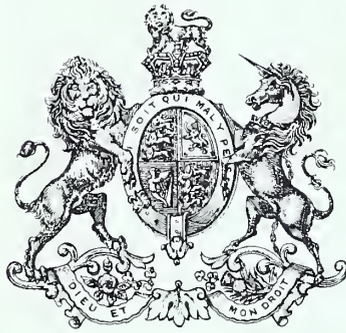




0037856

ROYAL BOTANIC GARDENS,
KEW.



Duplicate

02

Returned
from school
4/16



Digitized by the Internet Archive
in 2013

<http://archive.org/details/indexkewensispla21hook>

INDEX KEWENSIS

INDEX KEWENSIS

AN ENUMERATION OF THE GENERA AND SPECIES

OF

FLOWERING PLANTS

FROM THE TIME OF LINNAEUS TO THE YEAR 1885 INCLUSIVE
TOGETHER WITH THEIR AUTHORS' NAMES, THE WORKS IN
WHICH THEY WERE FIRST PUBLISHED, THEIR NATIVE COUNTRIES
AND THEIR SYNONYMS

COMPILED AT THE EXPENSE OF
THE LATE CHARLES ROBERT DARWIN
UNDER THE DIRECTION OF JOSEPH D. HOOKER

BY

B. DAYDON JACKSON

VOLUME II

OXFORD

AT THE CLARENDON PRESS

M DCCC XCV

INDEX KEWENSIS
PLANTARUM PHANEROGAMARUM

NOMINA ET SYNONYMA OMNIUM GENERUM ET SPECIERUM

A LINNAEO USQUE AD ANNUM MDCCCLXXXV

COMPLECTENS

NOMINE RECEPTO AUCTORE PATRIA

UNICUIQUE PLANTAE SUBJECTIS

SUMPTIBUS BEATI CAROLI ROBERTI DARWIN

DUCTU ET CONSILIO JOSEPHI D. HOOKER

CONFECIT B. DAYDON JACKSON

TOMUS II

OXONII

E PRELO CLARENDONIANO

M DCCCXCV

LONDINI

APUD HENRICUM FROWDE



NOVI EBORACI

APUD A. MACMILLAN ET SOCIOS

INDEX KEWENSIS

INDEX KEWENSIS

AN ENUMERATION OF THE GENERA AND SPECIES

OF

FLOWERING PLANTS

FROM THE TIME OF LINNAEUS TO THE YEAR 1885 INCLUSIVE
TOGETHER WITH THEIR AUTHORS' NAMES, THE WORKS IN
WHICH THEY WERE FIRST PUBLISHED, THEIR NATIVE COUNTRIES
AND THEIR SYNONYMS

COMPILED AT THE EXPENSE OF
THE LATE CHARLES ROBERT DARWIN
UNDER THE DIRECTION OF JOSEPH D. HOOKER

BY

B. DAYDON JACKSON

PART III

OXFORD

AT THE CLARENDON PRESS

M DCCC XCIV

INDEX KEWENSIS
PLANTARUM PHANEROGAMARUM

NOMINA ET SYNONYMA OMNIUM GENERUM ET SPECIERUM

A LINNAEO USQUE AD ANNUM MDCCCLXXXV

COMPLECTENS

NOMINE RECEPTO AUCTORE PATRIA

UNICUIQUE PLANTAE SUBJECTIS

SUMPTIBUS BEATI CAROLI ROBERTI DARWIN

DUCTU ET CONSILIO JOSEPHI D. HOOKER

CONFECIT B. DAYDON JACKSON

FASCICULUS III

OXONII

E PRELO CLARENDONIANO

MDCCCXCIV

London

HENRY FROWDE

OXFORD UNIVERSITY PRESS WAREHOUSE
AMEN CORNER, E.C.



New York

MACMILLAN & CO., 66 FIFTH AVENUE

INDEX KEWENSIS

PLANTARUM PHANEROGAMARUM

NOMINA ET SYNONYMA OMNIUM GENERUM ET SPECIERUM

A LINNAEO USQUE AD ANNUM M.DCCC.LXXXV

COMPLECTENS

KABLIKIA—KAGENECKIA.

KABLIKIA, Opiz, Seznam, 55 (1852) = **Primula**, Linn.
minima, Opiz, l. c. = *P. minima*.

KADAKIA, Rafin, Fl. Tellur. ii. 9 (1836) = **Pontederia**, Linn.

KADALI, Adans. Fam. ii. 234 (1763) = **Osbeckia**, Linn. (Melast.).

KADALIA, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1838) = **Dissotis**, Benth. (1849) (Melastom.).
antennina, Rafin. l. c. = *D. antennina*.
rotundifolia, Rafin. l. c. = *D. rotundifolia*.

KADSURA, Kaempf. ex Juss. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 340. **MAGNOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 19.
SARCOCARPON, Blume, Bijdr. 21 (1825).
cauliflora, Blume, Fl. Fav. Schiz. 11.—Java.
chinensis, Hance, ex Benth. Fl. Hongk. 8 = *Schisandra Hanceana*.
chinensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. VII. 149 = *Schisandra chinensis*.
grandiflora, Wall. Tent. Fl. Nap. 10. t. 14 = *Schisandra grandiflora*.
japonica, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 258 = *Schisandra chinensis*.
japonica, Benth. Fl. Hongk. 8 = *Schisandra Hanceana*.
japonica, Fuss. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 340; *Dun. Monog.* 57.—Japon.
japonica, Wall. Tent. Fl. Nap. 12 = *Roxburghiana*.
propinqua, Wall. l. c. 11. t. 15 = *Schisandra propinqua*.
pubescens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 620.—Sumatra.
Roxburghiana, Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 546.—Reg. Himal.
scandens, Blume, Fl. Fav. Schiz. 9.—Java.
Wightiana, Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 546.—Ind. or.

KADUA, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 157. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 61.
WIEGMANNIA, Meyen, Reise, ii. 139 (1835).
acuminata, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 163.—Ins. Sandvic.
affinis, Cham. & Schlecht. l. c. 164 = *Gouldia sandwicensis*.
Arnottii, G. Don, Gen. Syst. iii. 533 = *Menziesiana*.
centranthoides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 85.—Ins. Sandvic.
Cookiana, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 158.—Ins. Sandvic.
cordata, Cham. & Schlecht. l. c. 160.—Ins. Sandvic.
glaucofolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 318.—Ins. Sandvic.

VOL. II.

KADUA :—
glomerata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 85.—Ins. Sandvic.
grandis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 318.—Ins. Sandvic.
Kaalae, Wawra, in Flora, lvii. (1874) 273 = *grandis*.
laxiflora, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 171.—Ins. Sandvic.
Menziesiana, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 160.—Ins. Sandvic.
parvula, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 317.—Ins. Sandvic.
petiolata, A. Gray, l. c. 318 = *acuminata*, *grandis*.
Romanzoffiensis, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 162 = *Gouldia Romanzoffiensis*.
Smithii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 86 = *Menziesiana*.
Waimeae, Wawra, in Flora, lvii. (1874) 264.—Ins. Sandvic.

KADULA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 90 (1836) = **Cuscuta**, Tourn. (Convolv.).
corymbosa, Rafin. l. c. = *C. corymbosa*.

KADURIAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 91 (1836) = **Cuscuta**, Tourn. (Convolv.).
reflexa, Rafin. l. c. = *C. reflexa*.

KAELERIA, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 134 (1856) sphalm. = **Koeleria**, Pers. (Gramin.).

KAEMPFERA, Houst. Reliq. 3. t. 2 (1781) = **Tamonea**, Aubl. (Verben.).

KAEMPFERA, Spreng. Syst. i. 9 (1825) = seq.

KAEMPFERIA, Linn. Gen. ed. I. 331 (1737). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 641.
CADALVENA, Fenzl, in Sitzb. Akad. Math.-Nat. Wien, li. Abth. II. (1865) 139.
CIENKOWSKYA, Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 197 (1867).
MONOLOPHUS, Wall. Pl. As. Rar. i. 24. t. 24 (1830).
TRITOPHUS, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 341.
angustifolia, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 351.—As. trop.
candida, Wall. Pl. As. Rar. i. 47. t. 56.—Burma.
Crawfordia, Wall. ex Horan. Prod. Scitam. 22 = *elegans*.
diversifolia, Link, ex A. Dietr. Sp. Pl. i. 57 = *ovalifolia*.
elegans, Wall. Cat. n. 6593.—Burma.
Galanga, Linn. Sp. Pl. 3.—As. trop.
Gilberti, Hort. Bull.—Cf. Gard. Chron. (1882) l. 712.—Ind. or.

KAEMPFERIA :—
Hedychium, Lam. Tabl. Encyc. i. 7 = *Hedychium coronarium*.
humilis, Salisb. Prod. 6 = *K. Galanga*.
lanceolata, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 843 (Quid ?).—Ind. or.
latifolia, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 1; ed. VII. 3 = *K. Galanga*.
linearis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 19.—Reg. Himal.
longa, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 37 = *rotunda*.
marginata, Carey, in Rosc. Scit. Pl. t. 93.—Burma.
ornata, N. E. Br. in Illustr. Hort. xxxi. (1884) 159. t. 537.—Bornco.
ovalifolia, Roxb. Hort. Beng. 1; Pl. Corom. iii. 75.—Burma; Malaya.
ovata, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 351 = *pandurata*.
pandurata, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 328.—As. trop.
Parishii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5763 = *ovalifolia*.
parviflora, Wall. Cat. n. 6587.—Burma.
plantaginea, Steud. Nom. ed. II. i. 843 = seq.
plantaginifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 286 = *K. Galanga*.
procumbens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = *K. Galanga*.
purpurea, Koem. in Retz. Obs. iii. 57.—Ind. or.
Roscoeana, Wall. in Bot. Reg. t. 1212.—Burma.
Roscoei, Wall. Cat. n. 6584 = *præc.*
rosea, Schweinf. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 642.—Afr. trop.
rotunda, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 5 = *K. Galanga*.
rotunda, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 1 = *pandurata*.
rotunda, Linn. Sp. Pl. 3.—As. trop.
Roxburghiana, Schult. Mant. i. 33 = *angustifolia*.
scaposa, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 642.—Ind. or.
secunda, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 19.—Reg. Himal.; Burma.
speciosa, Thunb. Fl. Javan. 8 = *Costus speciosus* ?
undulata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 3 = *angustifolia*.
undulata, Trijsem. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 391.—Hab. ?
versicolor, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 286 = *rotunda*.
vittata, N. E. Br. in Gard. Chron. (1882) II. 264.—Sumatra.

KAGENACKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 844 (1840), sphalm. = seq.

KAGENECKIA, Ruiz & Pav. Prod. 145. t. 37 (1794). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 614.
LYDEA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 14 (1810).
amygdalifolia, Presl, Epim. Bot. 195.—Peruv.

KAGENECKIA :—

angustifolia, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xiii. (Oct.—Dec. 1831) 111.—Chili.
crataegifolia, Lindl. Bot. Reg. t. 1836 = *oblonga*.
crataegoides, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Oct.—Dec. 1831) 111 = *oblonga*.
glutinosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 237.—Peruv.
lanceolata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 290.—Peruv.
oblonga, Ruiz & Pav. l. c. 289.—Chili.
ovata, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxvii. (1834) 64.—Chili.

KAHIRIA, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 153 (1775) = **Ethulia**, Linn. (Compos.).

KAKILE, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 77 (1798) = **Cakile**, Tourn. (Crucif.).

KAKOSMANTHUS, Hassk. *Retzia*, 97 (1855); et in *Flora*, xxxviii. (1855) 577 = **Payena**, Linn. (Sapotac.).
macrophyllus, Hassk. l. c. 97, 578.—Java.

ALABOTIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 19 (1826) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).

canadensis, Rafin. l. c. = A. canadense.
Clusianum, Rafin. l. c. = A. subhirsutum.
flavum, Rafin. l. c. = A. flavum.
Moly, Rafin. l. c. = A. Moly.
nigrum, Rafin. l. c. = A. nigrum.
pallens, Rafin. l. c. = A. oleraceum.
paniculatum, Rafin. l. c. = A. paniculatum.

KALANCHOË, Adans. *Fam.* ii. 248 (1763) **CRAS-**
SULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 659.

ALANCHOË, Pers. *Syn.* i. 445 (1805).
 VEREIA, Andr. *Bot. Rep.* t. 21 (1797).

abrupta, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 512.—Ins. Socotr.

acutiflora, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 109.—Ind. or.?
acutiflora, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* (1876) 11. 309 = *spathulata*.

aegyptiaca, DC. *Pl. Grass.* t. 64 = *crenata*.
Azeliana, Britten, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 393.—Afr. trop.

alternans, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 380 = *thyrsiflora*.

alternans, Pers. *Syn.* i. 446.—Arab.

amplexicaulis, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 469 = *Kitchingia amplexicaulis*.

amplexicaulis, Heyne, in *Wall. Cat. n.* 7221 = *floribunda*, Wight.

angustifolia, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 313.—Afr. trop.

biternata, Wight, ex Wall. *Cat. n.* 7221 = *laciniata*.
brachycalyx, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 312.—Afr. trop.

brachyloba, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 392.—Afr. trop.

brasilienis, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Pl. Mer.* ii. 196.—Bras.

campanulata, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 469 = *Kitchingia campanulata*.

ceratophylla, Haw. *Rev. Pl. Succ.* 23.—China.

coccinea, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 395.—Afr. trop.

cochleatum, Lem. *Illustr. Hort.* vi. (1859), *Misc.* 100.—Hab.?

corymbosa, Herb. Madr. ex Wall. *Cat. n.* 7224 = *spathulata*?

crenata, Britten, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 394, *partim* = *spathulata*, *brasilienis*.

crenata, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 109.—Afr. trop.

delagoënsis, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 305 = *Bryophyllum tubiflorum*.

eriphylla, Hilsenb. & Boj. ex Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 149.—Madag.

farinacea, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 512.—Ins. Socotr.

floribunda, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 150.—Madag.

floribunda, Wight & Arn. *Prod.* 359.—Ind. or.

floripendula, Steud. *Nom. ed. II.* i. 252 = *Bryophyllum calycinum*.
glandulosa, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 312.—Ind. or.; Afr. trop.
glaucescens, Britten, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 393.—Afr. trop.

KALANCHOË :—

gracilipes, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 469 = *Kitchingia gracilipes*.

gracilis, Hance, in *Journ. Bot.* viii. (1870) 6.—Ins. Formosa.

grandiflora, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 310.—Afr. trop.

grandiflora, Wight & Arn. *Prod.* 359; *Wall. Cat. n.* 7226.—Ind. or.

heterophylla, Wight & Arn. l. c. 360 = *glandulosa*.
Hildebrandtii, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 468.—Madag.

hirta, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 397.—Afr. austr.

humilis, Britten, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 397.—Afr. trop.

hybrida, Desf. ex Steud. *Nom. ed. I.* 135 = *spathulata*.
integerrima, Lange, *Ind. Sem. Hort. Haun.* (1872) 5, *adn.*; et in *Bot. Tidsskr.* (1878) 139.—Afr. austr.?

laciniata, DC. *Pl. Grass.* t. 100.—As. et Afr. trop.

lanceolata, Pers. *Syn.* i. 446.—Arab.

macrosepala, Hance, in *Journ. Bot.* viii. (1870) 5.—Ins. Hongkong.

miniata, Hilsenb. & Boj. ex Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 149 = *Kitchingia miniata*.

modesta, Kotschy & Peyr. *Pl. Tinn.* 18 = *brachycalyx*.

multiceps, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 469.—Madag.

nudicaulis, Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 414 = *spathulata*.

oblongifolia, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 379.—Afr. austr.

orgyalis, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 110.—Madag.

panduriformis, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 469 = *Kitchingia panduriformis*.

paniculata, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 380.—Afr. austr.

parviflora, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 468 = *Kitchingia parviflora*.

peltata, Baill. l. c. = *Kitchingia peltata*.

Petitiana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 311 = *crenata*.

pinnata, Pers. *Syn.* i. 446 = *Bryophyllum calycinum*.

platysepala, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 393.—Afr. trop.

porphyrocalyx, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 469 = *Kitchingia porphyrocalyx*.

pubescens, R. Br. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 396 = *brachycalyx*.

pumila, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 139.—Madag.

Quartiniana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 311.—Abyssin.

Ritchieana, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 346 = *glandulosa*.

robusta, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 512.—Ins. Socotr.

rotundifolia, Haw. in *Phil. Mag.* (1825) 31.—Afr. austr.

scapigera, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 397.—Afr. trop.

Schimperia, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 310.—Abyssin.

schizophylla, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 469 = *Kitchingia schizophylla*.

spathulata, DC. *Pl. Grass.* t. 65.—As. trop.

spathulata, Wall. *Cat. n.* 7224 = *floribunda*.

stenosiphon, Britten, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 395.—Afr. trop.

subamplectens, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. t. 167 = *spathulata*.

synsepala, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 110.—Madag.

teretifolia, Haw. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 53. t. 166 = *laciniata*.

thyrsiflora, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 380.—Afr. austr.

tomentosa, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 110.—Madag.

trichantha, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 140.—Madag.

varians, Haw. in *Phil. Mag. N. S.* ix. (1829) 302 = *spathulata*.

velutina, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 396.—Afr. trop.

Verea, Pers. *Syn.* i. 446 = *crenata*.
Welwitschii, Britten, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 394.—Afr. trop.
Wightianum, Wall. *Cat. n.* 7225 = *floribunda*.

KALAWAEL, Adans. *Fam.* ii. 344 (1763) = **Connarus**, Linn.

KALBFUSSIA, Sch. Bip. in *Flora*, xvi. (1833) 723 = **Leontodon**, Linn. (Compos.).

algeriensis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 10.—Alger.
Kralikii, Pomel, l. c. 11.—Alger.

Muelleri, Sch. Bip. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* i. (1834) 378 = L. Salzmanni.

oranensis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 268.—Alger.
orientalis, Jaub. & Spach, *Illustr.* iii. 117 = L. hispidulus.

parvifolia, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 11.—Alger.
Reboudiana, Pomel, l. c. 268.—Alger.

Salzmanni, Pomel, l. c. 10, 268 = *oranensis*.
Sultzmanni, Sch. Bip. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* i. (1834) 378 = L. Salzmanni.

KALENICZENKIA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) 1. 252 = **Brachysema**, R. Br. (Legumin.).
daviesioides, Turcz. l. c. = B. daviesioides.

KALERIA, Adans. *Fam.* ii. 506 (1763) = **Silene**, Linn. (Caryoph.).

KALI, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 261 (1763) = **Salsola**, Linn. (Chenopod.).

inermis, Moench, *Meth.* 331 = S. Soda.

roseacea, Moench, *Meth. Suppl.* 115 = S. rosacea.
Soda, Moench, *Meth.* 331 = S. Kali.

Soda, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* i. 175 = S. Soda.
Tragus, Scop. l. c. = S. Kali.

KALIDIUM, Moq. in *DC. Prod.* xiii. 11. 146 (1849).
CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 63.

arabicum, Moq. l. c. 147.—Arab.

caspicum, Ung.-Sternb. in *Atti Congr. Bot. Firenz.* 1874 (1876) 317.—Reg. Casp.; Turkest.

circassianum, Ledeb. ex Ung.-Sternb. l. c. 320 = *Schrenkianum*.

foliatum, Moq. in *DC. Prod.* xiii. 11. 147.—Ross.; As. bor.

gracile, Fenzl, in *Ledeb. Fl. Ross.* iii. 769.—Mongolia.
Pallasianum, Bunge, ex Ung.-Sternb. *Verz. Syst. Salic.* 95 = *Schrenkianum*.

Schrenkianum, Bunge, ex Ung.-Sternb. l. c.—Turkest.

KALIMARES, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 46 (1836) = **Aster**, Tourn. (Compos.).

Amellus, Rafin. l. c. = A. Amellus.

KALIMERIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 324 (1822) = **Aster**, Tourn. (Compos.).

platycephala, Cass. l. c. 325 = A. incisus.

KALIPHORA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 951 (1867). **CORNACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.

madagascariensis, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1023.—Madag.

KALLIAS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 326 (1822) = **Heliopsis**, Pers. (Compos.).

dubia, Cass. l. c. 333 = H. scabra.

ovata, Cass. l. c. 327 = H. buphthalmoides.

KALLOPHYLLON, Pohl, ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 365 (1876) = **Symphypappus**, Turcz. (Compos.).

crenatum, Pohl, ex Baker, l. c. 367 = S. reticulatus.

ovatum, Pohl, ex Baker, l. c. 368 = S. reticulatus.

KALLSTROEMIA, Scop. *Introd.* 212 (1777) = **Tribulus**, Linn. (Zygophyll.).

cistoides, Endl. in *Ann. Wien. Mus.* i. (1836) 184 = T. cistoides.

grandiflora, Torr. ex A. Gray, *Pl. Wright.* i. 28 = T. grandiflorus.

maxima, Wight & Arn. *Prod.* 145 = T. maximus.

minor, Hook. f. in *Hook. Niger Fl.* 269 = T. maximus.

tribuloides, Wight & Arn. *Prod.* 145 = T. brasiliensis.
Tribulus, Meissn. *Gen. Comm.* 43 = T. maximus.

KALMIA, Linn. *Diss. Chen.* 18 (1750); *Amoen. Acad.* iii. 13 (1756). **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 596.

KALMIA :—

- angustifolia*, Linn. *Sp. Pl.* 391.—Am. bor.
ciliata, Bartr. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 323 = *hirsuta*.
cuneata, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 257.—Am. bor.
ericoides, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 51.—Cuba.
glauca, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 64. t. 8.—Am. bor.
hirsuta, Walt. *Fl. Carol.* 138.—Am. bor.
intermedia, Lange, *Ind. Sem. Hort. Havn. App.* (1873) 3.—Hab.?
latifolia, Linn. *Sp. Pl.* 391.—Am. bor.
myrtifolia, Andr. in *Rev. Hort.* (1883) 10 = *latifolia*.
nitida, Forbes, *Hort. Woburn.* 93 = *latifolia*?
oleaeifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 322 = *glauca*.
polifolia, Wangenh. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Schr.* (1788) II. 130. t. 5 = *glauca*.
rosmarinifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. ii. 250; ed. II. iii. 250 = *glauca*.
serotina, Hoffmgg. *Verz. Pfl.* 70 = *latifolia*?
- KALOMIKTA, Regel, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv. (1857) 219 = *Actinidia*, Lindl. (*Ternstroem.*).
mandshurica, Regel, l. c. = *A. callosa*.
- KALOPANAX, Miq. in *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 16 (1863) = *Acanthopanax*, Decne. (*Araliac.*).
divaricatum, Miq. l. c. 17 = *A. divaricatum*.
innovans, Miq. l. c. = *A. innovans*.
resectum, Miq. l. c. 18 = *Macropanax oreophilum*?
ricinifolium, Miq. l. c. 16 = *A. ricinifolium*.
sumatranum, Miq. l. c. 17.—Sumatra.
- KALOSANTHES, Haw. *Rev. Pl. Succ.* 6 (1821) = *Rochea*, DC. (*Crassulac.*).
bicolor, Haw. l. c. 7 = *R. odoratissima*.
biconvexa, Haw. in *Phil. Mag.* (1824) 185 = *R. biconvexa*.
capitata, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 224 = *R. odoratissima*.
coccinea, Haw. *Rev. Pl. Succ.* 18 = *R. coccinea*.
cymosa, Haw. l. c. 7 = *Crassula cymosa*.
fascicularis, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 108 = *R. fascicularis*.
flava, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 178 = *Crassula flava*.
jaminea, Haw. *Rev. Pl. Succ.* 6 = *R. jaminea*.
media, Haw. l. c. 7 = *R. versicolor*.
odoratissima, Haw. l. c. 7 = *R. odoratissima*.
versicolor, Haw. l. c. = *R. versicolor*.
- KALPANDRIA, Walp. *Rep. i.* 435 (1842) = *CALPANDRIA*, Blume = *Camellia*, Linn. (*Ternstroem.*).
- KALYMOPETALON, Pohl, ex *Flora*, viii. (1825) 183, nomen (*Quid?*).
- KAMBALA, Rafin. *Sylva Tellur.* 19 (1838) = *Sonneratia*, Linn. f. (*Lythrar.*).
pendula, Rafin. l. c. = *S. apetala*.
- KAMELIA, Steud. *Nom. ed. I.* 455 (1821) = *Camellia*, Linn. (*Ternstroem.*).
- KAMETTIA, Kostel. *Allg. Med. Pharm. Fl.* iii. 1062 (1834) = *Ellertonia*, Wight (1848) (*Apocyn.*).
malabarica, Kostel. l. c. = *E. Rheedii*.
- KAMPMANNIA, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352 = *Zanthoxylum*, Linn. (*Rutac.*).
fraxinifolium, Rafin. l. c. = *Z. Clava-Herculis*.
- KAMPMANNIA, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 34 (1855) = *Arundo*, Tourn. ? (*Gramin.*).
seelandica, Steud. l. c. 35 = *A. conspicua*?
- KAMPTZIA, Nees, *Prog. Gratul. Kamptzia* (1840); et in *Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. I.* (1841) p. ix = *Syncarpia*, Tenore (*Myrtac.*).
albens, Nees, ll. cc. = *S. laurifolia*.
- KANAHA, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 39. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 760.
Delilii, Kotschy, ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 537 = *laniflora*.
Forskälzii, Decne. l. c. = *laniflora*.
laniflora, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64; *G. Don, Gen. Syst.* iv. 149.—Arab.; Abyssin.

- KANDELIA**, Wight & Arn. *Prod.* 310 (1834). *RHIZOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 679.
Rheedii, *Wight & Arn. l. c.* 311.—Ind. or.; Malaya.
- KANDENA, Rafin. *Sylva Tellur.* 138 (1833) = *Azima*, Lam. (*Salvador.*).
spinosa, Rafin. l. c. = *A. tetracantha*.
- KANDIS, Adans. *Fam. ii.* 422 (1763) = *Lepidium*, Tourn. (*Crucif.*).
- KANILIA, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 140 (1849) = *Bruguiera*, Lam. (*Rhizoph.*).
caryophylloides, Blume, l. c. 141 = *B. caryophylloides*.
parviflora, Blume, l. c. 140 = *B. parviflora*.
- KANIMIA**, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 446. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 246.
corymbulosa, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 247.—N. Granat.
erythralina, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras.
gracilis, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 371.—Bras.
nitida, *Baker, l. c.* 370 = *erythralina*.
oblongifolia, *Baker, l. c.* 369.—Bras.
palustris, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 447.—Bras.
Pohlilii, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vii. ii. 370.—Bras.
purpurascens, *Baker, l. c.* 371.—Bras.
strobilifera, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 447.—Bras.
thapsoides, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 247.—Bras.
- KANOPIKON, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 114 (1836) = *Euphorbia*, Linn.
atropurpureum, Rafin. l. c. = *E. atropurpurea*.
- KANTEMON, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 19 (1836) = *Lonicera*, Linn. (*Caprifol.*).
angustifolium, Rafin. l. c. = *L. sempervirens*.
ciliolum, Rafin. l. c. = *L. ciliosa*.
- KANTUFFA, Bruce, *Trav. t.* 14 (1790) = *Pterolobium*, R. Br. (*Legumin.*).
- KARA-ANGOLAM, Adans. *Fam. ii.* 84 (1763) = *Alangium*, Lam. (*Cornac.*).
- KARAKA, Rafin. *Sylva Tellur.* 72 (1838) = *Sterculia*, Linn.
colorata, Rafin. l. c. = *S. colorata*.
- KARAMYSCHEWIA, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 266 = *Oldenlandia*, Linn. (*Rubiac.*).
hedyotoides, Fisch. & Mey. l. c. = *O. ramosissima*.
- KARAMYSCHOVIA, Fisch. ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 844 (1840) = *praece*.
- KARATAS**, [Plum.] Mill. *Gard. Dict. ed. VI* (1752). *BROMELIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 660.
NIDULARIUM, Lam. *Jard. Fleur.* (1846) Misc. iv. 60.
REGELIA, Lem. *Illustr. Hort.* vii. (1860) sub t. 245, in nota.
acanthocrater, *Antoine, Bromel.* 49. tt. 29, 30.—Bras.
agavaefolia, *Devans. in Fl. des Serres, Sér. II.* xii. (1877) 233.—Guiana.
Binoti, *Antoine, Bromel.* t. 34.—Bras.
Carolinae, *Antoine, l. c.* 52. t. 31.—Bras.
coriacea, *Antoine, l. c.* 51. t. 30.—Bras.
cruenta, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 216.—Bras.
fulgens, *Antoine, Bromel.* 41. t. 24.—Bras.
humilis, *E. Morr. in Belg. Hort.* (1872) 131.—Mexic.; N. Granat.
Innocentii, *Antoine, Bromel.* 44. t. 24.—Bras.
Lagopus, *E. Morr. ex Devans. in Fl. des Serres, Sér. II.* xii. (1877) 233 = *Plumicri*?
Laurentii, *Antoine, Bromel.* 48. t. 28.—Bras.
Legrellae, *E. Morr. in Belg. Hort.* (1872) 129.—Bras.
Meyendorffii, *Antoine, Bromel.* 54. t. 32.—Bras.
Morreniana, *Antoine, l. c.* t. 35.—Guiana.
oleus, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 216 = *Carolinae*.
Penguin, Mill. *Gard. Dict. ed. V* 111 = *Bromelia Penguin*.
Plumicri, *E. Morr. in Belg. Hort.* (1872) 131.—Panama.
purpurea, *Antoine, Bromel.* 42. t. 25.—Bras.
Scheremetiewii, *Antoine, l. c.* 46. t. 27.—Bras.
spectabilis, *Antoine, l. c.* t. 33.—Bras.

- KARDANOGLYPHOS, Schlecht. in *Linnaea*, xxviii (1856) 472 = *Cardamine*, Linn. (*Crucif.*).
nana, Schlecht. l. c. = *C. nana*, *C. Muell.*
- KARE-KANDEL, Adans. *Fam. ii.* 88 (1763) = *Carallia*, Roxb. (*Rhizoph.*).
- KARELINIA, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 187 = *Pluchea*, Cass. (*Compos.*).
caspia, Less. l. c.—Reg. Casp.
- KARIVIA, Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 275 = *Melothria*, Linn. (*Cucurb.*).
amplexicaulis, Arn. l. c. = *M. amplexicaulis*.
javanica, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. i. 661 = *M. javanica*.
longicirra, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 80 = *Actinostemma lobatum*.
Rheedii, M. Roem. *Syn. Pepon.* 45 = *M. heterophylla*.
samoënsis, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 643 = *M. Grayana*.
sinuosa, M. Roem. *Syn. Pepon.* 46 = *M. heterophylla*.
umbellata, Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 275 = *M. heterophylla*.
- KARKANDELA, Rafin. *Sylva Tellur.* 106 (1835) = *Musa*, Linn.
malabarica, Rafin. l. c. = *M. paradisiaca*.
- KARKINETRON, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 11 (1836) = *Muehlenbeckia*, Meissn. (*Polygon.*).
hastatum, Rafin. l. c. = *M. sagittifolia*.
undulatum, Rafin. l. c. = *M. sagittifolia*.
- KARPATON, Rafin. *Fl. Ludov.* 78 (1817) (*Ordo Ignot.*).
—Cf. *Benth. & Hook. f. ii.* 2.
hastatum, Rafin. l. c. 79.—Am. bor.
- KARTHEMIA, Sch. Bip. in *Walp. Rep. ii.* 953 (1843) = *VARTHEIMIA*, DC. = *Iphiona*, Cass. (*Compos.*).
- KARWINSKIA**, Zucc. *Nov. Stirp.* i. 349. t. 16 (1832). *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 377.
affinis, Schlecht. in *Linnaea*, xv. (1841) 460 = *Humboldtiana*.
biniflora, Schlecht. l. c. = *Humboldtiana*.
glandulosa, Zucc. in *Flora*, vii. (1832) II. Beibl. 71 = *Humboldtiana*.
Humboldtiana, S. Wats. *Pl. Wheeler.* 7 = *Rhamnus californica*.
Humboldtiana, *Zucc. Nov. Stirp.* i. 351.—Am. bor. occ. *mollis*, *Schlecht. in Linnaea*, xv. (1841) 461.—Mexic. *sessilifolia*, *Schlecht. l. c.*—Mexic. *subcordata*, *Schlecht. l. c.* 462.—Mexic. *umbellata*, *Schlecht. l. c.* 460 = *Humboldtiana*?
- KASAILO, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 30 (1818) = *Ambelania*?, Aubl. (*Apocyn.*).
racemosa, Dennst. l. c.—Malabar.
- KASTNERA, Sch. Bip. in *Flora*, xxxvi. (1853) 37 = *Liabum*, Adans. (*Compos.*).
tenera, Sch. Bip. l. c. 38.—N. Granat.
- KATARSIS, Medic. *Malv.* 111 (1787) = *Gypsophila*, Linn. (*Caryoph.*).
arborescens, Medic. l. c. = *G. arborescens*.
- KATOUTHEKA, Adans. *Fam. ii.* 159 (1763) = *Ardisia*, Sw. (*Myrsin.*).
- KATOUTHENA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 844 (1840) = *praece*.
- KATUBALA, Adans. *Fam. ii.* 67 (1763) = *Canna*, Linn. (*Scitam.*).
- KAUFMANNIA**, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* II. (1875) 293. *PRIMULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1239.
Semenovi, *Regel, l. c.*—Turkest.
- KAULFUSSIA, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 30 (1818) = *Xanthophyllum*, Roxb. (*Polygal.*).
geminiflora, Dennst. l. c. = *X. flavescens*.
- KAULFUSSIA, Nees, *Hor. Phys. Berl.* 53 t. 11 (1820) = *Charis*, Cass. (*Compos.*).
amelloides, *Lekl. ex DC. Prod.* v. 223 = *Aster Berggartenii*.

KAULFUSSIA:—

amelloides, Nees, *Hor. Phys. Berol.* 53. t. 11 = Charieis heterophylla.
ciliata, Spreng. f. Tent. Suppl. 25 = Gymnostephium ciliare.
strigosa, Spreng. f. l. c. = Aster strigosus.

KAVALAMA, Rafin. *Sylva Tellur.* 72 (1838) = *Sterculia*, Linn.
urens, Rafin. l. c. = S. urens.

KAYEA, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 5. t. 210 (1832).
GUTTIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 176.
Beccariana, *Baill. Adansonia*, xi. (1876) 369.—Borneo.
cuspidata, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xv. (1861) 296 = stylosa.
eugeniaefolia, *Pierre, Fl. For. Cochinch.* t. 98.—Cambodia.
ferruginea, *Pierre, l. c.* t. 99.—Cambodia.
floribunda, *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 5.—Reg. Himal.
hexapetala, *Pierre, Fl. For. Cochinch.* sub t. 98, in obs. = Calophyllum hexapetalum.
Korthalsiana, *Pierre, l. c.*—Malaya.
lepidota, *Pierre, l. c.*—Cochinch.?
macrantha, *Baill. Adansonia*, xi. (1876) 369.—Borneo.
macrocarpa, *Pierre, Fl. For. Cochinch.* t. 100.—Cochinch.
myrtifolia, *Baill. Adansonia*, xi. (1876) 368.—Borneo.
nervosa, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 277.—Burma; Malaya.
philippinensis, *Planch. & Triana*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xv. (1861) 298 = floribunda.
racemosa, *Planch. & Triana, l. c.* 297.—Malaya.
stylosa, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 50.—Zeylan.

KEDROSTIS, *Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Ges.* i. (1791) 229; et *Phil. Bot.* ii. 69 (1791).
CUCURBITACEAE.

CONIANDRA, *Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum.* 275 (1836).

CYRTONEMA, *Schrad. l. c.* 276 (1836).
RHYNCHOCARPA, *Schrad. in Linnaea*, xii. (1838) 403.

africana, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 643.—Afr. austr.
Bainesii, *Cogn. l. c.* 644.—Afr. trop.
digitata, *Cogn. l. c.* 639.—Afr. austr.
foetidissima, *Cogn. l. c.* 634.—Afr. trop.
glauca, *Cogn. l. c.* 640 = grossulariaefolia.
grossulariaefolia, *Presl, Bot. Bemerk.* 72.—Afr. austr.
hirtella, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 644.—Abyssin.
mollis, *Cogn. l. c.* 637.—Afr. austr.
nana, *Cogn. l. c.*—Afr. austr.
punctulata, *Cogn. l. c.* 642.—Afr. austr.
rostrata, *Cogn. l. c.* 636.—Ind. or.
Zeyheri, *Cogn. l. c.* 641.—Afr. austr.

KEENANIA, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 101 (1881).
RUBIACEAE.
modesta, *Hook. f. l. c.*—Reg. Himal.

KEERLIA, *DC. Prod.* v. 309 (1836), partim = *Aphanostephus*, *DC. (Compos.)*.
linearifolia, *DC. l. c.* 310 = Xanthocephalum Alamani.
ramosa, *DC. l. c.* = Aphanostephus ramosus.
skirrhobasis, *DC. in Deless. Ic. Sel.* iv. t. 18 = Leucopsis arkansana.

KEERLIA, *A. Gray & Engelm. in Proc. Am. Acad.* i. (1848) 47. *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 262.
bellidifolia, *A. Gray & Engelm. l. c.*—N. Mexic.
effusa, *A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1857) 222.—N. Mexic.

KEFERSTEINIA, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 633 = *Zygopetalum*, *Hook. (Orchid.)*.
bicallosa, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 31, Ind. = Z. bicallosum.
expansa, *Reichb. f. l. c.* 9, in syn. = Z. expansum.
Gemma, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1874) i. 406 = Z. Gemma.
graminea, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 634 = Z. gramineum.
lactea, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1872) 1290 = Z. lacteum.
laminata, *Reichb. f. l. c.* (1885) II. 70 = Z. laminatum.

KEFERSTEINIA:—

leucantha, *Reichb. f. ex Linden, Illustr. Hort.* xxix. (1882) 52.—Venezuela.
Mystacina, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) i. 530 = *Zygopetalum Mystacinum*.
sanguinea, *Pritz. Ic. Ind.* ii. 161 = seq.
sanguinolenta, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 635 = Z. sanguinolentum.
stapelioides, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 634 = Z. Moritzii.
taurina, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 5 = Z. taurinum.

KEGELIA, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 670. *ORCHIDEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 477.
Houtteana, *Reichb. f. l. c.* 671.—Guiana.

KEGELIA, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxi. (1848) 245 = *Eleutheranthera*, *Poit. (Compos.)*.
ruderalis, *Sch. Bip. l. c.* = E. ovata.

KEIRIA, *Bowdich, Madeira*, 259 (1825) (an Oleac.?).
lutea, *Bowdich, l. c.*—Ins. Mader.

KEISKEA, *Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 105 (1865). *LABIATAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 1181.
japonica, *Miq. l. c.*—Japon.

KEITHIA, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 409 (1834).
LABIATAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 1189.

ERIOTHYMUS, *J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 171. t. 32 (1858).

ciliata, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 732.—Mexic.
coccinea, *Benth. l. c.* 412.—Bras.
denudata, *Benth. l. c.*—Bras.
gracilis, *Benth. l. c.*—Bras.
lavanduloides, *Benth. l. c.* 411 = villosa.
marifolia, *Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 705 = *Poliominta marifolia*.
minima, *J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.* viii. 173.—Bras.
nitida, *Benth. in DC. Prod.* xii. 247.—Bras.
pilosa, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 411 = scutellarioides.
rubiaea, *Benth. l. c.* 410.—Bras.
scutellarioides, *Benth. l. c.*—Bras.
villosa, *Benth. l. c.* 411.—Bras.

KEITHIA, *Spreng. Neue Entdeck.* iii. 57 (1822) (an Capparid.?).
brasiliensis, *Spreng. l. c.*—Bras.

KEITIA, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 639. *IRIDEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 697.
natalensis, *Regel, l. c.* 640.—Afr. austr.

KELLAUA, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1842) 96 = *Euclea*, *Linn. (Ebenac.)*.
Schimper, *A. DC. l. c.* xviii. (1842) 209 = E. Kellau.

KELLERIA, *Endl. Gen. Suppl.* iv. ii. 61 (1847) = *Drapetes*, *Banks (Thymel.)*.
Dieffenbachii, *Endl. l. c.* = D. Dieffenbachii.
villosa, *Bergg. in Minneskr. Fisiog. Sällks. Lund* (1877) n. viii. 17.—N. Zel.

KELLETTIA, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 85, 254 (1853) = *Prockia*, *Linn. (Tiliac.)*.
odorata, *Seem. l. c.* 85 = P. Crucis.
ovata, *C. Muell. in Walp. Ann.* vi. 1202, sphalm. = praec.

KELLOGGIA, *Torr. ex Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 137 (1873); et in *Bot. U. St. Expl. Exp.* ii. 332. t. 6 (1874). *RUBIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 137.
galioides, *Torr. l. c.*—Calif.

KEMELIA, *Rafin. Sylva Tellur.* 138, 139 (1838) = *Camellia*, *Linn. (Ternstroem.)*.

KEMOXIS, *Rafin. Sylva Tellur.* 86 (1838) = *Vitis*, *Tourn. (Ampelid.)*.
acida, *Rafin. l. c.* = V. acida.

KENDRICKIA, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen.* i. 751 (1867). *MELASTOMACEAE*, *Benth. & Hook. f. l. c.*
Walkerii, *Hook. f. l. c.* 752.—Zeylan.

KENNEDYA, *Vent. Jard. Malm.* 104. t. 104 (1804) (Kennedia). *LEGUMINOSAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 531.
AMPHODUS, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1101 (1829).
CAULINIA, *Moench, Meth. Suppl.* 47 (1802).
PHYSOLOBIUM, *Hueg. Bot. Archiv*, t. 2 (1837).
ZICHYA, *Hueg. l. c.* t. 1 (1837).

arabica, *Hochst. ex Benth. in Journ. Linn. Soc.* viii. (1865) 265 = *Teramnus labialis*.

arenaria, *Benth. in Ennm. Pl. Hueg.* 38 = prostrata.
Baumanni, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 89 (Camptosematis sp.).—Austral.
Beckiana, *F. Muell. Fragm.* xi. 98.—Austral.
bracteata, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 486 = prostrata.
coccinea, *Vent. Jard. Malm.* 105. t. 105.—Austral.
Comptoniana, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 235 = *Hardenbergia Comptoniana*.

cordata, *Lindl. Bot. Reg.* t. 944 = *Hardenbergia monophylla*.
dilatata, *A. Cunn. ex Lindl. l. c.* t. 1526 = coccinea.
eximia, *Lindl. in Paxt. Mag. Bot.* xvi. (1849) 35.—Austral.
Fredwoodii, *Hort. ex Verlot, in Rev. Hort.* (1866) 279, 332.—Austral.

glabrata, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1838.—Austral.
heterophylla, *Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 481 = coccinea.

inophylla, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1421 = coccinea.
lateritia, *F. Muell. Fragm.* iv. 78 = macrophylla.
latifolia, *Lindl. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 844 = *Hardenbergia monophylla*.
longiracemosa, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1940 = *Hardenbergia monophylla*.

macrophylla, *Benth. Fl. Austral.* ii. 252.—Austral.
macrophylla, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1862 = *Hardenbergia Comptoniana*.

Marryattae, *Lindl. l. c.* t. 1790 = prostrata.
Marryattiana, *Maund, Botanist.* i. 83 = praec.
microphylla, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 91.—Austral.

microphylla, *Sieber, ex Stend. Nom. ed. II.* i. 845 = *Glycine clandestina*.

monophylla, *Vent. Jard. Malm.* 106. t. 106 = *Hardenbergia monophylla*.
monosperma, *Steud. Nom. ed. II.* i. 845 = *Erythrina monosperma*.

nigricans, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1715.—Austral.
oblonga, *Lem. Hort. Univ.* v. 127 (fide DC. Sched.).—Hab.?

oblongata, *Lam. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1861) 53 (an praec.?).—Hab.?
ovata, *Sims, Bot. Mag.* t. 2169 = *Hardenbergia monophylla*.

parviflora, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 91.—Austral.
phaseolifolia, *Hoffm. in Linnaea*, xvi. (1842) Litt. 281 = rubicunda.

physolobioides, *Walp. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiv. (1846) 186 = parviflora?
procnrens, *Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 365.—Austral.

prorepens, *F. Muell. Fragm.* viii. 225.—Austral.
prostrata, [*R. Br. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 299.—Austral.

retnsa, *F. Muell. Fragm.* v. 106.—Austral.
rubicunda, *Vent. Jard. Malm.* 104. t. 104.—Anstral.

sericea, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 343.—Austral.
splendens, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 89 (Camptosematis sp.).—Austral.

stipularis, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 421 = prostrata.
Stirlingii, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1845.—Austral.
tabacina, *Labill. Sert. Austr. Caled.* 70. t. 70 = *Glycine tabacina*.

KENNEDYNELLA, *Steud. Nom. ed. II.* i. 845 (1840) = *Glycine*, *Linn. (Legumin.)*.
clandestina, *Steud. l. c.* = G. clandestina.
elongata, *Steud. l. c.* = G. tabacina.
microphylla, *Steud. l. c.* = G. clandestina.
tabacina, *Steud. l. c.* = G. tabacina.
tomentosa, *Steud. l. c.* = G. tomentosa.

KENTIA, *Adans. Fam.* ii. 508 (1763) = *Trigonella*, *Linn. (Legumin.)*.

KENTIA, *Blume, in Bull. Néerl.* (1838) 64; et *Rumphia*, ii. 94 (1843). *PALMAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 884.
acuminata, *H. Wendl. & Drude, in Linnaea*, xxxix. (1875) 207 = *Carpenteria acuminata*.

KENTIA:—

- australis*, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1873) 6.—Ins. D. Howe.
Balmoreana, C. Moore, in *Illustr. Hort.* xxi. (1874) t. 191 = *Belmoreana*.
Baueri, Seem. *Fl. Vit.* 269 = *Rhopalostylis Baueri*.
Beccarii, F. Muell. *Extra-Trop. Fl. Ind.* ed. (1880) 163 = *Nengella montana*.
Belmoreana, F. Muell. *Fragm.* vii. 99 = *Howea Belmoreana*.
Canterburyana, F. Muell. l. c. 101 = *Hedysepe Canterburyana*.
concinna, T. Moore, in *Gard. Chron.* (1877) i. 43 = *Microkentia gracilis*.
costata, Becc. *Malesia*, i. (1877) 36 = *Gulubia costata*.
Deplanchei, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 314 = *Microkentia Deplanchei*.
divaricata, Planch. ex Brongn. in *Compt. Rend. Par.* lxxvii. (1873) 398 = *Kentiopsis divaricata*.
elegans, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 312 = *Cyphophoenix elegans*.
Exorrhiza, H. Wendl. in *Bonplandia*, x. (1862) 191 = *Exorrhiza Wendl.iana*.
Forsteriana, F. Muell. ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 248 = *Howea Forsteriana*.
fulcita, Brongn. in *Compt. Rend. Par.* lxxvii. (1873) 399 = *Cyphophoenix fulcita*.
gracilis, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 315 = *Microkentia gracilis*.
Humboldtiana, Brongn. ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 248 = *Cyphokentia Humboldtiana*.
Joannis, F. Muell. ex H. Wendl. l. c. = *Veitchia Joannis*.
Lindenii, Hort. Linden, ex *Illustr. Hort.* xxiv. (1877) t. 276 = *Kentiopsis macrocarpa*.
Luciani, Linden.—*Cf. Gard. Chron.* (1878) i. 440; et *Illustr. Hort.* xxix. (1882) t. 451.—Hab.?
macrocarpa, Vieill. ex Brongn. in *Compt. Rend. Par.* lxxvii. (1873) 398 = *Kentiopsis macrocarpa*.
macrostachya, Panch. ex Brongn. l. c. 399 = *Cyphokentia macrostachya*.
minor, F. Muell. *Fragm.* viii. 235.—Austral.
moluccana, Becc. *Malesia*, i. (1877) 35 = *Gulubia moluccana*.
monostachya, F. Muell. *Fragm.* vii. 82 = *Bacularia monostachya*.
Mooreana, F. Muell. l. c. 101 = *Clinostigma Mooreana*.
oleracea, Seem. ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 248 = *Oreodoxa oleracea*?
olivaeformis, Brongn. & Gris, in *Compt. Rend. Par.* lxxvii. (1873) 399 = *Kentiopsis olivaeformis*.
Pancheri, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 316 = *Microkentia Pancheri*.
paradoxa, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 312 = *Ophiria paradoxa*.
polystemon, Panch. ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 248 = *Kentiopsis divaricata*.
procera, Blume, in *Bull. Néerl.* (1838) 65.—N. Guinea.
robusta, Hort. Linden, ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 248 = *Cyphokentia Vieillardii*.
rubricaulis, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1876) i. 603.—Austral.
rupicola, Hort. Linden, l. c. (1878) i. 440.—Hab.?
sapida, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 312 = *Rhopalostylis sapida*.
Storckii, F. Muell. ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 248 = *Veitchia Storckii*.
subglobosa, F. Muell. ex H. Wendl. l. c. = *Veitchia subglobosa*.
Vieillardii, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 313 = *Cyphosperma Vieillardii*.
Wendlandiana, F. Muell. *Fragm.* vii. 102 = *Hydriastele Wendlandiana*.
- KENTIA, *Stend. Nom. ed. II.* i. 845 (1840) = *Fagraea*, Thunb. (Logan).
morindaefolia, Steud. l. c. = *F. racemosa*.
- KENTIOPSIS, Brongn. in *Comp. Rend. Par.* lxxvii. (1873) 398. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 887. *divaricata*, Brongn. l. c. (an al. gen.?).—N. Caled.
Luciani, Rodigas, in *Illustr. Hort.* xxix. (1882) sub t. 451 = *Kentia Luciani*.
macrocarpa, Brongn. in *Comp. Rend. Par.* lxxvii. (1873) 398.—N. Caled.
olivaeformis, Brongn. l. c.—N. Caled.
- KENTRANTHUS, Neck. *Elem.* i. 122 (1790) = *Cen tranthus*, DC. (Valerian.).

- KENTROPHYLLUM, Neck. *Elem.* i. 86 (1790) = *Carthamnus*, Linn. (Compos.).
aegyptiacum, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) 71, nomen.—Aegypt.
album, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 389 = *C. leucocaulos*.
alexandrinum, Boiss. *Diagn. Ser. II.* vi. 115 = *C. glaucus*.
anatolicum, Boiss. l. c. I. vi. 113 = *C. glaucus*.
arborescens, Hook. *Bot. Mag.* t. 3302 = *C. arborescens*.
aureum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* x. 99 = *C. flavescens*.
baeticum, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 65 = *C. lanatus*.
canescens, C. Koch & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) 13 = *C. canescens*?
coeruleum, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 264 = *Cardnncellus caeruleus*.
creticum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* x. 99 = *C. glaucus*.
creticum, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) 71 = *C. lanatus*.
dentatum, DC. *Prod.* vi. 611 = *C. dentatum*.
elatum, Gasp. in *Rendic. Soc. Borb. Nap.* i. (1842) 186 = *C. arborescens*.
flavescens, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) 71 = *C. flavescens*.
glaucum, Tausch, l. c. = *C. glaucus*.
incanum, Tausch, l. c. = *C. lanatus*.
lanatum, DC. & Duby, *Bot. Gall.* i. 293 = *C. lanatus*.
leucocaulon, DC. *Prod.* vi. 610 = *C. leucocaulos*.
luteum, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiv. 381 = *C. lanatus*.
mareoticum, DC. *Prod.* vi. 611 = *C. mareoticus*.
montanum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 22.—Alger.
purpureum, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) 71, nomen.—Hab.?
rubrum, Link. in *Linnaea*, ix. (1834) 580 = *C. dentatus*.
syriacum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* x. 98 = *C. glaucus*.
tauricum, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 66 = *C. lanatus*.
tenue, Boiss. & Blanche, *Diagn. Ser. II.* iii. 50 = *C. glaucus*.
turbinatum, Gasp. ex Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 430 = *C. turbinatum*.
- KENTROPHYTA, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 353 (1840) = *Astragalus*, Linn. (Legumin.).
montana, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *A. Kentrophyta*.
viridis, Nutt. l. c. = *A. Kentrophyta*.
- KENTROPSIS, Moq. *Chenop. Enum.* 83 (1840) = *Sclerolaena*, R. Br. (Chenopod.).
brevicuspis, F. Muell. *Fragm.* iv. 150 = *Anisacantha brevicuspis*.
diacantha, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 138 = *S. diacantha*.
ericantha, F. Muell. *Fragm.* ii. 140 = *S. lanicuspis*.
glabra, F. Muell. l. c. i. 139 = *Anisacantha glabra*.
lanata, Moq. *Chenop. Enum.* 83 = *S. bicornis*.

KEPA, Tourn. ex Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 19 (1836) = *Alium*, Tourn. (Liliac.).
esculenta, Rafin. l. c. 20 = *A. Cepa*.
fistulosa, Rafin. l. c. = *A. fistulosum*.

KEPPLERIA, Mart. ex Endl. *Gen.* 251 (1837) = *Bentinkia*, Berry (Palm.).

KEPPLERIA, Meissn. *Gen.* 355 (1842) = *Oncosperma*, Blume (Palm.).
tigillaria, Meissn. l. c.; *Comm.* 266 = *O. filamentosa*.

KERAMANTHUS, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6271 (1876). *PASSIFLORACEAE*.
Kirkii, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

KERAMOCARPUS, Fenzl, in *Russegg. Reise*, ii. 966 (1843) = *Coriandrum*, Linn. (Umbellif.).
Tordylium, Fenzl, l. c. = *C. tordylioides*.

KERANDRENIA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 845 (1840), sphalm. = *Keraudrenia*, J. Gay (Stercul.).

KERANTHUS, Lour. ex Endl. *Gen.* 193, in syn. (1836) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).

KERASELMA, Neck. *Elem.* ii. 353 (1790) = *Euphorbia*, Linn.
corifolia, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 116 = *E. corifolia*.
Cyparissias, Rafin. l. c. = *E. Cyparissias*.
diversifolia, Rafin. l. c. = *E. Terracina*?
Esula, Rafin. l. c. = *E. Esula*.
exigua, Rafin. l. c. = *E. exigua*.

KERASELMA:—

- falcata*, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 116 = *Euphorbia falcata*.
genistoides, Rafin. l. c. = *E. genistoides*.
lathyroides, Rafin. l. c. = *E. lathyroides*.
leptophylla, Rafin. l. c. = *E. tenuifolia*.
lucida, Rafin. l. c. = *E. lucida*.
oleracea, Rafin. l. c. = *E. Peplus*.
pallida, Rafin. l. c. = *E. salicifolia*, *lucida*.
Peplus, Rafin. l. c. = *E. Peplus*.
provincialis, Rafin. l. c. = *E. Terracina*.
retusa, Rafin. l. c. = *E. cornuta*?
rubra, Rafin. l. c. = *E. falcata*?
segetalis, Rafin. l. c. = *E. segetalis*.
Seguieri, Rafin. l. c. = *E. Gerardi*.
squamosa, Rafin. l. c. = *E. aspera*.
sylvatica, Rafin. l. c. = *E. sylvatica*.

KERASKOMION, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 21 (1836) = *Cicuta*, Tourn. (Umbellif.).
bulbiferum, Rafin. l. c. = *C. bulbifera*.

KERATEPHORUS, Hassk. *Retzia*, 100 (1855); et in *Flora*, xxxviii. (1855) 578 = *Payena*, A. DC. (Sapotac.).
Leerii, Hassk. *ll. ec.* 101; 579.—Sumatra.
Wightii, Hassk. *ll. ec.* 100; 579 = *P. lucida*.
Wightii, Maing. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit.* Ind. iii. 547 = *P. malaccensis*.

KERATOPHORUS, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit.* Ind. iii. 547 (1882) sphalm. = *praec.*

KERAUDRENIA, J. Gay, in *Mém. Mus. Par.* vii. (1821) 461. t. 23. *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 227.

- adenolasia*, F. Muell. *Fragm.* x. 96 = *Seringia adenolasia*.
hermanniaefolia, J. Gay, in *Mém. Mus. Par.* vii. (1821) 462. t. 23.—Austral.
Hillii, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* i. 246.—Austral.
Hookeri, F. Muell. *Fragm.* i. 28; 242 = *seq.*
Hookeriana, Walp. *Ann.* ii. 164.—Austral.
integrifolia, Hook. in *Mitch. Trop. Austral.* 341 = *Hookeriana*.
integrifolia, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 236.—Austral.
lanceolata, Benth. *Fl. Austral.* i. 245.—Austral.
microphylla, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 347 = *hermanniaefolia*.
nephrosperma, Benth. *Fl. Austral.* i. 246.—Austral.
velutina, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 345 = *integrifolia*.

KERBERA, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 290 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
Eichleri, Fourn. l. c.—Bras.

KERCHOVEA, Joriss. in *Belg. Hort.* xxxii. (1882) 201. t. 8 = *Stromanthe*, Sond. (Scitam.).
floribunda, Joriss. l. c.—Bras.

KERIA, Spreng. *Anleit.* ii. II. 869 (1818) = *Kerria*, DC. (Rosae.).

KERINGA, Rafin. *Sylva Tellur.* 144 (1838) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
amygdalina, Rafin. l. c. = *V. amygdalina*.

KERINOZOMA, Steud. ex Zoll. *Syst. Verz. Ind. Archip.* 57 (1854); et *Syn. Pl. Gram.* 355 (1855) = *Ischaemum*?, Linn. (Gramin.).—*Cf. Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 1096.
Cheribon, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 355 = *collina*.
collina, Steud. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 57, nomen.—Java.
littoralis, Steud. l. c. nomen.—Java.
Suraboja, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 355 = *littoralis*.

KERMADECIA, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* x. (1863) 228. *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 178.
austro-caledonica, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 178.—N. Caled.
Bleasdalei, Benth. & Hook. f. l. c. = *Roupala Bleasdalei*.
elliptica, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* x. (1863) 228.—N. Caled.
rotundifolia, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
sinuata, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.

- KERMULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = **Fleurya**, Gaudich. (Urtic.).
- KERNERA, Medic. in Pflanzeng. 71 (1792) = **Cochlearia**, Linn. (Crucif.).
auriculata, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1142 = *C. auriculata*.
Boissieri, Reut. in Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 9 = *C. saxatilis*?
decipiens, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 842 = *C. decipiens*.
glastifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 669 = *C. glastifolia*.
myagroides, Medic. in Usteri, Neue Ann. Bot. ii. (1794) 42 = *C. saxatilis*.
polysperma, Willk. & Cost. in Linnæa, xxx. (1859-60) 86 = *C. polysperma*.
sagittata, Miégev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) 145 = *Neslia paniculata*.
saxatilis, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1142 = *C. saxatilis*.
simplex, Rafin. Atl. Journ. 178 (Quid?).—Am. bor.
- KERNERA, Schrank, Baier. Reise, 50 (1786) = **Tozzia**, Linn. (Scrophul.).
bavarica, Schrank, l. c. = *T. alpina*.
- KERNERA, Willd. Sp. Pl. iv. 947 (1805) = **Posidonia**, Koen. (Najad.).
antarctica, Schult. f. Syst. vii. 170 = *Cymodocea antarctica*.
nodosa, Schult. f. l. c. = *Cymodocea aequorea*.
oceanica, Willd. Sp. Pl. iv. 947 = *P. oceanica*.
ovalis, Schult. f. Syst. vii. 170 = *Halophila ovata*.
serrulata, Schult. f. l. c. = *Cymodocea serrulata*.
spinulosa, Schult. f. l. c. = *Halophila spinulosa*.
- KERNERIA, Moench, Meth. 595 (1794) = **Bidens**, Tourn. (Compos.).
bipinnata, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 169 = *B. bipinnata*.
coreopsoides, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 328 = *B. chrysanthemoides*.
dubia, Cass. l. c. xxiv. 398 = *B. pilosa*.
ferulaefolia, Cass. l. c. li. 43 = *B. ferulaefolia*.
helianthoides, Cass. l. c. xxiv. 399 = *B. chrysanthemoides*.
leucantha, Cass. l. c. 398 = *B. pilosa*.
pilosa, Lowe, Man. Fl. Mader. i. 474 = *B. pilosa*.
rubifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 399 = *B. rubifolia*.
serrulata, Cass. l. c. li. 474 = *B. grandiflora*.
tetragona, Moench, Meth. 595 = *B. pilosa*.
- KERRIA**, DC. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 156. **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 613.
japonica, DC. l. c. 157.—Japan.
tetrapetala, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 69; Lem. in Illustr. Hort. xv. (1868) sub t. 556 = *japonica*.
- KETELEERIA**, Carr. in Rev. Hort. (1866) 449. **CONIFERAE** [Benth. & Hook. f. iii. 442].
Fortunei, Carr. l. c.—Japan.
- KETHOSIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 78 (1836) = **Hewittia**, Wight & Arn. (Convolv.).
involuta, Rafin. l. c. = *H. bicolor*.
- KETMIA, Tourn. ex Burm. Thes. Zeyl. 133 (1737) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).
arborescens, Moench, Meth. 617 = *H. syriacus*.
glandulosa, Moench, Meth. Suppl. 202 = *H. cannabinus*.
mutabilis, Moench, Meth. 617 = *H. mutabilis*.
syriaca, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 45 = *H. syriacus*.
syrorum, Medic. Malv. 45 = *H. syriacus*.
Trionum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 44 = *H. Trionum*.
- KETMIASTRUM, Heist. Syst. 8 (1748) = *præc.*
- KETTMIA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. iv. 1. (1789) 240 = **KETMIA**, Tourn. = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).
- KEULIA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 159 (1810) = **Gomortega**, Ruiz & Pav. (Laurin.).
chilensis, Molina, l. c. = *G. nitida*.
- KEURA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 95, 123, 172 (1775) = **Pandanus**, Linn.
odora, Thunb. Nov. Gen. 26 = *seq.*
odorifera, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 172 = *P. odoratissimus*.
- KEURVA, Endl. Gen. 242 (1837) = *præc.*
- KEYSERLINGIA**, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 629 (1872). **LEGUMINOSAE**.
Buxbaumii, Bunge, ex Boiss. l. c. 630.—Persia.
Griffithii, Boiss. l. c.—Afghan.
- KHAYA**, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 249; (Meliac. 97. t. 10). **MELIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 338.
anthotheca, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 721.—Afr. trop.
senegalensis, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 249 (Meliac. 98. t. 10).—Afr. trop.
- KHAYEA, Planch. & Triana, in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 99 = **Kayea**, Wall. (Guttif.).
- KHYTIGLOSSA, Nees, in DC. Prod. xi. 159, in syn. (1847) err. typ. = **RHYTIGLOSSA**, Nees = **Dianthera**, Gronov. (Acanthac.).
- KIBARA**, Endl. Gen. 314 (1837). **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 140.
BRONGNIARTIA, Blume, Bijdr. 435 (1825).
SARCODISCUS, Griff. Notul. iv. 380 (1854).
SCIADICARPUS, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 20.
WILKIEA, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 64.
arnensis, Becc. Malesia, i. (1877) 188.—N. Guinea.
Blumei, Steud. Nom. ed. II. i. 846.—Malaya.
chartacea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 89.—Sumatra.
coriacea, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 166 = *Blumei*.
cuspidata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 89.—Sumatra.
formicarum, Becc. Malesia, i. (1877) 188.—N. Guinea.
hospitans, Becc. l. c. 189.—N. Guinea.
laxiflora, Benth. Fl. Austral. v. 289.—Austral.
longipes, Benth. l. c.—Austral.
macrophylla, Benth. l. c. 288.—Austral.
obtusata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 89.—Ins. Celebes.
olivaeformis, Becc. Malesia, i. (1877) 187.—N. Guinea.
pubescens, Benth. Fl. Austral. v. 290.—Austral.
- KIBATALIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 86 (1837) = **Kickxia**, Blume (Apocyn.).
arborescens, G. Don. l. c. = *K. arborescens*.
- KIBESSIA, Walp. Rep. ii. 148 (1843), sphalm. = **Kibessia**, DC. (Melastom.).
- KIBERA, Adans. Fam. ii. 417 (1763) = **Sisymbrium**, Tourn. (Crucif.).
- KIBESSIA**, DC. Prod. iii. 196 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 771.
MACROPLACIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 7 (1849).
RECTOMITRA, Blume, l. c. 6 (1849).
acuminata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 316.—Singapore.
angustifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 9.—Borneo.
azurea, DC. Prod. iii. 196.—Java.
cordata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 253.—Sumatra.
cupularis, Decne. in Deless. Ic. Sel. iii. 3. t. 5 = *simplex*.
pubescens, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 318.—Penang.
sessilis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 8.—Java.
simplex, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 253.—Malaya.
subulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 8.—Sumatra.
subulata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 152 sphalm. = *præc.*
tetraptera, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 571.—Java.
tuberculata, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 553.—Malacca.
- KICKXIA**, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii (1828) (Kixia); et Rumphia, iv. 25 (1848). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 721.
HASSELLIA, Blume, Bijdr. 1045 (1826).
- KICKXIA** :—
KIBATALIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 86 (1837).
africana, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1276.—Afr. trop.
arborescens, Steud. Nom. ed. II. i. 846.—Java.
arborescens, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 132. t. 428 = *Blancoi*.
Blancoi, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 313.—Ins. Philipp.
KICKXIA, Dum. Fl. Belg. 35 (1827) = **Linaria**, Tourn. (Scrophul.).
Elatine, Dum. l. c. = *L. Elatine*.
spuria, Dum. l. c. = *L. spuria*.
- KIELBOUL, Adans. Fam. ii. 31 (1763) = **Aristida**, Linn. (Gramin.).
- KIELMEYERA**, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 109. t. 68-72 (1824). **TERNSTROEMIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 188.
MARTINIERIA, Vell. Fl. Flum. 232 (1825); v. t. 114 (1827).
angustifolia, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 46.—Bras.
argentea, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 165.—Bras.
coriacea, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 112.—Bras.
corymbosa, Mart. l. c. 113. t. 72.—Bras.
excelsa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 308.—Bras.
falcata, Cambess. in St. Hil. l. c. 304.—Bras.
humifusa, St. Hil. l. c. 307.—Bras.
membranacea, Casar. Dec. Stirp. Nov. Bras. v. 39.—Bras.
microphylla, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 49.—Bras.
neriifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 306.—Bras.
oblonga, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 47.—Bras.
petiolaris, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 111. t. 69.—Bras.
pumila, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 48.—Bras.
rosea, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 110.—Bras.
rubriflora, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 305.—Bras.
rugosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 165.—Bras.
speciosa, St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 58.—Bras.
tomentosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 308. t. 61.—Bras.
variabilis, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 112. t. 71.—Bras.
- KIELMIERA, G. Don, Gen. Syst. i. 564 (1831) = *præc.*
- KIERSCHLEGERIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 176 = **Fuchsia**, Linn. (Onagr.).
Lindleyi, Spach, l. c. = *F. parviflora*.
lycioides, Spach, l. c. = *F. rosea*.
- KIESERA, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 93 (1823); et in Syll. Ratisb. ii. (1828) 11 = **Tephrosia**, Pers. (Legumin.).
gracilis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 291.—Java.
minor, Miq. l. c.—Java.
sericea, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 93; et in Syll. Ratisb. ii. (1828) 11 = *T. candida*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1083.—Sumatra.
- KIESERIA, Nees, in Neuwied, Reise nach Bras. ii. 338 (1821) = **Bonnetia**, Mart. (Ternstroem.).
stricta, Nees, l. c. = *B. stricta*.
- KIGELIA**, DC. Prod. ix. 247 (1845). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1053.
KIGELKEIA, Rafin. Sylva Tellur. 166 (1838), nomen prius.
SOTOR, Fenzl, in Ber. 21. Verssaml. Deutsch. Naturf. 1843 (1844) 168.
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 60.—Abyss.
aethiopica, Decne. in Deless. Ic. Sel. Pl. v. 39. t. 93.—Afr. trop.
africana, Benth. in Hook. Niger Fl. 463.—Afr. austr.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 274.—Madag.
pinnata, DC. Prod. ix. 247.—Afr. trop.
- KIGELKEIA, Rafin. Sylva Tellur. 166 (1838) = *præc.*
- KIGELLARIA, Endl. Ench. 479 (1841) = **Kiggelaria**, Linn. (Bixin.).

- KIGGELARIA**, Linn. Gen. ed. I. 309 (1737).
BIXINEAE, Benth. & Hook. f. i. 130.
africana, Linn. *Sp. Pl.* 1037.—Afr. austr.
Dregeana, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii.
(1854) ii. 333.—Afr. austr.
ferruginea, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 15.—Afr. austr.
glandulosa, Salisb. *Prod.* 321 = *africana*.
integrifolia, Jacq. *Coll.* ii. 296; *IC. Pl. Rar.* t. 628 =
africana.
- KIGGELARIA**, Linn. *Syst. ed. I* (1735) = **Cliffortia**?
Linn. (*Rosac.*).
- KILBERA**, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi.
(1868) 332 = **Sisymbrium**, Tourn. (*Crucif.*).
supina, Fourr. l. c. = *S. supinum*.
- KILIANA**, Sch. Bip. ex Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i.
Intell. 26, nomen = **Pulicaria**, Gaertn. (*Compos.*).
chrysopsioides, Sch. Bip. l. c. = *P. petiolaris*.
- KILIANA**, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 336
(1873) = *praec.*
- KILLINGA**, Adans. *Fam.* ii. 498 (1763) = **Athamanta**,
Linn. (*Umbellif.*).
- KILLINGA**, Lestib. *Essai Cyp.* 28 (1819) = **Kyllinga**,
Rottb. (*Cyperac.*).
- KILLINGA**, Juss. *Gen.* 2 (1789) = *praec.*
- KILLYNGIA**, Ham. *Prod. Pl. Ind. Occ.* 13 (1825) = *praec.*
- KINGIA**, R. Br. in *King, Narr. Surv. Austral. Coast*,
ii. 535 (1827). *ŶUNCACEAE*, Benth. & Hook. f.
iii. 865.
argentea, Preiss, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 52 = *australis*.
australis, R. Br. in *King, Narr. Surv. Austral. Coast*,
ii. 535.—Austral.
- KINGSBOROUGHIA**, Liebm. in *Kjoeb. Vidensk.*
Meddel. (1850) 67 = **Meliosma**, Blume (*Sabiac.*).
alba, Liebm. l. c. = *M. alba*.
- KINGSTONIA**, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 531
(1821) = **Saxifraga**, Linn.
guttata, S. F. Gray, l. c. = *S. Hirculus*.
- KINGSTONIA**, Hook. f. & Thoms. in *Hook. f. Fl.*
Brit. Ind. i. 93 (1872). *ANONACEAE*.
nervosa, Hook. f. & Thoms. l. c. = *Malaya*.
- KINIA**, Rafin. *Specch.* i. 87 (1814) (*Gen. ex auctore*
Medeolae et Trillio affinc.).
biflora, Rafin. l. c. 88.—Borneo.
- KINKINA**, Adans. *Fam.* ii. 147 (1763) = **Cinchona**,
Linn. (*Rubiaceae*).
- KIOSMINA**, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 92 (1836) = **Salvia**,
Tourn. (*Labiata*).
hispanica, Rafin. l. c. = *S. hispanica*.
- KIPPISTIA**, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872)
414, 416 = **Salacia**, Linn. (*Hippocrat.*).
cognata, Miers, l. c. 417 = *S. cognata*.
diffusiflora, Miers, l. c. 418 = *S. diffusiflora*.
organensis, Miers, l. c. 416 = *S. serrata*.
serrata, Miers, l. c. 419 = *S. serrata*.
- KIPPISTIA**, F. Muell. *Rep. Babb. Exped.* 12 (1858) =
Minuria, DC. (*Compos.*).
suaedifolia, F. Muell. l. c. 13 = *M. suaedifolia*.
- KIRCHNERA**, Opiz, in *Lotos*, viii. (1858) 65 = **Astragalus**,
Tourn. (*Legumin.*).
arenaria, Opiz, l. c. = *A. arenarius*.
- KIRGANELIA**, Juss. *Gen.* 387 (1789) = **Phyllanthus**,
Linn. (*Euphorb.*).
alba, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 713 = *P. albus*.
boiviniana, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 49.—Ins.
Mayotte.
Bojeriana, Baill. l. c. 47 = *P. Bojerianus*.
decipiens, Baill. l. c. 49 = *P. decipiens*.
dubia, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 614 = *P. reticulatus*.
dumetosa, Spreng. *Syst.* iii. 48 = *P. dumetosus*.
glandulosa, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 614 = *P. reti-*
culatus.
elegans, Juss. ex Spreng. *Syst.* iii. 48 = *P. Casticum*.
- KIRGANELIA** :—
elliptica, Spreng. *Syst.* iii. 48 = *Securinega elliptica*.
floribunda, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 83 = *Phyl-*
lanthus floribundus.
floribunda, Spreng. *Syst.* iii. 48 = *P. salviaefolius*.
glaucescens, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 48.—
Madag.
intermedia, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 614 = *P. reti-*
culatus.
multiflora, Baill. l. c. = *P. reticulatus*.
nigrescens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 712 = *P. nigrescens*.
Pervilleana, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 50 =
P. Pervilleanus.
phyllanthoides, A. Juss. *Tent. Euph.* 108 = *P. Casti-*
cum.
Prieuriana, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 82 = *P.*
reticulatus.
puberula, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 614 = *P. reticulatus*.
pumila, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 712 = *P. pumilus*.
reticulata, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 613 = *P. reticulatus*.
salviaefolia, Spreng. *Syst.* iii. 48 = *P. salviaefolius*.
sinensis, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 614, nomen =
P. reticulatus.
timorensis, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834)
483 = *P. Casticum*.
triandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 711 = *P. triandrus*.
trilocularis, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 614 = *P. decipiens*.
Viellardi, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 231.—
N. Caled.
villosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 712 = *P. llanosi*.
virginica, J. F. Gmel. *Syst.* 1008 = *P. Casticum*.
Wightiana, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 613, 614 =
P. reticulatus.
zanzibariensis, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 48.—
Afr. trop.
- KIRGANELLA**, J. F. Gmel. *Syst.* 1008 (1791) = *praec.*
- KIRGANELLIA**, Dum. *Anal. Fam.* 45 (1829) = *praec.*
- KIROLOVIA**, Lindl. *Veg. Kingd.* 513 (1847) = *seq.*
- KIRILOWIA**, Bunge, *Del. Sem. Hort. Dorpat.*
(1843) 7. *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f.
iii. 57.
eriantha, Bunge, l. c. 8.—Sibir.
pilosa, Bunge, l. c. = *Panderia pilosa*.
villosa, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 57.—Afghan.
- KIRKIA**, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 310 (1868).
SIMARUBEAE.
acuminata, Oliver, l. c. 311; *et in Hook. Ic. Pl.* t. 1036.
—Afr. trop.
- KIRSCHLEGERA**, Reichb. *Nom.* 170 (1841) = *seq.*
- KIRSCHLEGERIA**, Reichb. *Handb.* 246 (1837) =
Kierschlegeria, Spach = **Fuchsia**, Linn.
(*Onagrar.*).
- KISSENIA**, R. Br. ex T. Anders. in *Journ. Linn. Soc. v.*
Suppl. i. (1860) 43. *LOASEAE*, Benth. & Hook.
f. i. 803.
Cnidone, E. Mey. ex Endl. *Gen. Suppl.* ii. 76, in
syn. (1842).
Fissenia, R. Br. ex Endl. l. c. (1842).
spathulata, R. Br. ex T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.*
v. *Suppl.* i. (1860) 43.—Arab.; Afr. trop.
- KISSODENDRON**, Seem. *Journ. Bot.* iii. (1865) 201 =
Hedera, Tourn. (*Araliac.*).
australianum, Seem. l. c. = *H. australiana*.
- KITAIBELA**, Batsch, *Tab.* 19 (1802) = *seq.*
- KITAIBELIA**, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue*
Schr. ii. (1799) 107. *MALVACEAE*, Benth. & Hook.
f. i. 200.
Balansae, Boiss. *Fl. Orient.* i. 817.—Cilicia.
vitifolia, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* ii.
(1799) 108. f. 4.—Slavon.
- KITCHINGIA**, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii.
(1881) 268. *CRASSULACEAE*.
amplexicaulis, Baker, l. c. xx. (1883) 142.—Madag.
campanulata, Baker, l. c. xviii. (1881) 269.—Madag.
gracillipes, Baker, l. c. 268.—Madag.
miniata, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 109.—
Madag.
- KITCHINGIA** :—
panduriformis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
141.—Madag.
parviflora, Baker, l. c.—Madag.
peltata, Baker, l. c. 140.—Madag.
porphyrocalyx, Baker, l. c. 142.—Madag.
schizophylla, Baker, l. c. xxi. (1884) 340.—Madag.
- KITTELIA**, Reichb. *Handb.* 186 (1837) = **Cyanea**,
Gaudich. (*Campanulac.*).
- KITTELOCHARIS**, Alef. in *Bot. Zeit.* xxi. (1863) 262
= **Reinwardtia**, Dum. (*Linac.*).
trigyna, Alef. l. c. = *R. trigyna*.
- KIXIA**, Blume, *Fl. Jav. Praef.* p. vii (1830) = **Kickxia**,
Blume (*Apocynac.*).
- KIXIA**, Meissn. *Comm.* 215, in *syn.* (1843?) = **KICKXIA**,
Dum. = **Linaria**, Tourn. (*Scrophul.*).
- KLADNIA**, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 53 (1866) =
Hesperis, Linn. (*Crucif.*).
tristis, Schur, l. c. = *H. tristis*.
- KLANDERIA**, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 426
= **Prostanthera**, Labill. (*Labiata*).
chlorantha, F. Muell. l. c. = *P. chlorantha*.
- KLAPROTHIA**, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. vi.*
121. t. 537 (1823). *LOASEAE*, Benth. & Hook. f.
i. 804.
mentzeloides, H. B. & K. l. c.—Ecuador.
- KLASEA**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 173 (1825); xli.
321 = **Serratula**, Dill. (*Compos.*).
centauroides, Cass. l. c. xxv. 173 = *S. centauroides*.
cichoracea, Webb, *Iter Hisp.* 34 = *S. flavescens*.
heterophylla, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 173; xli. 323
= *S. heterophylla*.
nudicaulis, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii.
(1869) 98 = *S. nudicaulis*.
pinnatifida, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 173; xli. 321
= *S. radiata*.
pinnatifida, Webb, *Iter Hisp.* 34 = *S. pinnatifida*.
quinquefolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 173; xli.
321 = *S. quinquefolia*.
- KLATTIA**, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 109.
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 702.
partita, Baker, l. c. 110.—Afr. austr.
- KLAUSEA**, Endl. *Gen.* 480, in *syn.* (1838), *sphalm.* =
KLASEA, Cass. = **Serratula**, Dill. (*Compos.*).
- KLEINHOFIA**, Gisek. *Prael.* 452 (1792) = *seq.*
- KLEINHOVEA**, Roxb. *Fl. Ind.* iii. 140 (1832) = *seq.*
- KLEINHOVIA**, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 1365 (1763).
STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 219.
Hospita, Linn. l. c.—As. trop.
- KLEINIA**, Crantz, *Inst.* ii. 488 (1766) = **Quisqualis**,
Linn. (*Combret.*).
quadricolor, Crantz, l. c. 489 = *Q. indica*.
- KLEINIA**, Jacq. *Stirp. Select. Am.* 215. t. 127 (1763) =
Porophyllum, Vaill. (*Compos.*).
brevifolia, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.*
ii. (1836) 52 = *P. linifolium*.
cacalioides, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 132 = *P. caca-*
lioides.
colorata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 158 =
P. coloratum.
decumbens, Heynh. *Nom.* i. 437 = *P. decumbens*.
exserta, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii.
(1836) 52 = *P. exsertum*.
filifolia, Spreng. *Syst.* iii. 438 = *P. linifolium*.
glandulosa, [Moc. & Sesse] ex DC. *Prod.* v. 648 =
P. macrocephalum.
zorullensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 156 t. 356
= *P. zorullense*.
linearis, Hort. Par. ex DC. *Prod.* v. 650 = *P. decumbens*.
linifolia, Gill. ex Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot.*
Mag. ii. (1836) 52 = *P. linearis*.
obscura, Spreng. *Syst.* iii. 438 = *P. linearis*.
oppositifolia, Spreng. l. c. = *P. oppositifolia*.
Porophyllum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1738 = *P. ruderalis*.

KLEINIA :—

- pumila*, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 52 = *Porophyllum lineare*.
ruderalis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28 = *P. ruderale*.
Selloi, Spreng. Syst. iii. 438 = *Stevia oxylaena*.
suffruticosa, Lodd. Bot. Cab. t. 1561 = *P. decumbens*.
suffruticosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1739 = *P. linifolium*.
tagetoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 158 = *P. tagetoides*.
viridiflora, H. B. & K. l. c. 157 = *P. viridiflorum*.
- KLEINIA, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 424. t. 61. f. 1 = *Jaumea*, Pers. (Compos.).
carnosa, Vis. Hort. Patav. (1842) 143 = *J. carnosa*.
linearifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 424 = *J. linearis*.
- KLEINIA, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
acaulis, DC. Prod. vi. 339 = *S. acaulis*, Sch. Bip.
aizoidea, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = seq.
aizoides, DC. Prod. vi. 337 = *S. aizoides*.
alata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 249 = *Mikania scandens*.
angulata, Willd. Sp. Pl. iii. 1739 = *Emilia angulata*.
Anteuphorbia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = seq.
Anteuphorbium, DC. Prod. vi. 338 = *S. Anteuphorbium*.
articulata, Haw. Syn. Pl. Succ. 315 = *S. articulatus*.
breviscapa, DC. Prod. vi. 337 = *S. cicuticosus*.
cana, DC. l. c. 338 = *S. quinquangulatus*.
crassulaefolia, DC. l. c. 336 = *S. crassulaefolius*.
cuneifolia, DC. l. c. 337 = *S. cuneifolius*.
Cusimbua, Less. in Linnaea, vi. (1831) 133 = *Gynura angulosa*.
Ecklonis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 318. — Afr. austr.
ficoides, Haw. Syn. Pl. Succ. 313 = *S. ficoides*.
fulgens, Hook. f. Bot. Mag. t. 5590. — Afr. austr.
gonoclada, DC. Prod. vi. 336 = *S. gonocladus*.
Haworthii, DC. l. c. 338 = *S. Haworthii*, Sch. Bip.
hieracioides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 133 = *Gynura auriculata*.
japonica, Less. l. c. 134 = *Gynura pinnatifida*.
longiflora, DC. Prod. vi. 337 = *S. longiflorus*.
neriifolia, Haw. Syn. Pl. Succ. 312 = *S. Kleinia*.
odora, DC. Prod. vi. 339 = *S. odorus*.
papillaris, Haw. Syn. Pl. Succ. 313 = *S. papillaris*.
pendula, DC. Prod. vi. 339 = *S. pendulus*.
pinguifolia, DC. l. c. 336 = *S. pinguifolius*.
pteroneura, DC. l. c. 338 = *S. pteroneurus*.
pugioniformis, DC. l. c. = *S. pugioniformis*.
radicans, Haw. in Till. Phil. Mag. (1823); DC. Prod. vi. 337 = *S. radicans*.
repens, Haw. Syn. Pl. Succ. 313 = *S. succulentus*, Sch. Bip.
rigida, DC. Prod. vi. 338 = *S. spinescens*.
semperviva, DC. l. c. 339 = *S. sempervivus*.
subradiata, DC. l. c. = *S. subradiatus*.
talinooides, DC. l. c. 337 = *S. talinooides*.
teres, Wall. Cat. n. 3164 = *Emilia prenanthoidea*.
tomentosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 314 = *S. Haworthii*, Sch. Bip.
- KLEISTROCALYX, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
junciformis, Steud. l. c. = *R. oligantha*.
- KLENZEA, Sch. Bip. ex Steud. Nom. ed. II. i. 847 (1840); et ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 26 = **Athrixia**, Ker-Gawl. (Compos.) partim.
abyssinica, Sch. Bip. ex Steud. l. c.; Hochst. l. c. = *Antithrixia abyssinica*.
lycopodioides, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 973 = *Bryomorpha Zeyheri*.
rosmarinifolia, Sch. Bip. ex Steud. Nom. ed. II. i. 847; Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 26 = *A. rosmarinifolia*.
- KLONION, Rafin. New Fl. Am. iv. 35 (1836) = **Eryngium**, Tourn. (Umbellif.).
gracile, Rafin. l. c. 36 = *E. Baldwini*.
tenuifolium, Rafin. l. c. = *E. Baldwini*.
- KLOPSTOCKIA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 251 = **Ceroxydon**, Humb. (Palm.).
cerifera, Karst. l. c. 251 = *C. Klopstockiae*.
coarctata, Engel, l. c. xxxiii. (1864-65) 676 = *C. coarctatum*.

KLOPSTOCKIA :—

- interrupta*, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 252 = *Ceroxydon interruptum*.
parvifrons, Engel, l. c. xxxiii. (1864-65) 674 = *C. parvifrons*.
quindiensis, Karst. Fl. Colomb. i. 1. t. 1 = *C. quindiensis*.
utilis, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 252 = *C. utile*.
Vogeliana, Engel, l. c. xxxiii. (1864-65) 673 = *C. Vogelianum*.
- KLOTSCHIA, Endl. Gen. 767 (1839) = seq.
- KLOTZSCHIA, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 327. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 880.
brasiliensis, Cham. l. c. — Bras.
- KLOTZSCHIPHITUM, Baill. Etud. Gén. Enph. 382 (1858) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
mauritanum, Baill. l. c. 383 = *C. mauritianns*.
- KLUGIA, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 248. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1019.
GLOSSANTHUS, Klein, ex Benth. Scroph. Ind. 57 (1835).
ampliata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 160. — Reg. Himal.
azurea, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 248. — Mexic. *glabra*, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 489 = *Notoniana*.
Notoniana, A. DC. in DC. Prod. ix. 276. — Ind. or.
Notoniana, Hook. Bot. Mag. t. 4620 = *zeylanica*.
scabra, Dalz. in Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 134 = *Notoniana*.
zeylanica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 490. — Zeylan.
- KLUKIA, Andr. ex DC. Syst. ii. 459 (1821) = **Malcolmia**, R. Br. (Crucif.).
rigida, Andr. ex DC. l. c. 480 = *M. torulosa*.
- KNAFIA, Opiz, Seznam, 56 (1852) = **Salix**, Linn.
Helix, Opiz, l. c. = *S. purpurea*.
purpurea, Opiz, l. c. = *S. purpurea*.
- KNANTIA, Hill, Veg. Syst. v. 18 (1772) sphalm. = **KNAUTIA**, Linn. = **Scabiosa**, Tourn. (Dipsac.).
- KNAPPPIA, Ferd. Bauer, ex Steud. !Nom. ed. II. i. 846 (1840); ii. 75 = **Rhynchoglossum**, Blume (Gesnerac.).
- KNAPPPIA, Sm. Engl. Bot. t. 1127 (1803); Fl. Brit. iii. 1387 (1804) = **Mibora**, Adans. (Gramin.).
agrostidea, Sm. ll. cc. = *M. verna*.
verna, Trin. Ic. Gram. ii. t. 17 = *M. verna*.
- KNAUTIA, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Scabiosa**, Tourn. (Dipsac.).
alpigena, Schur, Enum. Pl. Transs. 297 = *S. arvensis*.
ambigua, Boiss. & Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 95 = *S. ambigua*.
angustifolia, Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 16 = *S. legionensis*.
arvensis, Coult. Dipsac. 29 = *S. arvensis*.
bidens, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 108 = *S. bidens*.
Brandžat, Porc. in Magyar Növényt. Lapok, ix. (1885) 128 = *S. sylvatica*.
calycina, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 170. — Sicil.
carpathica, Heuff. in Flora, xxxix. (1856) 50 = *S. arvensis*.
carpophyllax, Jord. Cat. Gr. Jard. Gren. (1853) 12; F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 319 = *S. sylvatica*.
centauroides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 65. — Alger.
ciliata, Coult. Dipsac. 30 = *S. ciliata*.
ciliata, Schur, Enum. Pl. Transs. 296 = *S. arvensis*.
collina, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 75 = *S. collina*.
communis, Godr. Fl. Lorr. ed. I. i. 322 = *S. arvensis*.
craciunelensis, Porc. in Magyar Növényt. Lapok, ix. (1885) 128 = *S. longifolia*.
cuspidata, Jord. Cat. Gr. Jard. Gren. (1853); F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 320 = *S. sylvatica*.
diodon, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 171. — Sicil.
dipsacifolia, Heuff. in Flora, xxxix. (1856) 54 = *S. sylvatica*.
diversifolia, DC. Prod. iv. 652 = *S. banatica*.
Drymeja, Heuff. in Flora, xxxix. (1856) 53 = *S. sylvatica*?
dumetorum, Heuff. l. c. 51 = *S. arvensis*.
exaltata, Schur, Enum. Pl. Transs. 296 = *S. arvensis*.

KNAUTIA :—

- Godetii*, Reut. Ind. Sem. Hort. Genev. (1857) 4. — Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 723 = *S. longifolia*.
heterotricha, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 444 = *S. montana*.
hybrida, Coult. Dipsac. 30 = *S. integrifolia*.
indivisa, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 316 = *S. arvensis*.
integrifolia, Bertol. Fl. Ital. ii. 32 = *S. integrifolia*.
integrifolia, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 443. — As. Min.
integrifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 295 = *S. arvensis*.
Kossuthii, Pantoc. in Magyar Növényt. Lapok, vi. (1882) 162 = *S. pubescens*.
lanceolata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 65. — Alger.
legionensis, DC. Prod. iv. 652 = *S. legionensis*.
longifolia, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 343 = *S. longifolia*.
lyrophylla, Panč. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 128 = *macedonica*?
macedonica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 178. — Macedon.
magnifica, Boiss. & Orph. ex Orph. in Buli. Congr. Bot. Pétersb. 1869 (1870) 138. — Macedon.
mauritanica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 64. — Alger.
mollis, Jord. Cat. Jard. Dijon, (1848) 25 = *S. graminifolia*.
montana, DC. Prod. iv. 651 = *S. montana*.
neglecta, Meurer, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 366 = *S. arvensis*?
nympharum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 124 = *S. ciliata*.
occidentalis, Hill, Veg. Syst. v. 18 (Quid?). — 'Am. bor.'
ochroleuca, Boiss. Fl. Orient. iii. 129 = *S. ambigua*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 101 = *S. orientalis*.
orientalis, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 270 = *S. integrifolia*.
ovatifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 688 = *S. sylvatica*.
palaestina, Linn. Mant. ii. 197 = *S. brachiata*.
pannonica, Heuff. in Flora, xxxix. (1856) 52 = *S. sylvatica*.
plumosa, Linn. Mant. ii. 197 = *S. plumosa*.
propontica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1666 = *S. propontica*.
puberula, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 320 = *S. sylvatica*.
sagittata, Blanck, Fl. Filip. ed. I. 54 = *Mikania scandens*.
Salcedi, G. Don, Gen. Syst. iii. 687. — Hispan.
silvatica, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 360 = *S. sylvatica*.
spathulata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 9 = *S. spathulata*, D. Dietr.
subacaulis, Schur, Enum. Pl. Transs. 295 = *S. arvensis*.
subcanescens, Cat. Jard. Jord. Gren. (1853) 12; F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 319 = *S. sylvatica*.
subscaposa, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 53. — Hispan.
sylvatica, Duby, Bot. Gall. i. 257 = *S. sylvatica*.
Timerayi, Jord. Cat. Jard. Dijon, (1848) 25 = *S. arvensis*.
tomentosa, Payot, Fl. Mont-Blanc. — Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) Bibl. 43 = *S. tomentosa*?
transalpina, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 122. — Europ.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 296 = *S. sylvatica*.
trichotoma, Moench, Meth. 487 = *S. orientalis*.
Urvillei, Coult. Dipsac. 29. t. 1. f. 10 = *S. integrifolia*.
variabilis, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 67 = *S. arvensis*.
virgata, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848) 26. — Pedem.
- KNAVEL, Adans. Fam. ii. 506 (1763) = **Scleranthus**, Linn. (Illecebrac.).
annuum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 298 = *S. annuus*.
- KNEIFFIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. (1835) 73 = **Oenothera**, Linn. (Onagrac.).
angustifolia, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 367 = *Oe. fruticosa*.
chrysantha, Spach, l. c. 368 = *Oe. pterosperra*.
floribunda, Spach, Hist. Vég. Phan. 376 = *Oe. fruticosa*.
Fraseri, Spach, l. c. 375 = *Oe. glauca*.
glauca, Spach, l. c. 374 = *Oe. glauca*.
linearifolia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 167 = *Oe. linifolia*.
linearis, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 376 = *Oe. fruticosa*.

KNEIFFIA:—

- linifolia*, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 368 = *Oenothera linifolia*.
maculata, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 375 = *Oe. fruticosa*?
Michauxii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 167 = *Oe. pumila*.
pumila, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 377 = *Oe. pterosperma*, *pumila*.
riparia, Walp. Rep. ii. 84 = *Oe. fruticosa*.
suffruticosa, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 374 = *Oe. fruticosa*.

KNEMA, Lour. Fl. Cochinch. 604 (1790) = **Myristica**, Linn.

- bicolor*, Rafin. Sylva Tellur. 137 = *M. glaucescens*?
corticosa, Lour. Fl. Cochinch. 605 = *M. glaucescens*?
glaucescens, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 35 = *M. glaucescens*.
glaucescens, Wall. Cat. n. 6810 = *M. furfuracea*.

KNESEBECKIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122; et in Abh. Akad. Berl. (1855) 41. t. 2 C = **Begonia**, Linn.

- acutiloba*, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 41 = *B. acutiloba*.
aucubaefolia, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122 = *B. incarnata*.
Balmisiana, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 48 = *B. Balmisiana*.
biserrata, Klotzsch, l. c. 45 = *B. biserrata*.
bracteata, Hassk. Hort. Bog. ed. Nov. 316 = *B. lepida*.
bulbifera, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122 = *B. bulbifera*.
crenatiflora, Klotzsch & Putzeys, in Abh. Akad. Berl. (1854) 45 = *B. crenatiflora*.
discolor, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122 = *B. Evansiana*.
falciloba, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 46 = *B. falciloba*.
ignea, Klotzsch, l. c. 46 = *B. ignea*.
incarnata, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122 = *B. incarnata*.
Martiana, Klotzsch, l. c. = *B. Martiana*.
monoptera, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 48 = *B. monoptera*.
papillosa, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122 = *B. papillosa*.
pedata, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 44 = *B. pedata*.
phyllomaniaca, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 122 = *B. phyllomaniaca*.

KNIFA, Adans. Fam. ii. 444 (1763) = **Hypericum**, Tourn.

- brevistylis*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 = *H. brevistylum*.

KNIFFA, Vent. Tabl. iii. 144 (1799) = **praec.**KNIGHTIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 193. t. 2. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 184.

- EUCARPHA*, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 402 (1841).
RYMANDRA, Salisb. in Knight, Prot. 124 (1809).
Darlingii, F. Muell. Fragm. v. 152 = *Darlingia spectatissima*.
Deplanchei, *Vicill. ex Brongn. & Gris*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 46.—N. Calcd.
excelsa, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 194.—N. Zcl.
integrifolia, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* i. (1838) 378 = *strobilina*.
strobilina, R. Br. *Prot. Nov.* 32.—N. Calcd.

KNIPHOFIA, Moench, Meth. 631 (1794). **LILIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 775.

- RUDOLPHO-ROEMERIA**, Steud. ex Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 30.
TRICLISSA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 75 (1866).
TRITOMA, Ker-Gawl. in *Pot. Mag.* t. 744 (1805).
TRITOMANTHE, Link, Enum. Hort. Berol. i. 333 (1821).
TRITOMIUM, Link, Handb. i. 170 (1829).
abyssinica, *Schwacinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 249.—Abyss. aloides, *Moench, Meth.* 632.—Afr. austr.
andongensis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 246 = *Notosceptrum angolense*.

VOL. II.

KNIPHOFIA:—

- angolensis*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 775, in nota = **praec.**
benguellensis, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 246 = *Notosceptrum benguellense*.
breviflora, *Harv. ex Baker*, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 361.—Afr. austr.
Buchanani, *Baker*, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 276.—Afr. austr.
Burchellii, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 552.—Afr. austr.
caulescens, *Baker*, in *Bot. Mag.* t. 5946.—Afr. austr.
comosa, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 31.—Abyss. ensifolia, *Baker*, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 278.—Afr. austr.
foliosa, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 30.—Abyss. gracilis, *Harv. ex Baker*, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 362.—Afr. austr.
Grantii, *Baker*, l. c. 363.—Afr. trop.
infundibularis, *Baker*, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 277.—Afr. austr.
isoëtifolia, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 324.—Abyss. laxiflora, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 552 = *Burchellii*.
Leichtlinii, *Baker*, in *Bot. Mag.* t. 6716.—Abyss. natalensis, *Baker*, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 278.—Afr. austr.
Macowanii, *Baker*, l. c. xii. (1874) 3.—Afr. austr.
odorata, *Heynh. Nom.* ii. 335.—Afr. austr.
pallidiflora, *Baker*, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 273.—Madag.
parviflora, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 553.—Afr. austr.
pauciflora, *Baker*, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 280.—Afr. austr.
porphyrantha, *Baker*, l. c. xii. (1874) 4.—Afr. austr.
praecox, *Baker*, in *Saund. Refug. Bot.* t. 169.—Afr. austr.
pumila, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 552.—Afr. austr.
Quartiniana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 323 = *foliosa*.
Rooperi, *Lem. Jard. Fleur.* iv. (1854) t. 362.—Afr. austr.
sarmentosa, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 552.—Afr. austr.
Schimperi, *Baker*, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 4.—Abyss.
Thomsoni, *Baker*, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 406.—Afr. trop.
triangularis, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 551.—Afr. austr.
Uvaria, *Hook. Bot. Mag.* tt. 4816, 6553 = *aloides*.

KNIPHOFIA, Scop. Introd. 327 (1777) = **Terminalia**, Linn. (Combret.).KNORREA, [Moç. & Sesse, ex] DC. Prod. ii. 80 (1825) = **Hedwigia**, Sw. (Burscr.).

- mexicana*, [Moç. & Sesse,] l. c. = *H. mexicana*.

KNOWLESIA, Hassk. in *Flora*, xlix. (1866) 215 = **Tradescantia**, Linn. (Commel.).

- spicata*, Hassk. l. c. = *T. spicata*.

KNOWLTONIA, Salisb. Prod. 372 (1796). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 4.

- ANAMENIA**, Vent. Jard. Malm. t. 22 (1803).
THERESIA, Neck. Elem. ii. 313 (1790).
bracteata, *Harv. Gen. S. Afr. Pl.* ed. II. 2, nomen.—Afr. austr.
Capitis-bonae-spei, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1854) II. 274 [bis] = *rigida*.
daucifolia, *DC. Syst.* i. 220.—Afr. austr.
daucifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 2 = *hirsuta*.
gracilis, *DC. Syst.* i. 219.—Afr. austr.
hirsuta, *DC. l. c.* 220.—Afr. austr.
rigida, *Salisb. Prod.* 372.—Afr. austr.
vesicatoria, *Sims, Bot. Mag.* t. 775.—Afr. austr.

KNOXIA, P. Br. Hist. Jamaic. 140 (1756) = **Ernodea**, Sw. (Rubiace.).KNOXIA, Linn. Fl. Zeyl. 189 (1747). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 104.

- CUNCEA**, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 135 (1825).
VISSADALI, Adans. Fam. ii. 145 (1763).
brachycarpa, R. Br. in *Wall. Cat.* n. 821.—Reg. Himal.
brasiliensis, Spreng. *Syst.* i. 406 = *Declieuxia herbacea*.
Brunonis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 104 = *brachycarpa*.
corymbosa, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 151 = *mollis*.

KNOXIA:—

- corymbosa*, *Willd. Sp. Pl.* i. 582.—As. et Austral. trop.
dichotoma, *Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 348 = *Diodia glabra*.
exserta, *DC. Prod.* iv. 569 = *corymbosa*.
glabra, *DC. l. c.* = *Hedyotis glabra*.
Heyneana, *DC. l. c.* 570.—Ind. or.
hirsuta, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. 1836, 344 = *platycarpa*.
laevis, *DC. Prod.* iv. 570 = *brachycarpa*.
lineata, *DC. l. c.*—Java.
longituba, *Franch. in Réveil, Çomali*, 32.—Afr. trop.
microcarpa, *Kurz*, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlvii. (1877) II. 138 = *brachycarpa*.
microphylla, *Franch. in Réveil, Çomali*, 33.—Afr. trop.
mollis, R. Br. in *Wall. Cat.* n. 820 = *corymbosa*.
mollis, *Wight & Arn. Prod.* 439.—Ind. or.
plantaginea, *Wall. Pl. As. Kar.* i. 27. t. 32.—Burma.
platycarpa, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. 1836, 344.—Zeylan.
purpurea, *Lam. ex Poir. Encyc. Suppl.* iii. 225 = *Houstonia purpurea*.
senegalensis, *Reichb. ex Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 56 = *Oldenlandia senegalensis*.
simplex, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iii. 532 = *Spermacoce diversifolia*.
stricta, *Gaertn. Fruct.* i. 122. t. 25 = *mollis*.
stricta, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 260.—Borneo.
stricta, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 152 = *corymbosa*.
sumatrensis, *DC. Prod.* iv. 569 = *corymbosa*.
sumatrensis, *Wall. Cat.* n. 6183 = *corymbosa*.
teres, *DC. Prod.* iv. 569 = *corymbosa*.
teres, *Wall. Cat.* n. 819 = *mollis*.
umbellata, *Banks, ex Spreng. Syst.* i. 406 = *corymbosa*.
umbellifera, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 449 = *mollis*.
Wightiana, *Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 51 = *Hedyotis stylosa*.
Wightiana, *Wall. Cat.* n. 6184.—Ind. or.
zeylanica, *Linn. Sp. Pl.* 104.—Zeylan.

KOANOPHYLLON, Arruda, ex Koster, *Trav. Braz.* 495 (1816) (Gen. dub. Compos.).

- tinctoria*, *Arruda*, ex *Koster*, l. c.—Peruv.

KOANOPHYLLUM, Arruda, ex Koster, *Voy. Bres.* ec. Gall. ii. 496 (1817); fide *DC. Prod.* vii. 262 = **praec.**KOBRESIA, Willd. Sp. Pl. iv. 205 (1805). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1071.

- COBRESIA**, Pers. Syn. ii. 534 (1807).
ELYNA, Schrad. Fl. Germ. i. 155 (1806).
FROELICHA, Wulf. ex Roem. & Schult. *Syst.* ii. 156. in syn. (1817); *Fl. Noric.* 729 (1858).
HEMICAREX, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1851) 367 (sp. Cap. excl.).
KOBRIA, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1851) 175.
TRILEPIS, Nces, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 267, partim.
Bellardi, *Degl. in Loisel. Fl. Gall. ed. I.* 626; ed. II. ii. 281 = *scirpina*.
bipartita, *Dalla Torre, Atl. Alpenfl.* 216 = *caricina*.
capillifolia, *C. B. Clarke*, in *Journ. Linn. Soc.* xx (1883) 378.—Reg. Himal.
caricina, *Willd. Sp. Pl.* iv. 206.—Europ.
cyperina, *Willd. l. c.* = *Mariscus Jacquini*.
filifolia, *C. B. Clarke*, in *Journ. Linn. Soc.* xx (1883) 381.—Daluria.
filiformis, *Dewey*, in *Am. Journ. Sc. Ser. I.* xxix. (1835) 253. t. Z. f. 85 = *scirpina*.
globularis, *Dewey*, l. c. t. Z. f. 86 = *Carex filifolia*.
Hookeri, *Boeck. in Linnaea*, xxxix. 1875. 4.—Reg. Himal.
laxa, *Boeck. l. c.* 6.—Reg. Himal.
mutans, *Boott. ex C. B. Clarke*, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 383 = *Hookeri*.
nitens, *C. B. Clarke*, l. c. 379.—Reg. Himal.
Pseudolaxa, *C. B. Clarke*, l. c. 381 = *laxa*.
reticularis, *Boeck. ex Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1851) 367.—Reg. Himal.
robusta, *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xxx. (1854) 218.—China.
Reydeana, *Henders Yarkand*, 339 = *choenocarpa*.

C

KOELERIA:—

Fenzliana, Schur, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 314 = cristata.
Figarei, De Notar. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 325 = phleoides.
flexilis, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 93 = cristata.
 Gerrardi, *Munro*, ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. (1847) 1184, 1194.—Afr. austr.
getica, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 849, nomen.—Hab. ?
gigantea, Bess. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 401 = cristata.
glabra, Gaud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 849 = Trisetum aureum, Tenore.
glauca, Colm. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 76 = crassipes.
glauca, DC. Cat. Hort. Monsp. 117.—Europ.; As. bor.
glauca, Ledeb. Fl. Ross. iv. 402 = cristata.
 glomerata, Kunth, Rév. Gram. ii. t. 219.—Ins. Sandvic.
gracilis, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 121 = setacea.
gracilis, Pers. Syn. i. 97 = cristata.
grandiflora, Bertol. ex Schult. Mant. ii. 345 = cristata.
grandis, Bess. ex Nym. Consp. 816 = cristata.
hirsuta, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 48.—Europ.
hirta, Desv. Opusc. 99 = hirsuta ?
hirta, Steud. ex Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 66 = biseta.
hispida, DC. Cat. Hort. Monsp. 119.—Reg. Mediterr.
hispida, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 723 = villosa.
intermedia, Fries, Nov. Fl. Suec. 2 = glauca.
intermedia, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 126 = villosa.
interrupta, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 84 = cristata.
lagopodioides, Panz. ex Spreng. Syst. i. 332 = Aeluropus pubescens.
Langeana, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 76 = setacea.
laxa, Link, Hort. Berol. i. 161.—Aegypt.
 Lechleri, Steud. Syn. Pl. Gram. 294.—Chili.
Linkii, Kunth, Enum. Pl. i. 381 = cristata.
lobata, Roem. & Schult. Syst. ii. 620 = glauca.
lobata, Steud. Nom. ed. II. i. 849 = Eatonia obtusata.
macilenta, DC. Fl. Fr. Suppl. 270.—Reg. Mediterr.
macrantha, Schult. Mant. ii. 345.—Sibir.
maritima, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1859) 27.—Cf. Linnaea, xxx. (1859-60) 753 = albescens.
Michelii, Coss. Expl. Scient. Algér. ii. 120 = macilenta.
micrathera, Griseb. in Goett. Abh. xxi. (1879) 292.—Reg. Argent.
mollis, Mann, ex Opiz, Natural. vii. (1824) 63 = cristata.
montana, Jord. ex Nym. Consp. 816 = hirsuta.
multiflora, Regel & Herd. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 23.—Chili.
nitida, Nutt. Gen. Am. i. 74 = cristata.
nitida, Tenore, Fl. Nap. Prod. 10 = setacea.
obtusata, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 849 = Eatonia obtusata.
obtusiflora, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 121 = phleoides.
pallida, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 173 = cristata ?
paniculata, Nutt. Gen. Am. ii. Add. [2].—Florida.
paradoxa, Steud. Syn. Pl. Gram. 294.—Istria.
Parreisziana, Presl, Bot. Bemerk. 120 = cristata.
parviflora, Bertol. ex Schult. Mant. ii. 344 = cristata.
parviflora, Link, Enum. Hort. Berol. i. 83 = Trisetum parviflorum.
pennsylvanica, DC. Cat. Hort. Monsp. 117 = Eatonia obtusata.
permollis, Steud. Syn. Pl. Gram. 293; Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 125.—Bras.
peruviana, Beauv. ex Steud. Nom. ed. I. 457, 637 = Eragrostis peruviana.
 phleoides, Pers. Syn. i. 97.—Reg. Mediterr.
 poaeoides, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 295.—Chili.
Pseudo-glauca, Schur, Enum. Pl. Transs. 749 = cristata.
pubescens, Beauv. Agrost. 85 = villosa.
pulchella, Spreng. Syst. i. 322 = Triodia pulchella.
pungens, Spreng. Pugill. ii. 20 = Echinaria capitata.
pyramidata, Beauv. Agrost. 166 = setacea.
rigidula, Steud. Syn. Pl. Gram. 293.—Chili.
Rochelii, Schur, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 321 = glauca.
Salzmannii, Boiss. Pugill. 123 = villosa.
scabriuscula, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. (1877) 123.—Europ.
 setacea, DC. Cat. Hort. Monsp. 118.—Europ. austr.
sibirica, Rudolph, ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 383 = Festuca sibirica.

KOELERIA:—

sinaica, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 53.—Arab.
spicata, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 72 = Trisetum subspicatum.
splendens, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 34 = setacea.
 sterilis, Steud. Syn. Pl. Gram. 293.—Reg. Magell.
subspicata, Mart. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 49, 140 = Trisetum subspicatum.
tenuicula, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 123.—Hispan.
tenuiflora, Salzm. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 66 = macilenta.
 trachyantha, Phil. Fl. Atac. 55.—Chili.
transsilvanica, Schur, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 313 = setacea.
trapezuntina, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 396 = phleoides.
triaristata, Schult. Mant. ii. 348 = Aira triaristata.
truncata, Torr. Fl. N. York, ii. 469. t. 150 = Eatonia obtusata.
tuberosa, Pers. Syn. i. 97 = setacea.
tunicata, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 34 = Festuca caerulea.
valesiaca, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 47 = setacea.
vestita, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 294 = glomerata.
villosa, Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 75 = castellana.
villosa, Pers. Syn. i. 97.—Reg. Mediterr.
Webbiana, Parl. Giorn. Bot. i. III. (1845) 376 = villosa.
 KOELLEA, Biria, Diss. Renonc. 21 (1811) = **Eranthis**, Salisb. (Ranunc.).
hyemalis, Biria, l. c. = E. hyemalis.
 KOELLENSTEINIA, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 17 = **Aganisia**, Lindl. (Orchid.).
graminea, Reichb. f. l. c. iv. (1856) 323.—Bras.
ionoptera, Reichb. f. ex Linden, Cat. n. 21 (1867) 14.—Peruv.
Kellneriana, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 17.—N. Granat.
tricolor, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 552 = Acacallis cyanea.
 KOELLIA, Moench, Meth. 407 (1794) = **Pycnanthemum**, Michx. (Labiata).
capitata, Moench, l. c. 408 = P. linifolium.
 KOELLIKERIA, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 249. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1000.
argyrostigma, Regel, l. c. 250.—Venezuela.
 subdimidiata, Klotzsch & Haust. in Linnaea, xxvii. (1854) 736.—Venezuela.
 KOELOERIA, Parl. Fl. Palerm. i. 131 (1845), err. typ. = **Koeleria**, Pers. (Gramin.).
 KOELPINIA, Pall. Reise, iii. 755 (1776); App. 74 (1778). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 509.
deflexa, Stschég. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851), II. 471.—As. centr.
Hedynois, Baill. ex Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 330.—Turkest.
linearis, Pall. Reise, iii. 755.—As. occ. et bor.
rhagadioloides, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 393.—Syria.
scaberrima, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 331.—Turkest.
sessilis, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 34 = Dipterocone pusilla.
 KOELPINIA, Scop. Introd. 231, et Ind. (1777) = **Acronychia**, Forst. (Rutac.).
 KOELREUTERA, Murr. in Nov. Comm. Gotting. iii. (1773) 67. t. 2. f. 1 = **Gisekia**, Linn. (Ficoid.).
molluginoides, Murr. l. c. = G. pharnaceoides.
 KOELREUTERA, Schreb. Gen. ii. 731 (1791) = seq.
 KOELREUTERIA, Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xvi. (1772) 561. t. 18. **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 396.
arborea, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 202 (= **Guioa Perrottetii**).—Ins. Philipp.
chinensis, Hoffmgg. Verz. Pfl. 70 = paniculata.

KOELREUTERIA:—

edulis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 202 (= **Otophora Blancoi**).—Ins. Philipp.
edulis, Naves, ex Villar, in Blanco, l. c. ed. III. Nov. App. 52 = Capura primata.
japonica, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 226 = paniculata.
 paniculata, Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xvi. (1772) 561. t. 18.—China.
paullinoides, L'Hérit. Sert. Angl. 18 = paniculata.
triphylla, Pers. Syn. i. 414 = Urvillea ulmacea.
 KOELREUTERIA, Medic. Beobacht. 1782 (1783) 22 = **Marsdenia**, R. Br. (Apocyn.).
completa, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 407 = M. erecta ?
incompleta, Medic. l. c. = M. erecta ?
procumbens, Medic. Beobacht. 1782 (1783) 22 = M. erecta ?
 KOENIGA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 74 (1862) = **KONIGA**, R. Br. = **Alyssum**, Linn. (Crucif.).
 KOENIGIA, Comm. ex Juss. Gen. 275 (1789) = **Dombeva**, Cav. (Malvac.).
 KOENIGIA, Linn. Mém. i. 3 (1767) = **Polygonum**, Tourn.
fertilis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1831) 530.—China.
islandica, Linn. Mém. i. 35.—Reg. Himal. et Arct.
monandra, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 142. t. 147 = *islandica*.
nepalensis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 74 = P. filicaule.
pilosa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1831) 531.—China.
 KOERNICKEA, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1181, (1848) nomen. **SAPINDACEAE**.
guianensis, Klotzsch, l. c. nomen.—Guiana.
 KOERNICKEA, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 48; et Gartenfl. (1858) 309 = **Achimenes**, P. Br. (Gesnerac.).
lanata, Regel, ll. cc. = A. lanata.
 KOHAUTIA, Cham. et Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 156 = **Oldenlandia**, Linn. (Rubiace.).
amatymbica, Eckl. & Zeyh. Enum. 360 = Hedyotis amatymbica.
arabica, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 12 = O. Schimper.
caespitosa, Schnizl. in Flora, xxv. (1842) 1. Beibl. 145 = O. Schimper.
coccinea, Royle, Illustr. Bot. Himal. 241. t. 53. f. 1 = O. coccinea.
cynanchica, DC. Prod. iv. 430.—Afr. austr.
gracilis, DC. l. c. = O. gracilis.
grandiflora, DC. l. c. 430 = O. grandiflora.
lasiocarpa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 296 = O. lasiocarpa.
longiflora, DC. Prod. iv. 430.—Afr. austr.
longiflora, E. Mey. ex Sond. & Harv. Fl. Cap. iii. 11 = O. decumbens.
longifolia, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 297 = O. virgata.
macrophylla, Klotzsch, l. c. = O. caffra.
noctiflora, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 363 = O. noctiflora.
parviflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 403 = O. virgata.
parviflora, parviflora.
rigida, Benth. l. c. 402 = O. rigida.
Schimperi, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 849 = O. Schimper.
senegalensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. 182 = O. senegalensis.
setifera, DC. Prod. iv. 430 = O. caffra.
stricta, DC. l. c. = O. Heynii.
strumosa, Hochst. in Flora, xxv. (1842) t. Beibl. 144. nomen = O. strumosa.
 KOHLERIA, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 250. **Isoloma**, Decne (Gesner.).
anonyma, Haust. in Linnaea, xxxv. 1865-66 412 (= **Cryptoloma anonymum**).—Hab. ?
colorata, Haust. l. c. (= **Cryptoloma coloratum**).—N. Granat.
cordifolia, Haust. l. c. = I. cordifolium.
elongata, Regel, in Gartenfl. (1856) 4 = Regelii.

KOHLERIA:—

- eriantha*, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 442 = *Isoloma erianthum*.
guazumaefolia, Regel, Gartenfl. (1854) 348 = *Gesneria guazumaefolia*.
hirsuta, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 250 = *I. hirsutum*.
hondensis, Regel, l. c. = *I. hondense*.
Hookerii, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 442 = *I. hondense*.
ignorata, Regel, in Bot. Zeit. ix. (1851) 893 = *I. ignorantum*.
incana, Klotzsch & Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 592 = *I. incanum*.
Karsteniana, Hanst. l. c. xxxiv. (1865-66) 442.—Hab. ?
Krameriana, Hanst. l. c. xxix. (1857-58) 524 = *I. Kramerianum*.
lanata, Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) t. 287 = *I. longipedunculatum*.
leucomallos, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 441 = *Brachyloma leucomallon* (in Addend.).
Lindenii, Hanst. l. c. (= *Calycostemma Lindenii*).—N. Granat.
Linkiana, Hanst. l. c. xxvi. (1853) 160, 213. t. 1. f. 18 = *I. Linkianum*.
longiflora, Hanst. l. c. xxxiv. (1865-66) 442.—Hab. ?
longifolia, Hanst. l. c. xxix. (1857-58) 524 = *I. longifolium*.
longipedunculata, Hanst. l. c. xxxiv. (1865-66) 441 = *I. longipedunculatum*.
longipes, Hanst. l. c. 442.—Hab. ?
mollis, Hanst. l. c. 441 = *I. molle*.
Moritziana, Hanst. l. c. = *Brachyloma Moritzianum* (in Addend.).
petiolaris, Hanst. l. c. 442 = *I. petiolare*.
picta, Hanst. l. c. = *I. pictum*.
pilosa, Hanst. l. c. = *I. pilosum*.
Regelii, Hanst. l. c.—N. Granat.
rhodomallos, Hanst. l. c. 441 = *Brachyloma rhodomallon* (in Addend.).
rubricaulis, Hassk. in Bonplandia, viii. (1860) 97 = *I. rubricaulis*.
rupestris, Seem. in Gard. Chron. (1871) 611 = *I. rupestre*.
Schiedeana, Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 518 = *I. Schiedeum*.
Seemanni, Hanst. l. c. xxvi. (1853) 203 = *I. Seemannii*.
spicata, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1858) 101 = *I. spicatum*.
stricta, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 442 = *I. strictum*.
tetragona, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1858) 101 = *I. tetragonum*.
tomentosa, Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 522.—N. Granat.
Trianae, Hanst. l. c. xxxiv. (1865-66) 442 = *I. Trianaei*.
triflora, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 250 = *I. triflorum*.
tubiflora, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 442 = *I. tubiflorum*.
ventricosa, Hanst. l. c. 441 = *Brachyloma ventricosum* (in Addend.).
vestita, Hanst. l. c. 442.—Hab. ?
Wagneri, Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1853); et Gartenfl. (1854) 347. t. 103 = *I. Kramerianum*.
Warszewiczii, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 441 (= *Sciadocalyx Warszewiczii*).—Venezuela.

KOHLRAUSCHIA, Kunth, Fl. Berol. ed. II. i. 108 (1838) = *Tunica*, Scop. (Caryophyll.).
diminuta, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 43 = *T. prolifera*.
obcordata, Reichb. l. c. 43 = *T. glumacea*.
prolifera, Kunth, Fl. Berol. ed. II. i. 109 = *T. prolifera*.
Sibthorpii, Kunth, l. c. in obs. = *T. dianthoides*.
velutina, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 43 = *T. velutina*.

KOILODEPAS, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. iv. (1855) 139 = *Coelodepas*, Hassk. (Euphorb.).

KOKABUS, Rafin. Sylva Tellur. 55 (1838) = *Acnistus*, Schott (Solan.).
umbellatus, Rafin. l. c. = *A. umbellatus*.

KOKERA, Adans. Fam. ii. 269 (1763) = *Chamissoa*, H. B. & K. (Amarant.).

KOKKIA, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 206 (1850) = *Odina*, Roxb. (Anacard.).
speciosa, Zipp. l. c. = *O. speciosa*.

KOKOONA, Thw. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 379. *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 362.
TRIGONOCARPUS, Wall. Cat. n. 6520 (1831?).
littoralis, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 617.—Malaya.
zeylanica, Thw. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 380. t. 6.—Zeylan.

KOKOSCHKINIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 33 = *Tecoma*, Juss. (Bignoniac.).
paniculata, Turcz. l. c. 34 = *T. Gaudichaudi*.

KOLBEA, Reichb. Consp. 113 (1828) = **KOLBIA**, Beauv. = *Modecca*, Lam. (Passifl.).

KOLBEA, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 80 = **Baeometra**, Salisb. (Liliac.).
Breyntiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 162 = *B. columellaris*.
uniflora, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 354.—Afr. austr.

KOLBIA, Adans. Fam. ii. 164 (1763) = **Blaeria**, Linn. (Ericac.).

KOLBIA, Beauv. Fl. Owar. ii. 91. t. 120 (1807) = *Modecca*, Lam. (Passifl.).
elegans, Beauv. l. c.—Afr. trop.

KOLLERIA, Presl, Symb. Bot. 24. t. 14 (1830) = **Galenia**, Linn. (Ficoid.).
collina, Eckl. & Zeyh. Enum. 327 = *G. collina*.
glauca, Eckl. & Zeyh. l. c. 328 = *G. glauca*.
herniariaefolia, Presl, Symb. Bot. 24. t. 14 = *G. herniariaefolia*.
pallens, Eckl. & Zeyh. Enum. 328 = *G. pallens*.

KOLOFONIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 73 (1836) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
albinervia, Rafin. l. c. = *I. albivenia*.

KOLOORATIA, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1841) 341 = seq.

KOLOWRATIA, Presl, Rel. Haenk. i. 113. t. 20 (1827) = **Alpinia**, Linn. (Scitamin.).
elegans, Presl, l. c. = *A. gracilis*.

KOLPAKOWSKIA, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 634; et Gartenfl. xxvii. (1878) 294. t. 953 = **Ixiolirion**, Herb. (Amaryll.).
ixiolirionoides, Regel, ll. cc. = *I. Kolpakowskiana*.

KOLRAUSCHIA, Jord. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 345 = **KOHLRAUSCHIA**, Kunth = **Tunica**, Scop. (Caryoph.).

KOMANA, Adans. Fam. ii. 444 (1763) = **Hypericum**, Tourn.

KOMMIA, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 181 (1867) = **Pupalia**, Juss. (Amarantac.).
hamulosa, Ehrenb. l. c. = *P. lappacea*.

KONIG, Adans. Fam. ii. (23) (1763) = **Alyssum**, Tourn. (Crucif.).

KONIGA, R. Br. in App. Denh. et Clapp. Narr. Exp. Afr. 214 (1826) = **Alyssum**, Tourn. (Crucif.).
arabica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 26.—Aegypt.; Arab.
Brunonis, Webb, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) t. 6 = *intermedia*.
canariensis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 25 = *A. libycum*?
dasycarpa, Heynh. Nom. i. 439 = *A. dasycarpum*.
densiflora, Heynh. l. c. = *A. strictum*.
edentula, Heynh. l. c. = *A. gemonense*.
marginata, Nym. Syll. 200 = *A. emarginatum*.
halmifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 669 = *A. maritimum*.
intermedia, Webb, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 192. t. 6.—Ins. Canar.

Lagascæ, Webb, Iter Hisp. 76 = *A. Lagascæ*.
libyca, R. Br. in App. Denh. & Clapp. Narr. Exp. Afr. 215, 216 = *A. libycum*.
longicaulis, Nym. Syll. 200 = *A. longicaule*.
macrocarpa, Heynh. Nom. i. 439 = *A. macrocarpum*.
maritima, R. Br. in App. Denh. & Clapp. Narr. Exp. Afr. ii. 214 = *A. maritima*.

KONIGA:—

- nummularia*, Heynh. Nom. i. 439 = *Alyssum libycum*.
Perusiana, Nym. Syll. 200 = *A. maritima*.
pyrenaica, Heynh. Nom. i. 439 = *A. pyrenaicum*.
rupestris, Heynh. l. c. = *A. rupestre*.
saxigena, Jord. ex Nym. Consp. 54 = *A. macrocarpum*.
scardica, Griseb. Reise, i. 278.—Macedon.
sibirica, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 496 = *A. canescens*, tenuifolium.
spathulata, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 266.—Ins. Cap. Verd.
spinosa, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 493 = *A. spinosum*.
strigulosa, Nym. Syll. 200 = *A. maritimum*.

KONIGIA, Comm. ex Cav. Diss. iii. 120, 121 (1787) = **Dombeya**, Cav. (Malvac.).

KOOCKIA, Moq. in Bélanger, Voy. Indes, t. absque numero (1846), sphalm. = **Kochia**, Roth (Chenopod.).

KOOKIA, Pers. Syn. i. 466 (1805) = **COOKIA**, Sonner. = **Clausena**, Burm. f. (Rutac.).

KOOMPASSIA, Maing. in Hook. Ic. Pl. t. 1164 (1873). **LEGUMINOSAE**.
malaccensis, Maing. l. c.—Malaya.

KOON, Gaertn. Fruct. ii. 486. t. 180 (1791) = **Pachygone**, Miers (Menisp.).
zeylanicus, Gaertn. l. c. = *P. ovata*.

KOPSIA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 12 (1823); Bijdr. 1030 (1826). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 701.

CALPICARPUM, G. Don, Gen. Syst. iv. 100 (1837).
arborea, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 13; Bijdr. 1030.—Java.
flavida, Blume, Rumphia, iv. 28.—Java.
fruticosa, A. DC. in DC. Prod. viii. 352.—Burma; Malaya.
Lamarckii, G. Don, ex DC. l. c. = *Cerbera oppositifolia*.
macrophylla, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 639.—Singapore.
parallela, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 44.—Hab. ?
pauciflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 639.—Malacca.
pilosa, A. DC. in DC. Prod. viii. 352 = *Carruthersia pilosa*.
vincaeflora, Blume, Bijdr. 1030.—Java.

KOPSIA, Dum. Comm. Bot. 16 (1822) = **Orobanche**, Tourn.

aegyptiaca, Caruel, in Parl. Fl. Ital. vi. 358 = *O. aegyptiaca*.
arenaria, Dum. Comm. Bot. 17 = *O. arenaria*.
Borkhauseni, Caruel, in Parl. Fl. Ital. vi. 355 = *Phelipaea arenaria*.
caerulea, Dum. Comm. Bot. 17 = *O. caerulea*.
interrupta, Dum. l. c. = *O. interrupta*.
lavandulacea, Caruel, in Parl. Fl. Ital. vi. 357 = *Phelipaea lavandulacea*.
longiflora, Dum. Comm. Bot. 18 = *O. longiflora*.
ramosa, Dum. l. c. 16 = *O. ramosa*.
stricta, Caruel, in Parl. Fl. Ital. vi. 356 = *O. Schultzii*.

KORDELESTRIS, Arruda, ex Koster Trav. Braz. i. 500 (1816) = **Jacaranda**, Juss. (Bignon.).
syphilitica, Arruda, l. c. = *J. procera*.
undulata, Arruda, l. c. = *J. undulata*.

KORNICKIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 999 (1876) = **KOERINCKIA**, Regel = **Achimenes**, P. Br. (Gesnerac.).

KOROLKOWIA, Regel, Gartenfl. 161. t. 760 (1873); et in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 320 = **Fritillaria**, Linn. (Liliac.).
Sewerszowi, Regel, ll. cc. 163; 320 = *F. Sewerszowi*.

KOROSVEL, Adans. Fam. ii. 442 (1763) = **Tetracera**, Linn. (Dilleniace.).

KORSARIA, Steud. Nom. ed. II. i. 850 (1840), sphalm. = **KOSARIA**, Forsk. = **Dorstenia**, Linn. (Urticac.).
Forskohlei, Steud. l. c. = *D. radiata*.

KORTHALSIA, Blume, *Rumphia*, ii. 166. t. 130. f. 2 (1843). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 932.
CALAMOSAGUS, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 22.
andamanensis, *Becc. Malesia*, ii. (1884) 76.—Ins. Andaman.
angustifolia, *Blume, Rumphia*, ii. 172.—Borneo.
celebica, H. Wendl. in Kerch. Palm. 248 = *Licuala celebica*.
Cheb, *Becc. Malesia*, ii. (1884) 67.—Borneo.
debilis, *Blume, Rumphia*, ii. 169.—Sumatra.
echinometra, *Becc. Malesia*, ii. (1884) 66.—Borneo.
ferox, *Becc. l. c.* 73.—Borneo.
Flabellum, Miq. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 248 = *Licuala Flabellum*.
flagellaris, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 591 = *angustifolia*.
hispidula, *Becc. Malesia*, ii. (1884) 71.—Sumatra.
horrida, *Becc. l. c.* 66.—Borneo.
Junghuhnii, *Miq. Pl. Jungh.* 162.—Java.
laciniosa, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 211.—Burma.
Lobbiana, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 174 = *rigida*.
penduliflora, Miq. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 248 = *Licuala penduliflora*.
polystachya, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 210. t. 172.—Malacca.
rigida, *Blume, Rumphia*, ii. 167.—Malaya.
robusta, *Blume, l. c.* 170.—Malaya.
rostrata, *Blume, l. c.* 168.—Borneo.
rubiginosa, *Becc. Malesia*, ii. (1884) 72.—Borneo.
scaphigera, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 513 = *andamanensis*.
scaphigera, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 211.—Malacca.
Teysmanni, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 591.—Sumatra.
wallichiaefolia, H. Wendl. in Kerch. Palm. 248.—Ind. or.
Zippellii, *Blume, Rumphia*, ii. 171.—N. Guinea.

KORYCARPUS, Zea, in Act. Matr. (1806); ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 4. (1816) = *Diarrhena*, Rafin. (Gramin.).
arundinaceus, Zea, l. c. ex Lag. l. c. = *D. americana*.

KOSARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 164 (1775) = *Dorstenia*, Linn. (Urticac.).
Barnimiana, Schweinf. in Sitzb. Naturf. Ges. Berl. (Juli 21, 1863) = *D. Barnimiana*.
obovata, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 190 = *D. obovata*.
palmata, Schweinf. Heart of Africa, i. 220.—Afr. trop.
tropaeolifolia, Schweinf. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 687 = *D. tropaeolifolia*.

KOSTELETSKYA, Brongn. Enum. Gen. 77 (1843), sphalm. = seq.

KOSTELETZKYA, Presl, Rel. Haenk. ii. 130 t. 70. (1831). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 206.
PENTAGONOCARPUS, Michx. ex Parl. Fl. Ital. v. 105 (1872).
acuminata, *Britten, Journ. Bot.* xviii. (1880) 91.—Mexic.
adoensis, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 192.—Afr. trop.
althaeifolia, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 23.—Am. bor. occ.
asterocarpa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 191 = *sagittata*.
batacensis, *F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 24.—Ins. Philipp.
cordata, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 132.—Mexic.
Coulteri, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 23.—Mexic.
digitata, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 289.—Am. bor.
Grantii, *Garcke, Cf. Linnaea*, xxxviii. (1874) 697; xliii. (1880-82) 53.—Afr. trop.
hastata, *Garcke, in Eichl. Jahrb.* i. (1881) 222, in syn.—Ind. or.?
hastata, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 130.—Mexic.
hispidula, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 98.—Madag.
hispidula, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 132.—Mexic.
hispidula, *Garcke, in Eichl. Jahrb.* i. (1881) 223, in syn.—Hab.?

KOSTELETZKYA :—

madagascariensis, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 46.—Madag.
malacosperma, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 192.—Afr. austr.
mexicana, *Garcke, in Eichl. Jahrb.* i. (1881) 222, in syn.—Mexic.
palmata, *Presl, Bot. Bemerck.* 19.—Mexic.
paniculata, *Benth. Pl. Hartw.* 285.—Mexic.
pentacarpa, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 437.—Rossia.
pentasperma, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 83.—Am. trop.
sagittata, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 131. t. 70.—Mexic.
smilacifolia, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 23.—N. Mexic.
Thouarsiana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 541.—Madag.
velutina, *Garcke, in Bremen, Abh.* vii. (1881) 198.—Madag.
virginica, *Presl, ex A. Gray, Gen. Illustr.* ii. 80. t. 132.—Am. bor.

KOTCHUBAEA, Regel, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 98 (1862) = *Kutchubaea*, Fisch. (Rubiace.).
laxiflora, Benth. & Hook. f. l. c. = *Kutchubaea insignis*.

KOTSCHYA, Endl. Stirp. Nov. Dec. 4 (1839) = *Smithia*, Ait. (Legumin.).
africana, Endl. l. c. 6 = *S. Kotschyi*.

KOTSJILETTI, Adans. Fam. ii. 60 (1763) = *Xyris*, Linn.

KOWALEWSKIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) i. 263 = *Clethra*, Linn. (Ericac.).
integerrima, Turcz. l. c. = *C. mexicana*.
serrulata, Turcz. l. c. = *C. mexicana*.

KOZOLA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 25 (1836) = *Scilla*, Linn. (Liliac.).
japonica, Rafin. l. c. = *S. japonica*.

KRALIKIA, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) 89. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1205.
africana, *Coss. & Dur. l. c.* 90.—Afr. bor.

KRALIKIA, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 151 (1867) = *Chiliocephalum*, Benth. (Compos.).
myriocephala, Sch. Bip. l. c., nomen = *C. Schimperii*.
Schultzii, Buching. ex Sch. Bip. l. c., nomen = *C. Schimperii*.

KRAMERIA, Loeffl. It. Hisp. 195 (1758). *POLY-GALEAE*, Benth. & Hook. f. i. 140.

IXINA et *STEMEIANA*, Rafin. Atl. Journ. 144 (1832).
argentea, *Mart. ex Spreng. Syst.* ii. 844.—Bras.
arida, *O. Berg, in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 762.—Venezuela.
Beyrichii, Sporled. ex *O. Berg, l. c.* 752 = *lanceolata*, *Torr.*

canescens, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 42.—Am. bor. occ.
canescens, Willd. ex Schult. Mant. iii. 303 = *triandra*.
cinerea, *Schau. in Linnaea*, xx. (1847) 725.—Mexic.
cistoides, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 8. t. 5.—Chili.

cuspidata, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 103.—Mexic.
cytisoides, *Cav. Ic.* iv. 61. t. 390.—Mexic.
didymandra, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 361.—Bras.

erecta, Willd. ex Schult. Mant. iii. 303 = *lanceolata*, *Torr.*?
evolutooides, Triana & Planch. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. iii. 72 = *spartioides*.
glabra, Spreng. Neue Entdeck. ii. 157 = *Zollernia falcata*.
grandiflora, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 73.—Bras.
grandiflora, *O. Berg, in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 764 = *Hab.*?

Illuca, *Phil. Fl. Atac.* 9.—Chili.
Ixina, Benth. Pl. Hartw. 13 = *lanceolata*, *Torr.*?
Ixina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 244 = *tomentosa*.
Ixina, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 177.—Am. austr.
Ixine, *Linn. Syst.* ed. X. 899 = *praece*.
lanceolata, *O. Berg, in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 765.—Venezuela.

lanceolata, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 166.—Am. bor. occ.

KRAMERIA :—

latifolia, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 63. t. 43.—Bras.
linearis, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 226 = *pentapetala*.
linifolia, Willd. ex Schult. Mant. iii. 303 = *K. Ixina*.
longipes, *O. Berg, in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 765.—Bras.
ovata, *O. Berg, l. c.* 764 = *tomentosa*.

parviflora, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 6. t. 2.—Am. bor. occ.
parvifolia, *Benth. l. c.* 6. t. 1.—Mexic.
pauciflora, [*Moq. & Sesse*], ex DC. Prod. i. 341 = *lanceolata*, *Torr.*

pentapetala, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 62. t. 794. f. a.—Peruv.
ramosissima, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1851-82) 326.—Mexic.

revoluta, *O. Berg, in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 751.—Mexic.
ruscifolia, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 74 = *latifolia*.

secundiflora, [*Moq. & Sesse*], ex DC. Prod. i. 341 = *lanceolata*, *Torr.*?
spartioides, *Klotzsch, ex O. Berg, in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 761.—N. Granat.

tomentosa, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 74.—Bras.
triandra, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 61.—Peruv.

KRANIKOFA, Rafin. Princ. Somiol. 30 (1814) = **KRASCHENINNIKOVIA**, Gueldenst. = *Eurotia*, Adans. (Chenop.).

KRAPFIA, DC. Syst. i. 228 (1818) = *Ranunculus*, Linn.
ranunculacea, *Steud. Nom. ed. II.* i. 850 = seq.
ranunculina, DC. Syst. i. 228 = *R. Krapfia*.

KRASCHENINNIKOVIA, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 9 = *Stellaria*, Linn. (Caryophyll.).
Davidi, *Franch. Pl. David.* i. (1884) 51. t. 10.—China.

heterantha, *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xviii. 1873 376.—Japon.
heterophylla, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 157.—Japon.

Maximowicziana, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 297.—Japon.
rupestris, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1835) 84, nomen = *S. bulbosa*.
sylvatica, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 57.—Reg. Amur.

KRASCHENINNIKOVIA, Gueldenst. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xvi. (1772) 548. t. 17 = *Eurotia*, Adans. (Chenopod.).

ceratoides, *Gueldenst. l. c.* 548, 555 = *E. ceratoides*.
latens, *J. F. Gmel. Syst.* 274 = *E. ceratoides*.
lutens, *Steud. Nom. ed. II.* i. 850 = *praece*.

KRASCHNIKOWIA, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 402, in syn. (1849) = *Marrubium*, Tourm. (Labiata).
geraniifolia, *Turcz. ex Ledeb. l. c.* = *M. incisum*.

KRATZMANNIA, Opiz, Seznam, 56 (1852) = *Agropyron*, J. Gaertn. (Gramin.).
imbricata, *Opiz, l. c.* = *A. cristatum*.

KRAUHINIA, *Steud. Nom. ed. II.* i. 850 (1840) = seq.

KRAUNHIA, Rafin. in Med. Repos. N. York. v. (1808) 352 = *Wistaria*, Nutt. 1818 = *Legumin.*
frutescens, *Rafin. l. c.* = *W. frutescens*.

KRAUSSIA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 21. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 95.
CARPOTHALIS, E. Mey. in Drege, Zwei J. d. Docum. 170 (1843).

congesta, *Oliver, in Journ. Linn. Soc.* xv. 1876 95.—Afr. trop.
coriacea, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 53 = *Tricalysa Sonderiana*.

floribunda, *Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. 1842 21.—Afr. austr.
lanceolata, *Sond. in Linnaea*, xxiii. 1850 53.—Afr. austr.

parettoides, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 22 (= *Webera parettoides*).—Afr. austr.

KRAUSSIA, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 672 = **Amollus**, Linn. (Compos.).
capensis, *Sch. Bip. l. c.* = *A. Lychnitis*.

- KREBSIA**, Eckl. & Zeyh. Enum. 179 (1836) = **Lotononis**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
argentea, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Lebeckia microphylla*.
Capnitidis, Steud. Nom. ed. II. i. 850 = *L. Capnitidis*.
carnea, Eckl. & Zeyh. Enum. 180 = *L. carnea*.
cytisoides, Steud. Nom. ed. II. i. 850 = *L. cytisoides*.
divaricata, Eckl. & Zeyh. Enum. 179 = *L. divaricata*.
eriocarpa, Steud. Nom. ed. II. i. 850 = *L. cytisoides*.
genuflexa, Steud. l. c. = *L. genuflexa*.
striata, Steud. l. c. = *L. carnea*.
stricta, Eckl. & Zeyh. Enum. 179 = *L. cytisoides*.
- KREBSIA**, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 233 (1868) = **Gomphocarpus**, R. Br. (Asclep.).
- KREIDEK**, Adans. Fam. ii. 225 (1763) = **Scoparia**, Linn. (Scrophul.).
- KREMERIA**, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 671 = **Muricaria**, Desv. (Crucif.).
Cordyllocarpus, Coss. & Dur. l. c. 672 = *M. prostrata*?
- KREMERIA**, Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1846) 64 = **Chrysanthemum**, Linn. (Compos.).
paludosa, Dur. l. c. 365 = *C. paludosum*.
- KREYSIGIA**, Reichb. Ic. Exot. iii. 11. t. 229 (1829). **LILLIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 829.
TRIPLADENIA, D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 46.
Cunninghami, *F. Muell. Fragm.* vii. 71.—Austral.
multiflora, *Reichb. Ic. Exot.* iii. 11. t. 229.—Austral.
- KRIGIA**, Schreb. Gen. 532 (1791). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 507.
ADOPOGON, Neck. Elem. i. 55 (1790).
CYNTHIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Mar. 1829) 309.
LUTHERA, Sch. Bip. in Linnaea, x. (1836) 257.
SERINIA, Rafin. Fl. Ludov. 149 (1817).
amplexicaulis, *Nutt. Gen. Am.* ii. 127.—Am. bor.
bellidioides, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 257 = *occidentalis*.
caroliniana, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 100 = *K. Dandelion*.
caroliniana, *Nutt. Gen. Am.* ii. 126 = *virginica*.
chilensis, *Bert. in 'Merc. Chil.'* (1829); *et in Bull. Ferrussac*, xx. (1830) 112.—Chili.
chilensis, *Nees, ex DC. Prod.* vii. 89 = *Microseris pygmaea*.
Dandelion, *Nutt. Gen. Am.* ii. 127.—Am. bor.
dichotoma, *Nutt.* l. c. = *virginica*.
integrifolia, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 86 (Quid?)—Am. bor.
leptophylla, *DC. Prod.* vii. 88 = *virginica*.
montana, *Nutt. Gen. Am.* ii. 127.—Am. bor.
nerosa, *Hook. Ic. Pl.* t. 237 = *occidentalis*.
occidentalis, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 104.—Am. bor.
oppositifolia, *Rafin. Fl. Ludov.* 57 = *virginica*.
petiolaris, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 86 (Quid?)—Am. bor.
pinatifida, *Bert. ex DC. Prod.* vii. 89 = *Microseris pygmaea*.
pusilla, *Hort. ex DC. l. c.* = *Microseris pygmaea*.
tenella, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* i. 72 = *virginica*.
virginica, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1618.—Am. bor.
- KROCKERIA**, Neck. Elem. ii. 317 (1790) = **Xylopiia**, Linn. (Anonac.).
- KROCKERIA**, Steud. Nom. ed. II. i. 458 (1821) = **KROKERIA**, Moench = **Lotus**, Linn. (Legumin.).
- KROKERIA**, Endl. Gen. 832, in syn. (1841) = **KROCKERIA**, Neck. = **Xylopiia**, Linn. (Anonac.).
- KROKERIA**, Moench, Meth. 143 (1794) = **Lotus**, Linn. (Legumin.).
edulis, *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 340 = *L. edulis*.
oligoceras, *Moench, Meth.* 143 = *L. edulis*.
- KROMBHOLTZIA**, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 121 = seq.
- KROMBHOLTZIA**, Rupr. ex Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1844) 247 = **Zeugites**, Schreb. (Gramin.).
latifolia, *Fourn. in Bull. Soc. Bot. Belg.* xv. (1876) 464 = *Z. latifolia*.
mexicana, *Rupr. in Bull. Acad. Brux.* ix. II. (1844) 247 = *Z. Galeottiana*.
- KROMON**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 21 (1836) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
parviflorum, *Rafin. l. c.* = *A. parviflorum*.
- KRUBERA**, Hoffm. Gen. Umbell. 103 (1814) = **Capnophyllum**, Gaertn. (Umbellif.).
caffra, Eckl. & Zeyh. Enum. 353 (= *Stenosemis caffra*).—Afr. austr.
leptophylla, *Hoffm. Gen. Umbell.* 104. t. 3 = *C. dichotomum*.
peregrina, *Lowe, Man. Fl. Mad.* i. 361 = *C. dichotomum*.
- KRUEGERIA**, Scop. Introd. 314 (1777) = **Macrolobium**, Schreb. (Legumin.).
- KRUHSEA**, Regel, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 122 = **Streptopus**, Michx. (Liliac.).
Tilingiana, *Regel, l. c.* = *S. roseus*.
Tilingii, *Maxim. in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ix. (1859) 278 = *praec.*
- KRYNITZIA**, Reichb. Nom. 112 (1841) = seq.
- KRYNITZKIA**, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vii. 52 (1841). **BORAGINEAE**, [Benth. & Hook. f. ii. 851.]
PIPTOCALYX, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 413. t. 12 (1874).
affinis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 270.—Am. bor. occ.
alyssoides, *A. Gray, l. c.* 280.—Chili.
ambigua, *A. Gray, l. c.* 273.—Am. bor. occ.
angustifolia, *A. Gray, l. c.* 272.—Calif.
barbigera, *A. Gray, l. c.* 273.—Am. bor. occ.
californica, *A. Gray, l. c.* 266.—Calif.
cedrosensis, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. IV. (1885) 204 = *maritima*.
Choristana, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 267.—Calif.
circumcissa, *A. Gray, l. c.* 275.—Am. bor. occ.
clandestina, *A. Gray, l. c.* 274.—Chili.
Cooperi, *A. Gray, l. c.* 267.—Arizona.
crassipala, *A. Gray, l. c.* 268.—Am. bor. occ.
cycloptera, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. IV. (1885) 207 = *pterocarya*.
denticulata, *Greene, l. c.* 205 = *muriculata*.
dichotoma, *Greene, l. c.* 206.—Nevada.
dumetorum, *Greene, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 272.—Calif.
Fendleri, *A. Gray, l. c.* 268.—Am. bor. occ.
floribunda, *A. Gray, l. c.* 265.—Mexic.
foliosa, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. IV. (1885) 205.—Calif.
fulvocanescens, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 280.—Am. bor. occ.
glomerata, *A. Gray, l. c.* 279.—Am. bor. occ.
heliotropioides, *A. Gray, l. c.* 265.—Texas.
holoptera, *A. Gray, l. c.* 276.—Arizona.
intermedia, *A. Gray, l. c.* 273.—Calif.
Jamesii, *A. Gray, l. c.* 278.—Am. bor. occ.
Jonesii, *A. Gray, l. c.* 274.—Calif.
leiocarpa, *Benth. Pl. Hartw.* 326 = *oxycarya*.
leiocarpa, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* vii. 52.—Am. bor. occ.
leucophaea, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 280.—Am. bor. occ.
linearis, *A. Gray, l. c.*—Chili.
linifolia, *A. Gray, l. c.* 266.—Reg. Andin.
lithocarya, *Greene, ex A. Gray, l. c.* 265.—Calif.
maritima, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. IV. (1885) 204.—Calif.
micrantha, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 275.—Am. bor. occ.
micromeres, *A. Gray, l. c.* 274.—Calif.
microstachys, *Greene, ex A. Gray, l. c.* 269.—Calif.
mohavensis, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. IV. (1885) 207.—Arizona.
mollis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 267.—Calif.
muriculata, *A. Gray, l. c.* 273.—Am. bor. occ.
- KRYNITZKIA** :—
obovata, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 265.—Sibir.
oxycarya, *A. Gray, l. c.* 269.—Am. bor. occ.
oxygona, *A. Gray, l. c.* 277.—Arizona.
Palmeri, *A. Gray, l. c.* 278 = *Jamesii*.
Parryi, *A. Gray, l. c.* 265.—Mexic.
Pattersoni, *A. Gray, l. c.* 268.—Colorado.
phacelioides, *Fisch. & Mey. ex Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 211 = *Eritrichium phacelioides*.
plebeia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 266.—Ins. Unalashka.
pterocarya, *A. Gray, l. c.* 276.—Am. bor. occ.
pusilla, *A. Gray, l. c.* 274.—Texas.
racemosa, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. IV. (1885) 208.—Calif.
ramosa, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 274.—Mexic.
ramosissima, *A. Gray, l. c.* 277.—Am. bor. occ.
rostellata, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. IV. (1885) 203 = *microstachys*.
Scouleri, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 267.—Am. bor. occ.
sericea, *A. Gray, l. c.* 279.—Am. bor. occ.
setosissima, *A. Gray, l. c.* 276.—Am. bor. occ.
sparsiflora, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. IV. (1885) 203.—Calif.
tenuifolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 267.—Mexic.
texana, *A. Gray, l. c.* 268.—Texas.
Torreyana, *A. Gray, l. c.* 271.—Am. bor. occ.
trachycarpa, *A. Gray, l. c.* 266.—Calif.; Chili.
virgata, *A. Gray, l. c.* 279.—Am. bor. occ.
Watsoni, *A. Gray, l. c.* 271.—Am. bor. occ.
- KTENOSACHNE**, Steud. Syn. Pl. Gram. 150 (1855) = **Prionachne**, Nees (Gramin.).
tenerrima, *Steud. l. c.*—Hab.?
- KTENOSPERMUM**, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1837) 7.—Cf. *Linnaea*, xiii. (1838) Litt. 84 = **Pectocarya**, DC. (Boragin.).
linifolium, *Lehm. l. c.*—Hab.?
- KUA**, Rhede, ex Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 394, cum ic. = **Curcuma**, Linn. (Scitam.).
domestica, *Medic. l. c.* 396.—Ind. or.
- KUALA**, Karst. & Triana, in *Linnaea*, xxviii. (1856) 428 = **Esenbeckia**, Kunth (Rutac.).
alata, *Karst. & Triana, l. c.* 429 = *E. alata*.
laevis, *Karst. & Triana, l. c.* = *E. alata*.
- KUESTERA**, Regel, Gartenfl. vi. (1857) 345 = **Beloperrone**, Nees (Acanthac.).
aurantiaca, *Regel, l. c.* = *B. aurantiaca*.
- KUGIA**, Bert. ex Lindl. Nat. Syst. ed. II. 438 (1836), nomen (Quid?).
- KUHLIA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 234. t. 652 (1825). **SAMYDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 798.
brasiliensis, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 74 = *Banara brasiliensis*.
glauca, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 234.—N. Granat.
mollis, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 74. t. 285 = *Banara guianensis*.
parviflora, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 73 = *Banara parviflora*.
ulmifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 236. t. 653.—Am. austr.
- KUHLIA**, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 51 (1823), nomen; et ex Blume, Bijdr. 777 (1826) = **Fagraea**, Thunb. (Logan.).
morindaefolia, *Reinw. l. c.* = *F. morindaefolia*.
- KUHNTIA**, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1662 (1763). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 248.
albicaulis, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 105 (Quid?)—Am. bor.
altaica, *Rafin. l. c.* 79 = *eupatorioides*.
arabica, *Hochst. & Steud. ex DC. Prod.* vii. 267 = *Pegolettia senegalensis*.
arguta, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 105.—N. Granat.

KUHNIA:—

baccharoides, DC. Prod. v. 127 = *Symphypappus viscosus*.
cinerea, Rafin. New Fl. Am. iv. 106 (Quid?)—Am. bor.
Critonia, Willd. Sp. Pl. iii. 1773 = eupatorioides.
dasyptia, Rafin. New Fl. Am. i. 79 = eupatorioides.
divaricata, Rafin. l. c. iv. 105 (Quid?)—Am. bor.
elliptica, Rafin. l. c. i. 76, 79 = eupatorioides.
eupatorioides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1662.—Am. bor.
frutescens, Hornem. Hort. Hafn. ii. 79 = rosmarinifolia.
fruticosa, Vent. ex Steud. Nom. ed. I. 322, in syn. = praec.
fulva, Rafin. New Fl. Am. i. 80 = eupatorioides.
glabra, Rafin. l. c. 79 = eupatorioides.
glabrata, DC. Prod. v. 127 = *Eupatorium oblongifolium*.
glomerata, Rafin. New Fl. Am. iv. 105 (Quid?)—Am. bor.
glutinosa, DC. Prod. v. 127 = *Eupatorium altissimum*.
glutinosa, Ell. Sketch, ii. 292 = eupatorioides.
hirtiflora, DC. Prod. v. 127 = *Trichogonia hirtiflora*.
icosantha, Sch. Bip. in Linnæa, xxii. (1849) 572 = *Trichogonia podocarpa*.
latifolia, Rafin. New Fl. Am. iv. 105 (Quid?)—Am. bor.
leptophylla, Scheele, in Linnæa, xxi. (1848) 598 = rosmarinifolia.
linearifolia, Spreng. Syst. iii. 439 = *Jaumea linearis*.
macrantha, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 456 = eupatorioides.
Maximiliani, Sinning, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vii. (1839) 138 = eupatorioides.
media, Rafin. New Fl. Am. i. 76 = eupatorioides.
multiramea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 168 = *Ophryosporus triangularis*.
paniculata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 516 = eupatorioides.
pinnata, J. F. Gmel. Syst. 375 = *Petalostemon corymbosum*.
podocarpa, DC. Prod. v. 127 = *Trichogonia podocarpa*.
pubescens, Rafin. New Fl. Am. i. 80 = eupatorioides.
pyrifolia, Mart. Hort. Erlang. 175; ex Steud. Nom. ed. II. i. 851.—Hab.?
rosmarinifolia, Vent. Jard. Cels, t. 91.—Mexic.
Schaffneri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 207.—Mexic.
spicata, Baill. Hist. Pl. viii. 298 = *Liatris spicata*.
suaveolens, Fresen. Enum. Sem. Hort. Francof. (1838).—Cf. Linnæa, xiii. (1839) Litt. 94 = eupatorioides.
tuberosa, Rafin. New Fl. Am. i. 80 = eupatorioides.
villosa, Spreng. Syst. iii. 439 = *Trichogonia villosa*.
virgata, Rafin. New Fl. Am. iv. 105 (Quid?)—Am. bor.

KUHNISTERA, Lam. Encyc. iii. 370 (1789) = *Petalostemon*, Michx. (Legumin.).
carolinensis, Lam. l. c. = P. corymbosum.
violacea, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. i. 851 = P. violaceum.

KUHNISTRA, Endl. Gen. 1270 (1840) = praec.

KUKOLIS, Rafin. Sylva Tellur. 55 (1838) = *Hebelcladus*, Miers (1845) (Solanac.).
bicolor, Rafin. l. c. = H. bicolor.

KUMARA, Medic. Theodora, 69. t. 4 (1786) = *Aloë*, Tourn. (Liliac.).
disticha, Medic. l. c. 70. t. 4 = A. plicatilis.

KUMBAYA, Endl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 663, in syn. (1840) = *Gardenia*, Ellis (Rubiace.).

KUMLIENIA, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 337. *RANUNCULACEAE*.
hystricula, Greene, l. c.—Am. bor. occ.

KUMMERIA, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1276 (1840?) = *Discophora*, Miers (Oclac.).
brasilienis, Mart. l. c. = D. guianensis.

KUNDA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 82 (1836) = *Amorphophallus*, Blume (Aroid).
verrucosa, Rafin. l. c. = A. campanulatus.

KUNDMANNIA, Scop. Introd. 116 (1777). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 903.
BRIGNOLIA, Bertol. in Desv. Journ. Bot. iv. (1815) 76.
CAMPDERIA, Lag. Amen. Nat. ii. 99 (1821).
sicula, DC. Prod. iv. 143.—Reg. Mediterr.
syriaca, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 31.—Syria.

KUNIRIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 61 (1836) = *Dicliptera*, Juss. (Acanthac.).
falcata, Rafin. l. c. = D. lacvigata.
malabarica, Rafin. l. c. (Quid?)—Ind. or.

KUNOKALE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 12 (1836) = *Fagopyrum*, Tourn. (Polygonac.).
carneum, Rafin. l. c. = F. esculentum.

KUNTHIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818) = *Garuga*, Roxb. (Burscr.).
cochinensis, Dennst. l. c. = G. pinnata.

KUNTHIA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 128. t. 122 (1809) = *Chamaedorea*, Willd. (Palm.).
caryotoides, Warsc. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 253, nomen.—N. Granat.
Deppii, Hort. ex Zucc. l. c. ii. (1834) 245 = C. elegans.
montana, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 128. t. 122 (= *Morenia Lindeniana*).—N. Granat.
xalapensis, Otto & Dietr. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 249 = seq.
xalapensis, Hort. ex H. Wendl. Index Palm. (1854) 15 = C. Schiedeana.

KUNTIA, Dum. Anal. Fam. 56 (1829) = praec.

KUNZEA, Reichb. Consp. 175 (1828). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 703.
PENTAGONASTER, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 113.
SALISIA, Lindl. Swan River App. 10 (1839).
Baxteri, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 123.—Austral.
brachyandra, F. Muell. Fragm. ii. 27 = *Leptospermum* abnorme.
calida, F. Muell. l. c. vi. 23.—Austral.
capitata, Reichb. Consp. 175.—Austral.
corifolia, Reichb. l. c.—Austral.
ericifolia, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 123 = *Muelleri*.
ericifolia, Reichb. Consp. 175.—Austral.
eriocalyx, F. Muell. Fragm. ii. 28.—Austral.
hirsuta, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) ii. 326 = *capitata*.
leptospermoides, F. Muell. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 146 = *peduncularis*.
micrantha, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 125.—Austral.
micromera, Schau. l. c. 223.—Austral.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. iii. 113.—Austral.
oligandra, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. x. (1852) 336.—Austral.
opposita, F. Muell. Fragm. vi. 24.—Austral.
parvifolia, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 123.—Austral.
pauciflora, Schau. l. c. 124.—Austral.
peduncularis, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 124.—Austral.
pelagia, F. Muell. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 145 = *corifolia*.
podantha, F. Muell. Fragm. ii. 28 = *Leptospermum* erubescens.
pomifera, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 124.—Austral.
praestans, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 124 = *recurva*.
Preissiana, Schau. l. c. 125.—Austral.
propinqua, Schau. l. c. 126 = *ericifolia*.
recurva, Schau. l. c. 125.—Austral.
Schaueri, Schau. l. c. 123 = *capitata*.
sericea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 162.—Austral.
sprengelioides, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. x. (1852) 336.—Austral.
squarrosa, Turcz. l. c. 335 = *recurva*.
vestita, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 126 = *ericifolia*.
villiceps, Schau. l. c. 125 = *Preissiana*.

KUNZIA, Spreng. Syst. ii. 475 (1825) = *Purshia*, DC. (Rosac.).
tridentata, Spreng. l. c. = P. tridentata.

KUNZMANNIA, Klotzsch & Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gui. 1098 (1843), nomen. *TEREBINTHACEAE*.
Roraimae, Klotzsch & Schomb. l. c. nomen.—Guian.

KURITIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 63 (1836) = *Selago*, Linn.
ciliata, Rafin. l. c. 64 = S. ciliata.
Gilii, Rafin. l. c. = S. myrtifolia.

KURKAS, Rafin. Sylva Tellur. 62 (1838) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
acuminatum, Rafin. l. c. = *Mallotus japonicus*.
congestum, Rafin. l. c. = C. congestus.
laxiflorum, Rafin. l. c. = C. laxiflorus.
populifolium, Rafin. l. c. = C. populifolius.
quadrisesetosum, Rafin. l. c. = C. quadrisesetosus.
Tigilium, Rafin. l. c. = C. Tigilium.

KURRIA, Hochst. & Steud. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 28; xxv. (1842) 233 = *Hymenodictyon*, Wall. (Rubiace.).
floribunda, Hochst. & Steud. ll. cc. 28; 234 = H. Kurria.

KURRIA, Steud. Nom. ed. II. i. 851 (1840, = *Hermannia*, Linn. (Sterculiac.).
arabica, Steud. l. c. = H. arabica.

KURRIMIA, Wall. Cat. n. 4334 (1831). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 355.
BIESA, Buch.-Ham. in Edinb. Phil. Journ. xvi. (Apr. 1834) 315, partim.
NOHOCNESTIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 530 (1860).
PYROSPERMUM, Miq. l. c. 402 (1860).
TROCHISANDRA, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 120 (1871).
bipartita, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 622.—Ind. or.
calophylla, Wall. Cat. n. 4335 = *pulcherrima*.
ceylanica, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 328.—Zeylan.
macrophylla, Wall. Cat. n. 7200 = *Itea macrophylla*.
Maingayi, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 622.—Singapore.
paniculata, Wall. Cat. n. 4336.—Malaya.
pulcherrima, Wall. l. c.—Ind. or.; Malaya.
robusta, Kurz, ex M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 622 = *pulcherrima*.

KUSCHAKEWICZIA, Regel & Smirn. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 625. *BORAGINEAE*.
turkestanica, Regel & Smirn. l. c. 626.—Turkest.

KUSTERA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1111 (1876) = *KUESTERA*, Regel = *Beloperone*, Nees (Acanth.).

KUTCHUBAEA, Fisch. ex DC. Prod. iv. 373 (1830). *RUBIACEAE* [Benth. & Hook. f. ii. 98].
KOTCHUBAEA, Regel, ex Benth. & Hook. f. l. c. (1862).
insignis, Fisch. ex DC. l. c.—Guiana.

KYBERIA, Neck. Elem. i. 42 (1796) = *Bellis*, Linn. (Compos.).

KYDIA, Roxb. Hort. Beng. 50 [97] (1814; Pl. Corom. iii. 11. tt. 215, 216 (1819)). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 203.
angustifolia, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 322 = *Julostyles* angustifolia.
axillaris, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 30 = *Dicellostyles* axillaris.
calycina, Roxb. Hort. Beng. 50; Pl. Corom. iii. 11. t. 215.—Ind. or.; Burma.
fraterna, Roxb. Pl. Corom. iii. t. 216 = *calycina*.
glabrescens, Must. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 348.—Reg. Himal.; Malaya.
jujubifolia, Griff. Notul. iv. 531.—Zeylan.
paterna, Roxb. Hort. Beng. [97] = *calycina*.
pulverulenta, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1176 = *calycina*.
Roxburghiana, Wight. Ic. iii. t. 881 = *calycina*.

KYLINGA, Roem. & Schult. Syst. ii. 236 (1817) = seq.

KYLINGIA, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 129 (1812) = seq.

KYLLINGA, Rottb. Desc. et Ic. 12. t. 4 (1773). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1045.
CYPROLEPIS, Steud. in Flora, xxviii. (1850) 229.
HEBYCHLOE, Rafin. Ann. Nat. 1820) 16.
LYTROLEPIS, Steud. Syn. Pl. Cyp. 129 (1835).
THRYOCEPHALON, Forst. Char. Gen. 129. t. 6 (1776).

KYLINGA:—

- alata*, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 286, nomen; et x. (1836) 139.—Afr. austr.
alba, Nees, l. c. x. (1836) 140.—Afr. austr.
alba, Steud. in *Flora*, xvi. (1842) 597 = controversa.
albescens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 68 = *Lipocarpha argentea*.
allata, Nees, in *Linnaea*, x. (1836) 139 = *alata*.
ambigua, Steud. Syn. Pl. Cyp. 70 = *Scirpus Steudneri*.
aphylla, Kunth, Enum. Pl. ii. 127 = *vaginata*.
aromatica, Ridl. in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.* (1884) 146 = *elator*.
atrosanguinea, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 599 = *pulchella*.
aurata, Nees, in *Linnaea*, x. (1836) 139.—Afr.; Madag.
aurea, T. Thoms. in *App. Speke, Journ.* 654 = *macrocephala*.
bifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 293 = *obtusata*.
biglumis, Steud. Nom. ed. II. i. 851 = *Mariscus biglumis*.
bracheilema, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 598.—Abyssin.
brevifolia, Rottb. Desc. et Ic. 13. t. 4. f. 3.—Amphig. trop.
bulbocaulis, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 258.—Afr. trop.
bulbosa, Beauv. Fl. Owar. i. 11. t. 8. f. 1.—Afr. trop.
bulbosa, Koen. ex Vahl, Enum. ii. 376, in nota = *Mariscus umbellata*.
bulbosa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 62 = *Mariscus bulbocaulis*.
caespitosa, Nees, in *Mart. Fl. Bras. ii. 1. 12* (syn. Kunth excl.) = *pumila*.
cayennensis, Auct. vide *cayennensis*.
campestris, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 68 = *odorata*.
capensis, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 153.—Afr. austr.
capillaris, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 20 = *Mariscus filiformis*.
capitata, Beauv. Fl. Owar. i. t. 31 = *vaginata*.
cayennensis, Lam. Illustr. i. 149 = *Mariscus elatus*.
chlorotropis, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 598.—Abyssin.
ciliata, Kunth, Enum. Pl. ii. 136 = *Lehmanni*.
consanguinea, Kunth, l. c. 135 = *aurata*.
controversa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 70.—Abyssin.
crassipes, Boeck. in *Flora*, xlii. (1859) 444.—Afr. trop.
cristata, Afzel. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 493 = *squamulata*.
cristata, Kunth, Enum. Pl. ii. 136 = *alba*.
cruciata, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 286 = *brevifolia*.
cruciformis, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 107 = *brevifolia*.
cylindrica, Nees, in *Wight, Contrib.* 91.—Geront. trop.
cyperina, Retz. Obs. vi. 21 = *Mariscus umbellatus*.
cyperoides, Roxb. Hort. Beng. 81; Fl. Ind. i. 182 = *Courtoisia cyperoides*.
decora, Steud. Syn. Pl. Cyp. 317 = *Ascolepis brasiliensis*.
dentata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 493 = *squamulata*.
dipsacoides, Schum. in *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 41* = *squamulata*.
dorsocrena, Nees.—Cf. *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 430 = *controversa*.
elata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 70 = *polyphylla*.
elator, Kunth, Enum. Pl. ii. 135.—Afr. austr.
elongata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 211 = *odorata*.
erecta, Schum. in *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 42* = *obtusata*.
eriocauloides, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 597 = *Ascolepis eriocauloides*.
exigua, Boeck. in *Bremen, Abh.* vii. (1880) 36.—Madag.
filiformis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 20 = *Mariscus filiformis*.
fraterna, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 56 = *pumila*.
fusca, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 294 = *brevifolia*.
fuscens, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 421 = *melanosperma*, *brevifolia*.
geminiflora, Steud. Syn. Pl. Cyp. 70 = *triceps*.
globosa, Beauv. Fl. Owar. i. t. 31 = *vaginata*.
gracilis, Kunth, Enum. Pl. ii. 134 = *brevifolia*.
gracilis, Zoll. Syst. Verz. 63 = *monocephala*.
gracillima, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 142 = *brevifolia*.
granularis, Desf. ex Link, Jahrb. i. III. 91 = *Mariscus gracilis*.
Hohenackeri, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 60 = *brevifolia*.

KYLINGA:—

- Honolulu*, Steud. ex Jard. in *Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. II. ix.* (1875) 278, 281 = *brevifolia*.
hortensis, Salzm. ex Schlecht. in *Bot. Zeit.* vii. (1849) 117 = *pumila*.
inaurata, Nees, ex Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 406 = *tetragona*.
incompleta, Jacq. Coll. iv. 101; et Ic. t. 300 = *Mariscus elatus*.
intermedia, R. Br. Prod. 219 = *brevifolia*.
intermedia, Seem. in *Bonplandia*, ix. (1861) 261 = *monocephala*.
involuta, Boj. ex Baker, Fl. Maurit. 415 = *polyphylla*.
laxa, Schrad. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras. ii. 1. 14* = *brevifolia*.
Lehmanni, Nees, in *Linnaea*, x. (1835–36) 139.—Afr. austr.
leucantha, Boeck. l. c. xxxviii. (1874) 356 = *macrocephala*.
leucocephala, Baldwin. in *Trans. Am. Phil. Soc. Philad. ii.* (1825) 170 = *odorata*.
leucocephala, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 257 = *macrocephala*.
Liebmanni, Steud. Syn. Pl. Cyp. 67 = *Mariscus gracilis*.
longiculmis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 292 = *brevifolia*.
macrantha, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 420 = *polyphylla*.
macrocephala, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 491.—Afr. trop.
maculata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 29 = *Lipocarpha Humboldtiana*.
Mariae, Steud. Syn. Pl. Cyp. 69 (*Marisci* sp.)—Madag.
Martiana, Schrad. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras. ii. 1. 14* = *odorata*.
melanosperma, Nees, in *Wight, Contrib.* 91.—As. et Afr. trop.
Metzii, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 70 = *squamulata*.
microcephala, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. ii.* (1851) 234 = *Mariscus gracilis*.
microcephala, Steud. Syn. Pl. Cyp. 70 = *Scirpus kyllingoides*.
mindorensis, Steud. l. c. 67 = *monocephala*.
monocephala, Linn. f. Suppl. 104 = *monocephala*, *brevifolia*.
monocephala, Muhl. Desc. Gram. 3 = *odorata*.
monocephala, Nees, in *Wight, Contrib.* 91 = *triceps*.
monocephala, Rottb. Desc. et Ic. 13. t. 4. f. 4.—Geront. trop.
monocephala, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 851 = *pumila*.
monocephala, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 120 = *Scirpus Cephalotes*.
monocephala, Thunb. Fl. Jap. 35 = *brevifolia*.
multinervis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 317 = *Cyperus dubius*.
nana, Nees, in *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 224 = *triceps*.
Naumanniana, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 516 = *pumila*.
nervosa, Steud. l. c. xxv. (1842) 597.—Abyssin.
nivea, Pers. Syn. i. 57 = *brevifolia*.
obtusata, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 183.—Amphig. trop.
odorata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 211 = *pumila*.
odorata, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. ii.* (1851) 233 = *brevifolia*.
odorata, Thou. ex Steud. Nom. ed. II. i. 851 = *polyphylla*.
odorata, Vahl, Enum. Pl. ii. 382.—Am. trop.
oligostachya, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 407.—Ins. Fiji.
ovularis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 29 = *Mariscus ovularis*.
panicea, Rottb. Desc. et Ic. 15. t. 4. f. 1 = *Mariscus umbellatus*.
pauciflora, Ridl. in *Trans. Linn. Soc. II. ii.* (1884) 147. t. 23. ff. 1–4.—Afr. trop.
peruviana, Lam. Encyc. iii. 366.—Afr. et Am. trop.
polycephala, Link, Enum. Hort. Berol. i. 47 = *Cyperus Luzulae*.
polyphylla, Thou. ex Link, *Jahrb.* i. III. 91; Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 134.—Afr. trop.; Maurit.
pulchella, Kunth, l. c. 137.—Afr. trop. et austr.
pumila, Michx. Fl. Bor. Am. i. 28.—Afr. et Am. trop.
pumila, Sieber, ex Presl, in *Oken, Isis*, xxi. (1828) 270 = *odorata*.
pumila, Steud. in *Flora*, xxv. (1842) 596 = *triceps*.
Pumilio, Steud. Syn. Pl. Cyp. 67.—Malaya.

KYLINGA:—

- pungens*, Link, Hort. Berol. i. 326 = *obtusata*.
panicea, J. F. Gmel. Syst. 122, sphalm. = *panicea*.
repens, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 67 = *obtusata*.
rigida, Baldwin. in *Trans. Am. Phil. Soc. Philad. ii.* (1825) 169 = *pungens*.
rigida, Link, Hort. Berol. ii. 323 = *Cyperus umbellatus*.
rigidifolia, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 432 (*Marisci* sp.)—Cuba.
rigidula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 71 (pl. Nubica) = *pumila*.
robusta, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 409.—Bras.
scirpina, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 470, 852 = *Cyperus Luzulae*, etc.
sesquiflora, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 287 = *odorata*.
Sojauxii, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 515 = *aurata*.
sororia, Kunth, Enum. Pl. ii. 131 = *brevifolia*.
sphaerocephala, Boeck. in *Flora*, lviii. (1875) 258.—Afr. trop.
squamulata, Vahl, Enum. ii. 381.—As. et Afr. trop.
squamulosa, Kunth, Enum. Pl. ii. 135 = *squamulata*.
squarrosa, Baldwin. in *Trans. Am. Phil. Soc. Philad. ii.* (1825) 170 = *Mariscus flavus*.
squarrosa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 68 (*Lipocarpha* sp.)—Ins. Molucc.
stricta, Schrad. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras. ii. 1. 13* = *obtusata*.
sumatrensis, Retz. Obs. iv. 13 = *Mariscus umbellatus*.
tenuifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 69 = *pumila*.
tenuis, Baldwin. in *Trans. Am. Phil. Soc. Philad. ii.* (1825) 168 = *brevifolia*.
tenuis, Boeck. in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 423 = *obtusata*.
tenuissima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 67 = *brevifolia*.
tetragona, Spreng. ex Nees, in *Linnaea*, vii. (1832) 512.—Afr. austr.
tibialis, Poit. ex Ledeb. Diss. Pl. Doming. n. 1.—Cf. Schrad. N. Journ. ii. (1807) II, III. 291 = *vaginata*.
tricephala, Salisb. Prod. 32 = *brevifolia*.
triceps, Forst. f. Prod. 7 = *monocephala*.
triceps, Linn. f. Suppl. 104 = *monocephala*, *triceps*.
triceps, Rottb. Desc. et Ic. 14; Progr. 15.—Geront. trop.
triceps, Sw. Obs. Bot. 33 = *odorata*.
triceps, Thunb. Fl. Jap. 35 = *brevifolia*.
tuberosa, Scheele, in *Linnaea*, xvii. (1843) 342 = *odorata*.
umbellata, Rottb. Desc. et Ic. 15. t. 4. f. 2; Linn. f. Suppl. 105 = *Mariscus umbellatus*.
umbellata, Sw. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 117 = *Mariscus elatus*.
uncinata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 47 = *pumila*.
vaginata, Lam. Tabl. Encyc. i. 148 = *peruviana*.
vaginata, Reichb. f. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 128 = *obtusata*.
vaginata, Zoll. Syst. Verz. 63 = *melanosperma*.
viridiflora, Link, Hort. Berol. ii. 322, in obs. = *pumila*.
viridiflora, Roxb. ex Spreng. Cat. Sem. Hal.; ex Steud. Nom. ed. II. i. 852.—Hab.?
viridula, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 492 = *cylindrica*.
Welwitschii, Ridl. in *Trans. Linc. Soc. Ser. II. ii.* (1884) 147 = *triceps*.

KYLINGIA, Linn. f. Suppl. ii. (1781) = *praec.*

KYMAPLEURA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.* (1841) errat. [455] = *Troximon*, Nutt. (Compos.).
heterophylla, Nutt. l. c. = *T. heterophyllum*.

KYRSTENIA, Neck. Elem. i. 81 (1790) = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).

KYRTANDRA, J. F. Gmel. Syst. 37 (1791) = *Cyrtandra*, Forst. (Gesnerac.).

KYRTANTHUS, J. F. Gmel. Syst. 362 (1791) = *Posoqueria*, Aubl. (Rubiaceae).
longiflorus, J. F. Gmel. l. c. = *P. longiflora*.

L

LABATIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 70. tt. 161, 162 (1826). SAPOTACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 657.
Caimito, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. Beibl. 90 = *Lucuma Caimito*.
chrysophyllifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 166.—Cuba.

LABATIA :—

- chrysophylloides*, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 92 = *Lucuma chrysophylloides*.
conica, Vell. Fl. Flum. 49; i. t. 125 = macrocarpa, Mart.
dictyonura, Griseb. Cat. Pl. Cub. 166 = *Lucuma dictyonura*.
elliptica, Pohl, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 75 = *Lucuma ramiflora*.
glomerata, Pohl, ex Miq. l. c. 81.—Bras.
laevigata, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 92.—Bras.
lasiocarpa, Mart. l. c. 91 = *Lucuma lasiocarpa*.
macrocarpa, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 71. t. 161, 162.—Bras.
macrocarpa, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 196.—N. Caléd.
oblonga, Pohl, ex Mart. Fl. Bras. vii. 74 = *Lucuma torta*.
parinarioides, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. xiv. (1884) 451.—Bras.
pedunculata, Willd. Sp. Pl. i. 624.—Guian.
psammophila, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 93 = *Lucuma psammophila*.
ramiflora, Mart. l. c. = *Lucuma ramiflora*.
reticulata, Mart. l. c. 90 = *Lucuma laurifolia*.
salicifolia, Klotzsch, ex Walp. Rep. vi. 454.—Bras.
salicifolia, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 92 = *Lucuma Sellowii*.
torta, Mart. l. c. 94 = *Lucuma torta*.

LABATIA, Scop. Introd. 197 (1777) = **Ilex**, Linn.

LABATIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 32 (1788); Fl. Ind. Occ. 263. t. 6 (1797) = **Lucuma**, Juss. (Sapot.).
sessiliflora, Sw. II. cc.—Ind. occ.

LABICHEA, Gaudich. ex DC. Prod. ii. 507 (1825); et in Freyc. Voy. Bot. 485. t. 112 (1826). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 573.

- bipunctata*, Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 150 = lanceolata.
Buettneriana, F. Muell. in Melb. Chemist (June 1882).—Austral.
cassioides, Gaudich. ex DC. Prod. ii. 507; et in Freyc. Voy. Bot. 486. t. 16.—Austral.
digitata, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 273 = rupestris.
diversifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 23 = lanceolata.
lanceolata, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 41.—Austral.
nitida, Benth. Fl. Austral. ii. 293.—Austral.
punctata, Benth. in Lindl. Swan River App. 15.—Austral.
rupestris, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 342.—Austral.
tephrosiaefolia, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 12.—Austral.

LABILLARDIERA, Roem. & Schult. Syst. v. pp. xxvi, 330 (1819) = **Billardiera**, Sm. (Pittosp.).
canariensis, Roem. & Schult. l. c. 330 = B. scandens.
fusiformis, Roem. & Schult. l. c. = *Sollya heterophylla*.

longiflora, Roem. & Schult. l. c. = B. longiflora.
mutabilis, Roem. & Schult. l. c. = B. scandens.
scandens, Roem. & Schult. l. c. = B. scandens.

LABISIA, Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 48. **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 645.
Malouiana, Linden & Rod. in Illustr. Hort. xxxii. (1885) 186. t. 580.—Borneo.
pothoina, Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 48.—Malaya.
pumila, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 645 = pothoina.

LABLAB, Adans. Fam. ii. 325 (1763) = **Dolichos**, Linn. (Legumin.).
benghalensis, Medic. Phil. Bot. i. 205 = D. Lablab.
cultratus, DC. Prod. ii. 402 = D. Lablab.
ferrugineus, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 354 = D. Lablab.
javanicus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 191 = D. Lablab.
leuocarpus, Savi, Diss. (1821) 22 = D. Lablab.
lignosus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5537 = D. Lablab.
martinicensis, Medic. Phil. Bot. i. 205 = D. Lablab.
microcarpus, DC. Prod. ii. 402 = D. Lablab.
nankinicus, Savi, Diss. (1821) 22 = D. Lablab.
niger, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 354 = D. Lablab.

VOL. II.

LABLAB :—

- perennans*, DC. Prod. ii. 402 = **Dolichos** Lablab.
purpureus, Sweet, Hort. Brit. ed. 1. 481 = D. Lablab.
rufus, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 354 = D. Lablab.
texanus, Scheele, in Linnæa, xxi. (1848) 467 = **Galactia** texana.
uncinatus, A. Br. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 225, in nota = D. Lablab.
vulgaris, Savi, Diss. (1821) 19 = D. Lablab.

LABLAVIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 236 (1834) = **præc.**
vulgaris, D. Don, l. c. = D. Lablab.

LABORDEA, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 82, sphalm. = **seq.**

LABORDIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 449. t. 60 (1826). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 792.

- Echitis*, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 239.—Ins. Sandvic.
fagraeoidea, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 450. t. 60 (fagraeoidea).—Ins. Sandvic.
fagraeoidea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858–59) 323 (non præc.).—Ins. Sandvic.
hedyosmifolia, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 240 = fagraeoidea, Gaudich.
hirtella, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 196.—Ins. Sandvic.
membranacea, H. Mann, l. c. 197.—Ins. Sandvic.
molokaiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 240 = fagraeoidea, Gaudich.
pallida, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 196 = fagraeoidea.
sessilis, A. Gray, l. c. iv. (1858–59) 323 = fagraeoidea, Gaudich.
timifolia, A. Gray, l. c. 322.—Ins. Sandvic.
Waialealae, Wawra, in Flora, lv. (1872) 516.—Ins. Sandvic.
Waioalani, Wawra, l. c. = fagraeoidea, Gaudich.

LABOUCHERIA, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 158 = **Erythrophloeum**, Afzel. (Legumin.).
chlorostachya, F. Muell. l. c. 159 = E. Laboucherii.

LABOURDONNAISIA, Boj. in Mém. Soc. Phys. Genève. ix. (1841) 295, cum ic. **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 659.

- albescens*, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 660.—Cuba.
calophylloides, Boj. in Mém. Soc. Phys. Genève. ix. (1841) 298.—Ins. Mascar.
discolor, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 73.—Afr. austr.
glauca, Boj. in Mém. Soc. Phys. Genève. ix. (1841) 299.—Ins. Mascar.
revoluta, Boj. l. c. 297.—Ins. Mascar.
sarcophleia, Boj. l. c.—Ins. Mascar.
sericea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 660 = **discolor**.

LABOURDONNEIA, Boj. Hort. Maurit. 199 (1837) = **præc.**

LABRADIA, Swediaur, Arzneymitt. i. (1801) 164 = **Mucuna**, Adans. (Legumin.).
pruriens, Swediaur, l. c. = M. pruriens.
urens, Swediaur, l. c. = M. urens.

LABRAMIA, A. DC. in DC. Prod. viii. 672 (1844). **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 660.
DELASTREA, A. DC. in DC. Prod. viii. 195 (1844).
Bojeri, A. DC. l. c. 673.—Cf. 196.—Madag.

LABURNUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 362. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 481.

- PODOCYTISUS**, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 7 (1849).
Adami ×, Lavall. Arb. Segrez. 60 = *Cytisus Adami*.
album, J. Presl, Rostl. iii. 99 = *Cytisus albus*.
alpinum, J. Presl, l. c.—Europ.
Alschingeri, C. Koch & Fiut. Wochenschr. ii. (1859) 405 = *Cytisus Alschingeri*.
anagyroides, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 363.—Europ.
arboresum, J. Presl, Rostl. iii. 100 = *Cytisus arboresum*.
caramanicum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 481.—Graecia; As. Min.

LABURNUM :—

- fragrans*, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 7 = *Petteria ramentacea*.
grandiflorum, J. Presl, Rostl. iii. 100 = *Cytisus grandiflorus*.
Heuffelii, Wierzb. ex Fuss, Fl. Transs. 152 = *Cytisus austriacus*.
lanigerum, J. Presl, Rostl. iii. 100 = *Calycotome villosa*.
molle, J. Presl, l. c. = *Cytisus mollis*.
monadelphum, Pritz. Ic. Ind. ii. 162, sphalm. = *Lacis monadelphia*.
nigricanum, Fuss, Fl. Transs. 151 = **seq.**?
nigricans, J. Presl, Rostl. iii. 99 = *Cytisus nigricans*.
nubigenum, J. Presl, l. c. = *Petteria ramentacea*.
patens, J. Presl, l. c. 100 = *Cytisus patens*.
pendulum, Rafin. Sylva Tellur. 24 = *anagyroides*.
præcox, Fuss, Fl. Transs. 151 = *anagyroides*?
purpureum, Drapiez, Encyc. et Fl. Serr. Angl. v. (1837) 6 = *Cytisus purpureus*.
ramentaceum, C. Koch, Dendrol. i. 20 = *Petteria ramentacea*.
Rochelii, Wierzb. ex Fuss, Fl. Transs. 153 = *Cytisus austriacus*.
sessilifolium, J. Presl, Rostl. iii. 99 = *Cytisus sessilifolius*.
spinosa, J. Presl, l. c. 100 = *Calycotome spinosa*.
tardiflorum, Hort. in Rev. Hort. (1878) 120 = *anagyroides*.
triflorum, J. Presl, Rostl. iii. 100 = *Cytisus triflorus*.
vulgare, J. Presl, l. c. 99 = *anagyroides*.
Weldenii, Griseb. ex Lavall. Arb. Segrez. 60 = *Petteria ramentacea*.

LACAENA, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 68. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 547.
NAUENIA, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Garten. xxi. (1853) 193.
bicolor, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 68.—Mexic.
spectabilis, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 92.—Costa Rica.

LACANTHIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 94 (1836) = **Euphorbia**, Linn.
splendens, Rafin. l. c. = E. splendens.

LACARA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 70 (1836) = **Campanula**, Linn.
capitata, Rafin. l. c. = C. lingulata.
saxatilis, Rafin. l. c. = C. saxatilis.
scabra, Rafin. l. c. = C. lingulata.
subtriloba, Rafin. l. c.—Hab.?
villosa, Rafin. l. c. = C. lingulata?

LACARA, Spreng. Neue Entdeck. iii. 56 (1822) = **Bauhinia**, Linn. (Legumin.).
triplineria, Spreng. l. c.—Bras.

LACARIS, Buch.-Ham. ex Pfeiff. Nom. ii. 4 (1871) = **Zanthoxylum**, Linn. (Rutac.).

LACATHEA, Salisb. Parad. Lond. t. 56 (1806) = **Gordonia**, Ellis (Rutac.).
florida, Salisb. l. c. = G. pubescens.

LACCODISCUS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 496 = **Cupania**, Plum. (Sapindac.).
ferrugineus, Radlk. l. c. 514 = C. ferruginea.

LACCOSPADIX, H. Wendl. & Drude, in Linnæa, xxxv. (1875) 205 = **Calyptrocalyx**, Blume (Palm.).
australasicus, H. Wendl. & Drude, l. c. 206 = C. australasicus.

LACCOSPERMA, G. Mann & H. Wendl. in Kersh. Palm. 249 (1878) = **Ancistrophyllum**, G. Mann & H. Wendl. (Palm.).
laeve, G. Mann & H. Wendl. l. c.—Afr. trop.
opacum, G. Mann & H. Wendl. l. c.—Afr. trop.

LACELLIA, Viv. Fl. Lib. Spec. 58. t. 22. f. 2 (1824) = **Volutarella**, Cass. (Compos.).
lybica, Viv. l. c. = V. bicolor.

LACEPEDEA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 142. t. 144 (1821) = **Turpinia**, Vent. (Sapindac.).
insignis, H. B. & K. l. c. = T. insignis.
pinnata, Schlecht. in Linnæa, x. (1836) 240 = T. pinnata.

LACERDAEA, Berg. in Linnæa, xxxii. 1854. 437 = **Caupomanesia**, Ruiz & Pav. (Myrtac.).
Luschnathiana, Berg. l. c.—Bras.

- LACHNIA, Baill. Hist. Pl. vi. 107 (1875) = praec.
- LACHNOCAPSA**, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 500. *CRUCIFERAE*.
spatulata, Balf. f. l. c. 501.—Ins. Socotra.
- LACHNOCAULON**, Kunth, Enum. Pl. iii. 497 (1841). *ERIOCAULEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1024.
Beyrichianum, Sporl. ex Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 567 = Michauxii.
diandrum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 108.—Texas.
digynum, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 570 = Michauxii.
glabrum, Koern. l. c. 568.—Am. bor.
Michauxii, Kunth, Enum. Pl. iii. 497.—Am. bor.
- LACHNOCEPHALUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 36 = *Mallophora*, Endl. (Verbenac.).
lepidotus, Turcz. l. c. = M. globiflora.
- LACHNOCHLOA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850), nomen; Syn. Pl. Gram. 5 (1855) ('Genus delendum')
Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1096.
pilosa, Steud. ll. cc.—Afr. trop.
- LACHNOLEPIS, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 132 (1863) = *Gyrinops*, Gaertn. (Thymel.).
moluccana, Miq. l. c.—Ins. Molucc.
- LACHNOLOMA**, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1843), p. viii; et in Linnaea, xviii. (1844) 154. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 98.
Lehmanni, Bunge, ll. cc.—Turkest.
- LACHNOPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) I. 571 = *Ratonia*, DC. (Sapind.).
glabrum, Turcz. l. c.—Ins. Philipp.
- LACHNOPHYLLUM**, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 327 (Rel. Lehm. 151). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 279.
gossypinum, Bunge, ll. cc.—Turkest.
Noëanum, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 17.—Persia.
- LACHNOPODIUM, Blume, in Flora, xiv. (1831) 477 = *Otanthera*, Blume (Melastom.).
bracteatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 56 = O. bracteata.
rubro-limbatum, Blume, in Flora, xiv. (1831) 477 = O. rubro-limbata.
- LACHNOPYLIS, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 77 = *Nuxia*, Lam. (Loganiac.).
oppositifolia, Hochst. l. c. = N. oppositifolia.
ternifolia, Hochst. l. c. = N. congesta.
- LACHNORHIZA**, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 34 (1853). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 231.
asteroides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 152.—Cuba.
piloselloides, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 34.—Cuba.
- LACHNOSIPHONIUM, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 286 = *Randia*, Linn. (Rubiace.).
obovatum, Hochst. l. c. 238 = R. Lachnosiphonium.
- LACHNOSPERMUM**, Willd. Sp. Pl. iii. 1787 (1803). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 325.
CARPHOLOMA, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 555.
ericifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1787.—Afr. austr.
ericoides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 272 = praec.
fasciculatum, Baill. Hist. Pl. viii. 183 = ericifolium.
- LACHNOSTACHYS**, Hook. Ic. Pl. tt. 414, 415 (1842). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1139.
PYCNOLACHNE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1863) II. 215.
WALCOTTIA, F. Muell. Fragm. i. 241 (1859).
albicans, Hook. Ic. Pl. t. 414.—Austral.
bracteosa, F. Muell. Fragm. viii. 49 = *Newcastlia bracteosa*.
Cliftoni, F. Muell. l. c. ix. 3.—Austral.
ferruginea, Hook. Ic. Pl. t. 415.—Austral.
verbascifolia, F. Muell. Fragm. vi. 158.—Austral.
Walcottii, F. Muell. l. c. ii. 140.—Austral.
- LACHNOSTOMA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 198. t. 232 (1818). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 767.
BATIA, Decne. in DC. Prod. viii. 599 (1844).
arizonicum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 296.—Arizona.
Balbisi, Decne. in DC. Prod. viii. 602 = *Pherotrichis villosa*.
hastulatum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 87 = *Gonolobus hastulatus*.
lasiostemma, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 335.—Guatemala.
maritimum, Nichols. Dict. Gard. ii. 226.—Venezuela.
nigrum, Decne. in DC. Prod. viii. 602.—Bras.
ovatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 318.—Cuba.
parviflorum, Torr. Bot. Mex. Bound. 165 = *Gonolobus parviflorus*.
prostratum, Decne. in DC. Prod. viii. 602 = *Gonolobus prostratus*.
tigrinum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 199. t. 232.—N. Granat.
- LACHNOSTOMA, Korth. ex Flora, xxxiv. (1851) II. 536 = LACHNASTOMA, Korth. = *Coffea*, Linn. (Rubiace.).
- LACHNOSTYLIS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) II. 503. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 269.
capensis, Turcz. l. c.—Afr. austr.
hirta, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 225 = capensis.
minor, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 132 = capensis.
- LACHNOTHALAMUS, F. Muell. Fragm. iii. 156 (1863) = *Chthonocephalus*, Steetz (Compos.).
tomentellus, F. Muell. l. c. = C. tomentellus.
- LACHRYMA-JOB, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = *Coix*, Linn. (Gramin.).
- LACHRYMARIA, Heist. Syst. 12 (1748) = praec.
- LACIMARIA, Hill, Veg. Syst. iv. 49 (1763) = *Liatris*, Schreb. (Compos.).
scariosa, Hill, Hort. Kew. 70 = L. scariosa.
squarrosa, Hill, l. c. = L. squarrosa.
- LACIS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 347 (1867) = *Trinia*, Hoffm. (Umbellif.).
vulgaris, Dulac, l. c. = T. vulgaris.
- LACIS**, Schreb. Gen. 366 (1789), partim; Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 442 (1836). *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 109.
aspera, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 73 = *Mourera aspera*.
aspera, Rausch. Nom. Bot. ed. III. 158 = *Monrera fluviatilis*.
Bongardi, Tul. Podost. Monog. 69 = monadelpha.
ceratophylla, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 78 = *Podostemon Ceratophyllum*.
Chrysanthemum, Schnizl. Ic. t. 85 (= *Neolacis Richardiana*).—Gulan.
Dicraea, Steud. Nom. ed. II. ii. 2 = *Podostemon minutiflorus*, *Dicraea imbricata*.
disticha, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 653 = *Podostemon distichus*.
fallacissima, Bisch. in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. II. (1835) 963 = *Apinagia Willdenowii*.
fluviatilis, J. G. Gmel. Syst. 884; Willd. Sp. Pl. ii. 1225 = *Mourera fluviatilis*.
foeniculacea, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 74 = *Marathrum foeniculaceum*.
foeniculacea, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 42 = *Marathrum Schiedeanum*.
fucoides, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 5. t. 2 = *Apinagia fucoides*.
membranacea, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 76 = *Apinagia membranacea*.
monadelpha, Bong. l. c. 78.—Bras.
pygmaea, Bong. l. c. 77 = *Apinagia pygmaea*.
Riedelii, Bong. l. c. 75 = *Apinagia Riedelii*.
ruppioides, Bong. l. c. 78 = *Apinagia ruppioides*.
Schiedeana, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 504. t. 6 = *Marathrum Schiedeanum*.
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. ii. 2 = *Podostemon Wallichii*.
- LACISTEMA**, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 12 (1788). *LACISTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 413.
DIDYMANDRA, Willd. Sp. Pl. iv. 971 (1805).
NEMATOSPERMUM, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105.
SYNZYGANTHERA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 137. t. 50 (1794).
alterum, Spreng. Neue Entdeck. iii. 20.—Am. trop.
angustum, Schnizl. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 283. t. 80.—Bras.
Berterianum, Schult. Mant. i. 66 = alterum.
Blancheti, A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 592.—Bras.
coriaceum, A. DC. l. c. 593.—Bras.
ellipticum, Schnizl. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 255.—Bras.
elongatum, Schnizl. l. c. 282 = *myricoides*.
floribundum, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 24.—Am. trop.
grandifolium, Schnizl. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 284.—Bras.
intermedium, Schnizl. l. c. 281. t. 81. f. 2.—Bras.
lucidum, Schnizl. l. c. 282. t. 79. f. 5.—Bras.
myricoides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 12.—Am. trop.
oblongum, Spreng. Syst. i. 124 = *myricoides*.
Poeppigii, A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 593.—Am. trop.
polystachyum, Schnizl. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 254. t. 78.—Bras.
pubescens, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 155. t. 94.—Bras.
purpureum, A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 593.—Peruv.
recurvum, Schnizl. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 253. t. 81. f. 4.—Bras.
robustum, Schnizl. l. c. 281. t. 77.—Bras.
rostratum, Schnizl. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. II. 593 = recurvum.
serrulatum, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 156. t. 95.—Bras.
- LACMELLIA**, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 449. *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 694.
ZSCHOKKEA, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 20. tt. 6, 7 (1860).
edulis, Karst. l. c. 450.—N. Granat.
floribunda, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 674.—Am. trop.
lucida, Miers, Apocyn. S. Am. 14.—Am. trop.
- LACRYMA, Medic. Phil. Bot. i. 177 (1789) = *Coix*, Linn. (Gram.).
- LACRYMA-JOB, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 250 (1737) = praec.
- LACTARIA, Rumpf, ex Rafin. Sylva Tellur. 162 (1838).
Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 414 (1856) = *Ochrosia*, Juss. (Apocyn.).
Ackeringiae, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 249 = O. Ackeringiae.
calocarpa, Hassk. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 9 = O. elliptica.
coccinea, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 249 = O. coccinea.
Moorei, F. Muell. Fragm. iii. 110 = O. Moorei.
salubris, Rafin. Sylva Tellur. 162 = O. borbonica.
- LACTORIS**, Phil. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, vi. (1865) 521. t. 13. *PIPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 127.
ANSONIA, Bert. ex Hemsl. Bot. Challenger, i. III. 53 (1884).
fernandeziana, Phil. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, vi. (1865) 523.—Ins. J. Fernand.
- LACTUCA**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 524.
AGATHYRSUS, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1828-29) 310.
BRACHYRAMPHUS, DC. Prod. vii. 176 (1838).
CEPHALORRHYNCHUS, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 25 (1844).
CHORISMA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1828-29) 308.
CHORSIS, DC. Prod. vii. 177 (1838).
CICERBITA, Wallr. Sched. Cr. Fl. Hal. 433 (1821).
CYANOSEKIS, Schur, Enum. Pl. Transs. 399 (1866).
DURYAEA, DC. Prod. vii. 247 (1838).

LACTUCA:—

- GALATHENIUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 442.
 IXERIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 49 (1822).
 LACTUCOPSIS, Sch. Bip. ex Vis. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 5 (Vis. & Panç. Pl. Serb. Rar. Dec. iii. 5).
 MELANOSERIS, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 101. t. 109 (1844).
 MICRAUCHENIA, Froel. in DC. Prod. vii. 239 (1838).
 MULGEDIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 296 (1824).
 MYCELIS, Cass. l. c. 483 (1824).
 PHAENIXOPUS, Cass. l. c. xxxix. 391 (1826).
 PHAENOPUS, DC. Prod. vii. 176 (1838).
 PYRRHOPAPPUS, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 463 (1847).
 STEPTORHAMPHUS, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 381 (Rel. Lchm. 205).
 WIESTIA, Sch. Bip. in Herb. & Winckl. Jahrb. Pharm. iv. (1841) 154, in nota.
 abyssinica, *Fresen. in Mus. Senckenb.* iii. (1839) 72.—Abyssin.
 acanthifolia, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 525.—Ins. Creta.
 aculeata, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 809.—As. Min.
 acuminata, *Spreng. Syst.* iii. 659.—Am. bor.
 adenophora, *Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient.* iii. 814.—Armen.
 adulteriana, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 319 = saligna.
 alabamensis, *Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon.* vii. (1844) 200.—Am. bor.
 albana, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 56 = racemosa.
 albicaulis, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 809 = L. Scariola.
 albiflora, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 531.—Japon.
 alpina, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 525.—Europ.
 altaica, *Fisch. & Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop.* xi. 73.—Reg. altaic.
 altissima, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 242 = sagittata.
 ambigua, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 410 = deltoidea.
 ambigua, Schrad. Obs. in Cat. Hort. Gotting. (1834) = virosa.
 amurensis, Herder, Fl. Radd. iii. 4. p. 29 = Raddeana.
 amurensis, Regel & Maxim. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 42 = brevirostris, *Champ.*
 angulata, Rafin. New Fl. Am. iv. 83 (Quid?).—Am. bor.
 angustana, Auct. = *augustana.*
 angustifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 234 = saligna.
 angustifolia, Lam. ex Steud. Nom. ed. I. 460 = L. Scariola.
 arabica, *Faub. & Spach, Illustr.* iii. 115.—Arab.
 armena, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 808 = quercina.
 arvensis, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 79 = dissecta.
 atlantica, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 265.—Alger.
 augustana, All. Fl. Pedem. i. 224 = L. Scariola.
 augustana, Reichb. ex Nym. Consp. 435 = sagittata.
 auriculata, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 173 = L. Scariola.
 auriculata, DC. Prod. vii. 140.—Reg. Himal.
 autumnalis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 140 = Leontodon autumnalis.
 axillaris, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 83 (Quid?).—Am. bor.
 Benthamii, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 273.—Reg. Himal.
 bialata, Griff. Notul. iv. 247 = brevirostris, *Champ.*
 bracteata, *Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind.* 270.—Reg. Himal.
 bracteata, Wall. Cat. n. 3243 = L. Scariola.
 brassicaefolia, *Boiss. Diagn.* Ser. I. xi. 49.—Persia.
 brevirostra, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 494 = L. Plumieri.
 brevirostris, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 237.—As. or.
 brevirostris, *Fenzl, in Kotschy, Reise Cilic. Taur.* 384.—As. Min.
 Brunonianiana, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 266 = graciliflora.
 canadensis, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 803 = hirsuta.
 canadensis, Linn. Syst. ed. X. 1193.—Am. bor.
 canescens, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 324.—Turkest.
 capensis, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 139.—Afr. austr.

LACTUCA:—

- capitata, DC. Prod. vii. 138 = sativa.
 caroliniana, Walt. Fl. Carol. 193 = canadensis.
 cataonica, *Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient.* iii. 815.—As. Min.
 caucasica, C. Koch, in Linnæa, xvii. (1843) 275 = saligna.
 cernua, Jacquem. Voy. Bot. 100 = Prenanthes violaeifolia.
 Chaixii, Vill. Prosp. 32 = sagittata.
 chondrillaeflora, *Bor. Fl. Centr. Fr.* ed. II. 312.—Europ. austr.
 chondrilloides, Steud. Nom. ed. II. ii. 3 = *prenanthoides.*
 cichoriifolia, DC. Fl. Fr. Suppl. 434 = perennis.
 Clarkei, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 406.—Reg. Himal.
 coerulea, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 855.—Tyrol.
 coriacea, Sch. Bip. in Linnæa, xv. (1841) 725 = L. Scariola.
 cracoviensis, Bueck, ex Nym. Consp. 435 = saligna.
 crambifolia, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 806.—Turkest.
 crassifolia, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 842.—Ins. Socotr.
 cretica, *Desf. in Ann. Mus. Par.* xi. (1808) 160.—Graecia; As. Min.
 crispa, Roth, Bot. Abh. 24 = L. Scariola.
 cyanea, C. Koch, in Linnæa, xxiii. (1850) 671 = saligna.
 debilis, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 526.—Japon.
 decipiens, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 266.—Reg. Himal.
 decorticata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 216.—Reg. Mediterr.
 Deggeriana, *Hegetschw. Fl. Schw.* 759.—Helvet.
 deltoidea, DC. ex C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 56.—Reg. Cauc.
 denticulata, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 529.—Japon.
 dissecta, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 164.—Reg. Himal.
 Dregeana, DC. Prod. vii. 137.—Afr. austr.
 dubia, Jord. Pugill. 119 = L. Scariola.
 DUBYA, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 271.—Reg. Himal.
 elata, Salisb. Prod. 180 = L. Scariola.
 elongata, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1525 = canadensis.
 erysimifolia, DC. Prod. vii. 140 = muralis.
 esculenta, Salisb. Prod. 180 = sativa.
 Fischeriana, DC. Prod. vii. 135.—Sibir.
 fistulosa, *Rafin. Fl. Ludov.* 58.—Am. bor.
 flava, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 143 = Launaea nudicaulis.
 flavida, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 26 = virosa.
 floridana, *Gaertn. Fruct.* ii. 362.—Am. bor.
 formosana, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 525.—China; Formosa.
 fragilis, Asso, Syn. Stirp. Arag. 108 (= *Zollikoferia resedifolia*).—Hispan.
 glabra, DC. in Wight, *Contrib.* 26 = Crepis acaulis.
 glandulifera, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 203.—Afr. trop.
 glareosa, *Schott & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient.* iii. 812.—Cilicia.
 glaucifolia, *Boiss. l. c.* iii. 813.—Persia.
 goraeensis, *Sch. Bip. in Flora,* xxv. (1842) 422.—Afr. trop.
 graciliflora, DC. Prod. vii. 139.—Reg. Himal.; Malaya.
 gracilis, DC. l. c. 140.—Reg. Himal.
 graeca, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 812.—Graecia.
 graminea, *Spreng. Syst.* iii. 659 = seq.
 graminifolia, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 85.—Am. bor.
 hastata, DC. Prod. vii. 139.—Ind. or.
 Heyneana, DC. l. c. 140.—Ind. or.
 hirsuta, *Muhl. ex Nutt. Gen. Am.* ii. 124.—Am. bor.
 hispida, DC. Prod. vii. 139.—As. Min.; Syria.
 Hochstetteri, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 27 = capensis.
 Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 81 = macrorrhiza.
 humilis, *Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 463.—Abyssin.
 indica, Linn. Mant. ii. 278.—Malaya.
 inermis, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 144.—Arab.
 integrifolia, *Bigel. Fl. Bost.* ed. II. 287.—Am. bor.
 integrifolia, Nutt. Gen. Am. ii. 124 = pulchella.
 intricata, *Boiss. Diagn.* Ser. I. iv. 27.—As. Min.
 intybacea, *Jacq. Ic. Pl. Rar.* i. t. 162.—Nicaragua.
 jamaicensis, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 384.—Ind. occ.
 japonica, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 91.—Japon.
 Kanitziana, *Martelli, in Nuov. Giorn. Bot.* xv. (1883) 302.—Borneo.
 Kotschyana, Reut. Cat. Hort. Genev. (1867) 4 = scarioioides.

LACTUCA:—

- Kotschy, Sch. Bip. in Linnæa, xv. (1841) 725 = taraxacifolia.
 laciniata, Roth, Catalect. i. 96 = L. Scariola.
 Lactucarii, *Lamotte, in Soc. Dauph.* (1880) 271.—Gallia.
 laevigata, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 269 = macrorrhiza.
 laevigata, DC. Prod. vii. 140.—Java.
 latifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 234 = L. Scariola.
 Lessertiana, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 270.—Reg. Himal.
 leucophaea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 73 = alpina.
 leucophaea, Sibth. Fl. Graec. t. 794 = cretica.
 livida, *Boiss. & Reut. in Boiss. Voy. Bot. Espagne,* ii. 742.—Hispan.
 longidentata, *Moris, Pl. Sard. Elench.* 2.—Sardoa.
 longifolia, DC. Prod. vii. 135.—Reg. Himal.
 longifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 85 = canadensis.
 ludoviciana, *Riddell, Syn. Fl. W. St.* 51; DC. Prod. vii. 141.—Am. bor. occ.
 lutea, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 495 = chondrillaeflora.
 macrantha, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 267.—Reg. Himal.
 macrophylla, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 444.—Hab.?
 macrorrhiza, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 408.—Reg. Himal.
 maculata, *Hornem. Hort. Hafn.* 755.—Hab.?
 maritima, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 83.—Am. bor.
 massaviensis, *Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 460.—Arab.; Abyssin.
 mauritiana, Poir. Encyc. Suppl. iii. 292 = indica.
 microcephala, DC. Prod. vii. 134.—As. Min.
 mulgedioides, *Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 815.—Kurdistan.
 muralis, E. Mey. *Chlor. Hannov.* 431; *Fresen. Taschenb.* (1832) 484.—Europ.; As. occ.
 napifolia, DC. in Wight, *Contrib.* 27 = Crepis japonica.
 nubica, Sch. Bip. in Linnæa, xv. (1841) 725 = goraeensis.
 nudicaulis, Murr. in Comm. Gotting. iii. (1780) 74. t. 4 = Launaea nudicaulis.
 oblongifolia, Nutt. in Fras. Cat.; ex ej. Gen. Am. ii. 124 = pulchella.
 obtusa, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 261 = Launaea nudicaulis.
 octophylla, Sch. Bip. in Linnæa, xv. (1841) 725 = goraeensis.
 officinarum, Crantz, Inst. i. 227 = L. Scariola.
 Oldhami, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 532 = L. Thunbergiana.
 orientalis, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 819.—Reg. Himal.; As. Min.
 ovatifolia, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 83.—Am. bor.
 palmata, Willd. Phyt. 10 = L. Scariola.
 palmensis, C. Bolle, in *Bonplandia,* vii. (1859) 298.—Ins. Canar.
 paradoxa, *Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 460.—Abyssin.
 pentaphylla, Sch. Bip. in Linnæa, xv. (1841) 725 = taraxacifolia.
 perennis, Linn. Sp. Pl. 796.—Europ. austr.
 persica, *Boiss. Diagn.* Ser. I. vii. 9.—Persia; Beluch.
 Petitiiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 462 = goraeensis.
 petraea, Fisch. & Mey. in DC. Prod. vii. 134 = tuberosa.
 picridiformis, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 807.—Beluch.
 pilosa, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 83 (Quid?).—Am. bor.
 plicata, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 45 = L. Scariola.
 Plumieri, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 322.—Gallia.
 polycephala, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 526.—Ind. or.; Burma.
 polyclada, *Boiss. Diagn.* Ser. I. vii. 10.—Persia.
 prenanthoides, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 100 = Chondrilla prenanthoides.
 procerca, Schrad. ex DC. Prod. vii. 137 = canadensis.
 procumbens, *Roxb. Hort. Beng.* 60, nomen.—Ind. or.
 Pseudo-virosa, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 435 = L. Scariola.
 pulchella, DC. Prod. vii. 134.—Am. bor. occ.
 pygmaea, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Ind.* ii. (1845) 565.—Java.
 quercina, Linn. Sp. Pl. 795.—Europ. austr.; Reg. Cauc.
 quema, *Pall. Reise Statth. Suedl. Russl.* i. 221 (an praec.?).—Reg. Casp.
 racemosa, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1524.—Armenia.

LACTUCA :—

- Raddiana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 526.—Japan.
 ramosissima, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 526 = denticulata.
 ramosissima, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 318.—Gallia.
 rapunculoides, C. B. Clarke, Comp. Ind. 268.—Reg. Himal.
 rariflora, Fresen. in Mus. Senckenb. iii. (1839) 73.—Abyss.
 remotiflora, DC. in Wight, Contrib. 26.—Ind. occ.; Arab.
 repens, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 523.—Japan.
 rhynchocarpa, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 841.—Ins. Socotr.
 rigida, DC. Prod. vii. 135 = Crepis acaulis.
 Roborowskii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 177.—China.
 rostrata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 525 = graciliflora.
 rosularis, Boiss. Fl. Orient. iii. 813.—Persia.
 runcinata, DC. in Wight, Contrib. 26 = Heyneana.
 sagittarioides, C. B. Clarke, Comp. Ind. 265.—Reg. Himal.
 sagittata, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, l. c. = sagittarioides.
 sagittata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 1. t. 1.—Europ. austr.; As. Min.
 sagittifolia, Ell. Sketch, ii. 253 = integrifolia.
 salicifolia, Salisb. Prod. 180 = saligna.
 saligna, Linn. Sp. Pl. 796.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
 sanguinea, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 287 = hirsuta.
 sarmentosa, Wight, Contrib. 27 = Launaea pinnatifida.
 sativa, Linn. Sp. Pl. ed. I. 795 = L. Scariola.
 Scariola, Linn. l. c. ed. II. 1119.—Europ.; Oriens.
 scarioloides, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 49.—Persia.
 Schimper, Faub. & Spach, Illustr. iii. 114 = remotiflora.
 Schimperi, Jord. Pugill. 119 = L. Scariola.
 Schweinfurthii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 452.—Afr. trop.
 segusiana, Balb. Elench. Fl. Taur. 94 = tenerima.
 Serriola, Linn. Cent. Pl. ii. 29.—Afr. trop.
 seticuspis, Boiss. Fl. Orient. iii. 816.—Syria.
 sibirica, Benth. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 528.—Sibiria.
 sinuata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 215 = virosa.
 sonchifolia, Debeaux, Fl. Tchéf. 90 = denticulata.
 sonchifolia, DC. Prod. vii. 134 = tatarica.
 sonchifolia, Panč. in Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien, vi. (1856) 559.—Europ.
 sonchifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1530 = tuberosa.
 sonchoides, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 816.—As. Min.
 sonchoides, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 461 = perennis.
 soongarica, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) II. 174.—Soongar.
 sororia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 189.—Japan; China.
 spiciformis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 495 = saligna.
 spinosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 525.—Oriens.
 spinosa, Lam. Encyc. iii. 408 = Launaea spinosa.
 squarrosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 189 = brevirostris, Champ.
 Stocksii, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 96 = auriculata.
 stolonifera, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 526.—Japan.
 stricta, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 47 = quercina.
 sylvestris, Lam. Fl. Fr. ii. 84 = L. Scariola.
 taraxacifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 380.—Afr. trop.
 tatarica, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 56.—As. occ.; Ind. or.
 tenerima, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 321.—Europ. austr.; Maroc.
 tephrocarpa, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 672 = L. Scariola.
 Thunbergii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 530.—Japan.
 Tommasiniana, Sch. Bip. in Flora, xvi. (1842) 160 = saligna.
 triangulata, Maxim. Prim. Fl. Amur. 177.—Reg. Amur.
 triquetra, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 525.—Syria.
 tuberosa, Jacq. Hort. Vindob. i. 18.—As. Min. Persia.
 undulata, Ledeb. Fl. Alt. iv. 156.—As. occ. et bor.

LACTUCA :—

- versicolor, Sch. Bip. in Bonplandia, x. (1862) 331 = Fischeriana.
 viala, Bell. in Mém. Acad. Turin, x-xi. (1802-3) 450 = quercina.
 villosa, Jacq. Hort. Schoenb. iii. t. 367 = acuminata.
 villosa, Muhl. ex Torr. & Gray, Fl. Am. ii. 497 = canadensis.
 viminea, C. B. Clarke, Comp. Ind. 262 = orientalis.
 viminea, F. & C. Presl, Fl. Čech. 160.—Reg. Mediterr.
 violaeifolia, C. B. Clarke, Comp. Ind. 269 = Prenanthes violaeifolia.
 virgata, Tausch, in Flora, iv. (1829) 36 = intybacea.
 virosa, Hahl. Taur. 160 = saligna.
 virosa, Linn. Sp. Pl. 795.—Europ.; As. bor.
 virosa, Lucé, Fl. Osil. 260 = L. Scariola.
 virosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 139 = Dregcana.
 Wallrothii, Spreng. Pugill. i. 53 = saligna.
 Wilhelmsiana, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vii. 134.—Armenia.

- LACTUCOPSIS, Sch. Bip. ex Vis. in Mem. 1st. Venet. xv. (1870) 5 (Vis. & Panč. Pl. Serb. Rar. Dec. iii. 5) = Lactuca, Tourn. (Compos.).
 altissima, Sch. Bip. ex Vis. l. c. 6 = L. sagittata.
 aurea, Sch. Bip. ex Vis. l. c. 7 = L. sonchifolia.
 brevirostris, Sch. Bip. ex Vis. l. c. 6 = L. brevirostris, Fenzl.
 Chaixi, Sch. Bip. ex Vis. l. c. = L. sagittata.
 mulgedioides, Sch. Bip. ex Vis. l. c. 7 = L. mulgedioides.
 Plumierii, Sch. Bip. ex Vis. l. c. 8 = L. Plumieri.
 quercina, Sch. Bip. ex Vis. l. c. 7 = L. quercina.
 Wilhelmsiana, Sch. Bip. ex Vis. l. c. 6 = L. Wilhelmsiana.

- LACURIS, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 7119 (1849) = Zanthoxylum, Linn. (Rutac.).
 illicioides, Buch.-Ham. l. c. = Z. Rhetza.

- LADANIUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 67 = Cistus, Linn.
 cyprium, Spach, l. c. = C. cyprium.
 laurifolium, Spach, l. c. = C. laurifolium.
 officinarum, Spach, l. c. = C. ladaniferus.

- LADANUM, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = Galeopsis, Tourn. (Labiata).
 luteum, Gilib. Fl. Lituan. i. 83 = G. ochroleuca.
 purpureum, Gilib. l. c. 82 = G. Ladanum.

- LADANUM, Rafin. Sylva Tellur. 131 (1838) = Cistus, Linn.
 verum, Rafin. l. c. = C. ladaniferus.

- LADENBERGIA, Klotzsch, in Hayne, Arzneigew. xiv. adnot. ad t. 15 (excl. sp.) (1846). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 34.

- JOOSTA, Karst. Fl. Columb. i. 9. t. 5 (1858).
 acutifolia, Klotzsch, in Hayne, Arzneigew. xiv. t. 15, adnot. = Cascarilla acutifolia.
 Bergeniana, Klotzsch, l. c. t. 15 = Remijia Bergeniana.
 cava, Klotzsch, l. c. t. 15, adnot. = Cascarilla Pavonii.
 cujabensis, Klotzsch, l. c. = Remijia cujabensis.
 densiflora, Klotzsch, l. c. = Remijia densiflora.
 dichotoma, Klotzsch, l. c. = Peruv.
 dissimiliflora, Klotzsch, l. c. = Exostemma dissimiliflorum.

- firmula, Klotzsch, l. c. = Remijia firmula.
 hexandra, Klotzsch, l. c. = Cascarilla hexandra.
 Lambertiana, Klotzsch, l. c. = Cascarilla Lambertiana.
 macrocarpa, Klotzsch, l. c. = Cascarilla macrocarpa.
 macrocnemia, Klotzsch, l. c. = Remijia macrocnemia.
 magnifolia, Klotzsch, l. c. = Cascarilla magnifolia.
 Moritziana, Klotzsch, l. c. = N. Granat.
 nitida, Klotzsch, l. c. = Cascarilla nitida.
 ovalifolia, Klotzsch, l. c. = Macrocnemum Humboldtianum.
 Riedeliana, Klotzsch, l. c. = Cascarilla Riedeliana.
 Roraima, Klotzsch, l. c. = Cascarilla Roraimae.
 Schomburgkii, Klotzsch, l. c. = Guiana.
 stenocarpa, Klotzsch, l. c. = Cascarilla stenocarpa.
 tenuiflora, Klotzsch, l. c. = Remijia tenuiflora.
 undata, Klotzsch, l. c. = Cascarilla undata.

- LADOICEA, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 48 (1855), sphalm. = Lodoicea, Comm. (Palm.).

- LAEA, Brongn. Enum. Gen. 88 (1843) = Loea, Linn. (Ampelid.).

- LAECHHARDTIA, Archer, ex Gord. Pinet. Suppl. 40 (1862), sphalm. = LEICHHARDTIA, Sheph. = Callitris, Vent. (Conif.).
 Macleayana, Archer, ex Gord. l. c. = C. Macleayana.

- LAELIA, Adans. Fam. ii. 423 (1763) = Bunias, Tourn. (Crucif.).
 cochlearioides, Pers. Syn. ii. 185 = B. cochlearioides.
 iberioides, Pers. l. c. = Calepina Corvini.
 orientalis, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 160 = B. orientalis.
 podocarpa, C. A. Mey. ex Rupr. Fl. Cauc. 136, in textu = B. orientalis?
 prostrata, Pers. Syn. ii. 185 = Muricaria prostrata.

- LAELIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 115 (1831).
 ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 533.
 AMALIA, Reichb. Nom. 52 (1841).
 AMALIAS, Hoffm. Preiss. Verz. Orch. 20; ex Linnaea, xvi. (1842), Litt. 228.

- acuminata, Lindl. Bot. Reg. (1841), Misc. 17 = rubescens.
 albida, Batem. ex Lindl. l. c. (1839) t. 54. Misc. 2.—Mexic.

- amanda x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) 776.
 Amesiana x, Reichb. f. l. c. (1884) 109.
 anceps, Lindl. Bot. Reg. t. 1751.—Mexic.
 aurantiaca, Beer, Prakt. Orch. 208, 256 = Epidendrum aurantiacum.

- autumnalis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 115.—Mexic.
 Barkeriana, Knowles & Westc. Flor. Cab. i. (1837) 63 = anceps.

- bella x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) t. 174.
 Boothiana, Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 322.—Bras.

- Brysiana, Lem. Illustr. Hort. iii. (1856) 48 = elegans.
 callistoglossa x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) t. 76.

- caloglossa x, Reichb. f. l. c. (1877) t. 202.
 candida, Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 573.—Mexic.

- Canhamiana x, Reichb. f. l. c. (1885) II. 6.
 Casperiana, Reichb. f. in C. Koch, Wochenschr. ii. (1859) 336 = purpurata.

- cattleyoides, Rodrig. Orch. Nov. i. 67.—Bras.
 caulescens, Lindl. Bot. Reg. (1841), sub t. 1.—Bras.
 cinnabarina, Batem. in Bot. Mag. t. 4302.—Bras.
 cinnamomea, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 180.—Bras.

- Crawshayana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) t. 142.—Hab.?

- crispa, Reichb. f. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. 1858-54, 102.—Bras.
 crispilabia, A. Rich. ex Warner, Sel. Orch. Ser. II. t. 6.—Bras.

- Dayana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) II. 772 = pumila.

- Digbyana, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1860) 314.—Honduras.

- discolor, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 23 = albida.

- Dormaniana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) 332, 627 = Cattleya Dormaniana.

- elegans, Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 242.—Bras.
 euphatha, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xxi. (1860) 420 = Schilleriana.

- flammea x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) t. 599.
 flava, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 88.—Mexic.
 fulva, Lindl. ex Heynh. Nom. ii. 29 = flava?

- furfuracea, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 26.—Mexic.
 Galeottiana, Lindl. ex Heynh. Nom. ii. 29.—Mexic.
 geraensis, Rodrig. Orch. Nov. i. 66.—Bras.

- gigantea, Warner, Sel. Orch. Ser. I. t. 6 = elegans.
 glauca, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1860) 314.—Mexic.

- grandiflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 115.—Mexic.
 grandis, Lindl. & Paxt. FLOW. Gard. i. 1859-61 60.—Bras.

- harpophylla x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1873) 542.
 irrorata, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 37.—Schilleriana.

- Jongheana, Reichb. f. in Flora, iv. (1872) 158; et in Gard. Chron. (1872) 425.—Bras.
 Lawrenceana, Warner, Sel. Orch. Ser. II. t. 6 = crispilabia.

- Leeana x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) t. 402.

LAELIA :—

- Lindenii*, Lindl. Orchid. Linden. 10 = *Cattleyopsis delicatula*.
Lindleyana, Nichols. Dict. Gard. ii. 229 = *Cattleya Lindleyana*.
longipes, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 59, in obs.—Bras.
Lundii, Reichb. f. in *Otia Bot. Hamb.* 92, in obs.—Bras.
majalis, Lindl. in Bot. Reg. (1839) Misc. 35 = *grandiflora*.
monophylla, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1882) ii. 782.—Jamaica.
Myliamiana ×, Reichb. f. l. c. (1876) ii. 740.
peduncularis, Lindl. in Bot. Reg. (1842) Misc. 9 = *rubescens*.
Perrinii, Batem. in *Paxt. Mag. Bot.* xiii. (1847) 5.—Bras.
Philbrickiana ×, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1879) ii. 102.
Pilcheri ×, Dombr. Flor. Mag. t. 340 = seq.
Pilcheriana ×, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1868) 375.
praestans, Lindl. & Reichb. f. in Koch, Allg. Gartenz. (1857) 336 = *pumila*.
primulina, Lindl. Bot. Reg. (1840), sub t. 41, in obs. (Quid?)—Hab.?
pubescens, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 79, 99 = *rubescens*.
pumila, Reichb. f. in *Fl. des Serres*, Sér. I. ix. (1853-54) 102.—Bras.
purpurata, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* iii. (1852-53) 111.—Bras.
Regnellii, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 154.—Bras.
Rivieri, Carr. in *Rev. Hort.* (1874) 331 = *Boothiana*.
rubescens, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 20. t. 41.—Mexic.
rupestris, Lindl. l. c. xxviii. (1842) sub t. 62.—Bras.
Schilleriana ×, Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 323.
Sedeni ×, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1877) ii. 424.
Stetsneriana, Reichb. f. in *Hamb. Gartenz.* xvi. (1860) 282 = *Schilleriana*.
superbiens, Lindl. in Bot. Reg. (1840) Misc. 46.—Mexic.
Turneri, Hort. ex Warner, *Sel. Orch. Ser.* I. t. 12 = *elegans*.
Veitchiana ×, Reichb. f.—Cf. *Gard. Chron.* (1874) i. 566.
Veitchii, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. ii. 229 = *flammea*.
violacea, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 89 = *rubescens*?
virens, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 1.—Bras.
Wallisi, Linden, in *Belg. Hort.* xv. (1865) 102 = *Cattleya labiata*.
Warnerii ×, Hort. ex Warner, *Orch. Sel. Ser.* III. t. 1 = *Schilleriana*.
Wendlandi, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 431.—Guatemala.
Wyattiana, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) ii. 426 = *purpurata*.
xanthina, Lindl. in *Bot. Mag.* t. 5144.—Bras.
- LAELIOPSIS**, Lindl. in *Paxt. Flow. Gard.* iii. (1852-53) 155. t. 105 = *Epidendrum*, Linn. &c. (Orchid.).
chinensis, Lindl. l. c. 156 = *E. nonchinense*.
cubensis, Lindl. l. c. = *E. cubense*.
domingensis, Lindl. & Paxt. l. c. 155 = *Broughtonia lilacina*.
Lindenii, Lindl. l. c. 156 = *Cattleyopsis delicatula*.
- LAEMELLIA**, Pfeiff. Nom. ii. 10 (1871), sphalm. = *Laemellia*, Karst. (Apocyn.).
- LAENECIA**, Sch. Bip. in *Walp. Rep.* ii. 952 (1843) = seq.
- LAENNECIA**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxv. 91 (1822) = *Conyza*, Linn. (Compos.).
alpina, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 56. t. 262.—Chili.
flaginoides, DC. *Prod.* v. 376.—Mexic.
gnaphalioides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxv. 92 = *C. gnaphalioides*.
parvifolia, DC. *Prod.* v. 376.—Mexic.
pinnatifida, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 178.—Peruv.
- LAERTIA**, Gromow, ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 354 = *Leersia*, Sw. (Gramin.).

LAESTADIA, Kunth, in *Less. Syn. Comp.* 203 (1832).

- COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 260.
LESTADIA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 28 (1841).
 Lechleri, *Wedd. Chlor. And.* i. 184.—Peruv.
musciicola, *Wedd. l. c.* t. 32.—N. Granat.
pinifolia, Kunth, in *Less. Syn. Comp.* 203.—Am. austr.
rupestris, Benth. *Pl. Hartw.* 203.—N. Granat.
- LAETIA**, Loeffl. It. Hisp. 190 (1758). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 126.
 CASINGA, Griseb. in *Goett. Abh.* ix. (1861) 27, 29.
 GUIDONIA, P. Br. *Hist. Jamaic.* 249 (1756).
 LIGHTFOOTIA, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 83 (1788).
 THIODIA, Benn. *Pl. Jav. Rar.* 192 (1838).
acuminata, *Bonpl. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 104.—N. Granat.
americana, Linn. *Syst. ed. X.* 1074 = *apetala*.
apetala, *Facq. Select. Am.* 167. t. 108.—Am. austr.
calophylla, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 454.—Am. austr.
casearioides, *Sagot, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 85.—Guiana.
completa, *Facq. Enum. Pl. Carib.* 24.—Am. austr.
coriacea, *Spruce, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 456.—Bras.
corymbulosa, *Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 83.—Bras.
crenata, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 87.—Cuba.
cupulata, *Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 84.—Bras.
floribunda, *Spruce, l. c.* 83 = *corymbulosa*.
glandulosa, *Poepp. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847) 288 = *Banara mollis*.
guazumaefolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 356.—Mexic.
Guidonia, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 83.—Jamaic.
hirtella, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 355.—Mexic.
longifolia, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 85.—Cuba.
lucida, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847) 286.—N. Granat.
parviflora, *Spreng. Syst.* ii. 609.—Bras.
procera, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 453.—Bras.
scabra, *Spreng. Syst.* ii. 609.—Ins. S. Doming.
serrulata, *Ruiz & Pav. Ic. Ined.* x; ex *Pritz. Ic. Ind.* 615.—Hab.?
suaveolens, *Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 85.—Am. austr.
ternstroemioides, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 156.—Cuba.
Thamnia, Linn. *Pl. Jam. Rar.* 31; *Amoen. Acad.* v. 413 = *apetala*?
Thamnia, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 83.—Jamaic.
- LAETJI**, Osb. ex Steud. *Nom. ed. I.* 460 (1821) = *Nephelium*, Linn. (Sapind.).
chinensis, Osb. ex Steud. l. c. = *N. Litchi*.
- LAFOENSIA**, Vand. *Fl. Lusit.* 33. t. 2. f. 13 (1788); et in *Roem. Script.* 112. t. 7. f. 13 (1796). **LYTHRARIAE**, Benth. & Hook. f. i. 781.
CALYPLECTUS, Ruiz & Pav. *Prod.* 73. t. 13 (1794).
 PTYCHODON, Klotzsch, ex Reichb. *Nom.* 172 (1841).
acuminata, DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* iii. ii. (1826) 73; *Prod.* iii. 94.—Peruv.
adenophylla, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 4 = *replicata*.
densiflora, *Pohl, Ic. Pl. Bras.* ii. 142.—Bras.
emarginata, *Koehne, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 355.—Bras.
glyptocarpa, *Koehne, l. c.* 353.—Bras.
illustris, Vell. *Fl. Flum.* 218; v. t. 78 = *Vandelliana kielmeyeraefolia*, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 160 = *Vandelliana*.
lucida, Klotzsch, ex *Koehne, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 350 = *L. Pacari*.
mexicana, [Moq. & Sesse,] ex DC. *Prod.* iii. 94 = *punicaefolia*.
microphylla, *Pohl, Ic. Pl. Bras.* ii. 145 = *Vandelliana nummularifolia*, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 158.—Bras.
Pacari, *St. Hil. l. c.* 159.—Bras.
petiolata, Klotzsch, ex *Koehne, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 350 = *L. Pacari*.
punicaefolia, DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* iii. ii. (1826) 86. t. 1.—N. Granat.
replicata, *Pohl, Ic. Pl. Bras.* ii. 145.—Bras.
scaberrima, *Poepp. ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 149 = *Physocalymma scaberimum*.

LAFOENSIA :—

- Sellowiana*, Klotzsch, ex *Koehne, in Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 151 = *L. Pacari*.
sessilifolia, Klotzsch, ex *Koehne, in Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 351 = *L. Pacari*.
speciosa, DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* iii. ii. (1826) 73; *Prod.* iii. 94.—N. Granat.
Vandelliana, *Cham. & Schlecht. in Linnæa*, ii. (1827) 346; *DC. Prod.* iii. 94.—Bras.
- LAFUENTEIA**, Lag. *Gen. et Sp.* Nov. 19 (1816) **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 962.
 DURIEURA, Méral, in *Mém. Soc. Acad. Lille* (1829), 432. t. 4.
rotundifolia, *Lag. Gen. et Sp.* Nov. 19.—Hispan.
- LAFUENTIA**, Benth. *Scroph. Rev.* 7 (1835) = *praec.*
- LAGANSA**, Rumpf, ex Rafin. *Sylva Tellur.* 110 (1838) = *Cleome*, Linn. (Cappar.).
alba, Rafin. l. c. = *C. graveolens*.
- LAGARINTHUS**, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 202 (1837) = *Schizoglossum*, E. Mey. (Asclepiad.).
abyssinicus, *Hochst. ex Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 753 = *S. interruptum*.
barbatus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) i. 257.—Afr. austr.
brevicuspis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 204 = *Gomphocarpus brevicuspis*.
corniculatus, G. Mey. l. c. 208 = *Gomphocarpus corniculatus*.
eustegioides, E. Mey. l. c. 207 = *Gomphocarpus eustegioides*.
exilis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 556.—Afr. austr.
expansus, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 196 = *Gomphocarpus expansus*.
filiformis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 203 = *Gomphocarpus filiformis* (in *Addend.*).
flexuosus, E. Mey. ex *Decne. in DC. Prod.* viii. 556 = *Gomphocarpus flexuosus*.
gibbus, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 204 = *Gomphocarpus gibbus*.
gracilis, E. Mey. l. c. 206.—Afr. austr.
hispidus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) i. 257.—Afr. austr.
interruptus, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 208 = *Schizoglossum interruptum*.
involutcratus, E. Mey. l. c. 203 = *Xysmalobium involutcratum*.
linearis, E. Mey. l. c. 207 = *Gomphocarpus linearis*.
macer, E. Mey. l. c. 206.—Afr. austr.
microdon, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 317.—Afr. austr.
multicaulis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 205 = *Gomphocarpus multicaulis*.
navicularis, E. Mey. l. c. 204 = *Gomphocarpus navicularis*.
peltigerus, E. Mey. l. c. 205 = *Gomphocarpus peltigerus*.
revolutus, E. Mey. l. c. = *Gomphocarpus revolutus*.
tenellus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) i. 256.—Afr. austr.
tenuis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 203.—Afr. austr.
truncatus, E. Mey. l. c. 206.—Afr. austr.
virgatus, E. Mey. l. c. 208.—Afr. austr.
- LAGAROPYXIS**, Miq. *Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 198 (1863-64) = *Stereospermum*, Cham. (Bignon.).
gigantea, *Miq. l. c.* = *S. hypostictum*.
glandulosa, *Miq. l. c.* 199 = *S. glandulosum*.
- LAGAROSIPHON**, Harv. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 230. t. 22. **HYDROCHARIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 450.
 NECHAMANDRA, *Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xi. (1849) 78.
cordofanum, *Casp. in Pringsh. Jahrb.* i. (1858) 504.—Afr. trop.
madagascariensis, *Casp. in Bremen, Abh.* vii. (1882) 252.—Madag.
muscoides, *Harv. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 230.—Afr. austr.
Roxburghii, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 451.—Ind. or.
Schweinfurthii, *Casp. in Bot. Zeit.* xxviii. (1870) 88.—Afr. trop.
Stuedneri, *Casp. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 200.—Afr. trop.

LAGASCEA, Cav. in Anal. Cicne. Nat. vi. (1803) 331 (Lagasea); Willd. Enum. Hort. Berol. 941 (1809). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 342. **NOCCA**, Cav. Ic. iii. 12. t. 224 (1794). **NOCCA**, Willd. Sp. Pl. iii. 2393 (1803); Jacq. Fragm. 58. t. 85 (1805).
angustifolia, DC. Prod. v. 92.—Mexic.
biflora, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 33.—Mexic.
campestris, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 238 = mollis.
deciapiens, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 33.—Mexic.
helianthifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 24. t. 311 = suaveolens.
heteropappus, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 33.—Mexic.
Kunthiana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 238 = mollis.
latifolia, DC. Prod. v. 92 = suaveolens.
Liebmannii, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 91.—Mexic.
macrophylla, Steud. Nom. ed. II. i. 4 = suaveolens.
Moçiniiana, DC. Prod. v. 92.—Mexic.
mollis, Cav. in Anal. Cicne. Nat. vi. 333 (1803) t. 44.—Cuba.
mollis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 298 = deciapiens.
rubra, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 24. t. 311.—Mexic.
suaveolens, H. B. & K. l. c.—Mexic.

LAGENANDRA, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 289. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 963.
insignis, Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 269.—Zeylan.
Koenigii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 334.—Zeylan.
lanifolia, Thw. l. c.—Zeylan.
ovata, Thw. l. e. = toxicaria.
Thwaitesii, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 621.—Zeylan.
toxicaria, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 289.—Ind. or.

LAGENARIA, Ser. in Mém. Soc. Phys. Genève. iii. i. (1825) 25. t. 2. **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 823.
angolensis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 10 = *Adenopus breviflorus*.
cochinchinensis, M. Roem. Syn. Pepon. 61 = vulgaris.
dasytemon, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 81 = *Benineasa cerifera*.
hispidula, Ser. in DC. Prod. iii. 299 = vulgaris.
idolatrica, Ser. in DC. l. c. = vulgaris.
mascarena, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 187 = *Sphaerosicyos Meyerii*.
microcarpa, Naud. in Rev. Hort. (1855) 65 = vulgaris.
sagittata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 489 = *Trochomeria sagittata*.
sphaerica, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 197 = *Sphaerosicyos Meyerii*.
sphaerocarpa, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 277 = *Sphaerosicyos Meyerii*.
toxicaria, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 418, in syn. = *Lagenandra toxicaria*.
vittata, Ser. in DC. Prod. iii. 299 = vulgaris.
vulgaris, Ser. in Mém. Soc. Phys. Genève. iii. i. (1825) 25.—Reg. trop.

LAGENIA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 293 (1885) = **ARAUJIA**, Brot. (Aselep).
angustifolia, Fourn. l. c. 294 = *A. angustifolia*.
megapotamica, Fourn. l. c. = *A. megapotamica*.

LAGENIAS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 186 (1837) = **SEBAEA**, R. Br. (Gentian.).
pusillus, E. Mey. l. c. = *S. pusilla*.

LAGENIFERA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815) 199 = **LAGENOPHORA**, Cass. (1818) (Compos.).
magellanica, Cass. l. c. = *L. Commersonii*.

LAGENOCARPUS, Klotzsch, in Linnæa, xii. (1838) 215 = **SALAXIS**, Salisb. (Eriac.).
imbricatus, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.
tennis, Benth. in DC. Prod. vii. 710.—Afr. austr.

LAGENOCARPUS, Nees, in Linnæa, ix. (1831) 304. **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1067.
ADAMOGTON, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 165 (1842).

LAGENOCARPUS :—

ANOBYNA, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 395.
MICROLEPIS, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 164 (1842).
OROBIMUM, Schrad. ex Nees, l. c. (1842).
PIAENOPYRUM, Schrad. ex Nees, l. c. 166 (1842).
adamantinus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 165.—Bras.
crassipes, Bocck. in Flora, lxiii. (1880) 453 = Martii.
guianensis, Nees, in Linnæa, ix. (1831) 303.—Bras.; Guiana.
Martii, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 169.—Bras.
Neesii, Boeck. in Linnæa, xxxviii. (1874) 426 = rigidus.
rigidus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 167.—Bras.
topazinus, Nees, l. c. 168.—Bras.
tremulus, Nees, l. c.—Ins. Trinit.
velutinus, Nees, l. c. 166.—Bras.

LAGENOPHORA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 34. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 263.

EMPHYSOPIUS, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. vi. (1847) 113.
IXAUCHENUS, Cass. in Diet. Sc. Nat. lvi. 176 (1826).
LAGENIFERA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815) 199.
MICROCALIA, A. Rieh. Fl. Nouv. Zél. 230. t. 30 (1832).
SOLENOGYNE, Cass. in Diet. Sc. Nat. lvi. 174 (1826).
Billardieri, Cass. l. c. xxv. 111.—As. trop.; Austral.
Commersonii, Cass. l. c. 110.—Reg. Magell.
emphysopus, Hook. f. Fl. Tasm. i. 189.—Austral.
Forsteri, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 126 = seq. ?.
Forsteri, DC. Prod. v. 307.—N. Zel.
gracilis, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 431 = *Billardieri*.
Gumiana, Steetz, l. c. = *Huegelii*.
Harveyi, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 162 = *Billardieri*.
hirsuta, Poepp. ex Less. in Linnæa, vi. (1831) 131.—Chili.
Huegelii, Benth. Enum. Pl. Hueg. i. 56.—Austral.
javanica, Blume, ex DC. Prod. v. 308 = *Myriaetis Wightii*.
lanata, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 126.—N. Zel.
latifolia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 113 = *Billardieri*.
Lehleri, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
maviensis, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 172.—Ins. Sandvie.
montana, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 113 = *Billardieri*.
musciola, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
petiolata, Hook. f. Fl. N. Zel. 125.—N. Zel.
Piekeringii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 121.—Ins. Fiji.
pilosa, Blume, ex DC. Prod. v. 308 = *Myriaetis pilosa*.
pinnatifida, Hook. f. Fl. N. Zel. 126.—N. Zel.
purpurascens, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 489.—Chili.
Solenogyne, F. Muell. Fragm. v. 62.—Austral.
sundana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 32 = *Billardieri*.

LAGENULA, Lour. Fl. Cochinch. 88 (1790) = **FUSANUS**, R. Br. (Santal).
pedata, Lour. l. c. = *F. pedatus*.

LAGERSTROEMIA, Linn. Syst. ed. X. 1076 (1759).

LYTHRARIÆAE, Benth. & Hook. f. i. 783.
ADAMBEA, Lam. Encyc. i. 39 (1783).
FATIOA, DC. Prod. iii. 88 (1828).
MUNCHAUSIA, Linn. Mant. ii. 153 (1771).
PTEROCALYMNA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1846) ii. 508.
SOTULARIA, Rafin. Sylva Tellur. 98 (1838).
TSJINKIN, Adans. Fam. ii. 401 (1763).
acuminata, Wall. ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 27 = villosa.
apetala, T. Anders. ex Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 241, nomen.—Burma.
Archeriana, Bailey, Synops. Queensl. Flora, 196.—Austral.
angusta, Wall. Cat. n. 2113 = *L. Flos-reginac*.
calyena, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 25.—Ins. Philipp.
ealyculata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 307.—Burma.

LAGERSTROEMIA :—

carinata, Wall. Cat. n. 1599 = floribunda.
celebica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 127 = ovalifolia.
chinensis, Lam. Encyc. iii. 375 = indica.
cuspidata, Wall. Cat. n. 2116 = floribunda.
elegans, Wall. ex Paxt. Mag. Bot. xiv. (1848) 269 = indica.
Engleriana, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 24.—Ins. Timor.
Fatioa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 125 = parviflora.
floribunda, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 38.—Malaya.
floribunda, Wall. Cat. n. 2115 A = turbinata.
Flos-reginac, Retz. Obs. v. 25.—As. trop.
grandiflora, Roxb. Hort. Beng. 38; Fl. Ind. ii. 503 = *Duabanga sonneratioides*.
hexaptera, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 623.—Malaya.
hirsuta, Rottl. ex C. B. Clarke, in Hook. f. l. Brit. Ind. ii. 576 = Rottleri.
hirsuta, Willd. Sp. Pl. ii. 1178.—Ind. or.
hypoleuca, Kurz, Andam. Report, App. p. viii; et in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 307.—Ins. Andaman.
indica, Linn. Syst. ed. X. 1076.—As. trop.
javanica, Thunb. Fl. Javan. 21 (Quid?).—Java.
lanecolata, Wall. Cat. n. 2120.—Ind. or.
lanceolata, Wight & Arn. Prod. 309 = parviflora.
Loudoni, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 425.—Siam.
macrocarpa, Wall. Cat. n. 2114 A; Voigt, Hort. Suburb. Calc. 132 = *L. Flos-reginac*.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 270.—Madag.
major, Retz. Obs. i. 20 = *L. Flos-reginac*.
microcarpa, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 107 = subcostata.
microcarpa, Wight, Ic. i. t. 109 = lanecolata.
minor, Retz. Obs. i. 20 = *L. Flos-reginac* ?
Munchausia, Willd. Sp. Pl. ii. 1178 = *L. Flos-reginac*.
ovalifolia, Teijsm. & Binn. in Naturk. Tijdschr. Nederl. Ind. ii. (1840) 306.—Malaya.
paniculata, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 39, 115.—Ins. Philipp.
parviflora, Roxb. Pl. Corom. i. 48. t. 66.—Ind. or.
piriformis, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 23.—Ins. Philipp.
plificifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 105 = *L. Flos-reginac*.
pubescens, Wall. Cat. n. 2112 = tomentosa.
pulchra, Salisb. Prod. 365 = indica.
punctata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 126.—Malaya.
reginae, Roxb. Pl. Corom. i. 46. t. 65 = *L. Flos-reginac*.
Riedeliana, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 99 = ovalifolia.
Rottleri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 576.—Ind. or.
speciosa, Pers. Syn. ii. 72 = *L. Flos-reginac*.
subcostata, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 20.—China.
tomentosa, Presl, Bot. Bemerk. 142.—Burma.
turbinata, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 34.—Siam.
venusta, Wall. Cat. n. 2117.—Burma.
villosa, Wall. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1873) ii. 234.—Burma.

LAGETTA, Juss. Gen. 77 (1789). **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 195.
alpestris, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 135 = *Daphnopsis alpestris*.
funifera, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 64. t. 33 = *Funifera utilis*.
linteraria, Lam. Encyc. iii. 376, 440.—Ind. occ.
malabarica, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxv. 115 = *Cassipoua Rheedii*.
Valenzuelana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 101.—Cuba.

LAGGERA, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) t. Intell. 26; Steud. Nom. ed. II. ii. 5 (1841) et in Walp. Rep. ii. 953 (1843). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 290.
alata, Sch. Bip. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxxv. (1873) 94.—As. et Afr. trop.

LAGGERA :—

- arida*, C. B. Clarke, Comp. Ind. 92 = *Pluchea arguta*.
aurita, Sch. Bip. ex C. B. Clarke, l. c. —As. et Afr. trop.
Braunii, Vatke, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 486. —Afr. trop.
brevipes, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 327. —Afr. trop.
crassifolia, Sch. Bip. ex Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 26. —Abyss.
divaricata, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 325 = *alata*.
flava, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 290. —As. trop.
heteromalla, Vatke, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 487 = *Inula Mannii*.
Musra, Benth. & Hook. f. Gen. 290 = *Blumea lacera*.
oblonga, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 327. —Afr. trop.
pterodonta, Sch. Bip. ex Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 94 = *pupurascens*.
purpurascens, Sch. Bip. ex Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 26. —As. et Afr. trop.
senecionidea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 290 = *Blumea membranacea*.
sordida, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* (1875) 325 = *Pluchea sordida*.
squarrosa, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 325. —Afr. trop.
tomentosa, Sch. Bip. ex Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 26. —Abyssin.

- LAGOCHILIUM**, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 85. t. 10 (1847) = **Aphelandra**, R. Br. (Acanthac.).
aurantiacum, Nees, in *DC. Prod.* xi. 292. —Bras.
bahiense, Nees, l. c. 291. —Bras.
decoratum, Nees, l. c. —Bras.
Hydromestus, Nees, l. c. = *A. Hydromestus*.
igneum, Nees, l. c. 292 = *Stenandrium igneum*.
luteum, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 87 = *A. lutea*.
maculatum, Nees, in *DC. Prod.* xi. 290. —Peruv.
Maximilianum, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 85. —Bras.
molle, Nees, in *DC. Prod.* xi. 292. —N. Granat.
montanum, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 87. —Bras.
mucronatum, Nees, l. c. 86. —Bras.
obtusifolium, Nees, in *DC. Prod.* xi. 291. —Bras.
obtusum, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 86. —Bras.
ornatum, Nees, in *DC. Prod.* xi. 291 = *A. ornata*.
pictum, Nees, l. c. 290 = *A. picta* ?
repandum, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 86. —Bras.
Schiedeanum, Nees, l. c. 87 = *A. Schiedeana*.
spicatum, Nees, in *DC. Prod.* xi. 293. —Mexic.

- LAGOCHILUS**, Bunge, in *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 640 (1834). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1211. **YERMOLOFIA**, Endl. Gen. 625 (1838).
acutilobus, Fisch. & Mey. *Enum. Pl. Schrenk*, 31. —Turcoman.
affinis, Rupr. *Sert. Tiansch.* 68. —As. centr.
alutaceus, Bunge, *Lab. Pers.* 74. —Khorassan.
Ancheri, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 38. —Persia.
Bungei, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 641. —Soongar.
cabulicus, Benth. in *DC. Prod.* xii. 515. —Afghan.
cuneatus, Benth. l. c. —Afghan.
diacanthophyllus, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 641. —Mongol.
diacanthophyllus, Benth. l. c. = Bungei.
diacanthophyllus, Bong. et Mey. *Verz. Saisang-nor.* Pfl. 55. = *leiacanthus*.
glaberrimus, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 679. —Tauria.
hirsutus, Bunge, ex Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1842) i. 425 = *hirtus*.
hirtus, Fisch. & Mey. *Enum. Pl. Schrenk*, 32. —Soongar.
hispidus, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 769. —Persia.
hispidus, Fisch. & Mey. *Enum. Pl. Schrenk*, 33. —Ind. or.
ilicifolius, Bunge, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 641. —Mongol.
inebrians, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1847) 438. —As. centr.
insignis, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 770 = *macranthus*.
insignis, Fisch. & Mey. *Enum. Pl. Schrenk*, 33. —Persia.
kaschgaricus, Rupr. *Sert. Tiansch.* 67. —Turkestan.
Kotschyanus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xii. 87. —Persia.
leiacanthus, Fisch. & Mey. *Enum. Pl. Schrenk*, 29. —Soongar.
macracanthus, Fisch. & Mey. l. c. 30. —Persia.

LAGOCHILUS :—

- occultiflorus*, Rupr. *Sert. Tiansch.* 67. —As. centr.
platycanthus, Rupr. l. c. 68. —As. centr.
platycalyx, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* ix. *Suppl.* 13. —Soongaria.
pungens, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* ii. (1844) 195. —Soongaria.
- LAGOCODES**, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 24 (1836) = **Scilla**, Linn. (Liliac.).
cernua, Rafin. l. c. 25 = *S. sibirica*.
hyacinthoides, Rafin. l. c. = *S. hyacinthoides*.
nutans, Rafin. l. c. = *S. festalis*.
patula, Rafin. l. c. = *S. hispanica*.

- LAGOËCIA**, Linn. Gen. ed. I. 61 (1737). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 880.
CUMINOIDES, Tourn. ex Moench, *Meth.* 93 (1794).
Cnminoides, Linn. *Sp. Pl.* 203. —Hispan.; Oriens.
Cuminoides, Soyer-Willem. *Phytol.* i. 254 = *Carum Carvi*.

- LAGOZYCHIUM**, Bieb. *Fl. Taur. Canc.* iii. 288 (1819) = **Prosopis**, Linn. (Legumin.).
Stephanianum, Bieb. l. c. = *P. Stephaniana*.

- LAGOPHYLLA**, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 390. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 395.

- HOLOZONIA**, Greene, in *Bull. Torrey Bot. Club*, ix. (1882) 122.
congesta, Greene, in *Bull. Torrey Bot. Club*, x. (1883) 86. —Am. bor. occ.
dichotoma, Benth. *Pl. Hartw.* 317. —Calif.
filipes, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 109. —Calif.
glandulosa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 219. —Am. bor. occ.
minima, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* v. (1873) 53 = seq.
ramosissima, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 391. —Am. bor. occ.
serrata, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. iv. (1885) 280. —Am. bor. occ.

- LAGOPSIS**, Bunge, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 586 (1834) = **Marrubium**, Tourn. (Labiata).
flava, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 425 = *M. flavum*.
incana, Bunge, *Verz. Suppl. Fl. Alt.* 59 = *M. lanatum*.
viridis, Bunge, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 586 = *M. eriostachyum*.

- LAGOPUS**, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 229 (1800) = **Trifolium**, Linn. (Legumin.).
flexuosus, Bernh. l. c. 238 = *T. medium*.
glaber, Bernh. l. c. —Europ.
montanus, Bernh. l. c. 239 = *T. montanum*.
pratensis, Bernh. l. c. = *T. pratense*.

- LAGOPUS**, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 140 = **Plantago**, Tourn.
albicans, Fourr. l. c. = *P. albicans*.
arvensis, Fourr. l. c. = *P. Lagopus*.
Bellardi, Fourr. l. c. = *P. Bellardi*.
lanatus, Fourr. l. c. = *P. Bellardi*.
lanceolatus, Fourr. l. c. = *P. lanceolata*.
Timbali, Fourr. l. c. = *P. lanceolata*.

- LAGOSERIS**, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* ii. 149 (1820); Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 289 (1822) = **Crepis**, Linn. (Compos.).
alata, Nym. *Syll.* 50 = *Pterotheca nemausensis*.
apargioides, Link, *Handb.* i. 798 = *Chondrilla Peltidina*.
aralensis, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 882. —Turkestan.
bifida, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I.* 435 = *Pterotheca bifida*.
bursifolia, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 289 = *C. bursifolia*.
calycina, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* ii. 150. —Lusit.
cernua, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 289 = *C. neglecta*.
crepoides, Bieb. *Suppl. ad Cent. Pl. Ross.* t. 30 = *Pterotheca bifida*.
frigida, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 882. —As. Min.
hieracioides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 883. —Persia.
intybaea, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* ii. 149 = *C. taraxacifolia*.

LAGOSERIS :—

- leontodontoides*, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 289 = *Crepis leontodontoides*.
nemausensis, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 538 = *Pterotheca bifida*.
orientalis, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 882. —As. occ. et bor.
purpurea, Stev. ex DC. *Prod.* vii. 180; Boiss. l. c. 883 = *Pterotheca bifida*.
raphanifolia, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 289 = *C. taraxacifolia*.
Ruppelii, Sch. Bip. in *Flora*, xxii. (1839) 19 = *Pterotheca bifida*.
taraxacifolia, Reichb. *IC. Fl. Germ.* i. 28 = *C. taraxacifolia*.
taraxacoides, Link, *Handb.* i. 797 = *C. taraxacoides*.
taurica, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 539 = *Pterotheca bifida*.
taurinensis, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 289 = *C. Marshallii*.
tenuifolia, Reichb. *IC. Fl. Germ.* i. 11 = *C. tenuifolia*.
versicolor, Fisch. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 289 = *Lactuca Fischeriana*.

- LAGOTHAMNUS**, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 416 = **Tetradymia**, DC. (Compos.).
ambiguus, Nutt. l. c. 417 = *T. spinosa*.
microphyllus, Nutt. l. c. 416 = *T. spinosa*.

- LAGOTIA**, C. Muell. in *Walp. Ann.* iv. 409 (1857), sphalm. = **SAGOTIA**, Duchass. & Walp. = **Desmodium**, Desv. (Legum.).

- LAGOTIS**, J. Gaertn. in *Nov. Comm. Acad. Petrop.* xiv. (1770) 533. t. 18. **SELAGINEAE** [Benth. & Hook. f. ii. 129].
GERBERIA, Stell. ex Choisy, in *DC. Prod.* xii. 24 (1848).

- GYMNAEDRA**, Pall. *Reise*, iii. 710 (1776).
brachystachya, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 525. —China.
brevituba, Maxim. l. c. 524. —China.
cashmeriana, Rupr. *Sert. Tiansch.* 64, in *textu* = *glaucua*.
Clarkei, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 559. —Reg. Himal. decumbens, Rupr. *Sert. Tiansch.* 64. —Turkestan.
glaucua, J. Gaertn. in *Nov. Comm. Petrop.* xiv. (1770) 533. t. 18. f. 2. —As. et Am. bor. et arct.
globosa, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 558. —Reg. Himal.
Gmelini, Rupr. *Sert. Tiansch.* 64 = *glaucua*.
Korolkowi, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 522, 525. —Turkestan.
kunawurensis, Rupr. *Sert. Tiansch.* 64 = *glaucua*.
Pallasii, Rupr. l. c. = *glaucua*.
spectabilis, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 560. —Reg. Himal.
Stelleri, Rupr. *Fl. Samoed. Cis.* 49. n. 214 = *glaucua*.
stolonifera, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 525. —As. Min.

- LAGOTIS**, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 197 (1843) = **Carpacoce**, Sond. (Rubiace.).
spermacea, E. Mey. l. c. = *C. Spermacoce*.
spermacocea, E. Mey. ex Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 541 = *C. Spermacoce*.

- LAGOWSKIA**, Trautv. in *Bull. Phys. Math. Pétersb.* xvi. (1858) 321 = **Coluteocarpus**, Boiss. (Crucif.).
physocarpa, Trautv. l. c. 322 = *C. reticulatus*.

- LAGREZIA**, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 252 (1849) = **Celosia**, Linn. (Amarant.).
altissima, Moq. l. c. 253 = *Deeringia altissima*.
madagascariensis, Moq. l. c. 252 = *C. madagascariensis*.

- LAGUNA**, Cav. *Diss.* iii. 175. t. 71. f. 1 (1787) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 71 = *H. abyssinicus*.
aculeata, Cav. *Diss.* iii. 173. t. 71. f. 1 = *H. ficulneus*.
angulata, Hort. ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 505 = *H. ficulneus*.
lanceolata, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 476 = *H. lanceolatus*.
lobata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 733 = *H. Solandra*.
Patersonia, Sims, *Bot. Mag.* t. 769; *Pers. Syn.* ii. 259 = *Lagunaria Patersonii*.
sileniflora, Wall. *Cat. n.* 1882 = *H. Solandra*.
sinuata, Hornem. *Hort. Hafn.* ii. 645 = *H. ficulneus*.

- LAGUNA**:—
spathulata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 476 = *Hibiscus spathulatus*, Gaudich.
squamea, Vent. Jard. Malm. t. 42 = *Lagunaria Patersonii*.
ternata, Willd. Sp. Pl. iii. 733 = *H. ternatus*.
tricolor, G. Don, Gen. Syst. i. 505.—Afr. trop.
- LAGUNAEA**, Ag. Aph. 182 (1822) = **LAGUNEA**, Lour. = **Polygonum**, Linn.
- LAGUNAEA**, Schreb. Gen. ii. 463 (1791) = **LAGUNA**, Cav. = **Hibiscus**, Linn. (Malv.).
- LAGUNAENA**, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1831) 135 = **LAGUNEA**, Lour. = **Polygonum**, Linn.
- LAGUNARIA**, G. Don, Gen. Syst. i. 485 (1831). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 208.
cuneiformis, G. Don, l. c. = *Fugosia cuneiformis*.
lilacina, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 77 = *Fugosia hakeaefolia*.
Patersonii, G. Don, Gen. Syst. i. 485.—Austral.
- LAGUNCULARIA**, Gaertn. f. Fruct. iii. 209. t. 217 (1805). **COMBRETACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 688.
 HORAM, Adans. Fam. ii. 80 (1763).
 SPHENOCARPUS, Rich. Anal. Fr. 92 (1802).
coccinea, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. t. 104 = *Lumnitzera coccinea*.
glabriflora, Presl, Rel. Haenk. ii. 22 = *racemosa*.
Haenkei, Endl. in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 180 = *Lumnitzera pedicellata*.
lutea, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 481. t. 105. f. 1 = *Lumnitzera lutea*.
obovata, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 752.—Guian.
pedicellata, Steud. Nom. ed. II. ii. 5 = *Lumnitzera pedicellata*.
purpurea, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 481 = *Lumnitzera coccinea*.
racemosa, Gaertn. f. Fruct. iii. 209. t. 217. f. 2.—Ind. occ.; Guian.
rosea, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 481. t. 105. f. 2 = *Lumnitzera rosea*.
- LAGUNEA**, Lour. Fl. Cochinch. 220 (1790) = **Polygonum**, Linn.
cochinchinensis, Lour. l. c. = *P. orientale*.
- LAGUNEA**, Pers. Syn. ii. 259 (1807) = **LAGUNA**, Cav. = **Hibiscus**, Linn. (Malv.).
- LAGUNIZIA**, Scop. Introd. 216 (1777) = **Homalium**, Jacq. (Samyd.).
- LAGUNOA**, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxv. 128 (1822) = **Lagunoa**, Ruiz & Pav. (Sapind.).
- LAGUROSTEMON**, Cass. in Dict. Sc. Nat. liii. 466 (1828) = **Saussurea**, DC. (Compos.).
liatroides, Fisch. ex Wydl. in *Linnaea*, v. (1830) 427 = *S. pycnocephala*.
pygmaeus, Cass. in Dict. Sc. Nat. liii. 467 = *S. pygmaea*.
- LAGURUS**, Linn. Gen. ed. I. 353 (1737). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1154.
cylindricus, Linn. Syst. ed. X. 878 = *Imperata arundinacea*.
ovatus, Linn. Sp. Pl. 81.—Europ. austr.; Afr. bor.
Schoenanthus, Steud. Nom. ed. I. 461, 46 = *Andropogon Schoenanthus*.
- LAGYNIAS**, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 197 (1843) = **Vangueria**, Juss. (Rubiaceae).
discolor, E. Mey. l. c. = *V. lasiantha*.
- LAHAYA**, Roem. & Schult. Syst. v. 402 (1819) = **Polycarpaea**, Lam. (Caryophyll.).
alsinifolia, Roem. & Schult. l. c. 405 = *Polycarpaea alsinifolia*.
aristata, Roem. & Schult. l. c. 403 = *P. aristata*.
corymbosa, Roem. & Schult. l. c. 404 = *P. corymbosa*.
diffusa, Roem. & Schult. l. c. 402 = *P. Tencriffae*.
fragilis, Roem. & Schult. l. c. 406 = *P. fragilis*.
gnaphalioides, Roem. & Schult. l. c. 405 = *P. nivea*.
latifolia, Roem. & Schult. l. c. 403 = *P. latifolia*.
memphitica, Roem. & Schult. l. c. 406 = *Polycarpaea depressum*.
- LAHAYA**:—
minuartioides, Roem. & Schult. Syst. v. 406 = *Polycarpaea minuartioides*.
polycarpoides, Roem. & Schult. l. c. 404 = *Polycarpaea peplodes*.
spadicea, Roem. & Schult. l. c. = *P. corymbosa*.
stellata, Roem. & Schult. l. c. 403 = *P. stellata*.
tenuifolia, Roem. & Schult. l. c. 404 = *P. tenuifolia*.
- LAHIA**, Hassk. Hort. Bogor. ed. Nov. 99 (1858). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 213.
kutejensis, Hassk. l. c. 100.—Borneo.
- LAIS**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 134 (1866) = **Hippeastrum**, Herb. (Amaryll.).
crocata, Salisb. l. c. = *H. rutilum*.
fulgida, Salisb. l. c. = *H. rutilum*.
- LALAGE**, Lindl. Bot. Reg. t. 1722 (1834) = **Bossiaea**, Vent. (Legumin.).
acuminata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 86 = *B. ornata*.
angustifolia, Meissn. l. c. = *B. ornata*.
hoveaefolia, Benth. in Lindl. Swan River App. 15 = *B. ornata*.
ornata, Lindl. Bot. Reg. t. 1722 = *B. ornata*.
stipularis, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 87 = *B. ornata*.
- LALLEMANDIA**, Walp. Rep. iii. 986 (1845) = seq.
- LALLEMANTIA**, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 52 (1840). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1200.
 ZORNIA, Moench, Meth. 410 (1794).
azurea, Boiss. & Huet, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 675 = *canescens*.
canescens, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 53.—As. Min.; Persia.
iberica, Fisch. & Mey. l. c.—As. Min.; Syria.
peltata, Fisch. & Mey. l. c.—Reg. Caucas.; Persia.
Royleana, Benth. in DC. Prod. xii. 404.—Persia; Reg. Himal.
sulphurea, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 679 = *iberica*.
- LAMANONIA**, Vell. Fl. Flum. 228 (1825); v. t. 104 (1827) = **Belangera**, Cambess. (Saxifr.).
ternata, Vell. ll. cc. = *B. Lamanonia*.
- LAMARCHEA**, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 483. t. 110 (1826). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 704.
hakeaefolia, Gaudich. l. c. 484. t. 110.—Austral.
- LAMARCKEA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 6 (1841) = seq.
- LAMARCKIA**, DC. Fl. Fr. iii. 30 (1805) = **Lamarkia**, Moench (Gramin.).
- LAMARCKIA**, Hort. ex Endl. Gen. 1088, in syn. (1841) = **Elaeodendron**, Jacq. f. (Celastr.).
- LAMARCKIA**, Vahl, in Danske Nat. Selsk. Skrivt. vi. (1810) 93 = **Markea**, Rich. (Solanac.).
- LAMARCKEA**, Pers. Syn. i. 218 (1805) = **Markea**, Rich. (Solanac.).
coccinea, Pers. l. c. = *M. coccinea*.
- LAMARCKEA**, Reichb. Consp. 175 (1828) = **Lamarchea**, Gaudich. (Myrtac.).
- LAMARKIA**, G. Don, Gen. Syst. iv. 487 (1837) = **Markea**, Rich. (Solanac.).
- LAMARKIA**, Medic. Phil. Bot. i. 28 (1789) = **Sida**, Linn. (Malvac.).
morifolia, Medic. l. c. = *S. humilis*.
- LAMARKIA**, Moench, Meth. 201 (1794). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1183.
 CHRYSURUS, Pers. Syn. i. 80 (1805).
 PTERIUM, Desv. in Journ. Bot. i. (1813) 75.
 TINAEA, Garzia, in Rel. Accad. Zel. Acc. Reale, ann. 3-4, 24; ex Parl. Fl. Palerm. i. 138 (1845).
aurea, Moench, Meth. 201.—Reg. Mediterr.; Oriens.
Hookeriana, Griff. Itin. Not. 349; Notul. iii. 94 = *aurea*.
tenella, DC. Cat. Hort. Monsp. 120 = *Aegopogon geminiflorus*.
- LAMBERTIA**, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 214. t. 20. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 179.
Drummondii, Gardn. in Gardn. & Field. Sert. Pl. t. 22 = *inermis*.
echinata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 189.—Austral.
ericifolia, R. Br. Prot. Nov. 30.—Austral.
formosa, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 223.—Austral.
ilicifolia, Hook. Ic. Pl. t. 553.—Austral.
inermis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 188.—Austral.
longifolia, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 6.—Austral.
multiflora, Lindl. Swan River App. 32.—Austral.
ovalifolia, Heynh. Nom. i. 444 (Quid?).—Austral.
propinqua, R. Br. Prot. Nov. 30 = *echinata*.
rariflora, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 263.—Austral.
teretifolia, Gaertn. f. Fruct. iii. 213. t. 217. f. 7 = *Ilakca pugioniformis*.
uniflora, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 188.—Austral.
- LAMIA**, Endl. Gen. 949, in syn. (1841) = **LEMIA**, Vand. = **Portulaca**, Linn.
- LAMIELLA**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 134 = **Lamium**, Tourn. (Labiatae).
amplexicaulis, Fourr. l. c. = *Lamium amplexicaule*.
- LAMIOPSIS**, Opiz, Seznam, 56 (1852) = **Lamium**, Tourn. (Labiatae).
amplexicaulis, Opiz, l. c. = *Lamium amplexicaule*.
purpurea, Opiz, l. c. = *Lamium purpureum*.
- LAMIUM**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1210.
 ERIANTHERA, Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 380.
 GALEOBEDOLON, Adans. Fam. ii. 190 (1763).
 LAMIELLA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 134.
 LAMIOPSIS, Opiz, Seznam, 56 (1852).
 ORVALA, Linn. Gen. ed. I. 174 (1737).
 POLLICHIA, Schrank, in Act. Erf. iii. (1781) 35.
 PSILOPSIS, Neck. Elem. i. 319 (1790).
affine, Guss. & Tenore, Fl. Nap. App. iv. p. x.—Italia.
albiflorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 534 = *purpureum*.
album, Desf. Fl. Atlant. ii. 18 = *flexuosum*.
album, Linn. Sp. Pl. 579.—Europ.; Oriens.
aleppicum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 761.—Syria.
alpestre, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 451 = *tomentosum*.
amplexicaule, Linn. Sp. Pl. 579.—Europ.; As. bor.
armenum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 55.—Armenia.
barbatum, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. 34 = *album*.
bifidum, Cyrilli, Pl. Rar. Neap. Fasc. i. 22. t. 7.—Europ. austr.
bithynicum, Benth. in DC. Prod. xii. 505.—Bithynia.
calycinum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 323 = *moschatum*.
capitatum, Sm. in Rees, Cycl. xx. n. 7 = *album*.
Cardiaca x, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) p. xxiv.—Gallia.
cathariacifolium, Schott & Kotschy, in Tchihak. Act. Min. Bot. ii. 178, nomen.—As. Min.
chinense, Benth. in DC. Prod. xii. 512.—China.
Coesfeldiac, Weihe, ex Reichb. l. c. Pl. Crit. iii. 21 = *purpureum*.
Columnac, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1827) 16; Syll. 285.—Italia.
confertum, Fries, Summa Veg. Skand. 15, 198 = *purpureum*.
confusum, Martr. Fl. Tarn. 561 = *purpureum*.
corsicum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 679 = *longifolium*.
crinitum, Montb. & Auch. in Ann. Sc. Nat. Ser. II. vi. (1836) 48.—As. Min.; Persia.
cryptanthum, Guss. Fl. Sicul. Prod. ii. 97 = *bifidum*.
cupreum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. 1855 357.—Transsylv.
cylleneum, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. iv. 45 = *striatum*.
cyubalariaefolium, Boiss. Fl. Orient. iv. 759.—Italia.
decipiens, Sond. ex Martr. Fl. Tarn. 561 = *purpureum*.
dilatatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 535 = *cupreum*.
dissectum, With. Bot. Arr. ed. III. iii. 327 = *purpureum*.
Durandoi, Penel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 117.—Alger.

LAMIUM:—

Ehrenbergii, Boiss. & Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 761.—Syria.
 elegantissimum, Schur, Enum. Pl. Transs. 535 = cupreum.
 eriocephalum, Benth. in DC. Prod. xii. 506.—As. Min. erythrotrichum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 26 = Wiedemannia orientalis.
 filicaule, Boiss. l. c. xii. 86 = tomentosum.
 flexuosum, Tenore, Fl. Nap. ii. 19. t. 52.—Reg. Mediterr.
 foetidum, Gilib. Exercit. i. 97 = purpureum.
 foliosum, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 258 = album.
 galactophyllum, Boiss. & Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 766.—Armenia.
 Galeobdolon, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 262.—Europ.
 garganicum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 808.—Italia; Graecia; China.
 glechomoides, Sm. in Rees, Cycl. xx. n. 11 = striatum.
 grandiflorum, Herb. Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 334 = maculatum.
 grandiflorum, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 322 = longiflorum.
 grandiflorum, Salisb. Prod. 81 = L. Orvala.
 Grenieri, Mutel, Fl. Fr. iii. 25 = maculatum.
 gnesthalicum, Weihe, ex Nym. Consp. 575 = purpureum.
 Gundelsheimeri, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 297.—Armenia.
 heterophyllum, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 594.—Dalmat.
 hirsutum, Lam. Encyc. iii. 410 = maculatum.
 hirtum, Poir. Encyc. Suppl. 296 = Stachys Macraei.
 hispidulum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 4 = Synandra grandiflora.
 humile, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 179.—Japan.
 hybridum, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 251 = purpureum.
 incisum, Willd. Sp. Pl. iii. 89 = purpureum.
 inflatum, Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 179.—Europ. or.
 intermedium, Fries, Novit. Fl. Suec. ed. I. 105; ed. II. 192.—Europ. bor.
 Ladanum, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 259 = Galeopsis Ladanum.
 laevigatum, DC. Fl. Fr. iii. 541 = longiflorum.
 laevigatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 808 = maculatum.
 lasioclades, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 101.—Mesopot.
 latifolium, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 109 (sp. ignot.).—Rossia.
 longiflorum, Tenore, Fl. Nap. Prod. p. xxxiv.—Europ. austr.
 luteum, Krock, Fl. Siles. Suppl. ii. 148 = L. Galeobdolon.
 lycium, Boiss. Fl. Orient. iv. 762.—Lycia.
 macrodon, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iv. 45.—Kurdistan.
 maculatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 809.—Europ.; Oriens.
 Manganottianum, Clem. in Mem. Acc. Sc. Torino, Ser. II. xvi. (1857) 311 = veronicaefolium.
 melissaefolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = maculatum.
 mesogaeon, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 760 = amplexicaule.
 Michaelianum, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 215 = garganicum.
 micranthum, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 68.—Bras.?
 microphyllum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 25.—As. Min.
 molle, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 756.—Macedon.
 molle, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 297 = purpureum.
 moluccaefolium, Link, Handb. i. 471, sphalm. = seq.
 moluccellaefolium, Fries, Nov. Fl. Suec. 72; ex Reichb. Ic. Pl. Crit. iii. 72 = intermedium.
 moschatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Graecia; As. Min.
 multifidum, Linn. Sp. Pl. 579 = Wiedemannia multifida.
 mutabile, Dum. Fl. Belg. 45 = maculatum.
 nepetaefolium, Boiss. Fl. Orient. iv. 757 = striatum.
 nivale, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 54 = striatum.
 niveum, Hort. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxviii. 3 = album.

LAMIUM:—

niveum, Schrad. in Linnaea, xv. (1841) Litt. 94 = maculatum.
 nudum, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 259; Moench, Meth. 393 = purpureum.
 numidicum, Noé, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 584 = longiflorum.
 ochroleucum, Link, in Linnaea, ix. (1834) 574 = moschatum.
 ocimifolium, Sm. in Rees, Cycl. xx. n. 14 = purpureum.
 orthodon, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iv. 45 = macrodon.
 Orvala, Linn. Syst. ed. X. 1099.—Europ. austr.
 pallidum, Salisb. Prod. 81 = garganicum.
 palmatum, Sm. in Rees, Cyclop. xx. n. 18 = amplexicaule.
 pannonicum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 406 = L. Orvala.
 paretariaefolium, Benth. Lab. Gen. et Sp. 739 = album.
 pedemontanum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 322 = longiflorum.
 persicum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 180 = crinitum.
 petiolatum, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 381 = album.
 Petittinum, J. Gay, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 515 = flexuosum.
 phalacranthera, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = L. Orvala.
 pictum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 44 = striatum.
 plebeium, Boiss. l. c. 45 = macrodon.
 plebeium, Boiss. & Huet, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 758 = striatum.
 ponticum, Boiss. & Bal. ex Boiss. l. c. 766.—As. Min. pubescens, Sibth. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 515.—Ital.
 purpureum, Linn. Sp. Pl. 579.—Europ.; As. bor.
 rectum, Schenk, Pl. Nov. Sp. Aegypt. 19 = striatum.
 reniforme, Montbr. & Auch. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 47 = striatum.
 rhomboideum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 509.—Reg. Himal.
 Robertsonii, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 54.—Persia.
 rubrum, Jenkinson, Brit. Pl. 128; Wallr. Sched. Crit. 300 = maculatum.
 rugosum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 45. t. 555 = pubescens.
 rugosum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 296 = maculatum.
 stenosphon, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 760.—Persia.
 stoloniferum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 333 = maculatum.
 striatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 46. t. 557.—Graecia; As. Min.
 tenuiflorum, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 34.—As. Min.
 Tetrabit, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 261 = Galeopsis Tetrabit.
 tomentosum, Benth. ex Nym. Consp. 575 = L. Columnae.
 tomentosum, Willd. Sp. Pl. iii. 90.—As. Min.; Persia.
 truncatum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 86.—Syria.
 urticaefolium, Weihe, ex Reichb. Ic. Pl. Crit. iii. 21 = purpureum.
 veronicaefolium, Benth. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1835) 47 = armenum.
 veronicaefolium, Benth. Lab. Gen. et Sp. 510.—Bithyn.
 vestitum, Benth. in DC. Prod. xii. 507 = tomentosum.
 vulgatum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 514 = album, maculatum.
 westfalicum, Weihe, ex Boenn. in Flora, vi. (1823) 539 = seq.
 westphalium, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. II. i. ii. 353 = purpureum.

LAMOTTEA, Pomel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 235 = Munbya, Pomel (Legumin.).
 polystachya, Pomel, l. c. = M. polystachya.

LAMOTTEA, Pomel, Mat. Fl. Atl. 3 (1860) = Carduncellus, Adans. (Compos.).
 arenosa, Pomel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 235 (= Onobroma arenosum).—Alger.
 caerulea, Pomel, Mat. Fl. Atl. 4 = C. caeruleus.
 calva, Pomel, l. c. 7 (= Onobroma calvum).—Alger.
 carlinoides, Pomel, l. c. 5 (= Onobroma carlinoides).—Alger.

LAMOTTEA:—

carthamoides, Pomel, Mat. Fl. Atl. 6 (= Onobroma carthamoides).—Alger.
 centaureoides, Pomel, l. c. 5.—Alger.
 Choulettiana, Pomel, l. c. 3 (= Onobroma Choulettiana).—Alger.
 depauperata, Pomel, l. c. 6 (= Onobroma depauperata).—Alger.
 hispanica, Pomel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 235 (= Onobroma hispanica).—Alger.
 incrassata, Pomel, Mat. Fl. Atl. 5.—Alger.
 montana, Pomel, l. c. 4.—Alger.
 multifida, Pomel, l. c.—Alger.
 pectinata, Pomel, l. c. 6 = C. pectinatus.

LAMOUROUXIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 335. t. 167 ad 169 (1827). SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 978.

andicola, Gill, ex Benth. in DC. Prod. x. 542, 554 = Euphrasia andicola.
 bartsioides, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 234 = Bartsia densiflora.
 betonicaefolia, Benth. in DC. Prod. x. 539 = macrantha. breviflora, Benth. l. c. 540.—Peruv.
 cordata, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 103 = viscosa.
 dependens, Benth. in DC. Prod. x. 539.—Guatemala.
 euphrasioides, Bert. ex Benth. in DC. Prod. x. 542 = Bartsia densiflora.
 grandiflora, Benth. ex Linden, Cat. n. 10 (1855) 6.—Mexic.
 Gutierrezii, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1 53) 29.—Venezuela.
 laciniata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 32 = multifida.
 lanceolata, Benth. in DC. Prod. x. 542.—Mexic.
 linearis, Benth. l. c. 540 = tenuifolia.
 longiflora, Benth. Pl. Hartw. 22.—Mexic.
 loxensis, Benth. l. c. 147.—Ecuador.
 macrantha, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 32.—Mexic.
 microphylla, Mart. & Gal. l. c. 31.—Mexic.
 multifida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 339.—Mexic.
 ovata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 33.—Mexic.
 parvifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 465.—Mexic.
 parvifolia, Benth. in DC. Prod. x. 541 = microphylla.
 rhinanthifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 337. t. 169.—Mexic.
 scabra, Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald, 177. t. 33 = Gutierrezii.
 serratifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 336. t. 168.—N. Granat.
 spathacca, Benth. in DC. Prod. x. 539.—Mexic.
 subincisa, Benth. l. c. 540.—Peruv.
 sylvatica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 337. t. 169.—Peruv.
 tenuifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 32.—Mexic.
 viejensis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 28.—Nicaragua.
 virgata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 336. t. 167.—Ecuador.
 viscosa, H. B. & K. l. c. 338.—Mexic.
 xalapensis, H. B. & K. l. c.—Mexic.

LAMPETIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 24 (1836) = Mollugo, Linn. (Ficoid.).
 nudicaulis, Rafin. l. c. = M. nudicaulis.

LAMPETIA, M. Roem. Syn. Hesper. 42 (1846) = Atalantia, Correa (Rutac.).
 racemosa, M. Roem. l. c. = A. racemosa.
 sarmentosa, M. Roem. l. c. = Luvunga eleutherandra.

LAMPOCARPYA, Spreng. Anleit. ii. i. 133 (1817) = seq.

LAMPOCARYA, R. Br. Prod. 238 (1810) = Gahnia, Forst. (Cyperac.).
 affinis, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 166. t. 29 = G. Gaudichaudii.
 aspera, R. Br. Prod. 238 = G. aspera.
 Gaudichaudii, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 166 = G. Gaudichaudii.
 hexandra, R. Br. Prod. 238 = G. trifida.
 lacera, Lesson, ex A. Rich. Voy. Astrol. 109 = G. lacera.

LAMPPOCARYA:—

- leptostachya*, Schrad. ex Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 354 = *Gahnia leptostachya*.
rawacensis, Kunth, Enum. Pl. ii. 333 = *G. aspera*.
schoenoides, R. Br. Prod. 238 = *G. schoenoides*.
setifolia, Lesson & Rich. ex Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 306 = *G. setifolia*.
tenax, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 277 = *Cladium Gunnii*.
xanthocarpa, Hook. f. l. c. 278 = *G. xanthocarpa*.

LAMPRA, Benth. Pl. Hartw. 95 (1842) = *Weldenia*, Schult. (Commelin.).
volcanica, Benth. l. c. = *W. candida*.

LAMPRA, Lindl. ex DC. Prod. iv. 72 (1830) = *Trachymene*, Rudge (Umbellif.).

LAMPRA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 225 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
microcephalum, Benth. l. c. 226.—Ind. or.

LAMPROCARNOS, Endl. Gen. Suppl. v. 32 (1850) = *Dicentra*, Bernh. (Papav.).

LAMPROCARPUS, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1615, 1726 (1830) = *Pollia*, Thunb. (Commelin.).
thyrsiflorus, Blume, l. c. 1726 = *P. thyrsiflora*.

LAMPROCARYA, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 301 = LAMPPOCARYA, R. Br. = *Gahnia*, Forst. (Cyperac.).

LAMPROCAULOS, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 349. t. 3 (1878). *RESTACEAE*, [Benth. & Hook. f. iii. 1032].
grandis, Mast. l. c.—Afr. austr.
Neesii, Mast. l. c. 350.—Afr. austr.

LAMPROCHLAENA, F. Muell. Fragm. iii. 157 (1863) = *Myriocephalus*, Benth. (Compos.).
Oldfieldii, F. Muell. l. c. = *M. nudus*.

LAMPROCOCCUS, Beer, Bromel. 103 (1857) = *Aechmea*, Ruiz & Pav. (Bromel.).
caerulea, Regel, Gartenfl. (1871) 225. t. 694 = *A. caerulea*.
chlorocarpus, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 382 = *A. parviflora*.
corallinus, Beer, Bromel. 106 = *A. corallina*.
farinosus, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1868) 79; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. x. (1869) 381.—Bras.?
fulgens, Beer, Bromel. 103 = *A. fulgens*.
glomeratus, Beer, l. c. 105 = *A. glomerata*?
Laurentianus, C. Koch, Wochenschr. iii. (1860) 73 = *A. Weibachii*.
miniatus, Beer, Bromel. 104 = *A. fulgens*.
ramosus, Beer, l. c. 106.—Ind. occ.
Vallerandi, Carr. in Rev. Hort. (1877) 129 = *Streptocalyx Vallerandi*.
Weibachii, E. Morr. in Belg. Hort. (1861) 305 = *A. Weibachii*.

LAMPROCONUS, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) sub t. 127 = *Pitcairnia*, L'Hérit. (Bromel.).
Altensteinii, Lem. l. c. = *P. Altensteinii*.
giganteus, Lem. l. c. = *P. Altensteinii*.
Jacksoni, Hems. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 316 = *P. Jacksoni*.
undulatus, Lem. Jard. Fleur. i. (1852) sub t. 127 = *P. undulata*.
Warszewiczii, Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) Misc. 14 = *P. atrorubens*.

LAMPRODITHYROS, Hassk. in Flora, xlv. (1863) 388 = *Aneilema*, R. Br. (Commelin.).
acuminatus, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 223 = *A. acuminatum*.
adhaerens, Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Acthiop. 211 = *A. acuinotiale*.
aequinotiale, Hassk. l. c. = *A. acuinotiale*.
beniniensis, Hassk. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 529 = *A. beniniense*.
biflorus, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 224 = *A. biflorus*.
Dregeanus, Hassk. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 529 = *A. Dregeanus*.

LAMPRODITHYROS:—

- Ehrenbergii*, Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 210 = *Aneilema Ehrenbergii*.
gracilis, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 47. t. 23 = *A. gracile*.
lanceolatus, Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 211 = *A. lanceolatum*.
paniculatus, Hassk. in Flora, xlv. (1863) 389 = *Floscopa scandens*.
Petersii, Hassk. l. c. = *A. Petersii*.
protensum, Hassk. in Peters, Reise Mossamb. Bot. ii. 529 = *A. protensum*.
rivularis, Hassk. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 211 = *Floscopa rivularis*.
Russegeri, Fenzl, in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat. t. i. Abth. II. (1865) 138 = *A. lanceolatum*.
Schomburgkianus, Hassk. in Flora, xlv. (1863) 389 = *A. ovato-oblongum*.
stenorhachys, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 226 = *A. ovato-oblongum*.
tacazeanus, Hassk. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 531 = *A. aequinoctiale*.

LAMPROLOBIUM, Benth. Fl. Austral. ii. 202 (1864).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 495.
fruticosum, Benth. l. c.—Austral.
megalophyllum, F. Muell. Fragm. ix. 67.—Austral.

LAMPROPHYLLUM, Miers, in Proc. Linn. Soc. ii. (1854) 338; et in Trans. Linn. Soc. xxi. (1855) 249. t. 26 = *Rheedia*, Linn. (Guttif.).
Gardnerianum, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 322 = *R. Gardneriana*.
laetum, Miers, in Proc. Linn. Soc. ii. (1854) 338; et in Trans. Linn. Soc. xxi. (1855) 249 (sp. dub.).—Am. trop.

LAMPROSPERMUM, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Brit. Gu. 1181 (1848), nomen. *SAPINDACEAE*.
guianense, Klotzsch, l. c.—Guiana.
Schomburgkii, Klotzsch, l. c.—Guiana.

LAMPROSTACHYS, Boj. ex Benth. in DC. Prod. xii. 457 (1848) = *Achyropermum*, Blume (Labi.).
rosea, Boj. ex Benth. l. c. 458 = *A. fruticosum*.

LAMPROTHAMNUS, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 130 (1877). *RUBIACEAE*.
zanguebaricus, Hiern, l. c.—Afr. trop.

LAMPROTIS, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica*, Tourn.
aperta, G. Don, Gen. Syst. iii. 812 = *E. borboniaefolia*.

Aphanes, G. Don, l. c. = *E. Aphanes*.
Bedfordiana, G. Don, l. c. 811 = *E. leucantha*.
biflora, G. Don, l. c. 812 = *E. dianthifolia*.
borboniaefolia, G. Don, l. c. = *E. borboniaefolia*.
brevifolia, G. Don, l. c. 811 = *E. brevifolia*.
calycina, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *E. bracteata*.
calycinoides, G. Don, Gen. Syst. iii. 811 = *E. glomerata*.
chlamydiflora, G. Don, l. c. = *E. chlamydiflora*.
corifolia, G. Don, l. c. 810 = *E. corifolia*.
dianthifolia, G. Don, l. c. 812 = *E. dianthifolia*.
fabrilis, G. Don, l. c. 811 = *E. fabrilis*.
flagellaris, G. Don, l. c. = *E. teretiuscula*.
flagelliformis, G. Don, l. c. = *E. teretiuscula*.
gnaphalodes, G. Don, l. c. = *E. gnaphalodes*.
holosericea, G. Don, l. c. = *E. andromedacliflora*.
hyssopifolia, G. Don, l. c. = *E. bracteata*.
Loddigesii, G. Don, l. c. = *E. spumosa*.
lucida, G. Don, l. c. = *E. lucida*.
lutea, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *E. lutea*.

modesta, G. Don, Gen. Syst. iii. 811 = *E. modesta*.
mucronata, Steud. Nom. cd. II. ii. 7 = *E. mucronata*.
munda, G. Don, Gen. Syst. iii. 811 = *E. nigrita*.
oppositifolia, G. Don, l. c. 812 = *E. lutea*.
pallida, G. Don, l. c. 810 = *E. palliflora*.
paniculata, G. Don, l. c. 811 = *E. paniculata*.
phylicoides, G. Don, l. c. = *E. pulchella*.
rubella, G. Don, l. c. 812 = *E. glomerata*.
rubida, G. Don, l. c. 811 = *E. glomerata*.
selaginifolia, G. Don, l. c. = *E. selaginifolia*.
spumosa, G. Don, l. c. 810 = *E. spumosa*.
squamosa, G. Don, l. c. 812 = *E. squamosa*.

LAMPROTIS:—

- taxifolia*, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica taxifolia*.
tenuifolia, D. Don, l. c. = *E. tenuifolia*.
togata, G. Don, Gen. Syst. iii. 812 = *E. borboniaefolia*.
turgida, G. Don, l. c. 810 = *E. taxifolia*.

LAMPSONA, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 209 (1745) = *Lapsana*, Linn. (Compos.).

LAMPUJANG, Koen. in Retz. Obs. iii. 62 (1783) = *Zingiber*, Adans. (Scitam.).
majus, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 392.—Ind. or.

LAMYRA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 218 (1822) = *Cnicus*, Linn. (Compos.).
alata, Cass. l. c. 222; et l. 470 = *C. strictus*.
angustifolia, Cass. l. c. xxv. 221 = *C. cchinoccephalus*.
diacantha, Cass. l. c. = *C. diacanthus*.
glabella, Cass. l. c. 222; et l. 470 = *C. strictus*.
hispanica, Webb, Iter Hisp. 34 = *C. hispanicus*.
lobata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 221 = *C. afer*.
pinnatifida, Cass. l. c. = *C. horridus*.
stipulacea, Cass. l. c. 222 = *C. stellatus*.
triacantha, Cass. l. c. 220 = *C. Casabonae*.
undulata, Cass. l. c. = *C. hispanicus*.

LANARIA, Adans. Fam. ii. 255 (1763) = *Gypsophila*, Linn. (Caryophyll.).

LANARIA, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 462 (1759).
HAEMODORACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 675.
ARGOLASTIA, Juss. Gen. 69 (1789).
AUGEA, Retz. Obs. v. 3 (1789).
plumosa, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 462.—Afr. austr.

LANCEA, Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 244. t. 7. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 948.
tibetica, Hook. f. & Thoms. l. c.—Reg. Himal.

LANCISIA, Lam. Illustr. Gen. t. 701. ff. 2, 3 (1798) = *Lidbeckia*, Berg (Compos.).
anthemoides, Moench, Meth. Suppl. 232 = *Cotula anthemoides*.
bipinnata, Pers. Syn. ii. 463 = *Lasiospermum radiatum*.
lobata, Pers. l. c. = *L. lobata*.
pectinata, Lam. ex Pers. l. c. = *L. pectinata*.

LANCISIA, Ponted. ex Adans. Fam. ii. 126 (1763) : Gaertn. Fruct. ii. 422 (1791) = *Cenia*, Juss. (Compos.).
turbinata, Gaertn. l. c. = *C. turbinata*.

LANCRETIA, Delile, Fl. Egypte, 213. t. 25 (1813) = *Bergia*, Linn. (Elatin.).
suffruticosa, Delile, l. c. = *B. odorata*.

LANDERSIA, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 142 (1837) = *Melothria*, Linn. (Cucurb.).
pervaga, Macfad. l. c. = *M. pervaga*.

LANDIA, Comm. ex Juss. Gen. 201, in obs. (1789) = *Mussaenda*, Burm. (Rubi.).
astrographa, Comm. ex DC. Prod. iv. 372 = *M. arcuata*.
lappacea, Domb. ex Vitm. Smma. iv. 340 = *M. Landia*.
stelligera, Comm. ex DC. Prod. iv. 372 = *M. arcuata*.

LANDOLPHIA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 561, 625 (1839) = seq.

LANDOLPHIA, Beauv. Fl. Owar. i. 54. t. 34 (1806).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 692.
ALSTONIA, Scop. Introd. 198 (1777).
FATERNA, Noronha, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 327 (1844).
PACOURIA, Aubl. Pl. Gu. i. 268. t. 105 (1775).
VAHEA, Lam. Illustr. Gen. t. 163 (1787).
WILLUGHBEIA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 281 (1861).
capensis, Oliver, in Hook. J. P. t. 1225.—Afr. austr.
comorensis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 693.—Ind. Comor.
florida, Benth. in Hook. Niger Fl. 444.—Afr. trop.

LANDOLPHIA :—

Heudelotii, A. DC. in DC. Prod. viii. 320.—Afr. trop.
Kirkii, [Dyer, in] Kew Gard. Rep. 1880 (1881) 39.—
Afr. trop.
madagascariensis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 693.—
Madag.
Mannii, [Dyer, in] Kew Gard. Rep. 1880 (1881) 39.—
Afr. trop.
Michellini, Benth. in Hook. Niger Fl. 444.—Afr. trop.
owariensis, Beauv. Fl. Owar. i. 54. t. 34.—Afr. trop.
Petersiana, [Dyer, in] Kew Gard. Rep. 1880 (1881)
42.—Afr. trop.
scandens, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854)
190.—Afr. trop.

LANDTIA, Less. Syn. Comp. 37 (1832). *COM-
POSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 457.

SCHNITTSPAHNIA, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) 436.
UBIAEA, J. Gay, in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 447
(1847).

hirsuta, Less. Syn. Comp. 37.—Afr. austr.
media, DC. Prod. vi. 495 = hirsuta, nervosa.
nervosa, Less. Syn. Comp. 38.—Afr. austr.
Rueppellii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 457 (Ruppellii);
et ex Vatke, in Linnaea, xxxix. (1875) 509.—Afr.
trop.
Schimperii, Benth. & Hook. f. l. c.; et ex Vatke,
l. c.—Abyssin.

LANEASAGUM, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii.
(1861) 71 = *Cyclostemon*, Blume (Euphorb.).
oblongifolium, Bedd. l. c. = *C. macrophyllus*.

LANESSANIA, Baill. Adansonia, xi. (1875) 298.
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 370.
turbinata, Baill. l. c.—Bras.

LANGFELDIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 7 (1841) =
Langeveldia, Gaudich. (Urtic.).

LANGERSTROEMIA, Cram. Disp. 126 (1803), sphalm.
= *Lagerstroemia*, Linn. (Lythrar.).

LANGEVELDIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 494
(1826) = *Elatostema*, Forst. (Urtic.).
acuminata, Gaudich. l. c. = *E. acuminatum*.

LANGIA, Endl. Gen. 304 (1837) = *Hermstaedia*,
Reichb. (Amaranth.).
glauca, Endl. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 247 = *H.*
glauca.

LANGLEIA, Scop. Introd. 231 (1777) = *Casearia*,
Jacq. (Samyd.).

LANGSDORFFIA, Fisch. ex Regel, Ind. Sem. Hort.
Petrop. (1863) 26 = *Chloris*, Sw. (Gramin.).
repens, Fisch. l. c. = *C. distichophylla*.

LANGSDORFFIA, Mart. in Eschweg. Journ. Bras.
ii. (1818) 178. *BALANOPHOREAE*, Benth. &
Hook. f. iii. 236.

SENFENBERGIA, Klotzsch & Karst. ex Eichl. in
DC. Prod. xvii. 140 (1873).

hypogaea, Mart. in Eschweg. Journ. Bras. ii. (1818)
178. t. 5.—Mexic.

indica, Wight & Am. in Hook. Ic. Pl. tt. 205, 206 =
Balanophora indica.

janeirensis, Rich. in Mém. Mus. Par. viii. (1822) 412.
t. 19 = hypogaea.

Moritziana, Klotzsch & Karst. in Linnaea, xx. (1847)
461.—N. Granat.

rubiginosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.
(1850) 187 = hypogaea.

LANGSDORFFIA, Raddi, in Mem. Soc. Ital. Mod.
xviii. (1820) 347. t. 1 = *Cocos*, Linn. (Palm.).
Pseudo-cocos, Raddi, l. c. = *C. Mikianiana*.

LANGSDORFFIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 7 (1841) =
LANGSDORFFIA, Leandro = *Zanthoxylum*, Linn.
(Rutac.).

LANGSDORFFIA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 7
(1841) = *Lycoseris*, Cass. (Compos.).

LANGSDORFFIA, Leandro, in Denkschr. Akad.
Muench. vii. (1819) 229 = *Zanthoxylum*, Linn.
(Rutac.).
instrumentaria, Leandro, l. c. = *Z. monogynum*.

LANGSDORFFIA, 'Raddi', ex Pfeiff. Nom. ii. 23 (1874)
= LANGSDORFFIA, = *Cocos*, Linn. (Palm.).

LANGSDORFFIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 74 (1836) =
Nicotiana, Tourn. (Solanac.).
viridiflora, Rafin. l. c. = *N. Langsdorffii*.

LANGSDORFFIA, Willd. ex Less. Syn. Comp. 97 (1832)
= *Lycoseris*, Cass. (Compos.).
melastomoides, Willd. ex Less. l. c. = *L. latifolia*.

LANGUAS, Koen. in Retz. Obs. iii. 64 (1783) = *Alpinia*,
Linn. (Scitam.).
aquaticum, Koen. l. c. 67 = *A. aquatica*.
chinensis, Koen. l. c. 65 = *A. chinensis*.
vulgare, Koen. l. c. 64 = *A. alba*.

LANGEROSTEMMA, Chapel. ex Endl. Gen. 1035
(1840) = *Elaea*, Cambess. (Hypericin.).

LANIPILA, Burch. Trav. i. 259 (1824) = *Lasio-
spermum*, Lag. (Compos.).
capensis, Burch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 7 = *Lasio-
spermum radiatum*.

LANIUM, Lindl. ex Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1334
(1881). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 522.
Avicula, Lindl. ex Benth. l. c. t. 1335.—Bras.
microphyllum, Lindl. ex Benth. l. c. t. 1334.—
Guiana.

LANKESTERIA, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 86.
ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1083.
Barteri, Hook. f. Bot. Mag. t. 5533.—Afr. trop.
elegans, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
33.—Afr. trop.
hispidata, T. Anders. l. c. 32 = parviflora.
longiflora, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 12 = parvi-
flora.
parviflora, Lindl. l. c. (1845) Misc. 86.—Afr. trop.

LANNARIA, Heist. Syst. 7 (1748) (gen. dub.).

LANNEA, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.
i. 153. t. 42 (1832) = *Odina*, Roxb. (Anacard.).
acida, A. Rich. l. c. 154 = *O. acida*.
velutina, A. Rich. l. c. = *O. velutina*.

LANNEOMA, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx.
(1843) 91. t. 1. f. 2. *ANACARDIACEAE*, Benth.
& Hook. f. i. 428.
velutina, Delile, l. c.—Abyssin.

LANSBERGIA, De Vriese, Epim. Ind. Sem. Hort. Lugd.
Bat. (1846) 2 = *Trimezia*, Salisb. (Irid.).

caracasana, De Vriese, l. c.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851)
166 = *T. lurida*.

cathartica, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 549 =
T. juncifolia.

juncifolia, Klatt, l. c. = *T. juncifolia*.
martinicensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877)
127 = *T. lurida*.

meridensis, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xiii.
(1882) 364 = *T. lurida*.

monticola, Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 526 = *T.*
juncifolia.

purgans, Klatt, l. c. 527 = *T. juncifolia*.

setacea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882)
364.—Bras. ?

spathata, Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 528.—Bras.
violacea, Klatt, l. c. 526; Warm. in Kjoeb. Vidensk.
Meddel. (1872) 129 = *T. juncifolia*.

LANSIUM, Rumph. Amb. i. 151. t. 54 (1741); Jack,
in Trans. Linn. Soc. xiv. i. (1823) 115. *MELIACEAE*,
Benth. & Hook. f. i. 334.

LACHANODENDRON, Reinw. in Blume, Cat. Gew.
Buitenz. 70 (1823), nomen.

anamalaiense, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i.
(1864) 40.—Ind. or.

anamalayanum, Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865)
212 = praec.

aqueum, Jack, l. c. xiv. i. (1823) 116.—Malaya.

cinereum, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 558.—
Malacc.

LANSIUM :—

domesticum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. i. (1823)
115.—Malaya.
humile, Hassk. Hort. Bog. Desc. i. 121.—Sumatra.
javanicum, M. Roem. Syn. Hesper. 99 = domesticum.
montanum, Steud. Nom. ed. II. ii. 8 (= *Milnea
montana*).—Sumatra.
pedicellatum, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 558.
—Malacc.
silvestre, M. Roem. Syn. Hesperid. 99 = *Clausena
Wampi*.

LANTANA, Linn. Gen. ed. I. 185 (1737). *VER-
BENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1142.

RIEDELIA, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 240.
TAMONOPSIS, Griseb. [Pl. Lorentz.] in Abh. Goett.
(1874) 198.

abyssinica, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841)
378 = *Lippia adoensis*.

achyranthifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 392 =
trifolia.

aculeata, Linn. Sp. Pl. 627 = *L. Camara*.
africana, Linn. l. c. 628 = *Ofia africana*.

alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Am. austr.
alba, Schau. in DC. Prod. xi. 606 = indica.

albo-purpurea, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 392 =
trifolia.

amethystina, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841)
370 = nivea.

angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 =
stricta.

annua, Hort. Calc. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl.
Brit. Ind. iv. 563 = crenulata.

annua, Linn. Sp. Pl. 627 = trifolia.

antidotalis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 276.—
Afr. trop.

antillana, Rafin. Sylva Tellur. 82 = *L. Camara*.
armata, Schau. in DC. Prod. xi. 597.—Venezuela.

asperata, Hort. Par. ex Vis. Hort. Patav. (1842) 142 =
nivea.

bahiensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
(1863) II. 206.—Bras.

Bartramii, Baldw. Reliq. Baldwin. 247 (Quid ?).—
Am. bor.

bracteosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. II.
(1845) 326 = *Lippia callicarpaefolia*.

brasiliensis, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 126.—Bras.
bullata, Linn. Sp. Pl. 627 = *Cordia curassavica*.

Camara, Linn. l. c.—Am. trop.

canescens, Hort. Calc. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl.
Brit. Ind. iv. 564 = *Lippia geminata*.

canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 259.—Am.
trop.

capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 98 = *Ofia africana*.
caracasana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
(1863) II. 206.—Venezuela.

cellidifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 259 =
trifolia.

chamaedrifolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 127.—
Bras.

Chamissonis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1142.—Bras.
cinerea, Lam. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix.
(1841) 378 = brasiliensis.

Clarazii, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 229.
—Patagon.

coccinea, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 245,
nomen.—Am. austr.

collina, Deene. in Jacquem. Voy. Bot. 136. t. 141 =
indica.

corymbosa, Linn. Sp. Pl. 628 = *Cordia ulmifolia*.
crenulata, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841)
363.—Ind. or. ?

crispa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 98 = *Ofia africana*.
crocea, Jacq. Hort. Schoenb. iv. t. 473.—Ind. occ.

cujabensis, Schau. in DC. Prod. xi. 599.—Bras.
cuneatifolia, Klotzsch, ex Walp. Rep. iv. 45 = *Lippia
citrata*.

decumbens, Sellow, ex A. DC. in DC. Prod. xi. 604 =
Sellowiana.

delicatissima, Poit. in Rev. Hort. Sér. IV. i. (1852)
461.—Hab. ?

dubia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 300. t. 73 = alba.

dubia, Wall. ex Walp. Rep. iv. 63 = trifolia, indica.

filiformis, Domb. ex Schau. in DC. Prod. xi. 602 =
scabiosaeflora.

flava, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys.
(1775) 225.—Hab. ?

floridana, Rafin. Atl. Journ. 148 (Quid ?).—Am. bor.

LANTANA:—

- formosa*, Hort. ex C. Koch, Wochenschr. i. (1858) 322 = crocea.
fuscata, Lindl. Bot. Reg. t. 798 = lilacina.
fuscata, C. Koch, Wochenschr. i. (1858) 322 = praec.
geminata, Spreng. Syst. ii. 763 = Lippia geminata.
Geroldiana, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 372 = hispida.
glutinosa, Poepp. in Otto & Dietr. l. c. x. (1842) 315 = tiliacifolia.
Goghana, Buch.-Ham. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 472 = alba.
hirsuta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 326. — Mexic.
hirta, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.—Dec. 1826) 186 = hispida.
hispida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 260. — Mexic.
horrida, H. B. & K. l. c. 261. — Mexic.
incana, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 371 = involucrata.
incarnata, Rafin. Sylva Tellur. 83. — Hab. ?
inconspicua, Tausch, in Flora, xix. (1836) 391 = lilacina.
indica, Roxb. Hort. Beng. 46; Fl. Ind. iii. 89. — As. et Afr. trop.
indica, Wall. Cat. n. 1823 = trifolia.
incrmis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. — Jamaic.
involucrata, Forsk. ex Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1055 = stricta.
involucrata, Linn. Cent. Pl. ii. 22; Amoen. Acad. iv. 319. — Am. calid.
Kisi, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 169. — Abyss.
lamiifolia, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 372 = canescens.
lanuginosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = involucrata.
latifolia, Tausch, in Flora, xix. (1836) 391 = indica.
lavandulacea, Willd. Sp. Pl. iii. 319 = Lippia asperifolia.
leucantha, Hort. ex Schau. in DC. Prod. xi. 606 = indica.
lilacina, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 392. — Bras.
lippioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 305 = Lippia geminata.
lippioides, Spreng. Syst. ii. 763. — Bras.
Lochhardtii, D. Don, ex Schau. in Mart. Fl. Bras. ix. 232 = Chamissonis.
lucida, Schau. in DC. Prod. xi. 602. — Bras.
Lundiana, Schau. l. c. 605. — Bras.
macrophylla, Schau. l. c. 595. — Bras.
macropoda, Torr. Bot. Mex. Bound. 127. — Mexic.
Maximiliani, Schau. in DC. Prod. xi. 595. — Bras.
melissaefolia, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 352 = flava.
melissaeodorifera, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 124. — Guian.
microcephala, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 141. — Cuba.
microphylla, Franch. in Révoil, Comali, 49. — Afr. trop.
microphylla, Mart. Reise Bras. ii. 792. — Bras.
mista, Linn. Syst. ed. XII. 417. — Ind. occ.
mixta, Hort. ex Schau. in DC. Prod. xi. 598 = horrida.
mixta, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 227 = mista.
mollis, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.—Oct. 1829) 184. — Mexic.
mollissima, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 393 = Lippia geminata.
Moritziana, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 369. — Venezuela.
multicolor, Lem. Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 239 Misc. 5. — Mexic.
multiflora, Hort. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 370. — Ind. occ.
mutabilis, Lippold, ex Otto & Dietr. l. c. x. (1842) 314 = mista.
mutabilis, Salisb. Prod. 107 = L. Camara.
mutabilis, Weigel, in Phys. Sällsk. Handl. i. (1776) 46 = L. Camara ?
nivea, Vent. Jard. Malm. 8. t. 8. — Am. trop.
odorata, Linn. Syst. ed. XII. 418 = involucrata.
odorata, Weigelt, ex Cham. in Linnæa, vii. (1832) 215 = Lippia geminata.
origanoides, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 327 = Lippia graveolens.
parvifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 392. — Hab. ?
parvifolia, Rafin. Herb. 21; Atl. Journ. 176 = involucrata ?

LANTANA:—

- parvifolia*, Salisb. Prod. 107 = involucrata.
peduncularis, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1854) 200. — Ins. Galap.
Pettitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 169. — Abyssin.
pilosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 260 = trifolia.
Pohlana, Schau. in DC. Prod. xi. 601. — Bras.
polyacantha, Schau. l. c. 597 = L. Camara.
polycephala, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65, nomen. — Abyssin.
procurrens, Schau. in DC. Prod. xi. 596. — Bras.
Pseudo-thea, St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 70 = Lippia Pseudo-thca.
purpurea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1142. — Mexic.; Venezuela.
purpurea, Hornem. Hort. Hafn. ii. 583. — Am. austr.
racemosa, Lour. Fl. Cochinch. ii. 376. — Cochinch.
Radula, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 92. — Ind. occ.
recta, Cham. in Linnæa, vii. (1832) 125 = lilacina.
recta, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 351 = involucrata.
repens, Spreng. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 563, sphalm. = Lippia nodiflora.
reticulata, Pers. Syn. ii. 141 = Sellowiana.
reticulata, Rafin. Sylva Tellur. 82. — Hab. ?
Riedeliana, Schau. in DC. Prod. xi. 601. — Bras.
robusta, Schau. l. c. — Bras.
rosea, Rafin. Sylva Tellur. 83. — Hab. ?
rubra, Ferr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 124 = indica ?
rugosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 98 = salvifolia.
rugosa, Willd. ex Schau. in Mart. Fl. Bras. ix. 263 = L. Radula.
rugulosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 261. — Ecuador.
salicifolia, H. B. & K. l. c. 259. — N. Granat.
salviaefolia, Cham. in Linnæa, vii. (1832) 125 = lilacina.
salvifolia, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 18. t. 285. — Afr. austr.
salvifolia, Linn. Syst. ed. X. 1116 = Buddleia salvifolia.
Salzmanni, Schau. in DC. Prod. xi. 602. — Bras.
sanguinea, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 229. — Hab. ?
sarmentosa, Spreng. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 563, sphalm. = Lippia nodiflora.
scabiosaeflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 261. — Peruv.
scabra, Wall. Cat. n. 1822. — Ind. or.
scabrifolia, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 352 = L. Camara.
Selloi, Steud. Nom. ed. II. ii. 8 = seq.
Sellowiana, Linnk & Otto, Ic. Pl. Sel. Berol. 107. t. 50. — Am. austr.
spicata, Vell. Fl. Flum. 254; vi. t. 58 = brasiliensis.
Spiraeastrum, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 596. — Bras.
splendens, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 226 = crenulata.
stricta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 92. — Jamaic.
suaveolens, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 393 = involucrata.
suaveolens, Poir. ex Spreng. Syst. ii. 762 = stricta.
teucriifolia, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 371 = hispida.
tiliacifolia, Cham. in Linnæa, vii. (1832) 122. — Bras.
trifolia, Cham. in Linnæa, vii. (1832) 124, ex parte = undulata, Schrank.
trifolia, Linn. Sp. Pl. 626. — Am. trop.
triplincrvia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 205. — Java.
undulata, Rafin. Sylva Tellur. 82 (Quid ?). — Am. bor. ?
undulata, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 56. — Bras.
urticacifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5. — Mexic.
variegata, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. x. (1842) 314 = purpurea.
vclutina, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 325. — Mexic.
viburnoides, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 345 = L. Camara.
viburnoides, Vahl, Symb. Bot. i. 45. — Abyssin.; Arab.
violacea, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 392 = salvifolia.
viscosa, Pohl, ex Schau. in DC. Prod. xi. 601. — Bras.
Wightiana, Wall. Cat. n. 2655 = indica.

LANTANOPSIS, Wright, ex Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 513. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 344.
hispidula, Wright, l. c. — Cuba.

LANTHORUS, Presl, Epim. Bot. 256 (1849) = Loranthus, Linn.
spicifer, Presl, l. c. 257 = Loranthus spicifer.

LANZANA, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 543 (1812) = Buchanania, Roxb. (Anacard.).
solitaria, Stokes, l. c. = B. Lanzan.

LAOTHOË, Rafin. Fl. Tellur. iii. 53 (1836) = Chlorogalum, Kunth (1843) (Liliac.).
pomeridiana, Rafin. l. c. = C. pomeridianum.

LAPAGERIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 64. t. 297 (1802). LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 767.

CAPIA, Domb. ex Juss. in Dict. Sc. Nat. vi. 500 (1807).

PAGERIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. iii. 53 (1816).

PHIENOCODON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 58 (1866).
alba, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. i. (1852) 441 = rosea.

Hookeri, Bridges, ex Hook. Journ. Bot. i. (1834) 178 = rosea.

rosea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 65. t. 297. — Chili.

LAPASATHUS, Presl, Bot. Bemerk. 132 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 562 = Aspalathus, Linn. (Legumin.).

lancolata, Presl, l. c. = A. lanccolata.

LAPATHON, Rafin. Ncw Fl. Am. iv. 51 (1836) = Rumex, Linn. (Polygon.).

sylvaticum, Rafin. l. c. = R. sanguineus.

LAPATHUM, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 277 (1768) = Rumex, Linn. (Polygon.).

Acetosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 260 = R. Acetosa.

Acetosella, Scop. l. c. 261 = R. Acetosella.

acutum, Scop. l. c. 262 = R. acutus.

alpestre, Scop. l. c. 261 = R. scutatus.

alpinum, Lam. Fl. Fr. iii. 7 = R. alpinus.

aquaticum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 263 = R. aquaticus.

arborescens, Moench, Meth. 355 = R. Lunaria.

arvense, Lam. Fl. Fr. iii. 8 = R. Acetosella.

aureum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 275 = R. maritimus.

bienne, Moench, Meth. 354 = R. Britannica.

bucephalophorum, Lam. Fl. Fr. iii. 7 = R. bucephalophorus.

bucephalorum, Moench, Meth. 356 = praec.

conglomeratum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 273 = R. conglomeratum.

crispum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 261 = R. crispus.

Daiwo, Siebold, in Verh. Bat. Gen. xii. (1850) 19. — Japon.

digynum, Lam. Fl. Fr. iii. 6 = Oxyria digyna.

divaricatum, Rénault, Fl. Dép. Orne, 60 = R. pulcher.

giganteum, Opiz, Seznam, 57 = R. Hydrolapathum.

glomeratum, Gilib. Exercit. ii. 444 = R. conglomeratum.

hortense, Lam. Fl. Fr. iii. 2 = R. Patientia.

Hydrolapathum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 262 = R. Hydrolapathum.

limosum, Rénault, Fl. Dép. Orne, 60 = R. palustris.

maritimum, Moench, Meth. 355 = R. maritimus.

maximum, Gilib. Exercit. ii. 443 = R. aquaticus.

minus, Lam. Fl. Fr. iii. 4 = R. maritimus.

nemosum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 145 = R. sanguineus.

obtusifolium, Moench, Meth. 356 = R. obtusifolius.

palustre, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 275 = R. palustris.

persicarioides, Moench, Meth. 355 = R. maritimus.

pratense, Lam. Fl. Fr. iii. 8 = R. Acetosa.

pulchrum, Moench, Meth. Suppl. 121 = R. pulcher.

risale, Rénault, Fl. Dép. Orne, 60 = R. Hydrolapathum ?

rubellum, Moench, Meth. 355 = R. aegyptiacus, ucranicus.

sanguineum, Moench, l. c. 354 = R. sanguineus.

scutatum, Lam. Fl. Fr. iii. 6 = R. scutatus.

sinuatum, Lam. l. c. 5 = R. pulcher.

sylvestre, Lam. l. c. 4 = R. obtusifolius.

vesicarium, Moench, Meth. 356 = R. vesicarius.

virgatum, Moench, l. c. 355 = R. acutus.

viride, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 274 = R. sanguineus.

LAPPA:—

- puberis*, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 758 = *Arctium minus*.
repens, DC. ex Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 160, nomen.—Turcoman.
rosacea, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 270 = *A. majus*?
sylvestris, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 284.—Alger.
tenella, Fisch. & Mey. in DC. Prod. vi. 662 = *Cousinia tenella*.
tomentosa, Lam. Fl. Fr. ii. 37 = *A. majus*.
vulgaris, Hill, Veg. Syst. iv. 23 = *A. majus*.

LAPPAGO, Schreb. Gen. 55 (1789) = **Tragus**, Hall. (Gramin.).

- aliena*, Spreng. Neue Entdeck. iii. 15 = *T. racemosus*.
Berteroniana, Schult. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 112, in syn. = *T. racemosus*.
biflora, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 281 = *T. racemosus*.
decipiens, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. (1854) 387 = *T. breviflorus*.
latipes, Steud. Nom. cd. II. ii. 9 = *Latipes senegalensis*.
oblismenoides, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xvi. (1883) 132.—Reg. Argent.
phleoides, Fig. & De Not. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 373.—Nubia.
racemosa, Honck. Syn. i. 440 = *T. racemosus*.
setacea, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 9, 11 = *Lasiochloa hispida*.
setiformis, Spreng. ex Steud. II. cc. = *Lasiochloa hirta*.

LAPPAGOPSIS, Steud. Syn. Pl. Gram. 112 (1855) =

- Paspalum**, Linn. (Gramin.).
bijuga, Steud. I. c. = *P. dissitiflorum*.

LAPPARIA, Heist. Syst. 11 (1748) = **Xanthium**, Tourn. (Compos.).LAPPULA, Moench, Meth. 416 (1794) = **Echinosperrum**, Sw. (Boragin.).

- concaua*, F. Muell. Census, 100 = *E. concavum*.
deflexa, Garcke, Fl. Deutschl. cd. VI. 275 = *E. deflexum*.
echinata, Gilib. Fl. Lituan. i. 25 = *E. Lappula*.
Myosotis, Moench, Meth. 417 = *E. Lappula*.
squarrosa, Dum. Fl. Belg. 40 = *E. Lappula*.

LAPPULARIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 149 (1874) = **Caucalis**, Linn. (Umbellif.).

- bifrons*, Pomel, l. c. 150 = *C. bifrons*.
infesta, Pomel, l. c. = *C. infesta*.
neglecta, Pomel, l. c. = *C. infesta*.
nodosa, Pomel, l. c. = *C. nodosa*.

LAPSANA, Linn. Meth. Sex. (1737); Syst. ed. II. 28 (1740) pro parte. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. i. 509.

- LAMPANA, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 209 (1745).
adnophora, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 423.—As. Min.
alpina, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. vi. 117.—As. Min.
apogonoides, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xviii. (1873) 288.—Japon.
capillaris, Linn. Sp. Pl. 812 = *Crepis virens*.
Cassia, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 33 = *peduncularis*.
chondrilloides, Linn. Sp. Pl. 812 = *Phaeccasium lampsanoides*.
communis, Linn. l. c. 811.—Europ.; Oriens; As. bor.
crassifolia, Vahl, ex DC. Prod. vii. 73 = *Pamphalea Commersonii*.
crispa, Willd. Sp. Pl. iii. 1624 = *communis*.
foetida, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. (1795) 264 = *Hyoscyamus foetida*.
foetida, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 118 = *Crepis foetida*.
glandulifera, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 211 = *grandiflora*.
gracilis, Lam. Fl. Fr. ii. 102 = *Arnoscris pusilla*.
grandiflora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 261.—Reg. Caucas.
intermedia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 540.—Byzant.; Reg. Caucas.
japonica, Burm. f. Fl. Ind. 174.—Japon.
Koelpinia, Linn. f. Suppl. 248 = *Koelpinia linearis*.
lampsanafolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—*Rhagadiolus edulis*.
leontodontoides, Scop. ex DC. Prod. vii. 82 = *Crepis foetida*.

LAPSANA:—

- lyrata*, Willd. Enum. Hort. Berol. 832 = *grandiflora*.
macrocarpa, Coss. in Bull. Soc. Fr. ix. (1862) 173 = *communis*.
minima, All. Fl. Pedem. i. 206 = *Arnoscris pusilla*.
parviflora, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858–59) 396.—Japon.
peduncularis, Boiss. Fl. Orient. iii. 720.—As. Min.; Syria.
pisidica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 33 = *peduncularis*.
pubescens, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 91 = *communis*.
pulchra, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 163 = *Phaeccasium lampsanoides*.
pusilla, Willd. Sp. Pl. iii. 1623 = *Arnoscris pusilla*.
ramosissima, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 34 = *peduncularis*.
ramosissima, Crantz, Inst. i. 236 = *Rhagadiolus edulis*.
Rhagadiolus, Linn. Sp. Pl. 812 = *Rhagadiolus edulis*.
silvatica, Nym. Consp. 474 = *communis*.
sonchifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 243 = *communis*?
stellata, Linn. Sp. Pl. 811 = *Rhagadiolus edulis*.
sylvatica, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. ii. 125; ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 420 = *communis*.
taraxacoides, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 145 = *Hyoscyamus lucida*.
taraxaconoides, J. F. Gmel. Syst. 1571 = *pracc*.
virgata, Desf. Fl. Atlant. ii. 235.—Afr. bor.
vulgaris, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 513, nomen = *communis*.
Zacintha, Linn. Sp. Pl. 811 = *Zacintha versicosa*.
Zazynta, Steud. Nom. cd. II. ii. 9 = *pracc*.

LAPULA, Gilib. Fl. Lituan. i. 25 (1781) = LAPPULA Moench = **Echinosperrum**, Sw. (Boragin.).LARBRAEA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1863) 348 = LARBREA, A. St. Hil. = **Stellaria**, Linn. (Caryophyll.).LARBREA, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 287 = **Stellaria**, Linn. (Caryophyll.).

- aquatica*, A. St. Hil. l. c. 261 = *S. uliginosa*.
aquatica, Ser. in DC. Prod. i. 395 = *S. aquatica*.
bracteata, Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 36 t. 226 = *S. uliginosa*.
crassifolia, Reichb. l. c. = *S. crassifolia*.
graminea, Fuss, Fl. Transs. 119 = *S. graminea*.
linoides, Opiz, Seznam, 57 = *S. linoides*.
palustris, Fuss, Fl. Transs. 118 = *S. palustris*.
uliginosa, Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 36 = *S. uliginosa*.

LARDIZABALA, Ruiz & Pav. Prod. 143. t. 37 (1794). **BERBERIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 42. BOISSIERA, Domb. ex DC. Syst. i. 512, in syn. (1818).

- COGYLLA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 300 (1810).
bitermata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 286.—Chili.
discolor, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 64. t. 189.—Am. austr.
infusiata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. ii. (1858) 431.—Chili.
silvicola, Miers, l. c. 191.—Chili.
ternata, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 137.—Chili.
trifoliata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 286 = *Boquila trifoliata*.
trifoliolata, DC. Syst. i. 513 = *pracc*.
tritermata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 287.—Chili.

LARENTIA, Klatt, in Abb. Naturf. Ges. Halle, xii. (1832) 362 = **Cypella**, Herb. (Irid.).

- linearis*, Klatt, l. c. (= *Alophia linearis*).—Venezuela.

LAREPHES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 86 (1836) = **Echium**, Tourn. (Boragin.).

- parviflorum*, Rafin. l. c. = *E. tenue*.

LARETIA, Gill & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 329. t. 65. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 875.

- acaulis*, Gill & Hook. l. c.—Chili.

LARIADENIA, [Schlecht.] in Bot. Zeit. iv. (1846) 284, sphalm. = **Lasiadonia**, Benth. (Thymel.).LARIX, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 480 (1763). **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 442.

- altaica*, Fisch. ex Gord. Pinet. 127 = *sibirica*.
amabilis, [Nels.] Scnilis, Pinac. 84 = *Pseudolarix Kaempferi*.
americana, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 203; Arb. Forest. Am. Sept. iii. 37. t. 4.—Am. bor.
archangelica, Laws. Agric. Man. 389 = *sibirica*.
caducifolia, Gilib. Exercit. ii. 413 = *europaea*.
Cedrus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Cedrus Libani*.
chinensis, Mill. l. c. n. 2 = *Cunninghamia sinensis*.
communis, Laws. ex Gord. Pinet. 124 = *europaea*.
dahurica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1833) 161.—Sibir.
decidua, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *europaea*.
Deodara, C. Koch, Wochenschr. x. (1867) 308 = *Cedrus Libani*.
europaea, DC. Fl. Fr. iii. 277.—Europ.; As. bor.
europaea, Middend. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. iii. (1845) 255 = *dahurica*.
excelsa, Link, in Abh. Berl. Akad. (1827) 182 = *europaea*.
Fraseri, Curt. ex Gord. Pinet. 129 = *americana*.
Gmelini, Ledeb. ex Gord. l. c. 123 = *dahurica*.
Griffithiana, Carr. Conif. ed. I. 278 = *scq.*
Griffithii, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Illustr. Himal. Pl. t. 21.—Reg. Himal.
intermedia, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 101 = *sibirica*.
intermedia, Lodd. Cat. (1836) 50; Link, in Linnæa, xv. (1841) 535 = *americana*.
japonica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 272 = *leptolepis*.
japonica, A. Murr. Pines & Firs of Japan, 94. f. 175.—Japon.
Kaempferi, Fortune, ex Gord. Pinet. 292 = *Pseudolarix Kaempferi*.
kamtschatica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 279 = *dahurica*.
laricina, C. Koch, Dendrol. ii. II. 263 = *americana*.
Ledebourii, Rupr. Beitr. Pf. Russ. Reich. ii. 56 = *sibirica*.
leptolepis, Hort. ex Endl. Conif. 338.—Japon.
Lyallii, Parl. in Journ. Bot. i. (1863) 35; Gard. Chron. (1863) 916.—Am. bor. occ.
microcarpa, Forbes, Pinet. Woburn. 139. t. 47 = *americana*.
Nuttallii, Parl. ex Gord. Pinet. ed. II. 176 = *occidentalis*.
occidentalis, Nutt. Sylv. N. Am. ii. 199.—Am. bor. occ.
orientalis, Thunb. Fl. Jap. 275 = *leptolepis*.
patula, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1808) 314 = *Cedrus Libani*.
pendula, Salisb. l. c. 313 = *americana*.
Pseudo-larix, Lodd. ex Gord. Pinet. 127 = *sibirica*.
pyramidalis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1808) 313 = *europaea*.
repens, Laws. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 10 = *europaea*.
rossica, Sabine, ex Loud. Encyc. Trees. 1054 = *europaea*.
rubra, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 10 = *americana*.
sibirica, Ledeb. Fl. Alt. iv. 204.—Sibiria.
sibirica, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 463; ed. II. ii. 10 = *europaea*, *leptolepis*.
sikkimensis, Hook. ex Gord. Pinet. ed. II. 171 = *Griffithii*.
tenuifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1808) 313 = *americana*.
vulgaris, Fisch. ex Spach, Hist. Vég. l'han. xi. 432 = *europaea*.

LARMZON, Roxb. Fl. Ind. ii. 385, in syn. (1832) = **Buchanania**, Roxb. (Anacard.).LARNALLES, Rafin. Fl. Tellur. iii. 70 (1836) = **Commelina**, Linn.

- dichotoma*, Rafin. l. c. 71 (Quid?).—Hab.?
glauca, Rafin. l. c. (Quid?).—Hab.?

LARNANDRA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).

- conopsea*, Rafin. Fl. Tellur. ii. 40 = *E. conopseum*.
Magnolia, Rafin. Neogenyt. 4 = *E. conopseum*.

LARNASTYRA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 92 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).

- Claytoni*, Rafin. l. c. = *S. Claytoni*.
indica, Rafin. l. c. = *S. indica*.
lyrata, Rafin. l. c. = *S. lyrata*.
urticifolia, Rafin. l. c. = *S. urticifolia*.
terbenacea, Rafin. l. c. = *S. Verbenacea*.

LARNAX, Miers, in Ann. & Mag. Mat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 37 = *Athenaea*, Sendtn. (Solanae).
Morrisoni, Miers, Illustr. S. Am. Pl. ii. App. 60 = *Withania Morrisoni*.
orinocensis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 38 = *Withania orinocensis*.
ramosa, Miers, Illustr. S. Am. Pl. ii. App. 61 = *ithania ramosa*.
sordida, Miers, l. c. = *Chamaesaracha sordida*.
subtriflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 38 = *Withania subtriflora*.
xalapensis, Miers, l. c. = *A. xalapensis*.

LAROCHEA, Pers. Syn. i. 337 (1805) = *Crassula*, Dill.
coccinea, Pers. Syn. i. 337 = *Rochea coccinea*.
cymosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 50 = *C. cymosa*.
falcata, Pers. Syn. i. 337 = *C. falcata*.
fascicularis, Schult. Syst. vi. 709 = *Rochea fascicularis*.
flava, Haw. Syn. Pl. Succ. 50 = *C. flava*.
odoratissima, Haw. l. c. 51 = *Rochea odoratissima*.
tiniflora, Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) sub t. 269 = *Rochea tiniflora*.

LARRADIA, Pritz. Ic. Ind. i. 619 (1855), sphalm. = *Lavradia*, Vell. (Violar.).

LARREA, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 119. tt. 18, 19. *ZYGOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 267.
cuneifolia, Cav. l. c. 123.—Reg. Argent.
divaricata, Cav. l. c. 122.—Reg. Argent.
glutinosa, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 93.—Mexic.
mexicana, Moric. Pl. Nouv. Am. 71. t. 48.—Mexic.
nitida, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 120.—Reg. Argent.
trigyna, Kunze, ex Klotzsch, in Linnaea, x. (1835-36) 432 = *Wendtia Poeppigiana*.

LARREA, Orteg. Hort. Matr. Dec. 15. t. 2 (1797) = *Hoffmanseggia*, Cav. (Legumin.).
glauca, Orteg. l. c. = *H. falcaria*.
gracilis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 377 = *H. gracilis*.
viscosa, Ruiz & Pav. l. c. = *H. viscosa*.

LARYSACANTHUS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 123 = *Ruellia*, Linn. (Acanthac.).
ciliatus, Oerst. l. c. = *R. ciliata*.

LASCADIUM, Rafin. Fl. Ludov. 114 (1817) 'nomen delendum,' Benth. & Hook. f. Gen. iii. 256.
lanatum, Rafin. Fl. Ludov. 114.—Louisiana.
lanuginosum, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 10 = praec.

LASEGUEA, A. DC. in DC. Prod. viii. 481 (1844). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 725.
acutifolia, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 261.—Bras.
antennacea, Miers, Apocyn. S. Am. 251 = *Echites antennacea*.
bicolor, Miers, l. c. 251 = *Echites bicolor*.
emarginata, A. DC. in DC. Prod. viii. 481.—Bras.
erecta, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 135 = *acutifolia*.
foliosa, Miers, Apocyn. S. Am. 253 = *Mandevilla foliosa*.
glabra, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 262 = *acutifolia*.
Guilleminiana, A. DC. in DC. Prod. viii. 481 = *acutifolia*.
Hookeri, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 136.—Bras.
Jaegeri, Miers, Apocyn. S. Am. 254 = *Urechites Jaegeri*.
latiuscula, Miers, l. c. 251.—Guian.
leptocarpa, Miers, l. c. 254 = *Parsonia leptocarpa*.
obliquinervia, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 261 = *acutifolia*.
Pentlandiana, DC. l. c. 262.—Bras.
pubiflora, Miers, Apocyn. S. Am. 253.—Ind. occ.
subspicata, Miers, l. c. 252 = *Echites subspicata*.
venustula, Miers, l. c.—Guian.
villosa, Miers, l. c. 250.—Nicaragua.

LASER, Borck. ex Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 244, 384 (1799); Baumg. Enum. Stirp. Transsyly. i. 227 (1816) = *Laserpitium*, Linn. (Umbellif.).
aquelegifolium, Rochl. ex Stend. Nom. ed. I. 463; ed. II. ii. 10 = *Siler trilobum*.

LASER:—
trilobum, Baumg. Enum. Stirp. Transsyly. i. 228 = *Laserpitium marginatum*.
trilobum, Borck. ex Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 384 = *Siler trilobum*.

LASERPICIUM, Rivin. ex Aschers. Fl. Brandenb. 256 (1864) = seq.

LASERPITIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 929.
ASPIITIUM, Neck. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 10 (1841).
GUILLONEA, Coss. Pl. Nouv. Esp. 109 (1851).
LASER, Borck. ex Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 244, 384 (1799).
Aciphylla, Linn. f. Suppl. 181 = *Ligusticum Aciphylla*.
affine, Ledeb. Fl. Ross. ii. 335.—Reg. Caucas.
africanum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. v. 315 (= *Cnidium Fontanesii*).—Afr. bor.
alpinum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 281 = *Siler trilobum*.
ambiguum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 31 = *marginatum*.
angustifolium, *Georgi*, Besch. Russ. Reich. iv. 847 (Quid?).—Polon.
angustifolium, Linn. Sp. Pl. 248 = *gallicum*.
angustifolium, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 197 = *peucedanoides*.
angustissimum, Willd. Sp. Pl. i. 1416 = *gallicum*.
aquelegifolium, Jacq. Fl. Austr. ii. 29. t. 147 = *Siler trilobum*.
aquelegifolium, DC. Fl. Fr. Suppl. 510 = *Nestleri*.
aquelegifolium, Moretti, Notiz. in Mem. i. 255; ex Bertol. Fl. Ital. iii. 404 = *latifolium*.
aquelegifolium, Murr. Syst. ed. XIV. 281 = *Siler trilobum*.
aquelegifolium, Tenore, Fl. Nap. Prod. 19; ex ej. Fl. Nap. iii. 345 = *Trichisanthes nodiflora*.
Archangelica, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 273 = *hispidum*.
Archangelica, Wulf. in Jacq. Coll. i. 214; Ic. Pl. Rar. i. t. 58.—Europ.
aspermum, Schur, Enum. Pl. Transs. 269 = *latifolium*.
asperum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 50; ed. II. iii. 179 = *latifolium*.
Athamantae, Spreng. in Schult. Syst. vi. 624.—Siberia.
atlanticum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 304 = *Elaeoselinum foetidum*.
aureum, Willd. Sp. Pl. i. 1416.—As. Min.
bavaricum, Schrank, Baier. Fl. i. 548.—Bavar.
canescens, Boiss. Elench. 49 = *scabrum*.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 50 = *Peucedanum capense*.
carniolicum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 10 = *Siler trilobum*.
Carota, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 46 = *Thapsia polygama*.
caucasicum, Bieb. Fl. Cauc. i. 222 = *Carum caucasicum*.
Cervaria, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 657 = *latifolium*.
chironicum, Hill, Veg. Syst. vi. 30 = seq.
Chironium, Linn. Sp. Pl. 249 = *Opoponax Chironium*.
Chironium, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 197 = *L. Archangelica*.
commune, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *latifolium*.
coniifolium, Wall. Cat. n. 584 = *Selinum tenuifolium*.
crispum, Turra, Fl. Ital. Prod. 65 = *latifolium*.
crithminum, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 151 = *Astydamia canariensis*.
cuneatum, Moench, Meth. 79 = *gallicum*.
cuneifolium, Nestler, ex Soyer-Willem. Obs. 87 = *Nestleri*.
cyanapifolium, Marschl. in Flora, xvi. (1833) 456 = *Ligusticum cynapifolium*.
daucoides, Desf. Fl. Atlant. i. 253 = *Daucus laserpitoides*.
daucoides, Duf. ex DC. Prod. iv. 206 = *prutenicum*.
dauricum, Jacq. Hort. Vindob. iii. 22. t. 38 (= *Cnidium dahuricum*).—Dahuria.
elegans, Clarke, Trav. ii. 262 = *aureum*.
ferulaceum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 152.—Mont. Pyren.
ferulaceum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 358 = *Prangos ferulacea*.

LASERPITIUM:—
Fontanesii, Pers. Syn. i. 313 = *Elaeoselinum foetidum*.
formosum, Willd. Sp. Pl. i. 1416 = *gallicum*.
gallicum, Linn. Sp. Pl. 248.—Europ.
gallicum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 196 = *prutenicum*.
garganicum, Bertol. Fl. Ital. iii. 398 = *L. Siler*.
garganicum, Tenore, Fl. Nap. i. 122. t. 22.—Ital.; Graec.
Gaudinii, Moretti, in Comol. Prod. Fl. Com. 52 = *marginatum*.
glabrum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 54; ed. II. 181 = *latifolium*.
glaucum, Cav. Ic. ii. 72. t. 190 lapsu = *scabrum*.
gracile, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 30 = *latifolium*.
gummiferum, Desf. Fl. Atlant. i. 254. t. 72.—Hispan.; Afr. bor.
Halleri, All. Fl. Pedem. ii. 11 = *L. Panax*.
hirsutum, Gilib. Fl. Litan. ii. 13 = *prutenicum*.
hirsutum, Lam. Fl. Fr. iii. 648 = *L. Panax*.
hirtellum, Gaud. Fl. Helv. ii. 350 = *nitidum*.
hispidum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 221.—Reg. Caucas.
Krapfii, Crantz, Cl. Umb. Emend. 67.—Istria.
latifolium, Linn. Sp. Pl. 248; Lam. Encyc. iii. 423.—Europ.
laxiflorum, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 253, nomen.—Siberia.
leucolaenum, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1065 = *affine*.
Libanotis, Lam. Encyc. iii. 423 = *latifolium*.
lineatum, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 667 = *L. Siler*.
Lobellii, Vill. Prosp. 24 = *Carum rigidulum*.
longiradium, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 734.—Hispan.
lucidum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 345 = *Ligusticum simplex*.
luteolum, Gaud. Fl. Helvet. ii. 348 = *marginatum*.
macrophyllum, Borb. in Rad. Fugos. Akad. Zagreb. ii. (1880) 53.—Europ.
marginatum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 210.—Europ. austr.
meifolium, Vent. ex DC. Prod. iv. 208 = *Lophosciadum meifolium*.
meoides, Desf. Fl. Atlant. i. 253 = *Elaeoselinum meoides*.
montanum, Lam. Fl. Fr. iii. 415 = *L. Siler*.
multifidum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 464.—Hungar.
multipartitum, Kit. l. c. = *multifidum*.
mutellinoides, Crantz, Cl. Umb. Emend. 67 = *Ligusticum simplex*.
nebrodense, Jan, ex DC. Prod. iv. 205 = *L. Siler*.
Nestleri, Soyer-Willem. Obs. 87.—Gallia.
nitidum, Zanted. in Comm. Ateneo Brescia, 1815 (1818) 89.—Europ. austr.
obliquum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 30 (Quid?).—Transsyly.
paludapifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *latifolium*.
Panax, Gouan, Illustr. 13.—Enrop.
petrophilum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 46 = *Polylophium thalictroides*.
peucedanoides, Brot. Fl. Lusit. i. 428 = *Peucedanum lancifolium*.
peucedanoides, Desf. Fl. Atlant. i. 254 = *Elaeoselinum foetidum*.
peucedanoides, Linn. Cent. Pl. ii. 13.—Europ.
pilosum, Comol. Prod. Fl. Com. 53 = *nitidum*.
pilosum, Willd. Enum. Hort. Berol. 310 = *hispidum*.
podolicum, Rehm. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 497.—Europ.
polygamum, Lam. Encyc. iii. 425 = *gummiferum*.
pratense, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 253 (Quid?).—Siberia.
prutenicum, Linn. Sp. Pl. 248.—Europ.
prutenicum, Pall. ex Bieb. Casp. App. 209 = *hispidum*.
Pseudo-meum, Orph. Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 95.—Graec.
Pseudo-siler, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 30 = *latifolium*.
pubescens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 12 = *latifolium*.
pubescens, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 329 = *Zosimia orientalis*.
resinosum, Presl, Delic. Prag. 137 = *Ferula nudicaulis*.
scabrum, Cav. Ic. ii. 72. t. 190.—Hispan.
selinoides, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 182; ed. II. 182 = *prutenicum*.

LASERPITIUM :—

- selinoides*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = gallicum?
selinoides, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 198 = *Selinum*
Carvifolia.
siculum, Spreng. Syst. i. 918 = *L. Siler*.
silajfolium, Jacq. Fl. Austr. v. 52. t. 44 = *Carum*
rigidulum.
Siler, Linn. Sp. Pl. 249.—Europ.
Siler, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 191 = *garganicum*.
simplex, Boeber. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 261 =
Selinum sylvestre.
simplex, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 152 = *Meum*
pyrenaicum.
simplex, Linn. Mant. i. 56 = *Ligusticum simplex*.
simplex, Pourr. ex Nym. Consp. 291 = *Ligusticum*
pyrenaicum.
Steveni, Fisch. Mey. & Trautv. Ind. Sem. Hort.
Petrop. iv. 40.—Reg. Caucas.
striatum, Wall. Cat. n. 583 = *Selinum striatum*.
ternatum, Willd. ex Spreng. in Schult. Syst. vi. 555 =
Oreosciadium montanum.
thapsiaeforme, Brot. Fl. Lusit. i. 427 = *gummiferum*.
thapsioides, Desf. Fl. Atlant. i. 252 = *Elaeoselinum*
foetidum.
trifoliatum, Sieber, ex Spreng. in Schult. Syst. vi. 619
= *L. Siler*.
trifurcatum, Lam. Fl. Fr. iii. 416 = *gallicum*.
trilobum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 151 = *Nestleri*.
trilobum, Linn. Sp. Pl. 248 = *Siler trilobum*.
trilobum, Suter, Fl. Helvet. i. 163 = *marginatum*.
triquetrum, Vent. Jard. Cels, 97 = *Prangos triquetra*.
triratisectum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 358 =
Nestleri.
ulopterum, Trevir. in *Linnaea*, x. (1836) *Litt.* 73.—
Gallia.
verticillatum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 186 =
Trochiscanthus nodiflora.
Winkleri, Herbig, Sel. Pl. Rar. Galic. et Bukov. 11.
—Austria.

LASIA, Lour. Fl. Cochinch. 81 (1790). **AROIDEAE**,
Benth. & Hook. f. iii. 995.

- LASIA*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 59 (1844).
aculeata, Lour. Fl. Cochinch. 81.—As. trop.
desciscens, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.
i. 127 = *aculeata*.
Hermannii, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 125 =
heterophylla.
heterophylla, Schott, Melet. 21 = *aculeata*.
Jenkinsii, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 125 =
aculeata.
Louveirii, Schott, Melet. i. 21 = *aculeata*.
Merkusii, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 59 = *Cyrto-*
sperma Merkusii.
Roxburghii, Griff. Notul. iii. 155 = *aculeata*.
spinosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 336 = *aculeata*.
stipitata, N. E. Br. in Gard. Chron. (1882) II. 70 =
Podolasia stipitata.
stipulata, Hort. ex N. E. Br. l. c. 71, sphalm. =
pracc.
Zollingeri, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 125 =
aculeata.

LASIADENIA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.
iv. (1845) 632. **THYMELAEACEAE**, Benth. &
Hook. f. iii. 192.

- LINODENDRON*, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.
viii. (1861) 187.
cubensis, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 192.—Cuba.
rupestris, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845)
632.—Guian.

LASIAGROSTIS, Link. Hort. Berol. i. 99 (1827) =

- Stipa*, Linn. (Gramin.).
alpina, F. Schmidt, Reisen. Amur. 73.—Reg. Amur.
australis, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 101 = *S.*
australis.
Calamagrostis, Link. Hort. Berol. i. 99 = *S. Calama-*
grostris.
capensis, Nees, Fl. Afr. Austr. 167 = *Trachypogon*
polymorphus.
Caragana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.
VI. Sc. Nat. v. (1842) 90 = *S. Caragana*.
elongata, Nees, l. c. = *S. elongata*.
gigantea, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.
VI. Sc. Nat. v. (1842) 96 = *S. gigantea*.
Jacquemontii, Muir, ex Boiss. Fl. Orient. v. 306 =
S. Jacquemontii.

VOL. II.

LASIAGROSTIS :—

- mongolica*, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb.
Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 87 = *Stipa mongolica*.
splendens, Kunth, Rév. Gram. i. 58 = *Muehlenbergia*
alpestris.
subsessiliflora, Rupr. Sert. Tiansch. 35.—Sibir.
tenacissima, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.
VI. Sc. Nat. v. (1842) 94 = *S. tenacissima*.
tremula, Kupr. Sert. Tiansch. 35.—Sibir.
variegata, G. F. W. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 11
= *Melica ciliata*.

LASIAKE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 89 (1836) = **Ver-**

- basecum**, Tourn. (Scrophul.).
lyratum, Rafin. l. c. = *Celsia cretica*.
plicatum, Rafin. l. c. = *V. plicatum*.

LASIANDRA, DC. Prod. iii. 127 (1828) = **Tibouchina**,

- Aubl. (Melastom.).
adenostemon, DC. l. c. 130 = *T. adenostemon*.
adenostemon, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 539 =
T. multiflora.
aegopogon, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
153 = *T. aegopogon*.
aemula, DC. Prod. iii. 128 = *T. aemula*.
albiflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
159 = *T. hospita*.
andina, Poepp. ex Naud. l. c. 149 = *T. ochypetala*.
angustifolia, Naud. l. c. 135 = *T. angustifolia*.
annularis, Naud. l. c. 138 = *T. setulosa*.
arborea, Naud. l. c. 159 = *T. arborea*.
argentea, DC. Prod. iii. 130 = *T. holosericea*.
aspera, Salz. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.
(1873) 44 = *T. sulcata*.
asperior, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 435 = *T. asperior*.
asperior, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
132 = *T. intermedia*.
barbigera, Naud. l. c. 155 = *T. barbiger*.
Benthamiana, Naud. l. c. 159 = *T. Benthamiana*.
bipenicillata, Naud. l. c. 156 = *T. bipenicillata*.
calcarata, Naud. l. c. 127 = *Desmoscelis calcarata*.
calyprata, Bunbury, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 108 =
T. canescens.
Candolleana, DC. Prod. iii. 129 = *T. Candolleana*.
cardinalis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
132 = *T. cardinalis*.
Claussenii, Naud. l. c. 152 = *T. Claussenii*.
coerulea, Reichb. Hort. Bot. iii. 18. t. 250 = *T. viminea*.
collina, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
148 = *T. collina*.
collina, Salz. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.
(1871) 43 = *T. Lhotskyana*.
cordiformis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
(1850) 143 = *T. Lhotskyana*.
corymbosa, Naud. l. c. 159 = *T. Lindeniana*.
dendroides, Naud. l. c. 132 = *T. dendroides*.
dimorphandra, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 538 =
T. Fothergillae.
Diplostegium, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 438 =
T. canescens.
dubia, Cham. l. c. 437 = *T. dubia*.
echinata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
159 = *T. Gardneriana*.
elegans, Naud. l. c. 159 = *T. elegans*.
Endlicheri, Beer & Fenzl, ex Seem. in Harting. Parad.
Vindob. 47. t. 78 = *Monochaetina Humboldtiana*.
exasperata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
154 = *T. exasperata*.
fissinervia, DC. Prod. iii. 130 = *T. fissinervia*.
Fontanesiana, DC. l. c. = *T. granulosa*.
Fontanesiana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
(1850) 150 = *T. Langsdorffiana*.
Fothergillae, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 437 =
T. Fothergillae.
foveolata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
148 = *T. foveolata*.
frigidula, DC. Prod. iii. 127 = *T. frigidula*.
Gardneri, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
140 = *T. Gardneri*.
Gaudichaudiana, DC. Prod. iii. 128 = *T. Gaudichau-*
diana.
Gaudichaudiana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
(1850) 136 = *T. corymbosa*.
gracilis, Naud. l. c. 128 = *T. gracilis*.
heteromalla, Naud. l. c. 158 = *T. heteromalla*.
hieracioides, Naud. l. c. 127 = *T. hieracioides*.
hirsuta, Naud. l. c. 159 = *T. gracilis*.
holosericea, Naud. l. c. 139 = *T. villosissima*.

LASIANDRA :—

- hospita*, DC. Prod. iii. 129 = *Tibouchina hospita*.
hydrophila, DC. l. c. 128 = *T. hygrophila*.
Imperatoris, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863)
87 = *T. elegans*.
Kunthiana, DC. Prod. iii. 128 = *T. Moricandiana*.
lanceolata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
140 = *T. Candolleana*.
Langsdorffiana, DC. Prod. iii. 130 = *T. Langsdorf-*
fiana.
laxa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 159
(= *Pleroma laxum*).—Peruv.
ledifolia, Naud. l. c. = *Brachyotum ledifolium*.
lepidota, Naud. l. c. 153 = *T. ochypetala*.
Lhotskyana, Presl, Symb. Bot. ii. 2 = *T. Lhotskyana*.
longistyla, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
143 = *T. urceolaris*.
lutescens, Naud. l. c. 137 = *T. Gandichaudiana*.
macrantha, Linden & Seem. in Journ. Bot. ii. (1864)
361 = *T. semidecandra*.
macrantha, Rich. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.
(1871) 44 = *T. Candolleana*.
macrantha, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb.
xxvii. (1874) 212 (*Lasyandra*) (Quid?).—Hab.?
macrocarpa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
152 = *T. semidecandra*.
macrochiton, DC. Prod. iii. 129 = *T. macrochiton*.
macrophylla, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
140 = *T. heteromalla*.
martialis, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 433 = *T.*
martialis.
martialis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
134 = *T. Lindeniana*.
Martiana, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 431 = *T.*
Martiusiana.
Martiusiana, Cham. l. c. 431 = *T. frigidula*.
Martiusiana, DC. Prod. iii. 127 = *T. Martiusiana*.
Matthaei, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
142 = *T. ochypetala*.
Maximiliana, DC. Prod. iii. 128 = *T. Maximiliana*.
Maximiliana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
(1850) 138 = *T. Gandichaudiana*.
melastomoides, Naud. l. c. 154 = *T. melastomoides*.
mollis, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 444 = *T. Chamis-*
soana.
Moricandiana, DC. Prod. iii. 128 = *T. Moricandiana*.
mucrifera, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
(1850) 141 = *T. Fothergillae*.
multiceps, Naud. l. c. 149 = *T. multiceps*.
multiflora, Naud. l. c. 159 = *T. multiflora*.
muricata, Presl, Symb. Bot. i. 68 = *T. estrellensis*.
mutabilis, Riedel, ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
xiii. (1850) 145 = *T. mutabilis*.
nigrescens, Naud. l. c. 147 = *T. trichopoda*.
nudicaulis, Naud. l. c. 128 = *T. hieracioides*.
obscura, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 435 = *T.*
corymbosa.
ochypetala, DC. Prod. iii. 128 = *T. ochypetala*.
olcaefolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 97. t. 244
Microlepis olcaefolia.
esbeckioides, Steud. in Flora, xxvii. 1844 II. 720
= *T. Gaudichaudiana*.
oxyptala, Walp. Ann. ii. 561 = *ochypetala*.
paniculata, Rich. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.
xxviii. (1871) 43 = *T. adenostemon*.
papyrifera, Pohl, ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
xiii. (1850) 157 = *T. papyrifera*.
petiolata, R. Grah. in Hook. Bot. Mag. t. 3766 =
T. Gaudichaudiana.
phalacrostemon, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
(1850) 137 = *T. Gaudichaudiana*.
pleromoides, Naud. l. c. 131 (= *Pleroma maur-*
carpum).—Peruv.
pogonantha, Naud. l. c. 153 = *T. pogonantha*.
protaeiformis, DC. Prod. iii. 130 = *T. holosericea*.
pulchella, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
129 = *T. gracilis*.
pulchra, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 439 = *T. pulchra*.
Raddiana, DC. Prod. iii. 129 = *T. Raddiana*.
Regnellii, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 539 = *T.*
martialis.
Riedelii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850)
135 = *T. martialis*.
rigidula, Naud. l. c. 150 = *T. aemula*.
salviaefolia, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 441 = *T.*
salviaefolia.
salviaefolia, Miq. l. c. xxii. 1849 538 = *T. ste-*
carpa.

F

LASIANDRA:—

- sarmentosa*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 130 (= *Pleroma laxum*).—Peruv.
Sellowiana, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 440 = *Tibouchina Sellowiana*.
semidecandra, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 129 = *T. semidecandra*.
sericans, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 538 = *T. stenocarpa*.
sericea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 144 = *T. Lhotzkyana*.
setulosa, Spring, ex Mart. in Flora, xxii. (1839) 1. Beibl. 9 = *T. setulosa*.
spathularis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 147 = *T. macrochiton*.
spoliata, Naud. l. c. 137 = *T. Gaudichaudiana*.
stenocarpa, DC. Prod. iii. 130 = *T. stenocarpa*.
strigillosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 158 = *T. gracilis*.
sulcata, Naud. l. c. 137 = *T. sulcata*.
terminalis, Naud. l. c. 142 = *T. Moricandiana*.
tetraptera, Naud. l. c. 133 = *T. Benthamiana*.
Thereminiana, DC. Prod. iii. 129 = *T. Thereminiana*.
tibouchinoides, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 432 = *T. multiceps*.
tibouchinoides, DC. Prod. iii. 128 = *T. trichopoda*.
Tibuchina, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 153 = *T. aspera*.
Trichopoda, Naud. l. c. 159 = *T. trichopoda*.
trifolia, DC. Prod. iii. 127 = *T. frigidula*.
urceolaris, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 130 = *T. australis*.
ursina, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 443 = *T. ursina*.
Urvilleana, DC. Prod. iii. 130 = *T. Urvilleana*.
velutina, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 144 = *T. velutina*.
velutina, Pohl, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 42 = *T. urceolaris*.
versicolor, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 146 = *T. Raddiana*.
verticillaris, Naud. l. c. 134 = *T. frigidula*.
villosa, Naud. l. c. 128 = *T. ursina*.
villosissima, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 43 = *T. villosissima*.
viminea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 159 = *T. viminea*.
virgata, Naud. l. c. 159 = *T. virgata*.
Weddellii, Naud. l. c. 151 = *T. Weddellii*.

LASIANDROS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = praec.

LASIANTHAEA, DC. Prod. v. 607 (1836) = *Zexmenia*, La Llave (Compos.).
helianthoides, DC. l. c. 608 = *Z. helianthoides*, A. Gray.

LASIANTHEA, Endl. Ench. 239 (1841) = praec.

LASIANTHEMUM, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gui. 1181 (1848), nomen. *SAPINDACEAE*.

- bijugum*, Klotzsch, l. c. nomen.—Guiana.
unijugum, Klotzsch, l. c. nomen.—Guiana.

LASIANTHERA, Beauv. Fl. Owar. i. 85. t. 51 (1805). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 350.
MEDUSANTHERA, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 74.
STEMONURUS, Blume, Bijdr. 648 (1825), partim.
URANDRA, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 211.

- africana*, Beauv. Fl. Owar. i. 85. t. 51.—Afr. trop.
apicalis, Benth. & Hook. f. Gen. i. 350.—Zeylan.
australiana, F. Muell. Fragm. vi. 3 = *Gomphandra australiana*.
austro-caledonica, Baill. *Adansonia*, xi. (1873-76) 193.—N. Caled.
capitulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 791.—Sumatra.
javanica, Miq. l. c. 790.—Malaya.
lanceolata, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 585.—Malacca.
littoralis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 792.—N. Guin.
macrocarpa, Miq. l. c.—Borneo.
macrophylla, Miq. l. c.—Malaya.
Maingayi, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 585.—Malacca.
membranacea, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 792.—Java.
ovalifolia, Miq. l. c. Suppl. 342.—Sumatra.
papwana, Becc. *Malesia*, i. (1877) 108.—N. Guin.

LASIANTHERA:—

- parviflora*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 791.—Sumatra.
prasina, Miq. l. c. = *Gomphandra affinis*.
secundiflora, Miq. l. c. Suppl. 342. t. 2 = *apicalis*.
tetrandra, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 327 = *Gomphandra axillarlis*.

LASIANTHUS, Gronov. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = *Gordonia*, Ellis (Ternstroem.).

LASIANTHUS, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 125. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 129.

- MEPHITIDIA*, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 51 (1823).
NOVATILEA, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 503.
OCTAVIA, DC. Prod. iv. 464 (1830).
SANTIA, Wight & Arn. Prod. 422 (1834).
acuminatus, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 185 = *strigillosus*.
acuminatus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 511.—Ind. or.
acutatus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 549 = *micro-nulatus*.
africans, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 228.—Afr. trop.
andamanicus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 189.—Burma.
apiolepis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 318.—Sumatra.
appressus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 181.—Malaya.
attenuatus, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 126.—Malaya.
Biermanni, King, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 190.—Reg. Himal.
Blumeanus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 507.—Ind. or.
Boivinianus, Baill. *Adansonia*, xii. (1876-79) 232.—Ins. Comor.
bracteatus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 501 = *cyanocarpus*.
bracteolatus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 246.—Sumatra.
capitatus, Blume, Bijdr. 996.—Java.
capitulatus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 511.—Ind. or.
chinensis, Benth. Fl. Hongk. 160.—Malaya; China.
chrysolepis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 322.—Java.
chrysophyllus, Miq. l. c.—Sumatra.
ciliatus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 509.—Ind. or.
cinnamomoides, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 325 = *reticulatus*.
constrictus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 515.—Burma.
crinitus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 182.—Malaya.
cyanocarpus, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 125.—Sumatra.
densifolius, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 321.—Malaya.
dichotomus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 508.—Ind. or.
dubius, Wight, l. c. 516 = *Psychotria Wightiana*.
ellipticus, Wight, l. c. 507.—Malacca.
firmus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 549.—Sumatra.
foetens, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 517 = *Saprosma ceylanicum*.
Fordii, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 324.—China.
Gardneri, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 186.—Zeylan.
glabrescens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 317.—Java.
Griffithii, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 505.—Malacca.
Helferi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 189.—Burma.
hexandrus, Blume, Bijdr. 998.—Java.
Hookeri, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 184.—Reg. Himal.
inaequalis, Blume, Bijdr. 996 = *cyanocarpus*.
inconspicuus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 187.—Reg. Himal.
inodorus, Blume, Bijdr. 998.—Java.
iteophyllus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 247.—Java.
Jackianus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 502.—Ind. or.
japonicus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 110.—Japan.
Kurzii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 183.—Burma.
laevicaulis, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 327 = *cyanocarpus*.
laevigatus, Blume, Bijdr. 998.—Java.

LASIANTHUS:—

- lanceifolius*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 187.—Reg. Himal.
latifolius, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 320.—Java.
longicauda, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 190.—Reg. Himal.
longifolius, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 514.—Malacca.
lucidus, Blume, Bijdr. 997.—Java.
lucidus, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 322 = *rigidus*.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 188.—Malaya.
micranthus, Hook. f. l. c. 190.—Reg. Himal.
Moonii, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 504.—Zeylan.
Moralesii, Wright, in Sawu. Fl. Cub. 67.—Cuba.
mucronulatus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 325.—Borneo.
obliquus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 420.—Zeylan.
oblongifolius, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 2.—Ind. or.
obovatus, Bedd. l. c.—Ind. or.
obscurus, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 317.—Java.
Oculus-cati, Miq. l. c. 315 = *cyanocarpus*.
okelensis, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 122 = *Tricalysia okelensis*.
oliganthus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 420.—Zeylan.
ovatus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 321.—Sumatra.
palembanicus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 549.—Sumatra.
parvifolius, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 512.—Ind. or.
pauciflorus, Wight, l. c. 515.—Burma.
pilosus, Wight, l. c. 506.—Malacca.
plagiophyllus, Hance, in Journ. Bot. xiii. (1875) 196 = *Wallichii*.
platyphyllus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 318.—Sumatra.
polycarpus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 247.—Borneo.
protractus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 420 = *strigosus*.
pterospermus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 510.—Malacca.
purpureus, Blume, Bijdr. 1000.—Java.
reticulatus, Blume, l. c.—Java.
retosus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 506.—Malacca.
rhizophyllus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 420.—Zeylan.
rhinozotitis, Blume, Bijdr. 996.—Java.
rhizophyllus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 185, sphalm. = *rhizophyllus*.
rigidus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 321.—Java.
rostratus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 510 = *ciliatus*.
Roxburghii, Wight, l. c. 502 = *cyanocarpus*.
rufus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 325.—Java.
sikkimensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 180.—Reg. Himal.
singalensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 247.—Sumatra.
spathulatus, Miq. l. c. 246.—Borneo.
stercorarius, Blume, Bijdr. 1000.—Java.
stercorarius, Kurz, For. Fl. Br. Burm. ii. 31 = *Kurzii*.
stipularis, Blume, Bijdr. 997.—Burma; Malaya.
strigillosus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 185.—Ind. or.
strigosus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 512.—Zeylan.
subsessilis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 550.—Sumatra.
sylvestris, Blume, Bijdr. 999.—Java.
tentaculatus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 181.—Reg. Himal.
Thwaitesii, Hook. f. l. c. 185.—Zeylan.
tobingensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 249.—Sumatra.
tomentosus, Blume, Bijdr. 997.—Java.
tomentosus, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 317 = *obscurus*.
truncatus, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 2.—Ind. or.
tubiferus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 183.—Reg. Himal.
tubiflorus, Blume, Bijdr. 999 = *Hamiltonia suaveolens*.
varians, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 420.—Zeylan.
venosus, Blume, Bijdr. 999.—Java.
venosus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 514 = *Wightianus*.
venulosus, Wight, l. c. 508.—Ind. or.
Vriesianus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 249.—Borneo.
Walkerianus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 513.—Zeylan.
Wallichii, Wight, l. c. 503.—Reg. Himal.; Burma.
Wightianus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 188.—Malacca.

LASIANTHUS, Zucc. ex DC. Prod. v. 607 (1836) = *Zexmenia*, La Llave (Compos.).

LASIERPA, Torr. in Geol. Rep. N. York (1839), 152 = *Chioenes*, Salisb. (Oleac.).
hispidula, Torr. l. c. = *C. serpyllifolia*.

LASIMORPHA, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 127 = *Cyrtosperma*, Griff. (Aroid.).
Afzelii, Schott, Gen. Aroid. t. 85. f. 11 = *C. Afzelii*.
senegalensis, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 127 = *C. senegalense*.

LASINEMA, Steud. Nom. ed. II. ii. 85, in syn. (1841) sphalm. = *Lysinema*, R. Br. (Epicrid.).

LASINGROSTIS, Link, Handb. i. 39 (1829), sphalm. = LASIAGROSTIS, Link = *Stipa*, Linn. (Gramin.).

LASINIA, Rafin. New Fl. Am. ii. 48 (1836) = *Baptisia*, Vent. (Legumin.).
bicolor, Rafin. l. c. 49 = *Thermopsis mollis*.
bracteata, Rafin. l. c. 50 = *B. leucophaea*.
cinerea, Rafin. l. c. = *B. villosa*.
fulva, Rafin. l. c. 49 = *B. villosa*.
grandifolia, Rafin. l. c. = *Thermopsis mollis*.
mollis, Rafin. l. c. 50 = *Thermopsis mollis*.
pallens, Rafin. l. c. 49 = *Thermopsis mollis*.
reticulata, Rafin. l. c. 48 = *B. lanceolata*.

LASIOBEMA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 71 (1855) = *Bauhinia*, Linn. (Legumin.).
anguina, Miq. l. c. = *B. anguina*.
Horsfieldii, Miq. l. c. = *B. anguina*.

LASIOCARPUS, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 138 (1873) = *Stilpnopappus*, Mart. (Compos.).
ferrugineus, Pohl, ex Baker, l. c. = *S. ferrugineus*.

LASIOCARPUS, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 264 (1847) = *Acaena*, Vahl (Rosac.).
humilis, Banks & Soland. ex Hook. f. l. c. = *A. pumila*.

LASIOCARPUS, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 90. MALPIGHIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 255.
salicifolius, Liebm. l. c. — Mexic.

LASIOCEPHALUS, Willd. ex Schlecht. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. viii. (1814) 308 = *Culecitium*, Humb. & Bonpl. (Compos.).
lingulatus, Schlecht. l. c. 309. — Am. mer.
ovatus, Schlecht. l. c. — Am. mer.

LASIOCHLOA, Kunth, Rév. Gram. ii. 555. t. 192 (1830). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1194. TRIBOLIUM, Desv. Opusc. 64 (1831).
ascendens, Kunth, Enum. Pl. i. 388. — Afr. austr.
ciliaris, Kunth, Rév. Gram. ii. 555. t. 192, excl. syn. = ascendens.
ciliaris, Nees, Fl. Afr. Austr. 432. — Afr. austr.
hirta, Kunth, Rév. Gram. ii. 559. t. 194. — Afr. austr.
hispidula, Kunth, Enum. Pl. i. 388. — Afr. austr.
laevis, Kunth, l. c. — Afr. austr.
longifolia, Kunth, Rév. Gram. ii. 557. t. 193. — Afr. austr.
obtusifolia, Nees, Fl. Afr. Austr. 430. — Afr. austr.
ovata, Nees, l. c. 431. — Afr. austr.
pectinata, Trin. Sp. Gram. i. t. 73; ex Pritz. Ic. Ind. i. 620. — Hab.?
planifolia, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 12 (Quid?). — Hab.?
scrrata, Kunth, Enum. Pl. i. 388. — Afr. austr.
utriculosa, Nees, Fl. Afr. Austr. 436. — Afr. austr.
villosa, Kunth, Enum. Pl. i. 388. — Afr. austr.

LASIOCLADUS, Boj. ex Nces, in DC. Prod. xi. 510 (1847). ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1122. anthospermifolius, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 510. — Madag.
boerhaviaefolius, Boj. l. c. = *Adhatoda boerhaviifolia*.
chlorotrichos, Boj. l. c. — Madag.
spicatus, Boj. l. c. = *Adhatoda spicata*.

LASIOCORYS, Benth. Lab. Gen. et Sp. 600 (1834). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1213.
abyssinica, Benth. l. c. — Abyssin.
arabica, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 126. — Arab.; Afr. trop.
capensis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 600. — Afr. austr.

LASIOCORYS:—
hyssopifolia, Franch. in Révoil, Somali, 57. — Afr. trop. flagellifera, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 92. — Ins. Socotr.
royloides, Vavk, in Linnæa, xliii. (1880-82) 98 = arabica.
spiculifolia, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 92. — Ins. Socotr.
stachydiformis, Benth. in DC. Prod. xii. 534. — Abyssin.

LASIOCROTON, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 46 (1859). EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 317.
macrophyllus, Griseb. l. c. — Jamaic.
prunifolius, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 175 (al. gen. ?). — Cuba.

LASIODISCUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 381 (1862). RHAMNEAE, Benth. & Hook. f. l. c. Mannii, Hook. f. l. c. — Afr. trop.
Pervillei, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 202. — Madag.

LASIOGYNE, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 418 (Pl. Mcyen.) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
brasiliensis, Klotzsch, l. c. = *C. compressus*.
phlomoïdes, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 171 = *C. astroites*.
Pottii, Klotzsch, in Scem. Bot. Voy. Herald, 278 = *C. Pottii*.

LASIOLEPIS, Benn. Pl. Jav. Rar. 202. t. 42 (1838) = *Harrisonia*, R. Br. (Rutac.).
Bennetii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 570 = *H. paucijuga*.
multijuga, Benn. Pl. Jav. Rar. 202. t. 42 = *H. paucijuga*.
paucijuga, Benn. l. c. = *H. paucijuga*.

LASIOLEPIS, Boeck. in Flora, lvi. (1873) 90 = *Eriocaulon*, Linn.
aquatica, Boeck. l. c. 91 = *E. melanocephalum*.
brevifolia, Boeck. l. c. 90. — Ind. or.
pilosa, Boeck. l. c. 91 = *Paepalanthus Lamarckii*.

LASIOLEPIS, Steud. in Flora, xxix. (1846) 18 = *Arthraxon*, Beauv. (Gramin.).
hispidum, Steud. l. c. = *A. ciliaris*.
pilosum, Steud. ex Jord. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. v. (1857) 299 = *A. ciliaris*.

LASIONEMA, D. Don, in Lond. & Edinb. Phil. Mag. ii. (1833) 377; et in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 141 = *Macrocnemum*, R. Br. (Rubiace.).
cinchonoides, Wedd. Hist. Nat. Quin. 99 = *M. cinchonoides*.
dubium, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 188. — Bras.
glabrescens, Benth. Bot. Voy. Sulph. 105 = *M. glabrescens*.
grandiflorum, Wedd. Hist. Nat. Quin. 98 = *M. grandiflorum*.
Humboldtianum, Wedd. l. c. 99 = *M. Humboldtianum*.
pubescens, Benth. Pl. Hartw. 191 = *M. pubescens*.
roseum, D. Don, in Lond. & Edinb. Phil. Mag. ii. (1833) 377 = *M. roseum*.

LASIOPTERA, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 298 (1809) = *Bartsia*, Linn. (Scrophular.).
aspera, Hoffmgg. & Link, l. c. 302. t. 59 = *B. aspera*.
Bocconi, Presl, Fl. Sic. i. 34 = *Euphrasia Bocconi*.
frutescens, Presl, Bot. Bemerk. 91 = *Euphrasia Bocconi*.
rhinanthina, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 299. t. 58 = *B. Trixago*.
rigidifolia, Presl, Fl. Sic. i. 34 = *Euphrasia rigidifolia*.
squamosa, Presl, Bot. Bemerk. 91 = *B. purpurea*.
tenuifolia, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 303. t. 60 = *Euphrasia tenuifolia*.
viscosa, Hoffmgg. & Link, l. c. 301. t. 61 = *B. viscosa*.

LASIOPTERUM, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 216. STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 228.
ASTEROCHITON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1852) II. 188.
CORETHROSTYLIS, Endl. Nov. Stirp. Dec. 1 (1839).
acutiflorum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 145. — Austral.

LASIOPTERUM:—
arborescens, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 36 = *Seringia platyphylla*.
Baueri, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 339. — Austral.
Behrrii, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 36. — Austral.
bracteatum, Benth. Fl. Austral. i. 266. — Austral.
capitellatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 148 = discolor.
confertiflorum, F. Muell. in Linnæa, xxv. (1852) 377 = discolor.
cordifolium, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 10. — Austral.
dasyphyllum, Sieber, ex Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 414. — Austral.
discolor, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 276. — Austral.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. i. 264. — Austral.
dumosum, Hort. ex Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 356 = *Rulingia parviflora*.
dumosum, Lodd. Bot. Cab. t. 1564 = *Rulingia hermannaefolia*.
ferrugineum, Sm. in Andr. Bot. Rep. t. 208. — Austral.
Fitzgibbonii, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, ii. (1882) 72. — Austral.
floribundum, Benth. Fl. Austral. i. 265. — Austral.
glutinosum, F. Muell. Fragm. xi. 113. — Austral.
Gunnii, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 342 = *dasyphyllum*.
indutum, Steud. l. c. i. 235. — Austral.
laxiflorum, F. Muell. Fragm. xi. 112. — Austral.
ledifolium, Vent. Jard. Malm. sub n. 59 = *Boronia ledifolia*.
macrophyllum, R. Grah. in Bot. Mag. t. 3908. — Austral.
Maxwellii, F. Muell. Fragm. xi. 107. — Austral.
membranaceum, Benth. Fl. Austral. i. 266. — Austral.
micranthum, Hook. f. Fl. Tasm. i. 51. — Tasman.
molle, Benth. Fl. Austral. i. 266. — Austral.
Ogilvieanum, F. Muell. Fragm. xi. 107. — Austral.
Oldfieldii, F. Muell. l. c. ii. 6 = acutiflorum.
oppositifolium, F. Muell. l. c. 5. — Austral.
parviflorum, Rudge, in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 297. t. 12. f. 2. — Austral.
parvuliflorum, F. Muell. Fragm. vi. 174. — Austral.
prostratum, Hort. ex Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 356 = *Rulingia parviflora*.
purpureum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 36 = *Thomasia purpurea*.
pygmaeum, F. Muell. Census, 16. — Austral.
quercifolium, Andr. Bot. Rep. t. 459 = *Thomasia quercifolia*.
quinguenervium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 146 = acutiflorum.
rosmarinifolium, Benth. Fl. Austral. i. 264. — Austral.
rubiginosum, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 354 ferrugineum.
rufum, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 263. — Austral.
Schulzei, Benth. l. c. 265. — Austral.
Sieberi, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 338 = ferrugineum.
solanaceum, Sims, Bot. Mag. t. 1486 = *Thomasia solanacea*.
stelligerum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 147 = *Thomasia stelligera*.
Tepperi, F. Muell. Fragm. xi. 109. — Austral.
tomentosum, Cels, ex J. Gay, in Mém. Mus. Par. x (1823) 200 = *Rulingia pinnosa*.
triphyllum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 63. t. 88 = *Thomasia triphylla*.
Wilhelmii, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. ii (1858) 65 = *dasyphyllum*.

LASIOPHYTON, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 44. *Micropsis*, DC. Compos.
pusillum, Hook. & Arn. l. c. = *M. nana*.

LASIOPOA, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) = *Bromus*, Linn. (Gramin.).

LASIOPOGON, Cass. in Bull. Soc. Phil. m. 1818 75. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 344.
lanatum, Cass. l. c. — Reg. Mediterr.; Persia; Afr. austr.
micropoides, DC. Prod. vi. 246. — Afr. austr.
molluginoides, DC. l. c. = micropoides.
muscoïdes, DC. l. c. = lanatum.

LASIOPTERA, Andr. ex DC. Syst. ii. 534 (1821) = *Lepidium*, Tourn. Crucif.
campestris, Andr. ex DC. l. c. 535 = *L. campestre*.
hirta, Andr. ex DC. l. c. 535 = *L. hartum*.

- LASIOPUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 152 = **Gerbera**, Gronov. (Compos.).
ambiguus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 299 = G. ambigua.
Bojeri, DC. Prod. vii. 19 = G. Bojeri.
Candollei, DC. l. c. = G. Candollei.
coriaceus, DC. l. c. = G. ambigua.
viridifolius, DC. l. c. = G. viridifolia.
- LASIOPUS, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 346 (1836) = **Taraxacum**, Hall. (Compos.).
sonchoides, D. Don, l. c. = T. montanum.
- LASIORRHIZA, Lag. Amen. Nat. i. 32 (1811) = **Leuceria**, Lag. (Compos.).
ceterachifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 80 = Leuceria gossypina.
cinerea, Less. Syn. Comp. 404 = Leuceria cinerea.
glacialis, Poepp. ex Less. l. c. 407 = Leuceria pulchella.
lithospermifolia, Less. l. c. 406 (= *Chabraea lithospermifolia*).—Chili.
pulchella, Steud. Nom. ed. II. ii. 12 = Leuceria pulchella.
purpurea, Less. in Linnaea, v. (1830) 11 = Leuceria purpurea.
rosea, Less. Syn. Comp. 405 = Leuceria runcinata.
tomentosa, Less. in Linnaea, v. (1830) 12 = Leuceria Bridgesii.
viscosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 80 = Leuceria gossypina.
- LASIOSIPHON, Fresen. in Flora, xx. (1838) 602. **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 197.
affinis, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 39. t. 19 B.—Afr. trop. anthylloides, Meissn. in DC. Prod. xiv. 595.—Afr. austr.
Bojerianus, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 149.—Madag.
Burchellii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 594.—Afr. austr. caffer, Meissn. l. c. 593.—Afr. austr.
cuneatus, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 149.—Madag.
Dregeanus, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 67.—Afr. austr. eriocephalus, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 148.—Ind. or.
glaucus, Fresen. in Flora, xxi. (1838) 603.—Abyssin.
Huegelii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 598 = eriocephalus.
insularis, Meissn. l. c. = eriocephalus.
Kraussii, Meissn. l. c. 596.—Afr. austr.
linifolius, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 148.—Afr. austr.
macropetalus, Meissn. in DC. Prod. xiv. 594.—Afr. austr.
madagascariensis, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 148.—Madag.
Meissnerianus, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 67.—Afr. austr.
Metzianus, Miq. Anlect. Bot. Ind. ii. 3. t. 1 = eriocephalus.
microphyllus, Meissn. in DC. Prod. xiv. 593.—Afr. austr.
pubescens, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 148.—Madag.
pulchellus, Decne. l. c. 149.—Afr. austr.
rostratus, Meissn. in DC. Prod. xiv. 597.—Madag.
scandens, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 67 = **Linostoma scandens**.
sisparensis, Meissn. in DC. Prod. xiv. 598 = eriocephalus.
socotranus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 92.—Ins. Socotr.
speciosus, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 147. t. 150 = eriocephalus.
splendens, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 67.—Afr. austr.
triplinervis, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 149.—Afr. austr.
- LASIOSPERMUM, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 34 (1812) = **Scorzonera**, Tourn. (Compos.).
angustifolium, Fisch. l. c. = E. eriosperma.
ensifolium, Fisch. l. c. = E. ensifolia.
hirsutum, Steud. Nom. ed. II. i. 12 = seq.
hirtum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 34.—Hab. ?
- LASIOSPERMUM, Lag. Gen. et Sp. Nov. 31 (1816). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 416.
ERIOCARPA, Lag. ex DC. Prod. vi. 38 (1837).
ERIOSPHAERA, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 221 (1817).
- LASIOSPERMUM** :—
LANIPILA, Burch. Trav. i. 259 (1824).
MATAXA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 297 (1827).
alpinum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. ii. 225 = pedunculare.
anthemoides, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 337 = Anthemis cretica.
brachyglossum, DC. Prod. vi. 38.—Afr. austr.
crithmifolia, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 337 = Santolina crithmifolia.
eriospernum, G. Don, l. c. = pedunculare.
pedunculare, Lag. Gen. et Sp. Nov. 31.—Afr. austr.
radiatum, Trevir. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. I. (1826) 205.—Afr. austr.
rigidum, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 337 = Anthemis cretica.
- LASIOSPORA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 306 (1822) = **Scorzonera**, Tourn. (Compos.).
angustifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 306 = S. eriosperma.
candidissima, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 166 = S. veratrifolia.
cretica, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 308 = S. cretica.
divaricata, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 166 = S. Ancheriana.
ensifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 307 = S. ensifolia.
eriphora, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 166 = S. eriphora.
eriosperma, Sch. Bip. l. c. = S. eriosperma.
hirsuta, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 308 = S. hirsuta.
ispahanica, Walp. Rep. vi. 347 = S. ispahanica.
lanata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 10 = S. lanata.
lasiosperma, Sch. Bip. ex Walp. Rep. vi. 346 = S. eriosperma.
latifolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 10 = S. nervosa.
macrophylla, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. I. (1845) 166 = S. macrophylla.
nervosa, Sch. Bip. l. c. = S. nervosa.
paniculata, Walp. Rep. vi. 347 = S. nervosa.
tuberosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 307 = S. tuberosa.
veratrifolia, Walp. Rep. vi. 347 = S. veratrifolia.
- LASIOSTEGA, Rupr. ex Benth. Pl. Hartw. 347 (1857) = **Buchloë**, Engelm. (1859) (Gramin.).
humilis, Rupr. ex Benth. l. c. = B. dactyloides.
- LASIOSTELMA**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 776 (1876). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Sandersoni, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1449.—Afr. austr.
- LASIOSTEMON, Benth. & Hook. f. Gen. i. 285 (1862) = **LASIOSTEMUM**, Nees & Mart. = **Cusparia**, Humb. (Rutac.).
- LASIOSTEMON, Schott, ex Endl. Gen. 690, in syn. (1839) = **Estherhazyia**, Mikan. (Scrophular.).
- LASIOSTEMUM, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 152, 171 = **Cusparia**, Humb. (Rutac.).
arborescens, Zipp. ex Blume, Mns. Bot. Lugd. Bat. i. 239 = **Geniostoma Lasiostemon**.
silvestre, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 171 = C. silvestris.
- LASIOSTOMA, Schreb. Gen. 75 (1789) = **Strychnos**, Linn. (Loganiac.).
Bredemeyeri, Schult. Mant. iii. 64.—Venezuela.
cirrhosa, Willd. Sp. Pl. i. 624 = S. Rouhamon.
cornifolium, Spreng. Neue Entdeck. i. 281.—Bras.
Curare, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 210 = S. Rouhamon.
divaricata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 83 = S. Rouhamon.
glabrum, Willd. ex DC. Prod. ix. 18 = *Bredemeyeri*.
Rouhamon, Roem. & Schult. Syst. iii. 105 = S. Rouhamon.
Rouhamon, J. F. Gmel. Syst. 248 = S. Rouhamon.
stans, Willd. ex Schult. Mant. iii. 64.—Bras.
- LASIOSTOMA, Spreng. Syst. i. 422 (1825) = **Hydnophytum**, Jack (Rubiace.).
formicarum, Spreng. Syst. i. 423 = H. formicarum.
loranthifolium, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 224 = H. loranthifolium.
- LASIOSTOMA :—
oblongum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 223 = **Hydnophytum oblongum**.
tuberosum, Spreng. Syst. i. 423 = H. Gaudichandii.
- LASIOSTOMUM, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. (1850) 239 = **Geniostoma**, Forst. (Logan.).
arborescens, Zipp. ex Blume, l. c. = G. Lasiostemon.
- LASIOSTYLES, Presl, Bot. Bemerk. 149 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 579 = **Cleidion**, Blume (Euphorb.).
salicifolia, Presl, ll. cc. = C. javanicum.
- LASIOTRICHOS, Lehm. Cat. Lem. Hort. Hamb. (1834).—Cf. Linnaea, x. (1836) Litt. 113 = **Fingerhuthia**, Nees (Gramin.).
- LASIPANA, Rafin. Sylva Tellur. 21 (1838) = **Malhotus**, Lour. (Euphorb.).
tricuspis, Rafin. l. c. 22 = M. paniculatus.
- LASIURUS, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. (1859) 145 = **Rottboellia**, Linn. f. (Gramin.).
hirsutus, Boiss. l. c. 146 = R. hirsuta.
- LASIUS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 59 (1844) = **Lasia**, Lour. (Aroid.).
- LASS, Adans. Fam. ii. 400 (1763) = **Abutilon**, Tourn. (Malvac.).
- LASSIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 464. t. 4 (1858) = **Tragia**, Linn. (Euphorb.).
scandens, Baill. l. c. 465 = T. scandens.
- LASTARRIACA**, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 289. t. 58 (1849). **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 94.
DONATIA, Bert. ex Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 289 (1849).
chilensis, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 290.—Chili.
- LASTHENIA**, Cass. Opusc. iii. 88 (1834). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 400.
HOLOGYMNE, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. ; ex Linnaea, xii. (1838) Litt. 81.
RANCAGUA, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 15. tt. 24, 25 (1835).
XANTHO, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 191.
ambigua, A. Gray. in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 547 = **Eriophyllum ambiguum**.
aurea, Passer. Ind. Sem. Hort. Parm. (1855) 3.—Hab. ?
Bridgesii, Steud. Nom. ed. II. ii. 12 = obtusifolia.
californica, DC. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1780 = glabrata.
cancscens, Regel, Gartenfl. (1870) 82.—Am. bor. ?
Coulteri, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 192 = glabrata.
glaberrima, DC. Prod. v. 664 = glabrata.
glabrata, Lindl. Bot. Reg. t. 1780.—Calif.
Kunthii, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 319 = obtusifolia.
obtusifolia, Cass. Opusc. iii. 89.—Chili.
- LASTILA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 146 = **Lathyrus**, Tourn. (Legumin.).
hirsuta, Alef. l. c. = L. hirsutus.
- LASYNEMA, Poir. Encyc. Suppl. ii. 553, 555 (1811) = **Lysinema**, R. Br. (Euphorb.).
- LATANA, Robin, Voy. Louis. iii. 385 (1807) = **Lantana**, Linn. (Verben.).
- LATANIA**, Comm. ex Juss. Gen. 39 (1789). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 940.
CLEOPHORA, Gaertn. Fruct. ii. 185. t. 120 (1791).
aurea, Duncan, Cat. Hort. Maur. 56.—Ins. Rodriguez.
borbonica, Lam. Encyc. iii. 427 = **Commerstonii**.
chinensis, Jacq. Fragm. 16. t. 16. f. 1 = **Commerstonii**.
Commerstonii, F. Gmel. Syst. 1035.—Ins. Mascar.
glaucophylla, Hort. ex Baker, Fl. Maurit. 381 = **Loddigesii**.
Loddigesii, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 224. t. 161. f. ii. 10-14.—Ins. Maurit.
plagaecoma, Comm. ex Baker, Fl. Maurit. 381 = **Commerstonii**.
rubra, Jacq. Fragm. 13. t. 8 = **Commerstonii**.
Verschaffeltii, Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) t. 229 = aurea.

LATERIFISSUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 366 (1867) = *Montia*, Linn. (Portulac.).
minus, Dulac, l. c. = *M. fontana*.
rivulare, Dulac, l. c. = *M. fontana*.

LATHIRUS, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 305 (1768) = *Lathyrus*, Tourn. (Legum.).

LATHRAEA, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 5 (1737). *OROBANCHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 985.

ANBLATUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 207 (1763).
CLANDESTINA, Tourn. ex Adans. l. c. (1763).
SQUAMARIA, Riv. ex Linn. Gen. ed. I. 183 (1737).
amentacea, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 323 = *Boschniakia glabra*.
Anblatum, Linn. Sp. Pl. 606 = *Phelypaea coccinea*?
Clandestina, Georgi, Reise, i. 223 = *Boschniakia glabra*.
Clandestina, Linn. Sp. Pl. 605.—Europ. austr.
Clandestina, Uspenski, Jekaterinenb. 262 = *L. Squamaria*.
japonica, Maxim. ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 461, 462 = *Miqueliana*.
Miqueliana, Franch. & Sav. l. c. 461.—Japon.
Phelypaea, Gueldenst. Reisen, i. 422 = *Phelypaea coccinea*.
Phelypaea, Linn. Sp. Pl. 606 = *Phelypaea tinctoria*.
Phelypaea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 111 = *Orobanche ramosa*.
quinquefida, Forsk. l. c. = *Phelypaea lutea*.
rhodopea, Dingl. in Bot. Zeit. xxxv. (1877) 74.—Thracia.
simplex, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 316 = *L. Squamaria*.
Squamaria, Linn. Sp. Pl. 606.—Europ.; As. bor.
strobilacea, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 323 = *Boschniakia glabra*.

LATHRAEOPHILA, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 55 = LATHRAEOPHILA, Leandr. Sacram. = *Helosis*, Rich. (Balanoph.).

LATHRIOGYNA, Eckl. & Zeyh. Enum. 170 (1836).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 472.
HEUDUSA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 153 (1835).
candicans, Eckl. & Zeyh. Enum. 171.—Afr. austr.
parvifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 170.—Afr. austr.

LATHRISIA, Sw. Annot. Bot. 48 (1829) = *Bartholina*, R. Br. (Orchid.).
pectinata, Sw. l. c. = *B. pectinata*.

LATHROPHYTUM, Eichl. in Bot. Zeit. xxvi. (1868) 513. t. 9. *BALANOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. iii. 239.
Peckolti, Eichl. l. c. 550.—Bras.

LATHYRAEA, Gled. in Act. Berl. v. (1749) 129, sphalm. = *Lathraea*, Linn. (Orobanch.).

LATHYROS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = *Lathyrus*, Tourn. (Legum.).
clymenus, St. Lag. l. c. = *Lathyrus Clymenum*.

LATHYRUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 526.
ANURUS, Presl, in Weitenw. Beitr. ii. (1837) 24.
APHACA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 217 (1737).
ASTROPHIA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 278 (1838).
CICERCULA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 358.
CICERELLA, DC. Prod. ii. 369 (1825).
CLYMENUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 330 (1763).
GRAPHIOSA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 128.
LASTILA, Alef. l. c. 146 (1861).
LENS, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 601 (1742) partim.
NAVIDURA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 147.
OCHRUS, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 330 (1763).
OROBUS, Linn. Syst. ed. I (1735).
PISUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 222 (1737) partim.
PLATYSTYLIS, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 239 (1828).
SPATULIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 83 (1836).
acirrosus, Schur, Enum. Pl. Transs. 931, Index = *hirsutus*.

LATHYRUS:

acutifolius, Vog. in Linnæa, xiii. (1839) 27 = *pubescens*.
acutus, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. 1. (1873) 75, nomen.—Ross.
aegyptiacus, Hasselq. Iter Palaest. 482 = *tingetanus*.
affinis, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 853 = *L. Aphaca*.
alatus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 66 = *L. Clymenum*.
alatus, Tenore, Fl. Nap. Prod. 42.—Ital.
Alberjilla, Steud. Nom. ed. II. ii. 13.—Chili.
albidus, Aikin, ex Eaton, Man. Bot. N. Am. ed. VI. 198 = *ochroleucus*.
albus, Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 94 = *pannonicus*.
albus, A. Gray, in S. Wats. Bot. Calif. ii. 442.—Calif.
Allardi, Battand. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 288.—Alger.
alpestris, Kit. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 2270.—Europ.
altaicus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 355.—As. bor.
americanus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 19 = *Baptisia perfoliata*?
amoenus, Fenzl, in Russegg. Reis. i. 890. t. 2; *Pugill. Pl. Nov. Syr.* 3.—Syria.
amphicarpos, Gouan, Hort. Monsp. 368 = *setifolius*.
amphicarpos, Linn. Sp. Pl. 729 = *sativus*?
amphicarpos, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vii. 62. t. 693 = *blepharicarpus*.
angulatus, Linn. Mant. ii. 443 = *sphaericus*.
angulatus, Linn. Sp. Pl. 731.—Europ.
angustifolius, Mart. Fl. Tern, 184 = *latifolius*.
angustifolius, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1877) 358 = *sylvestris*.
annuus, Linn. Amoen. Acad. iii. 417, nota.—Reg. Medit.; Oriens.
anomalus, Phil. in Linnæa, xxviii. (1856) 627 = *Vicia bijuga*.
Aphaca, Linn. Sp. Pl. 729.—Europ.; Oriens.
aphyllus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 609 = *L. Aphaca*.
aphyllus, Link, ex Webb & Berth. Phyt.-Canar. ii. 103.—Ins. Canar.
aristatus, Vis. Ind. Sem. Hort. Patav. (1826); Fl. Dalmat. ii. 330, in syn. t. 47 = *ciliatus*.
Armitageanus, Knowles & Westc. Flor. Cab. iii. ('1840') [1839] 81 = *nervosus*, Lam.
articulatus, Linn. Sp. Pl. 731.—Reg. Mediterr. occ.
articulatus, Loisel. Fl. Gall. ii. 144 = *L. Clymenum*.
arvensis, Phil. in Linnæa, xxviii. (1856) 624 = *stipularis*.
asphodeloides, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 488.—Gallia.
attenuatus, Tenore, Fl. Nap. Prod. 41 = *sessilifolius*.
attenuatus, Viv. Fragnu. t. 19 = *tuberosus*.
aurantius, C. Koch, in Linnæa, xv. (1841) 723.—Reg. Cauc.
auriculatus, Bertol. Rar. Ital. Pl. Dec. ii. ed. I. 38 = *L. Clymenum*.
axillaris, Lam. Encyc. ii. 706 = *inconspicuus*, sphaericus.
barcinonensis, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 299 = *Vicia bithynica*.
Berberianus, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 61 = *stipularis*.
bijugus, Boiss. & Nod. Diagn. Ser. II. v. 94.—Persia.
bithynicus, Linn. Sp. Pl. 731 = *Vicia bithynica*.
blepharicarpus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 126.—Syria.
Bolanderi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 363.—Calif.
brachyphyllus, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1861) 85 = *latifolius*.
brachyterus, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 151.—As. Min.?
brutius, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1825) 12 = *grandiflorus*.
californicus, Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t. 1144 = *maritimus*.
campestris, Phil. in Linnæa, xxviii. (1856) 626.—Chili.
candescens, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 489.—Gallia.
cashmericus, Royle, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 180 = *pratensis*.
castus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 128.—Syria.
chilensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 13 = *magellanicus*.
chius, Boiss. & Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 68 = *hierosolymitanus*.
chloranthus, Boiss. & Bal. l. c. 67.—As. Min.; Persia.
chrysanthus, Boiss. l. c. Ser. I. vi. 46.—Mesopot.
Cicer, Habl. Taur. 125; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 156 = *hirsutus*.
Cicera, All. Fl. Pedem. i. 329 = *articulatus*.

LATHYRUS:

Cicera, Linn. Sp. Pl. 730.—Europ.; Oriens.
ciliatus, Guss. Pl. Rar. 296. t. 49.—Europ. austr.
cirrhosus, Ser. in DC. Prod. ii. 374.—Mont. Pyren.
clymenoides, Ser. l. c.—Ins. Maurit.
Clymenum, Linn. Sp. Pl. 732.—Reg. Mediterr.
coccineus, All. Fl. Pedem. i. 330 = *sphaericus*.
coeruleus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 43.—Marocce.
controversus, Loret & Barr. Fl. Montp. ii. 808, in obs. = *sphaericus*.
cornutus, Spreng. Fl. Hal. Mant. 47 = *L. Clymenum*.
crassipes, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 198 = *stipularis*.
crassipes, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 54.—Chili.
currentifolius, Lam. Fl. Fr. ii. 571 = *L. Ochrus*.
curvus, Roth, Bot. Abh. 13 = *incurvus*.
Cusickii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1851-52) 371.—Am. bor. occ.
cyaneus, C. Koch, in Linnæa, xv. (1841) 723.—Rossia.
Davidii, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 130.—Manchur.
debilis, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 142.—Chili.
debilis, Vog. in Linnæa, xiii. (1839) 26 = *subulatus*.
decaphyllus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 159 = *venosus*?
decaphyllus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 471 = *polymorphus*.
denudatus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 98 = *pratensis*.
dicerhus, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 143.—Chili.
diffusus, G. Don, Gen. Syst. ii. 336 = *Vicia americana*.
dissitifolius, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 277 = *Vicia americana*.
diversifolius, Presl, Delic. Prag. 38.—Sicilia.
Dolichos, Medic. Beob. (1783) 215 (Quid?).—Hab.?
Drummondii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) ii. 16.—Hab.?
dubius, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1825) 11. n. 12 = *L. Cicera*.
dumetorum, Ledeb. Comm. in J. G. Gmel. Fl. Sib. 110.—Sibir.
dumetorum, Phil. in Linnæa, xxviii. (1856) 626.—Chili.
elegans, Vog. l. c. xiii. (1839) 30 = *nervosus*, Lam.
Engelmanni, Bischoff, Del. Sem. Hort. Heideb. 1839.—Cf. Linnæa, xiv. (1840) Litt. 132.—Am. bor. occ.
ensifolius, Badarso, in Brugnati. Giorn. Fis. Dec. II. vii. (1824) 369 = *latifolius*.
ensifolius, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 313 = *canescens*.
epetolaris, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 146.—Chili.
erectus, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 313 = *angulatus*.
erectus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22.—Europ. austr.; Oriens.
erythrinus, Presl, Fl. Sicul. p. xxiii = *L. Cicera*.
Ewaldi, Meinh. Fl. Ingr. 90.—Ingria.
filiformis, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 315.—Europ. austr.
filipetiolatus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = *L. Aphaca*.
fissus, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 332.—Marocce.
foliaceopetiolatus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = *L. Nissolia*.
frigidus, Schott & Kotschy, in Boiss. Diagn. Ser. II. v. 94 = *Pisum formosum*.
fruticosus, Cav. Ic. i. 58. t. 84.—Peruv.
Gerardi, Roth, Catalect. fasc. ii. 96 = *sphaericus*.
gladiatus, Hook. Ic. Pl. t. 72 = *magellanicus*.
glaucofolius, Beck, Bot. N. & Mid. St. 90 = *ochroleucus*.
Gorgoni, Heldr. ex Nym. Consp. 208 = *annuus*.
Gorgoni, Parl. in Giorn. Sc. Sicil. Ixii. (1888) 3.—Sicil.
gracilis, Phil. in Linnæa, xxviii. (1856) 627.—Chili.
gramineus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 610 = *L. Nissolia*.
grandiflorus, Láng, in Syll. Ratisb. t. (1824) 182 = *sylvestris*.
grandiflorus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 67.—Ital.; Graec.
grandifolius, Schur, Enum. Pl. Transs. 176 = *latifolius*.
granulatus, Schur, l. c. = *palustris*.
Hallersteinii, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 333 = *pratensis*.
helodes, Link, ex DC. Prod. ii. 376, nomen.—Hab.?

LATHYRUS:—

heterophyllus, Gouan, Hort. Monsp. 370 = latifolius.
heterophyllus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 416 = sylvestris.
heterophyllus, Linn. Sp. Pl. 733.—Europ.
hexaedrus, Chaub. in 'Ann. Sc. Obs. (Juin, 1830)'; ex Bory & Chaub. Fl. Pélop. 47 = angulatus.
hierosolymitanus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 127.—Syria.
himalayensis, Cambess. in Jacquem. Voy. i. 44 = *Vicia rigidula*.
hirsutus, Linn. Sp. Pl. 732.—Enrop.; Oriens.
hirtus, Lam. Encyc. ii. 706.—Hab.?
hispanicus, Hasselq. ex Steud. Nom. ed. I. 466 = tingitanus.
hispanicus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = articulatus.
hispidulus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 46 = inconspicuus.
Hookeri, G. Don, Gen. Syst. ii. 332 = magellanicus.
Hookerianus, Gill, ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 198 = subulatus.
humilis, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. ii. 378 = altaicus.
hydrophilus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 276 = palustris.
inconspicuus, Linn. Sp. Pl. 730.—Europ.; Oriens.
incurvus, Rafin. Atl. Journ. 151 (Quid?).—Am. bor.
incurvus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 536 = palustris.
incurvus, Willd. Sp. Pl. iii. 1091.—Rossia; As. Min.
inermis, Rochel, ex Frivald. in Magyar Tud. Tár. Evkon. ii. (1835) 250. t. 2 = hirsutus.
intermedius, Eichw. Skizze, 168 = heterophyllus.
intermedius, Wallr. Sched. Crit. 386 = sylvestris.
italicus, Fisch. ex DC. Prod. ii. 376, nomen.—Ital.
italicus, Hort. ex Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 41 = *Vicia articulata*.
japonicus, Willd. Sp. Pl. iii. 1092 = maritimus.
Lanszwertii, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 150 = palustris.
latifolius, Linn. Sp. Pl. 733.—Europ.
latifolius, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 69 = undulatus.
latifolius, Vis. Stirp. Dalmat. 39 = sylvestris.
Ledebourii, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 72.—Rossia.
Lens, Bernh. Syst. Verz. Erf. 247 = *Lens esculenta*.
Lenticula, Peterm. Deutschl. Fl. 155 = *Lens Lenticula*.
leptophyllus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 155.—Reg. Caucas.
leptophyllus, C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 609 = hirsutus.
leptophyllus, Maly, Enum. Pl. Austr. 365 = annuus.
linearifolius, Nym. Consp. 202 = palustris.
linearifolius, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 28.—Reg. Argent.
linearis, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 276 = *Vicia americana*.
litoralis, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 625.—Chili.
littoralis, Endl. ex Walp. Rep. i. 722.—Am. bor. occ.
longepedunculatus, Ledeb. Ind. Hort. Dorpat. (1825) Suppl. 5 = angulatus.
longifolius, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1825) 12 = latifolius.
longipes, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 625.—Chili.
lusitanicus, Mart. ex DC. Prod. ii. 376.—Hispan.
Lusseri, Heer, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1021 = pratensis.
luteus, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 180 = montanus?
luteus, Moench, Meth. 138 = annuus.
luteus, Munby, Fl. Algér. 73.—Algeria.
lycius, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 128.—Lycia.
Maccaguenii, Tod. ex Nym. Consp. 201 = odoratus.
Macraei, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 21.—Chili.
macropus, Gill, ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 198 = pubescens.
macrorrhizus, Wimm. Fl. Schles. (1841) 166.—Europ.
macrostachys, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 23 = magellanicus.
magellanicus, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 344 = nervosus, Lam.
magellanicus, Lam. Encyc. ii. 708.—Reg. Magellan.
magniflorus, Mill. Gard. Dict. cd. VIII. n. 14.—Hab.?
maritimus, Bigel. Fl. Bost. ed. III. 286.—Europ.; Am. bor.
maritimus, Torr. Bot. Mex. Bound. 49 = vestitus.

LATHYRUS:—

marmoratus, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 606.—Syria; Aegypt.
megalanthos, Steud. Nom. ed. II. ii. 14 = sylvestris.
membranaceus, Presl, Delic. Prag. 40 = latifolius.
Messerschmidii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 106.—Japon.
mexicanus, [Wender.] Ind. Sem. Hort. Marb. (1837).—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 85.—Mexic.
micranthus, Gérard, ex Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 362 = inconspicuus.
microphyllus, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 575.—Dalmat.
miniatus, Bieb. ex Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II. 161 = rotundifolius.
mollis, Steud. Nom. ed. II. ii. 14.—Chili.
monanthos, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 332 = *Vicia tetrasperma*.
monanthos, Willd. Sp. Pl. iii. 1083 = *Vicia monantha*.
monspeiensis, Dehile, ex Lorr. & Barr. Fl. Montp. 195 = latifolius.
montanus, Bernh. Syst. Verz. Erf. 247; Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 486.—Europ.; As. bor.
montevidensis, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 22 = stipularis.
multiceps, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 149.—Chili.
multiflorus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 274 = venosus.
multiflorus, Peterm. Deutschl. Fl. 155.—German.
mutabilis, Klinggr. ex Nym. Consp. 202 = pisiformis.
mutabilis, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 194.—Siberia.
myrtifolius, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1091 = palustris.
myrtifolius, Spreng. Syst. iii. 264 = polymorphus.
neglectus, Puel, Cat. Pl. Lot, 179 = sylvestris.
nervatus, Presl, Delic. Prag. 39.—Sicilia.
nervosus, Boiss. Fl. Orient. ii. 609.—Mesopot.
nervosus, Lam. Encyc. ii. 708.—Reg. Argent.
neurolobus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 125.—Ins. Creta.
nevadensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 133.—Am. bor. occ.
niger, Bernh. Syst. Verz. Erf. 247; Wimm. Fl. Schles. (1841) 166.—Europ.; Reg. Cauc.
nigricans, Peterm. Deutschl. Fl. 155 = *Lens nigricans*.
Nissolia, Linn. Sp. Pl. 729.—Europ.; Oriens.
nitens, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 25.—Reg. Argent.
Noëanus, Alef. in Bonplandia, ix. (1851) 152 = sylvestris.
occidentalis, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 276 = palustris.
ochraceus, Kittel, Fl. Deutschl. ed. II. 1301.—Europ.
ochroleucus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 159.—Am. bor. occ.
ochroleucus, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 267 = venosus.
Ochrus, DC. Fl. Fr. iv. 578.—Reg. Mediterr.
odoratus, Linn. Sp. Pl. 732.—Ital.
odoratus-zeylanicus, Burm. f. Fl. Ind. 162 = odoratus.
odorus, Thomas, ex Tenore, Syll. 355 = grandiflorus.
oleraceus, Lam. Fl. Fr. ii. 580 = *Pisum arvense*.
ornatus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 277.—Am. bor. occ.
ovalifolius, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 694.—Chili.
ovatus, Royle, Illustr. Bot. Himal. 200 = altaicus.
pallescens, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 723.—Rossia.
paluster, Auct. = seq.
palustris, Lang, ex Tenore, Syll. 356 = *L. Clymenum*.
palustris, Linn. Sp. Pl. 733.—Amphig. bor.
pannonicus, Garcke, Fl. Deutschl. ed. VI. 112.—Europ.; As. bor.
parisiensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Europ.
Parreiszii, Presl, in Weitenw. Beitr. ii. (1837) 30.—Tauria.
parviflorus, Roth, Catalect. fasc. i. 88 = inconspicuus.
parvifolius, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 345.—Am. bor.
peduncularis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 775 = rotundifolius.
pentaphyllus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 (Quid?).—Java.
petiolaris, Vog. in Linnaea, xiii. (1839) 29 = pubescens.
Philippii, Alef. ex Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 694 = magellanicus.
pilosus, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 548 = palustris.

LATHYRUS:—

pilosus, Steud. & Hochst. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 534 = *L. Cicera*.
pisaster, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 148.—Chili.
pisiformis, Houtt. Handleid. x. 197. t. 85. f. 1 = maritimus.
pisiformis, Linn. Sp. Pl. 734.—Europ.; As. bor.
pisiformis, Richards. in Frankl. Journ. App. 17 = ochroleucus.
platyphyllus, A. Gouault, in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 321 = seq.?
platyphyllus, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 170 = sylvestris.
polyanthus, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. ii. 43, in nota.—Syria; Mesopot.; Oriens.
polymorphus, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 207 = nevadensis.
polymorphus, Nutt. Gen. Am. ii. 97.—Am. bor. occ.
polyphyllus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 274.—Am. bor. occ.
polyphyllus, S. Wats. in Rep. King's Exp. v. 78 = palustris.
pratensis, Linn. Sp. Pl. 733.—Reg. bor. temp.
prostratus, Brign. Fasc. Pl. Forojul. 28 = scitifolius.
Pseudo-aphaca, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 105.—As. Min.
pterochaulos, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 695.—Chili.
pubescens, Hook. Bot. Mag. t. 3996 = tomentosus.
pubescens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 21.—Chili.
pubescens, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 274 = venosus.
pubescens, Porter & Coult. Fl. Colerad. 32 = palustris.
pulcher, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 311 = latifolius.
pulcher, Salisb. Prod. 338 = tingitanus.
purpureo-coeruleus, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 126, 177. t. 88.—Bras.
purpureus, Desf. in Ann. Mus. Par. xii. (1808) 56. t. 7 = *L. Clymenum*.
purpureus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 99 = latifolius.
purpureus, Presl, Delic. Prag. 39.—Sicilia.
pusillus, Ell. Sketch, ii. 223.—Am. bor.
pyrenaicus, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 27 = sylvestris.
quadrmarginatus, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 47.—Graecia.
roseus, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 626.—Chili.
roseus, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 92.—Reg. Caucas.
rotundifolius, Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 565 = latifolius.
rotundifolius, Willd. Sp. Pl. iii. 1088.—Ross.; Oriens.
sagittatus, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 293 = magellanicus.
sanguineus, Haberle, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 14 = pisiformis.
sativus, Linn. Sp. Pl. 730.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
sativus, Sibth. & Sm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 14 = quadrmarginatus.
saxatilis, Vis. Fl. Dalmat. iii. 330 = ciliatus.
segetum, Lam. Fl. Fr. ii. 571 = *L. Aphaca*.
sepium, Scop. Fl. Carn. ed. II. 64 = pratensis.
sericeus, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 60.—Chili.
sericeus, Lam. Encyc. ii. 709.—Bras.
sessilifolius, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 20 = magellanicus.
sessilifolius, Tenore, Fl. Neap. Prod. App. v. 21.—Italia.
setifolius, Gouan, Hort. Monsp. 368 = sphaericus.
setifolius, Linn. Sp. Pl. 731.—Europ. austr.
setiger, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 53.—Chili.
siculus, Steud. Nom. ed. II. ii. 14 = purpureus.
sinensis, Mart. ex DC. Prod. ii. 376.—China.
sphaericus, Schur, Enum. Pl. Transs. 174 = *L. Nissolia*.
spissus, Steph. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 677 = *Vicia costata*.
splendens, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. I. (1877) 90.—Calif.

LATHYRUS :—

- spurius*, Willd. Enum. Hort. Berol. 760 = *articulatus stans*, Vis. in Flora, xii. (1829) I. Erg. 19 = *inconspicuus stenolobus*, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 124.—Syria.
stenophyllus, Boiss. & Heldr. *l. c.* 126.—As. Min.; Syria.
stipulaceus, Le Conte, in Torr. Cat. Pl. N. York, 60, 92 = *palustris*.
stipularis, Presl, in *Weitenw. Beitr.* ii. (1837) 30.—Peruv.
strictus, Graver, Dec. 12.—Hab.?
strictus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 276 = *vestitus*.
subandinus, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 52.—Chili.
subrotundus, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 390.—Manchur.
subulatus, Lam. *Encyc.* ii. 707.—Bras.
sulphureus, Brewer, ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 399.—Calif.
sylvestris, Linn. *Sp. Pl.* 733.—Europ.
Szowitsii, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 605.—Persia.
Tanakae, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 105; ii. 326.—Japon.
tataricus, Schreb. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 14 = *L. Clymenum*.
tenuifolius, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 160 = *L. Clymenum*.
tetraperus, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 194.—Alger.
Thirkaenus, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 65 = *L. Ochrus*.
tingitanus, Linn. *Sp. Pl.* 732.—Reg. Mediterr. occ.
tomentosus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 135 = *Tephrosia tomentosa*.
tomentosus, Lam. *Encyc.* ii. 709.—Bras.
tomentosus, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 14 = *Coursetia tomentosa*.
Torreyi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 337.—Calif.
trachycarpus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 608.—Mesopot.
trachyspermus, Webb, ex Rodr. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxv. (1878) 239.—Ins. Canar.
trichocalyx, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 695.—Chili.
trigonus, Vog. in *Linnaea*, xiii. (1839) 31 = *nervosus*, Lam.
tuberculatus, Gaud. *Fl. Helv.* iv. 488. in obs. = seq.?
tuberosus, Linn. *Sp. Pl.* 732.—Geront. bor.
tumidus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1082 = *Vicia bithynica*.
turgidus, Lam. *Encyc.* ii. 706 = *Vicia bithynica*.
undulatus, Boiss. *Diagn. Ser. II.* ii. 41.—Byzant.
variegatus, Gilib. *Fl. Litan.* ii. 99 = *sylvestris*.
variegatus, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* i. 485 = *multiflorus*.
variegatus, Host, *Fl. Austr.* ii. 327 = *hirsutus*.
varius, C. Koch, in *Linnaea*, xv. (1841) 723.—Italia.
venosus, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1092.—Am. bor.
venosus, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. I.* t. 37 = *maritimus*.
vernus, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 247; *Wimm. Fl. Schles.* (1841) 166.—Europ.
vestitus, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 276.—Am. bor. occ.
viciaefolius, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 686 = *palustris*.
viciaeformis, Gilib. *Fl. Litan.* ii. 100; Wallr. *Sched. Crit.* 388 = *palustris*.
villosus, *Friedl. in Flora*, xix. (1836) 437.—Rumelia.
vinealis, Boiss. & Noé, *Diagn. Ser. II.* ii. 42.—Armen.
Volckmanni, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1862) 11. 443.—Chili.
LATICOMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 12 (1836) = **Nerine**, Herb. (Amaryll.).
compressa, Rafin. *l. c.* = *N. lucida*.
LATIPES, Kunth, *Rév. Gram.* i. 261. t. 42 (1830).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1123.
senegalensis, Kunth, *l. c.*—Afr. trop.
LATOUREA, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 501 (1833) = seq.
LATOURIA, Blume, *Rumphia*, iv. 41. t. 195, 199 (1850) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).
spectabilis, Blume, *l. e.* = *D. spectabilis*.
LATOURIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 695 (1847) = *Leschenaultia*, R. Br. (Goodenov.).
filiformis, De Vriese, in *Verh. Haarl.* x. (1854) 187 = *Leschenaultia filiformis*.

LATRAEOPHILA, Leandr. *Sacram. ex A. St. Hil.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vii. (1837) 32 = *Helosis*, Rich. (Balanoph.).

LATREILLEA, DC. *Prod.* v. 504 (1836) = **Ichthyothere**, Mart. (Compos.).
dicarpa, Toro, ex Ernst, in *Flora*, lviii. (1874) 212.—Venezuela.
glabrata, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 42 = *I. Cunabi*.
integrifolia, DC. *Prod.* v. 504 = *I. integrifolia*.
latifolia, Benth. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* ii. (1839) 110 = *I. latifolia*.
linearis, Benth. *l. c.* = *I. linearis*.
peruviana, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 46. t. 46 = *I. peruviana*.
serrata, DC. *Prod.* v. 504 = *I. Cunabi*.

LATRIENDA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 81 (1836) = **Convolvulus**, Tourn., etc.
brasiliensis, Rafin. *l. c.* = *Ipomoea Pcs-caprac*.
Imperati, Rafin. *l. c.* = *Ipomoea carnosa*.
multiflora, Rafin. *l. c.* = *Ipomoea sidaefolia*.
palmata, Rafin. *l. c.* = *Ipomoea quinquefolia*.
Soldanella, Rafin. *l. c.* = *C. Soldanella*.

LATROBEA, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 219 (1847). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 471.
LEPTOCYTIUS, Meissn. *l. c.* 211 (1847).
Brunonis, Meissn. *l. c.* 219.—Austral.
diosmifolia, Benth. *Fl. Austral.* ii. 142.—Austral.
genistoides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 219.—Austral.
hirtella, Benth. *Fl. Austral.* ii. 142.—Austral.
pungens, Benth. *l. c.* 140.—Austral.
tenella, Benth. *l. c.* 142.—Austral.

LATUA, Phil. in *Bot. Zeit.* xvi. (1858) 242. **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 896.
venosa, Phil. *l. c.* 242.—Chili.

LATYRUS, Gren. in *Acad. Sc. Besang. Séances Publ.* (1838) 131 = **Lathyrus**, Tourn. (Legumin.).

LAUBERTIA, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 486 (1844).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 724.
Boissieri, A. DC. *l. c.* 487.—Peruv.?

LAUCHEA, Klotzsch, in *Abh. Akad. Berl.* 1854 (1855) 121 = **Begonia**, Linn.
verticillata, Klotzsch, *l. c.* 122 = *B. verticillata*.

LAUGERIA, Linn. *Syst. ed. XII.* 177 (1767) = **LAUGIERIA**, Jacq. = **Guettarda**, Linn. (Rubiace.).

LAUGERIA, Vahl, *Eclog. Am.* 26. t. 10 (1796) partim. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 100.
coriacea, Vahl, *l. c.* = *Guettarda coriacea*.
densiflora, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 101.—Ind. occ.
dependens, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 23 = *Guettarda dependens*.
dichotoma, [Moc. & Sesse,] ex DC. *Prod.* iv. 461 = *Antirrhoea dichotoma*.
hirsuta, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 22 = *Guettarda hirsuta*.
lucida, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 48 = *Antirrhoea lucida*.
resinosa, Vahl, *Eclog. Am.* i. 27.—Am. austr.
tomentosa, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 48 (= *Stenostomum tomentosum*).—Jamaic.
tubulosa, Fors. ex DC. *Prod.* iv. 458 = *Guettarda coriacea*.

LAUGIERIA, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 2 (1760) = **Guettarda**, Linn. (Rubiace.).
Edechia, Crantz, *Inst.* ii. 331 = *G. odorata*.
odorata, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 16 = *G. odorata*.

LAUNAEA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxv. 321 (1822).
COMPOSITAE [Benth. & Hook. f. ii. 520].
AMMOSERIS, Endl. *Gen.* 500 (1838).
LOMATOLFFIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlvi. 422 (1827).
MICRORHYNCHUS, Less. *Syn. Comp.* 139 (1832).
RHABDOTHIECA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlvi. 424 (1827).
ZOLLIKOFERIA, DC. *Prod.* vii. 183 (1830).
aspleniifolia, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 415.—Ind. or.
bellidifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxv. 321.—Afr. trop.

LAUNAEA :—

- chondrilloides*, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 415.—Oriens; Ind. or.
crepoides, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1862) 842.—Ins. Socotr.
glomerata, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 417.—Afr. bor.; Oriens.
microcephala, Hook. f. *l. c.* 415.—Reg. Himal.
nudicaulis, Hook. f. *l. c.* 416.—Oriens; Ind. or.
pinnatifida, Cass. in *Ann. Sc. Nat. Ser. I.* xxiii. (1821) 85.—As. et Afr. trop.
secunda, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 416.—Reg. Himal.
spinosa, Sch. Bip. in *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 428.—Maroc.

LAUNAYA, Reichb. *Nom.* 95 (1841) = *praece*.

LAUNEA, Endl. *Gen. Suppl.* i. 1388, in syn. (1841) = **Launaea**, Cass. (Compos.).

LAUNZAN, Buch.-Ham. in *As. Res.* v. (1799) 123 = **Buchanania**, Roxb. (Anacard.).

LAUNZEA, Endl. *Ench.* 599 (1841) = *praece*.

LAURADIA, Vand. *Fl. Lusit.* 15 (1788) = **Lavradia**, Vell. (Violar.).

LAUREA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, 513. t. 53 (1826) = **Bagassa**, Aubl. (Urticac.).
tiliaefolia, Gaudich. *l. c.* = *B. Sagotiana*.

LAURELIA, Juss. in *Ann. Mus. Par.* xiv. (1809) 134. **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 145.

PAVONIA, Ruiz & Pav. *Fl. Per. Prod.* 127. t. 23 (1794).

THIGA, Molina, *Sagg. Chil.* ed. II. 297 (1810).
aromatica, Juss. ex Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 313.—Chili.

crenata, Poepp. ex Tul. in *Arch. Mus. Par.* viii. (1855–56) 416 = *aromatica*.

Novae-Zelandiae, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* i. (1838) 381.—N. Zel.

sempervirens, Tnl. in *Arch. Mus. Par.* viii. (1855–56) 416 = *aromatica*.

serrata, Bert. *Merc. Chil.* 685; ex *Am. Journ. Sc.* xxiii. (1833) 89 = *aromatica*.

LAUREMBERGIA, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 350 (1767) = **Serpicula**, Linn. (Halorag.).

capensis, J. F. Gmel. *Syst.* 284 = *S. repens*.
coccinea, Kanitz, in *Mart. Fl. Bras.* viii. 11. 377.—Bras.

repens, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 350 = *S. repens*.
tetrandra, Kanitz, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. 11. 378.—Bras.

LAURENCELLIA, Neum. in *Rev. Hort. Sér. II.* iv. (1845) 26 = **LAWRENCELLIA**, Lindl. = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).

LAURENTA, Medic. in *Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges.* i. (1791) 207 = seq.

LAURENTIA, Michx. ex Adans. *Fam.* ii. 134 (1763); Neck. *Elem.* i. 131 (1790). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 549.

ENCHYSIA, Presl, *Prod. Monog. Lobel.* 40 (1836).
PORTERELLA, Torr. in *Hayd. Rep. Geol. Surv. Montana*, 488 (1872).

SOLENOPSIS, Presl, *Prod. Monog. Lobel.* 32 (1836).
arabidea, A. DC. in *DC. Prod.* vii. 410.—Afr. austr.

Baueri, A. DC. *l. c.* 411 = *Isotoma fluviatilis*?

bifida, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 552 = *Dregeana*.

canariensis, A. DC. in *DC. Prod.* vii. 410.—Ins. Canar.

carnosula, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 549.—Am. bor. occ.

commutata, *Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1872); ex *Nuov. Giorn. Bot.* v. (1873) 160.—Sicil.!

Dregeana, A. DC. in *DC. Prod.* vii. 411.—Afr. austr.

crinoides, Nichols. *Dict. Gard.* ii. 238.—Afr. austr.

etbaica, Schweinf. in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien.* xviii. (1868) 683.—Afr. trop.

Gaudichaudii, A. DC. in *DC. Prod.* vii. 411 = *Isotoma fluviatilis*!

hederacea, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 553.—Afr. austr.

LAURENTIA :—

Michellii, A. DC. in DC. Prod. vii. 409.—Reg. Mediterr. *Michellii*, Ind. Sem. Hort. Berol. (1866) 17; ex Tod. in Nuov. Giorn. Bot. v. (1873) 160 = commutata. *micrantha*, A. DC. in DC. Prod. vii. 411.—Afr. austr. *minuta*, A. DC. l. c. 410.—Afr. austr. *platycalyx*, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 39 = *Pratia platycalyx*. *pusilla*, A. DC. in DC. Prod. vii. 411 = *Isotoma pusilla*. *pygmaea*, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 552 = *micrantha*. *ramosissima*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 549.—Mexic. *repens*, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr. *tenella*, A. DC. in DC. Prod. vii. 410.—Reg. Mediterr.

LAURENTIA, Steud. Nom. ed. I. 466 (1821) = LORENTIA, Orteg. = *Sanvitalia*, Gualt. (Compos.). *atropurpurea*, Steud. l. c. = *S. procumbens*.

LAUREOLA, M. Roem. Syn. Hesper. 74 (1846) = *Skimmia*, Thunb. (Rutac.). *fragrans*, M. Roem. l. c. = *S. Lanreola*.

LAUREOLA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 40 (1745) = *Daphne*, Linn. (Thymel.). *sempervirens*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 147 = *D. Laureola*.

LAURERIA, Schlecht. in Linnæa, viii. (1833) 513 = *Juanulloa*, Ruiz & Pav. (Solanac.). *mexicana*, Schlecht. l. c. = *J. mexicana*.

LAURIDIA, Eckl. & Zeyh. Enum. 124 (1835) = *Elaeodendron*, Jacq. (Celastrin.). *reticulata*, Eckl. & Zeyh. l. c. 125.—Afr. austr. *rupicola*, Eckl. & Zeyh. l. c. = *reticulata*?

LAUROCERASUS, [Tourn.] M. Roem. Syn. Rosif. 5, 89 (1847) = *Prunus*, Linn. (Rosac.). *acuminata*, M. Roem. l. c. 92 = *P. acuminata*. *brachybotrys*, M. Roem. l. c. 91 = *P. brachybotrys*. *brasiliensis*, M. Roem. l. c. 90 = *P. brasiliensis*. *caroliniana*, M. Roem. l. c. = *P. caroliniana*. *ferruginea*, M. Roem. l. c. 91 = *P. ferruginea*. *Hixa*, M. Roem. l. c. 92 = *P. Hixa*. *ilicifolia*, M. Roem. l. c. = *P. ilicifolia*. *laurifolia*, M. Roem. l. c. 91 = *P. laurifolia*, *Decne. lusitanica*, M. Roem. l. c. 92 = *P. lusitanica*. *mexicana*, M. Roem. l. c. 90 = *P. laurifolia*, *Schlecht. multiglandulosa*, M. Roem. l. c. 92 = *P. Hixa*. *occidentalis*, M. Roem. l. c. 89 = *P. occidentalis*. *officinalis*, M. Roem. l. c. 91 = *P. Laurocerasus*. *opaca*, M. Roem. l. c. = *P. opaca*. *Ottinii*, Carr. in Rev. Hortic. (1877) 159 = *P. Laurocerasus*. *reflexa*, M. Roem. Syn. Rosif. 91 = *P. reflexa*. *salicifolia*, M. Roem. l. c. 89 = *P. salicifolia*. *samydoides*, M. Roem. l. c. 92 = *P. samydoides*. *sphaerocarpa*, M. Roem. l. c. 89 = *P. sphaerocarpa*. *undulata*, M. Roem. l. c. 92 = *P. undulata*. *vulgaris*, Carr. in Rev. Hortic. (1877) 160 = *P. Laurocerasus*.

LAUROPHILLUS, Roem. & Schult. Syst. iii. 30 (1818) = seq.

LAUROPHYLLUS, Thunb. Nov. Gen. vi. 104 (1792) = *Botryceras*, Willd. (Anacard.). *capensis*, Thunb. l. c. = *B. laurinum*.

LAURUS, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 120 (1737).

LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 163. *AJOVEA*, Rafin. Sylva Tellur. 134 (1838). *BALANOPSIS*, Rafin. l. c. (1838). *abbreviata*, Salisb. Prod. 344.—Am. bor. *acuminata*, R. Br. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 78 = *Cryptocarya triplinervis*. *acuminata*, Reinw. ex Nees, Syst. Laurin. 611 = *Lindera acuminata*. *acuminata*, Ruiz & Pav. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 117 (= *Oreodaphne sublanuginosa*).—Peruv. *acuminata*, Wall. ex Meissn. l. c. 34 = *Phoebe pallida*. *acutifolia*, Pav. Laurin. Peruv. t. 17 = *Nectandra berchemiaefolia*. *aestivalis*, Lam. Encyc. iii. 453 = *Litsea geniculata*. *aestivalis*, Linn. Sp. Pl. 370 = *Lindera Benzoin*.

LAURUS :—

aestivalis, Mill. ex Willd. Sp. Pl. ii. 484 = *Nectandra Willdenoviana*. *aestivalis*, Sesse, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 193 = *Litsea glaucescens*. *aestivalis*, Vell. Fl. Flum. 164; iv. t. 54 = *Nectandra villosa*. *aggregata*, Sims, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 516.—China. *alba*, Reinw. ex Mig. Fl. Ind. Bat. i. II. 582.—Java. *albida*, Loud. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 513, 516 = *Sassafras officinale*. *albiflora*, Wall. Cat. n. 2569 = *Cinnamomum Tamala*. *alpigena*, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 704 = *Persea alpigena*. *americana*, Herb. Berol. ex Nees, Syst. Laurin. 135 = *Persea indica*. *americana*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *Daphnopsis tinifolia*, Meissn. *amygdalina*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2585 = *Cryptocarya amygdalina*. *angusta*, Rafin. Sylva Tellur. 136 = *nobilis*? *angustifolia*, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 401 = *Acroclidium salicifolium*. *armeniaca*, Poepp. ex Nees, l. c. 264 (= *Oreodaphne evonymodaphne*).—Peruv. *atra*, Vell. Fl. Flum. 163; iv. t. 51 = *Nectandra puberula*? *attenuata*, Wall. Cat. n. 2600 = *Phoebe attenuata*. *aurantiodora*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 349 (= *Mespilodaphne avariantiodora*).—Peruv. *australis*, A. Cunn. ex Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 436 = *Cryptocarya australis*. *axillaris*, Lam. Encyc. iii. 453 = *Litsea geniculata*. *balanocarpa*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 354 (= *Mespilodaphne balanocarpa*).—Peruv. *Barbuiana*, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 52 = *Apollonia canariensis*. *Barbusana*, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 16 = *canariensis*. *Barbusano*, Hochst. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 229 = *praec.* *Bazania*, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 560 = *Cinnamomum obtusifolium*. *Bejolphota*, Buch.-Ham. l. c. 559 = *Cinnamomum obtusifolium*. *Bellota*, Micrs, ex Nees, Syst. Laurin. 178 = *Peumus Boldus*. *Benzoin*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2574 B = *Cinnamomum obtusifolium*. *Benzoin*, Linn. Sp. Pl. 370 = *Lindera Benzoin*. *Bezoghota*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2574 C = *Cinnamomum obtusifolium*. *bibracteata*, Blume, Bijdr. 553 (= *Daphnidium bibracteatum*).—Java. *biflora*, Pav. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 119, 234 (= *Oreodaphne cuneata*).—Peruv. *bilocularis*, Roxb. Hort. Beng. [30]; Fl. Ind. ii. 311 = *Beilschmidia Roxburghiana*. *Bofo*, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 441 = *Ocotea Bofo bogotensis*, Willd. ex Nees, l. c. 163 = *Persea Mutisii*. *bombicina*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2607 D = *Machilus odoratissima*. *Borbonia*, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 233 = *canariensis*. *Borbonia*, Lam. Encyc. iii. 450 (= *Oreodaphne Martiniana*).—Guian. *Borbonia*, Linn. Sp. Pl. 370 = *Persea caroliniensis*. *Borbonia*, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 714 = *Nectandra antillana*. *Bowiei*, Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 419. t. 23 = *Cryptocarya australis*. *bullata*, Burch. ex Nees, Syst. Laurin. 449 = *Ocotea bullata*. *Burmanni*, Nees, Cinn. Disp. 57 = *Cinnamomum Burmanni*. *caerulea*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 350 = *Persea laevigata*. *caesia*, Reinw. ex Blume, Bijdr. 553 = *Lindera caesia*. *calicaris*, Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 380 (= *Tetranthera Tangao*).—N. Zel. *calophylla*, Reinw. ex Nees, Cinn. Disp. 63 = *Cinnamomum camphoratum*. *calycaris*, Soland. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 191, 234 (= *Tetranthera Tangao*).—N. Zel. *calycina*, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 421 = *sumatrensis*. *Camellia*, Willd. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. II. 199 = *Ocotea pretiosa*.

LAURUS :—

Camphora, Linn. Sp. Pl. 369 = *Cinnamomum Camphora*. *Camphora*, Thunb. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 346 = *Litsea zeylanica*. *camphorata*, Buch.-Ham. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 71 = *Phoebe lanceolata*. *camphorifera*, Salisb. Prod. 343 = *Cinnamomum Camphora*. *canaliculata*, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 (= *Oreodaphne cayennensis*).—Guian. *canariensis*, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 3, 229.—In. Canar. *canariensis*, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 435 = *Apollonia canariensis*. *Canella*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = *Litsea zeylanica*. *Canella*, Vell. Fl. Flum. 164; iv. t. 56 (Quid?).—Bras. *Canellula*, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 237 = *Ocotea pretiosa*. *carolinensis*, Catesby, Carol. i. 63; Michx. Fl. Bor. Am. i. 265 = *Persea carolinensis*. *carolinensis*, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 233 = *canariensis*. *caryophyllata*, Reinw. ex Meissn. in DC. l. c. 20, 235 = *Cinnamomum iners*. *Caryophyllus*, Lour. Fl. Cochinch. 250 = *Cinnamomum Culilawan*. *Cassia*, Burm. f. Fl. Ind. 91 = *Cinnamomum zeylanicum*. *Cassia*, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2583 D = *Cinnamomum sulphuratum*. *Cassia*, Hort. ex Nees, Syst. Laurin. 42 = *Cinnamomum iners*. *Cassia*, Linn. Sp. Pl. 369 = *Litsea zeylanica*, *Cinnamomum zeylanicum*. *Cassia*, Nees, Diss. Laurin. 53 = *Cinnamomum Cassia*. *Cassia*, Roxb. Hort. Beng. 30; Fl. Ind. ii. 297 = *Cinnamomum Tamala*. *Cassia*, Wight, ex Nees, Syst. Laurin. 41 = *Cinnamomum obtusifolium*. *Catesbaei*, Pers. Syn. i. 449 = *Nectandra Willdenowiana*. *Catesbyana*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 244 = *Nectandra Willdenowiana*. *Cathia*, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 23, 235 = *Phoebe paniculata*. *caudata*, Wall. Cat. n. 2603 = *Cinnamomum caudatum*. *caustica*, Molina, Sagg. Chile, 176 = *Mauria simplicifolia*. *Cervantesii*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 169 = *Litsea glaucescens*. *Champa*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2607 C = *Machilus odoratissima*. *chinesis*, Hort. Berol. ex Nees, Syst. Laurin. 92 = *Cinnamomum Parthenoxylo*. *chinensis*, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 211 = *Actinodaphne chinensis*. *Chloroxylon*, Linn. Syst. ed. X. 1010 = *Ceanothus Chloroxylon*. *Chloroxylon*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 260 (Cocculi sp.).—Ind. occ. *cinnamifera*, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 412 = *Cinnamomum zeylanicum*? *cinnamomea*, Salisb. Prod. 343 = *Cinnamomum zeylanicum*. *cinnamomoides*, Hort. Berol. ex Nees, Syst. Laurin. 62 = *Cinnamomum Burmanni*. *cinnamomoides*, Mutis, ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 169 = *Nectandra cinnamomoides*. *Cinnamomum*, Andr. Bot. Rep. t. 596 = *Cinnamomum Cassia*. *Cinnamomum*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 319 = *Cinnamomum Burmanni*. *Cinnamomum*, Linn. Sp. Pl. 369 = *Cinnamomum zeylanicum*. *Cinnamomum*, Lour. Fl. Cochinch. i. 305 = *Cinnamomum Loureirii*. *Cinnamomum*, Wight, ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 74 = *Cinnamomum obtusifolium*. *citriiformis*, Vell. Fl. Flum. 164; iv. t. 53 (Quid?).—Bras. *citriodora*, Sieb. & Zucc. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 516 (= *Aperula citriodora*).—Japon. *coccineus*, Boj. ex Meissn. l. c. 511 (= *Mespilodaphne Lindleyana*).—Madag. *coerulea*, Ruiz & Pav. ex Meissn. l. c. 49, 235 = *Persea laevigata*. *cordata*, Vell. Fl. Flum. 163; iv. t. 50 = *Persea pyrifolia*. *coriacea*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 65 = *Nectandra Willdenowiana*.

LAURUS:—

- coruscans*, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 305 = *Nectandra eymbarum*.
crassifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 323 = *Ocotea puberula*.
crucifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = *Litsea sebifera*.
Cubeba, Lour. Fl. Cochinch. 252 = *Litsea Cubeba*.
Cuipala, Bueh.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 221, 235 = *Litsea lanuginosa*.
Culilaban, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 315 = *Cinnamomum pauciflorum*.
Culilaban, Linn. Mant. ii. 237 = *Cinnamomum Culilawan*.
Culilawan, Hort. ex Nees, Syst. Laurin. 613 (= *Daphnidium gracile*).—Hab.?
Culilawan, Reinw. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 18 = *Cinnamomum Tamala*.
Culilawang, Nees, Disp. Cinnam. 61 = *Cinnamomum Culilawan*.
Culillaban, Bueh.-Ham. in Wall. Cat. n. 2583 C = *Cinnamomum iners*?
Culitaban, Bueh.-Ham. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 74 = *Cinnamomum zeylanicum*.
Culitaban, Roxb. Hort. Beng. [30]; Fl. Ind. ii. 299 = *Cinnamomum Culilawan*.
cuneata, Domb. ex Nees, Syst. Laurin. 385 (= *Oreodaphne cuneata*).—Peruv.
cuneifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 359 (= *Oreodaphne cuneata*).—Peruv.
cuneifolia, Tafalla, ex Walp. Ann. iii. 312 (= *Oreodaphne obovata*).—Peruv.
cupularis, Lam. Encyc. iii. 447 (= *Mespilodaphne cupularis*).—Ins. Masear.
cupularis, Pers. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 105 (= *Mespilodaphne Persooniana*).—Ins. Masear.?
cupularis, Schott, ex Nees, Syst. Laurin. 308 = *Nectandra paterifera*.
curvifolia, Lour. Fl. Cochinch. 252 = *Cinnamomum curvifolium*.
cuspidata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 64 = *Lindera melastomacea*.
cyathifera, Vahl, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 165 = *Neetandra Willdenowiana*, sanguinea.
cymosa, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 437 (= *Mespilodaphne cupularis*).—Ins. Masear.
eynamomum, Vell. Fl. Flum. 163; iv. t. 47.—Bras.
declinata, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 66 = *Phoebe declinata*.
difformis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 (*Ocotea* sp.).—Guian.
dioica, Wall. Cat. n. 7983 = *Gelonium lanceolatum*.
diospyroides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 243 = *Lindera melissaeifolia*.
Diospyros, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 276 = *Lindera melissaeifolia*.
discolor, Rich. in Aet. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 (Quid?).—Guian.
discolor, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 286 = *Nectandra discolor*.
divaricata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 322 (= *Oreodaphne divaricata*).—Guian.
dubia, Wall. Cat. n. 2571 = *Cinnamomum iners*, multiflorum.
dulcis, Roxb. Hort. Beng. [30]; Fl. Ind. ii. 303 = *Cinnamomum Burmanni*.
dysodantha, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 355 (= *Goepertia dysodantha*).—Peruv.
elegans, Blume, in Flora, vii. (1824) 291 (Quid?).—Java.
elongata, Salisb. Prod. 344 = *Persea carolinensis*.
elongata, Vahl, ex Nees, Syst. Laurin. 116 = *Phoebe elongata*.
elongata, Willd. ex Nees, l. e. 117 = *Neetandra patens*.
enervia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Am. bor.
Engelmanni, Steud. Nom. ed. II. ii. 16, lapsu = *Lathyrus Engelmanni*.
erythropus, Mart. Reise Bras. i. 401, nomen = *Persea erythropus*.
exaltata, Rudolph, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 143 = *Ocotea floribunda*.
exaltata, Schott, ex Nees, Syst. Laurin. 322 = *Nectandra eucinna*.
exaltata, Spreng. ex Nees, l. c. 310 = *Neetandra leucantha*.
exaltata, Sw. Prod. Veg. Ind. Oec. 65 = *Nectandra sanguinea*.

VOL. II.

LAURUS:—

- exaltata*, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 412 = *Ocotea botryophylla*.
ferruginea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 372 = *Persea ferruginea*.
firma, Wall. Cat. n. 2597 = *Endiandra firma*.
flava, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 66 = *Cryptocarya eostata*.
floribunda, Sw. Prod. Veg. Ind. Oec. 65 = *Ocotea floribunda*.
floribunda, Wall. Cat. n. 2593 = *Cryptocarya amygdalina*.
floribunda, Wall. l. e. n. 2593 B = *Phoebe pallida*.
foetens, Brouss. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 65 = *Apollonia canariensis*.
foetens, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 39 = *Ocotea foetens*.
foetens, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 151 = *Persea carolinensis*.
fragrans, Salisb. Prod. 344 = *Lindera Benzoin*.
fruticosa, Reinw. ex Nees, Syst. Laurin. 543 = *Litsea amara*.
furcata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 367 = *Nectandra fureata*.
geminiflora, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Oec. 37 (= *Goepertia geminiflora*).—Bras.
geminiflora, Reinw. ex Nees, Syst. Laurin. 102 = *Phoebe exelsa*.
geminiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 16, sphalm. = seq.
geminiflora, Blume, Bijdr. 555 (= *Daphnidium gemmiflorum*).—Java.
geminiflora, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 328 = *Phoebe cuspidata*.
geniculata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 204; Walt. Fl. Carol. 133 = *Litsea geniculata*.
glandulifera, Jenkins, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 26 = *Cinnamomum Parthenoxylon*.
glandulifera, Wall. in Act. Soc. Med. Phys. Cale. i. (1825) 45, 51. t. 1 = *Cinnamomum glanduliferum*.
glauca, Hort. Wuerz. ex Nees, Syst. Laurin. 613 (= *Daphnidium gracile*).—Hab.?
glauca, Thunb. Fl. Jap. 173 = *Litsea glauca*.
glaucescens, Bueh.-Ham. ex Wall. Pl. As. Rar. ii. 70 = *Cinnamomum Ceidodaphne*.
glaucescens, Roxb. Hort. Beng. [30]; Fl. Ind. ii. 307 = *Phoebe pallida*.
glaucescens, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 538 = *Litsea glaucescens*.
globosa, Aubl. Pl. Gui. i. 364 = *Neetandra sanguinea*.
globosa, Lam. Encyc. iii. 451 = *Neetandra antillana*.
glomerata, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 66 = *Aetina-daphne glomerata*.
glomerata, Lam. Encyc. iii. 452 = *Litsea geniculata*.
gracilis, Hort. Berol. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 230 (= *Daphnidium gracile*).—Hab.?
gracilis, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 160 = *Cinnamomum Camphora*.
grandensis, Forsyth, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 164 = *Nectandra sanguinea*.
grandis, Wall. Cat. n. 2594 A = *Phoebe opaca*.
grandis, Wall. Cat. n. 2594 B = *Alsodaphne costalis*.
Gullavara, Bueh.-Ham. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 65 = *Aetina-daphne angustifolia*.
Hamiltonii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 155.—Reg. Himal.
heteranthera, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 364 = *Phoebe Ruiziana*.
hexandra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 222 = *Itadaphne confusa*.
hexandra, Spreng. ex Nees, Syst. Laurin. 420 (= *Mespilodaphne notata*).—Bras.
hexandra, Willd. Sp. Pl. ii. 482 = *Aiouca guianensis*.
Heyneana, Wall. Cat. n. 2576 = *Cinnamomum Heyneanum*, iners.
Hihua, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 366 = *Nectandra leucanthera*.
hundaris, Nees, Syst. Laurin. 711, Index = seq.
hundensis, Willd. ex Nees, l. c. 139 = *Phoebe cinnamomifolia*.
hypericifolia, Willd. ex Nees, l. c. 165 = *Persea hypericifolia*.
javitensis, Spreng. vide *javitensis*.
incrassata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 33 = *Dehaasia microcarpa*.
indica, Linu. Sp. Pl. 370 = *Persea indica*.
indica, Lour. Fl. Cochinch. i. 253 = *Machilus odoratissima*.

LAURUS:—

- indica*, Sieber, ex Nees, Syst. Laurin. 128 = *Persea gratissima*.
indica, Thunb. Fl. Jap. 173 = *Machilus Thunbergii*.
iners, Reinw. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 73 = *Cinnamomum iners*.
involutrata, Koen. in Retz. Obs. vi. 27 = *Litsea sebifera*.
involutrata, Lam. Encyc. iii. 445 = *Litsea zeylanica*.
javitensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 169.—Venezuela.
javitensis, Spreng. ex Nees, Syst. Laurin. 145 = *Persea pyrifolia*.
Keule, Domb. ex Lam. Encyc. iii. 455 = *Gomoltega nitida*.
laevigata, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 49, 237 = *Persea laevigata*.
lanceifolia, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 316 = *Nectandra turbacensis*.
lanceolaria, Roxb. Hort. Beng. [30]; Fl. Ind. ii. 309 = *Phoebe lanceolata*.
lanceolata, Wall. Cat. n. 2599, sphalm. = *lanceolaria*.
lanosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 318 = *Litsea villosa*.
latifolia, Herb. Banks, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 164, 237 = *Neetandra sanguinea*.
latifolia, Salisb. Prod. 343 = *Persea indica*.
leptobotra, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 368 = *Oreodaphne leptobotra*.—Peruv.
leucocarpa, Salzm. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 250 = *Sparattanthelium botocudorum*.
Leucoxydon, Sw. Prod. Veg. Ind. Oec. 65 = *Ocotea Leucoxydon*.
Leucoxydon, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 141 = *Phoebe antillana*.
Ligi, Domb. ex Nees, l. c. 157 = *Persea Lingue*.
ligustrina, Wall. Cat. n. 2588 = *Phoebe lanceolata*.
ligustrina, Wall. l. e. n. 2588 A = *Phoebe declinata*.
limbosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 361 = *Nectandra limbata*.
lineatifolia, Ruiz & Pav. l. c. t. 371 = *Nectandra Amazonum*.
Linge, Ruiz, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 48 = seq.
Lingue, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 355 = *Persea Lingue*.
Lingui, Bridges, ex Nees, Syst. Laurin. 672 = *Peurut Boldus*.
Lingui, Gill. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 48 = *Persea Meyeniana*.
Linguy, Miens, ex Nees, Syst. Laurin. 157 = *Persea Lingue*.
longifolia, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 327 = *Phoebe parviflora*.
longifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 370 = *Nectandra crassipes*, *longifolia*, Nees.
longifolia, Vahl, in West. Bidr. Ste-Croix. 282, nomen (Quid?).—Ind. oce.
longifolia, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 111, 237 = *Ocotea longifolia*.
longipes, Schlecht. in Linnæa, vii. (1832) 390 = *Persea longipes*.
lucida, Thunb. Fl. Jap. 174 (non Laurina).—Japan.
lucida, Wall. Cat. n. 2590 = *Alsodaphne lucida*.
Ludoviciana, Rafin. Fl. Ludov. 27 (Quid?).—Am. bor.
Machilus, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 929 = *Dehaasia media*.
macrantha, Wall. Cat. n. 2587 = *Machilus macrantha*.
macrophylla, A. DC. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 379 = *Nesodaphne Tarari*.
macrophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 64 = *Lindera Neesiana*, *Dodecadenia grandiflora*.
macrophylla, Wall. Cat. n. 2575 = *Cinnamomum obtusifolium*.
madagascariensis, Juss. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1855) 448 = *Ravensara Tojak*.
Madang, Blume, Bijdr. 555 = *Beilschmiedia Madang*.
maderensis, Lam. Encyc. iii. 449 = *Ocotea foetens*.
malabathrica, Roxb. Hort. Beng. [30]; Salisb. ex Roxb. Fl. Ind. ii. 297 = *Cinnamomum iners*.
Malabathrum, Reinw. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 74 = *Cinnamomum Cassia*.
Malabathrum, Wall. Cat. n. 2583 = *Cinnamomum iners*.
Malabathrum, Burm. f. Fl. Ind. 92 = *Cinnamomum javanicum*.
Malabathrum, Lam. Encyc. iii. 445 = *Cinnamomum iners*.
martinicensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 317 = *Beilschmiedia Madang*.
martinicensis, Jacq. Coll. II. 100 = *Oreodaphne Jacquinii*, *Nectandra sanguinea*.

G

LAURUS:—

- martinicensis*, Sieber, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 137 = *Ocotea Sieberi*.
mauritiana, Stadm. ex Soyer-Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 31; Boj. ex Meissn. l. c. 104 (= *Mespilodaphne cupularis*).—Ins. Mascar.
maxima, Salzm. ex Meissn. l. c. 83, 237 = *Aiouea brasiliensis*.
melissaefolia, Walt. Fl. Carol. 134 = *Lindera melissaefolia*.
membranacea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 65 = *Nectandra membranacea*.
microphylla, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 351 = *Lindera acuminata*.
Mimosa, Vell. Fl. Flum. 163; iv. t. 49 (Quid?).—Bras.
montana, Link, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 13, 237 = *Cinnamomum zeylanicum*.
montana, Poepp. ex Meissn. l. c. 31 = *Phoebe antillana*.
montana, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 65 = *Phoebe montana*.
moschata, Pav. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 106, 237 (= *Mespilodaphne moschata*).—Peruv.
Muca, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 360 = *Aydedron Muca*.
mucronata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 323 = *Cryptocarya mucronata*.
multiflora, Roxb. Hort. Beng. [89]; Fl. Ind. ii. 298 = *Cinnamomum multiflorum*.
multiflora, Ruiz, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 150 = *Nectandra Amazonum*.
multiflora, Ruiz, ex Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 501 = *Nectandra canescens*.
multiglandulosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 365 (= *Oreodaphne Poeppigiana*).—Peruv.
Myrrha, Lour. Fl. Cochinch. 251 = *Litsea trinervia*?
Nacushia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 231 = seq.
Nacusua, D. Don, Prod. Fl. Nep. 64 (*Linderae* sp.).—Nepal.
Naucushia, Buch.-Ham. ex D. Don, l. c. = praec.
Neesiana, Schott, ex Nees, Syst. Laurin. 438 (= *Mespilodaphne cupularis*).—Ins. Mascar.
nervosa, Pav. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 165 = *Nectandra Willdenowiana*.
nitida, Domb. ex Nees, Syst. Laurin. 385 (= *Oreodaphne cuneata*).—Peruv.
nitida, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2582 B = *Litsea zeylanica*.
nitida, Masson, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 506 = *Apollonias canariensis*.
nitida, Roxb. Hort. Beng. [30]; Fl. Ind. iii. 300 = *Cinnamomum iners*.
nitida, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 353 (= *Mespilodaphne nitida*).—Peruv.
nivea, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 161 (Quid?).—Hab.?
nobilis, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 55 = *canariensis*.
nobilis, Linn. Sp. Pl. 369.—Reg. Mediterr.
nutans, Hornem. ex Nees, Syst. Laurin. 424 = *Ocotea Sieberi*.
nutans, Isert, ex Nees, l. c. 141 = *Phoebe cubensis*.
oblongo obovata, Ruiz, ex Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 518 (= *Oreodaphne cuneata*).—Peruv.
obovata, Buch.-Ham. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 64 = *Actinodaphne obovata*.
obovata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 357 (= *Oreodaphne obovata*).—Peruv.
obtusifolia, Pav. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 119 = *Oreodaphne obovata*.
obtusifolia, Roxb. Hort. Beng. [30]; Fl. Ind. ii. 302 = *Cinnamomum obtusifolium*.
obtusifolia, Wall. Cat. n. 2574 = *Cinnamomum Bazania*.
obtusifolia, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 94, 238 = *Aydedron obtusifolium*.
Ocotea, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 = *Ocotea guianensis*.
octandra, Vell. Fl. Flum. 164; iv. t. 57 (Quid?).—Bras.
odoratissima, Stend. Nom. ed. II. ii. 16 = *odorifera*.
odoratissima, Wall. Cat. n. 2607 = *Machilus odoratissima*.
odorifera, Vell. Fl. Flum. 164; iv. t. 58 = *Aydedron suaveolens*.
opifera, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. II. 195 = *Ocotea opifera*.
ovalifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 346 (= *Oreodaphne sublanuginosa*).—Peruv.

LAURUS:—

- pallens*, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 515 = *Dodecadenia grandiflora*.
palustris, Poepp. ex Meissn. l. c. 48 = *Persea Lingue*.
paniculata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 323 = *Phoebe cubensis*.
paniculata, Wall. Cat. n. 2598 = *Phoebe paniculata*.
Parthenoxylon, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 28 = *Cinnamomum Parthenoxylon*.
parviflora, Balb. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 3 = *Phoebe antillana*.
parviflora, Poepp. ex Nees, Syst. Laurin. 120 = *Acroclidium jamaicense*.
parviflora, Pohl, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 98 (= *Mespilodaphne notata*).—Bras.
parviflora, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 717 (= *Oreodaphne parviflora*).—Jamaic.
parvifolia, Lam. Encyc. iii. 451 = *Acroclidium jamaicense*.
patens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 65 = *Phoebe antillana*.
pauciflora, Blume, Bijdr. 555 (= *Aperula confusa*).—Java.
pauciflora, Schlecht. ex Nees, Syst. Laurin. 405 = *Nectandra nitidula*.
pauciflora, Wall. Cat. n. 2579 = *Cinnamomum pauciflorum*.
pauperata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 (Quid?).—Guiana.
peduncularis, Wall. Cat. n. 2596 (= *Haasea peduncularis*).—Ind. or.
peduncularis, Thunb. Fl. Jap. 174 = *Cinnamomum pedunculatum*.
pendens, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 302 = *Nectandra sanguinea*.
pendula, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 65 = *Beilschmiedia pendula*.
Persea, Linn. Sp. Pl. 370 = *Persea gratissima*.
Persea, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 441 = *Ocotea Bofa*.
Peumo, Domb. ex Lam. Encyc. iii. 455 = *Cryptocarya Peumus*.
Peumus, Miers, in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 45 = *Cryptocarya Peumus*.
Pichurim, Herb. Berol. ex Nees, Syst. Laurin. 458 = *Ocotea polyantha*.
Pichurim, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 249 = *Aydedron Laurel*.
pilosa, Lour. Fl. Cochinch. 253 = *Machilus pilosa*.
piperita, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 238 = *Litsea Cubeba*.
polyadelpha, Lour. Fl. Cochinch. 251.—Cochinch.
polyantha, Blume, Bijdr. 554 (= *Aperula polyantha*).—Java.
porrecta, Roxb. Hort. Beng. [30]; Fl. Ind. ii. 308 = *Cinnamomum Parthenoxylon*.
pruinosa, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 323 = *Cinnamomum Parthenoxylon*.
pruinosa, Wall. Cat. n. 2584 = *Actinodaphne pruinosa*.
pruinosa, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 146 = *Persea laevigata*.
Pseudo-Benzoin, Michx. Fl. Bor. Am. i. 243 = *Lindera Benzoin*.
Pseudo-Cassia, Herb. Zucc. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 503 = *Cinnamomum Burmanni*.
Pseudo-Cassia, Reinw. ex Nees, Syst. Laurin. 663 = *Cinnamomum javanicum, camphoratum*.
Pseudo-Sassafras, Blume, Bijdr. 573 = *Cinnamomum Parthenoxylon*.
psychotrioides, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 453 = *Ocotea psychotrioides*.
puberula, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 = *Ocotea puberula*.
pubescens, D. Don, ex Nees, Syst. Laurin. 588 = *Dodecadenia grandiflora*.
pubescens, Wall. Cat. n. 2595 = *Phoebe pallida, paniculata*.
pubescens, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 293 = *Nectandra macrophylla*.
Pucheri, Humb. ex Willd. l. c. 250 = *Aydedron firmulum, Sellowii*.
Puchiry, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 352 = *Nectandra limbata*.
punctata, Ruiz & Pav. l. c. t. 347 = *Nectandra punctata*.
punctata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 112 (al. ordin.).—Bras.
purpurea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 351 = *Nectandra polita*.
pyrifolia, Willd. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. II. 276 = *Ocotea squarrosa*.

LAURUS:—

- pyrifolia*, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 146 = *Persea laevigata*.
Quixos, Lam. Encyc. iii. 455 = *Ocotea pretiosa*.
recurvata, Roxb. ex Wall. Cat. n. 2564 B = *Litsea umbrosa*.
recurvata, Roxb. Hort. Beng. [30]; Fl. Ind. ii. 301 = *Cinnamomum pauciflorum*.
reticulata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 322 = *Apollonias canariensis*.
reticulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 348 = *Nectandra villosa*.
retroflexa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 323 = *Ocotea floribunda*.
revoluta, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 250 = *Aydedron firmulum*.
rigida, Wall. Cat. n. 2570 = *Cinnamomum zeylanicum*.
rigida, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 284 = *Nectandra rigida*.
rimosa, Blume, Bijdr. 574 = *Machilus rimosa*.
rimosa, Zoll. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 35 = *Phoebe sumatrana*.
robusta, Reinw. ex Zoll. in Flora, xxx. (1847) 474 = *Litsea robusta*.
rotundifolia, Wall. Cat. n. 2591.—China.
rubescens, Buek, Ind. ad DC. Prod. iv. 198, cit. falsa = *pubescens*?
Sailiana, Spreng. Syst. ii. 266 = seq.
Sailyana, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 558 = *Cinnamomum Tamala*.
salicifolia, Banks & Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 379 (= *Nesodaphne Tawa*).—N. Zel.
salicifolia, Buch.-Ham. ex Nees, Syst. Laurin. 109 = *Phoebe lanceolata*.
salicifolia, Hort. ex Nees, l. c. 580 = *nobilis*.
salicifolia, Schott, ex Nees, l. c. 254 = *Aydedron microbotryum*.
salicifolia, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 709 = *Acroclidium salicifolium*.
salicifolia, Trevir. ex Nees, Syst. Laurin. 439 (= *Oreodaphne domingensis*).
salicifolia, Wight, ex Nees, l. c. 560 (= *Tetranthera glabrata*).—Ind. or.
salicifolia, Willd. ex Nees, l. c. 290 = *Nectandra Willdenowiana*.
Sassafras, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19, sphalm. ? = *L. Sassafras*.
sanguinea, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 707 = *Nectandra sanguinea*.
sarcocalyx, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 167, 239 = *Nectandra nitidula*.
Sassafras, Linn. Sp. Pl. 371 = *Sassafras officinale*.
Sassafras, Lour. Fl. Cochinch. 254 = *Sassafras Parthenoxylon*.
semecarpifolia, Wall. Cat. n. 2586 = *Alseodaphne semicarpifolia*.
sericea, Blume, Bijdr. 554.—Java.
sericea, Hook. ex Nees, Syst. Laurin. 369 = *Aydedron sericeum*.
sericea, Wall. Cat. n. 2606 = *Machilus sericea*.
sericea, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 162 = *Persea sericea*.
serrata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 319 = *Casearia glomerata*.
smilacifolia, Wall. Cat. n. 2572 = *Grewia laurifolia*.
Soilyana, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. n. 2569 D = *Cinnamomum Tamala*.
solaniformis, Vell. Fl. Flum. 163; iv. t. 52 (Quid?).—Bras.
Soncaurium, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 557 = *Cinnamomum Tamala*.
splendens, Forsyth, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 174, 239 = *Aydedron sericeum*.
splendens, Willd. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. II. 276 = *Nectandra sanguinea*.
splendens, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 302 = *Nectandra salicifolia*.
subcordata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 369 = *Persea subcordata*.
sublanuginosa, Ruiz, ex Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 515 (= *Oreodaphne sublanuginosa*).—Peruv.
subscandens, Vell. Fl. Flum. 164; iv. t. 59 (Quid?).—Bras.
subumbelliflora, Blume, Bijdr. 534 (= *Aperula confusa*).—Java.
sulcata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 356 = *Persea sulcata*.
sumatrensis, J. F. Gmel. Syst. 650 = *Cinnamomum Camphora*?

LAURUS:—

- Surca*, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 478 = *Ocotea guianensis*.
surinamensis, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 708 = *Ocotea guianensis*.
syloestris, Buch.-Ham. ex Roxb. Fl. Ind. ii. 307 = *Phoebe pallida*.
Tama, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 66, sphalm. = *Tawa*.
Tamala, Bnch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 533, excl. syn. = *Cinnamomum Tamala*.
Tarairi, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 379 (= *Nesodaphne Tarairi*).—N. Zel.
Tawa, A. Cunn. l. c. (= *Nesodaphne Tawa*).—N. Zel.
Tazia, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 557 = *Cinnamomum Tamala*.
Teneriffae, Poir. Encyc. Suppl. iii. 322 = *Persea indica*.
tenuifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *nobilis*.
thyrsiflora, Poir. Encyc. iii. 322 (= *Hufelandia thyrsiflora*).—Madag.
tigricida, Mutis, ex Nees, Syst. Laurin. 286 = *Nectandra discolor*.
Tihua, Ruiz, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 151, sphalm. = *L. Hihua*.
Till, Poir. Encyc. Suppl. iii. 324 = *Ocotea foetens*.
tomentosa, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 23, 240 = *Cinnamomum tomentosum*.
tomentosa, Hort. ex Meissn. l. c. 233 = *canariensis*.
triandra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 65 = *Acroclididim jamaicense*.
triplineria, Reinw. ex Wall. Pl. As. Rar. ii. 75 = *Cinnamomum Tamala*.
triplineris, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 363 = *Phoebe peruviana*.
umbellata, Bnch.-Ham. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 155 = *Hamiltonii*.
umbellata, Thunb. Fl. Jap. 175 = *Rhaphiolepis japonica*.
umbrosa, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 456 = *Ocotea umbrosa*, H. B. & K.
undulata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *nobilis*.
variifolia, Salisb. Prod. 344 = *Sassafras officinale*.
venosa, Domb. ex Nees, Syst. Laurin. 291 = *Nectandra villosa*.
verticillata, Royen, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 346 = *Litsea zeylanica*.
viburnoides, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 148 = *Persea laevigata*.
Victoriana, Colenso, ex Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 239 (= *Nesodaphne Tawa*).—N. Zel.
villosa, Roxb. Hort. Beng. [89]; Fl. Ind. ii. 310 = *Phoebe pallida*.
villosa, Willd. ex Nees, Syst. Laurin. 287 = *Nectandra villosa*.
viminea, Wall. Cat. n. 2578 = *Cinnamomum vimineum*.
virgultosa, Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 304 = *Ocotea virgultosa*.
Winterana, Linn. Sp. Pl. 371 = *Canella alba*.
zeylanica, Lam. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 240 = *Litsea zeylanica*.

LAUSONIA, Juss. Gen. 331 (1789) = **Lawsonia**, Linn. (Lythrac.).

LAUTEMBERGIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 451 (1858) = **Alchornea**, Sw. (Euphorb.).
multispicata, Baill. l. c. 452 = *A. multispicata*.

LAVALLEA, Baill. Adansonia, ii. (1862) 359 = **Strombosia**, Blume (Oclac.).
philippinensis, Baill. l. c. = *S. philippinensis*.
zeylanica, Baill. l. c. = *S. ceylanica*.

LAVANDULA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. II. 25 (1740). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1179.
CHAETOSTACHYS, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 19 (1831).
FABRICIA, Adans. Fam. ii. 188 (1763).
STOECHAS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
STYPIHONIA, Medic. Phil. Bot. ii. 70 (1791).
abrotanoides, Lam. Encyc. iii. 429.—Ins. Canar.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *vera*.
angustifolia, Moench, Meth. 389; Risso, Hist. Nat. Eur. Méc. ii. 448 = *L. Spica*.
apiifolia, C. Sm. in Tuckey, Congo, 250, nomen = *rotundifolia*?
atriplicifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 146.—Aegypt.
Buchii, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 58 = *pinnata*.

LAVANDULA:—

- Burmanni, Benth. Lab. Gen. et Sp. 151.—Ind. or.
candriensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *abrotanoides*.
cariensis, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 3.—As. Min.
carinosa, Linn. f. Suppl. 273 = *Anisochilus carnosus*.
coronipifolia, Poir. Encyc. iii. 308.—Aegypt.; Oriens.
delphinensis, Jord. ex Billot, Cnt. 27, 28 (1859) [text], 4 = *L. Spica*.
dentata, Linn. Sp. Pl. 572.—Reg. Mediterr.
elegans, Desf. Tabl. ed. I. 59 = *abrotanoides*.
erigens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 88 = *L. Spica*.
formosa, F. G. Dietr. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 103 = *pinnata*.
fragrans, Salisb. Prod. 78 = *L. Spica*.
Gibsoni, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 149.—Ind. or.
heterophylla, Hort.-Par. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 308 = *dentata*, *vera*.
heterophylla, Viv. Elench. Pl. Hort. Dinegro, 23.—Hab.?
incana, Salisb. Prod. 78 = *L. Stoechas*.
inclinans, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 88 = *L. Spica*.
interrupta, Jord. & Fourr. l. c. 89 = *L. Spica*.
lanata, Boiss. Elench. 72.—Hispan.
latifolia, Medic. Beobacht. (1783) 135; Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 363; Ehrh. Beitr. vii. 55 = *L. Spica*.
Lawii, Wight, Ic. t. 1439 = *Gibsoni*.
Massoni, Cels, ex Ging. Hist. Lav. 137 = *viridis*.
Minntolii, C. Bolle, in Bonplandia, viii. (1860) 279.—Ins. Canar.
multifida, Burm. f. Fl. Ind. 126 = *Burmanni*.
multifida, Burm. f. l. c. t. 38. f. 1 = *coronopifolia*.
multifida, Linn. Sp. Pl. 572.—Reg. Mediterr. occ.
Nimmoi, Benth. in DC. Prod. xii. 148.—Ins. Socotr.?
officinalis, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 355; iii. 363 = *vera*.
ovata, Steud. Nom. ed. II. ii. 17 = *L. Spica*.
pedunculata, Cav. Desc. 70.—Hispan.; Ins. Mader.
Perrottetii, Benth. in DC. Prod. xii. 147 = *Gibsoni*.
pinnata, Linn. f. Diss. Lav. 55.—Ins. Mader. et Canar.
pinnata, Moench, Meth. Suppl. 135 = *dentata*.
pinnatifida, Salisb. Prod. 79 = *pinnata*.
pinnatifida, Webb, Iter Hisp. 19 = *multifida*.
Pseudostoechas, Reichb. ex Holl, in Flora, xii. (1829) 691 = *L. Stoechas*.
pubescens, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 246.—Aegypt.; Arab.
pyrenaica, DC. Fl. Fr. v. 398 = *vera*.
rodunifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 150.—Ins. Cap. Virid.
santolinaefolia, Spach, in Faub. & Spach, Illustr. iv. iii. t. 373.—Oriens.
setifera, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 29.—Arab.
spectabilis, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 646 = *cariensis*.
Spica, Cav. Desc. 69; DC. Fl. Fr. v. 397.—Reg. Mediterr.
Spica, Loisel. Fl. Gall. ii. 346 = *vera*.
stoechadensis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 128 = *seq.*
Stoechas, Linn. Sp. Pl. 573.—Reg. Mediterr.
striata, Boiss. Fl. Orient. iv. 542, sphalm. = *seq.*
stricta, Delile, Fl. Egypte, 238. t. 32 = *coronopifolia*.
subnuda, Benth. in DC. Prod. xii. 148.—Arab.
tenuisecta, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 65, nomen.—Marocc.
vera, DC. Fl. Fr. Suppl. 398.—Reg. Mediterr.
viridis, L'Hérit. Sert. Angl. 19.—Lusitan.; Ins. Mader.
vulgaris, Lam. Fl. Fr. ii. 403 = *vera*.

LAVANGA, Meissn. Gen. 46; Comm. 34 (1837), sphalm. = **Luvunga**, Buch.-Ham. (Rutae).

LAVATERA, Linn. Gen. ed. I. 205 (1737). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 200.
ANTHEMA, Medic. Malv. 42 (1787).
AXOLOPHIA, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258.
NAVAEA, Webb, Phyt. Canar. i. 32. t. 1 C (1836).
OLBIA, Medic. Malv. 41 (1787).
SAVINIONA, Webb, Phyt. Canar. i. 30. t. 1 B (1836).
STEGIA, DC. Fl. Fr. iv. 835 (1805).
accrifolia, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 339.—Ins. Canar.

LAVATERA:—

- acutifolia*, Lam. Fl. Fr. iii. 137 = *L. Olbia*.
africana, Cav. Diss. v. 282. t. 139. f. 1 = *L. Olbia*.
africana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *trimestris*.
agrigena, Tineo, Pl. Rar. Sic. Pugill. i. 13 = *flava*.
alba, Medic. Malv. 41 = *trimestris*.
albida, Boj. Hort. Maurit. 26 (Quid?)—Hab.?
altheaeifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *trimestris*.
ambigua, DC. Prod. i. 440 = *thringiaca*.
americana, Linn. Syst. ed. X. 1148 = *Abutilon Jacquinii*.
arborea, Linn. Sp. Pl. 690.—Enrop. oec.; Afr. bor.
assnrgentiflora, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1854) 4.—Calif.
australis, A. Cunn. ex Hook. f. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 412 = *plebeia*.
Behriana, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 699 = *plebeia*.
biennis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 143.—Reg. Caucas.
biennis, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 347 = *punctata*.
biflora, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 166 (= *Sphaeroma Julii*).—Afr. austr.
brachyfolia, Walp. Rep. i. 291.—Ins. Canar.
bryoniaefolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = *unguiculata*.
cachemiriana, Cambess. in Jacquem. Voy. iv. 29.—Reg. Himal.
calicina, Poir. Encyc. Suppl. iii. 310 = *triloba*.
coccinea, F. G. Dietr. Vollst. Lexic. Gaertn. Nachtr. iv. 329 = *phoenicea*.
cretica, Linn. Sp. Pl. 691.—Reg. Mediterr.
Empedoclis, Ucria, in Roem. Arch. i. 1. 69 = *cretica*.
eriocalyx, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 438 = *arborea*.
flava, Desf. Fl. Atlant. ii. 119. t. 172.—Reg. Mediterr.
gallica, Hort. Par. ex Nym. Consp. 125 = *maritima*.
grandiflora, Lam. Fl. Fr. iii. 137; Moench, Meth. 615 = *trimestris*.
hirsuta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Malva plicata*.
hispanica, Mill. l. c. n. 9 = *maritima*.
hispidula, Desf. Fl. Atlant. ii. 118. t. 171 = *L. Olbia*.
hispidula, Sims, Bot. Mag. t. 2269 = *plebeia*.
insularis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 249.—Calif.
Julii, Bnch. ex DC. Prod. i. 438 (= *Sphaeroma Julii*).—Afr. austr.
kashmiriana, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 319 = *cachemiriana*.
lanata, Steud. Nom. ed. II. ii. 18, sphalm. — *Lavandula lanata*.
lancolata, Willd. Enum. Hort. Berol. 733.—Hab.?
lusitanica, Auct. ex Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. 146 = *septembola*.
lusitanica, Linn. Sp. Pl. 691.—Lusitan.
maritima, Gouan, Illustr. 46. t. 11. f. 2.—Reg. Mediterr. occ.
mauritanica, Duch. Revue Bot. ii. (1846-47) 436.—Afr. bor.
meconantha, Link, Handb. ii. 359 = *trimestris*?
micans, Linn. Sp. Pl. 690.—Hispan.
minoricensis, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 334 = *triloba*.
mollis, Ehrenb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 60 = *cretica*?
moschata, Moris, Elench. Fl. Sard. 9 = *triloba*.
muricata, Panf. in Verh. Zool. Bot. Ver. Wien. vi. (1856) 497.—Servia.
neapolitana, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lxii = *cretica*.
oblongifolia, Boiss. in Bibl. Univ. Genév. (1838) 111. t. 33.—Hispan.
occidentalis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 113, 125.—Calif.
Olbia, Linn. Sp. Pl. 690.—Europ. austr.
Olbia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 46 = *unguiculata*.
Olbia, Steph. Fl. Mosq. n. 469 = *thringiaca*.
pallidula, Moris, Fl. Sard. i. 301 = *triloba*.
phoenicea, Vent. Jard. Malv. 120. t. 129 = *Ins. Madera*.
phoenicea, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 49 = *acerifolia*.
plebeia, Sims, Bot. Mag. t. 2269 — Austral.
prostrata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 166 (= *Sphaeroma prostrata*).—Afr. austr.
Pseudo-olbia, Desf. Tabl. ed. I. 145 = *L. Olbia*?
Pseudo-olbia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 310 = *L. Olbia*?
punctata, All. Suetur. 25. — Europ. austr.; As. Min.

LAVATERA :—

- ramosissima, *Opiz, Natural.* x. (1825) 192; *et ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 1. 187.—Hab. ?
- rosea, Medic. Malv. 40 = trimestris.
- rotundata, Láz. in *Trab. Soc. Linn. Matr.* (1880) 33 = triloba.
- rotundifolia, Lam. Fl. Fr. iii. 138 = maritima.
- rupestris, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 343 = triloba.
- salvitellensis, Brign. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 644; Hort. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 1. 186 = thuringiaca.
- scabra, Hort. ex Turcz. l. c. 187.—Hab. ?
- septemloba, Hoffm. *Verz. Pfl. Nachtr.* 146.—Hab. ?
- sicula, Tineo, Pl. Kar. Sic. Pugill. i. 14 = cretica.
- subovata, DC. *Prod.* i. 439.—Mauritan.
- sylvestris, Brot. Fl. Lusit. ii. 277 = cretica.
- sylvestris, Cyrilli, ex Tenore, *Prod.* p. xl = thuringiaca.
- Thirkeana, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 58 = thuringiaca.
- thuringiaca, All. Fl. Pedem. ii. 42 = L. Olbia.
- thuringiaca, Linn. *Sp. Pl.* 691.—Europ. austr.; As. Min.
- thuringiaca, Savi, Fl. Pis. ii. 126 = punctata.
- tomentosa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 74 = unguiculata.
- triloba, Gouan, Fl. Monsp. 48 = maritima.
- triloba, Jacq. Hort. Vindob. 30. t. 74 = L. Olbia.
- triloba, Linn. *Sp. Pl.* 691.—Hispan.
- triloba, Sebast. & Mauri, Fl. Rom. 227 = cretica.
- trimestris, Linn. *Sp. Pl.* 692.—Reg. Mediterr.
- tripartita, DC. *Prod.* i. 440.—Hab. ?
- undulata, Desf. Arb. i. 471 = L. Olbia.
- undulata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = lusitanica.
- unguiculata, Desf. Arb. i. 471.—Sicil.; Graecia; Ins. Samos.
- veneta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = arborea.
- venosa, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 249.—Am. bor. occ.
- vitifolia, Wierzb. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 129 = thuringiaca.
- vulgaris, H. Mart. Fl. Mosq. 121 = thuringiaca.
- Weinmanniana, Bess. Hort. Cremon. (1823); ex Reichb. Ic. Bot. Exot. 45. t. 60 = plebeia.
- Weinmanniana, Trev. ex DC. *Prod.* i. 440 = cretica.
- LAVAUXIA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iv. 366 (1835) = **Oenothera**, Linn. (Onagrar.).
- centaurifolia, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 359 = O. centaurifolia.
- cuspidata, Spach, l. c. 358 = O. acaulis.
- mutica, Spach, l. c. 359 = O. acaulis.
- Nuttalliana, Spach, l. c. 358 = O. triloba.
- LAVENDULA, Linn. *Syst. ed. I* (1735) = **Lavandula**, Tourn. (Labiata).
- LAVENIA, Sw. *Prod. Vég. Ind. Occ.* 112 (1788); Fl. Ind. Occ. 1329 (1806) = **Adenostemma**, Forst. (Compos.).
- alba, Wall. Cat. n. 3220 = A. viscosum.
- aquatica, Spreng. *Syst.* iii. 445 = A. viscosum.
- carnea, Wall. Cat. n. 3219 = A. viscosum.
- decumbens, Spreng. *Syst.* iii. 445 = A. Berterii.
- decumbens, Sw. *Prod. Vég. Ind. Occ.* 112 = A. Swartzii.
- dentata, Wall. Cat. n. 3216 = Myriactis nepalensis.
- divaricata, Buch.-Ham. ex DC. *Prod.* v. 111 = A. viscosum.
- elata, Spreng. *Syst.* iii. 445 = A. viscosum.
- erecta, Sw. *Prod. Vég. Ind. Occ.* 112 = A. viscosum.
- fastigiata, Blume, *Bijdr.* 905 = A. viscosum.
- glutinosa, Gaudich. in Freyc. *Voy. Bot.* 471 = A. glutinosum.
- hirsuta, Blume, *Bijdr.* 905 = A. hirsutum.
- latifolia, Spreng. *Syst.* iii. 445 = A. viscosum.
- macrophylla, Blume, *Bijdr.* 905 = A. viscosum.
- montana, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 185 = A. viscosum.
- nudiflora, Hort. Calc. ex DC. *Prod.* v. 112 = A. viscosum.
- parviflora, Blume, *Bijdr.* 905 = A. viscosum.
- rigida, Wall. Cat. n. 3215 = Rhynchospermum verticillatum.
- rugosa, Wight, in Wall. l. c. n. 3221 = A. viscosum.
- sphaerantha, Wall. l. c. n. 3217 = Myriactis nepalensis.
- viscida, Buch.-Ham. in Wall. l. c. n. 3222 = A. viscosum.

LAVOISERIA, Spreng. *Gen.* i. 341 (1830) = seq.

- LAVOISIERA**, DC. *Prod.* iii. 102 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 738.
- LAVOISERIA, Spreng. *Gen.* i. 341 (1830).
- alba, DC. *Prod.* iii. 103.—Bras.
- australis, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 151.—Bras.
- Bergii, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 154.—Bras.
- bicolor, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 151.—Bras.
- Blanchetiana, Naud. l. c. 150 = Microlicia Blanchetiana.
- blepharocentra, Mart. in DC. *Prod.* iii. 103 = imbricata.
- caryophyllea, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 150.—Bras.
- cataphracta, DC. *Prod.* iii. 102 = imbricata.
- centiformis, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 151 = imbricata.
- cerifera, Gardn. in *Field. Sert. Pl.* t. 63.—Bras.
- Chamaepitys, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 153.—Bras.
- compta, DC. *Prod.* iii. 103 = imbricata.
- confertiflora, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 149.—Bras.
- cordata, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 140.—Bras.
- crassifolia, DC. *Prod.* iii. 104.—Bras.
- elegans, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 160.—Bras.
- fimula, DC. *Prod.* iii. 104.—Bras.
- Francavillana, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 158.—Bras.
- Gardneri, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xii. (1849) 221 = mucorifera.
- gentianoides, DC. *Prod.* iii. 104.—Bras.
- glandulifera, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 149.—Bras.
- glandulifolia, Naud. l. c. iii. (1845) 192 = praec.
- Glazioviana, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 157.—Bras.
- glutinosa, *Cogn. l. c.* 145.—Bras.
- grandiflora, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 148.—Bras.
- humilis, Naud. l. c. 153.—Bras.
- imbricata, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 300 = Glazioviana.
- imbricata, DC. *Prod.* iii. 103.—Bras.
- insignis, DC. l. c.—Bras.
- itambana, DC. l. c. 104.—Bras.
- linifolia, DC. l. c. = Microlicia linifolia.
- lycopodioides, Gardn. ex Hook. *Ic. Pl.* t. 502 = tetragona.
- macrocarpa, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 148.—Bras.
- microlicioides, Naud. l. c. xii. (1849) 221.—Bras.
- microphylla, Naud. l. c. ii. (1844) 150 = Microlicia decipiens.
- mucorifera, DC. *Prod.* iii. 103.—Bras.
- nervulosa, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 149.—Bras.
- pectinata, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 155.—Bras.
- phyllocalycina, *Cogn. l. c.* 156.—Bras.
- Pohlana, Berg. ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 30.—Bras.
- pulchella, Champ. in *Linnaea*, ix. (1834) 370.—Bras.
- pulchella, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 30, partim = australis.
- pulcherrima, DC. *Prod.* iii. 104.—Bras.
- punctata, DC. l. c.—Bras.
- reticulata, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 170. t. 99 = nervulosa.
- Riedeliana, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 141.—Bras.
- rigida, *Cogn. l. c.* 144.—Bras.
- scaberula, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 151.—Bras.
- scabrella, Naud. l. c. xii. (1849) 226 = scaberula.
- Selloana, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* xiv. iii. 152.—Bras.
- serrulata, *Cogn. l. c.* 153.—Bras.
- subulata, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 30.—Bras.
- tetragona, DC. *Prod.* iii. 103.—Bras.
- viminalis, DC. l. c. = Microlicia viminalis.

LAVRADIA, Swediaur, *Arzneymitt.* i. (1801) 111, in syn. = LABRADIA, Swediaur = **Mucuna**, Adans. (Legumin.).

- LAVRADIA**, Vell. ex Vand. *Fl. Lusit.* 15. t. 1. f. 6 (1788); et Roem. *Script. Lus. et Bras.* 88. t. 6. f. 6. **VIOLARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 120.
- LAURADIA, Vand. l. c., in textu (1788).
- alpestris, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 32. t. 22.—Bras.
- capillaris, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par.* xi. (1824) 113.—Bras.
- elegantissima, A. St. Hil. l. c. 109.—Bras.
- ericoides, A. St. Hil. l. c. 108.—Bras.
- glandulosa, A. St. Hil. l. c. 112 = montana.
- montana, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* 33. t. 23.—Bras.
- Vellozia, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par.* xi. (1824) 110 = Velloziana.
- Velloziana, Vand. ex Steud. *Nom. ed. I.* 466.—Bras.

LAWIA, Griff. ex Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xi. (1849) 112 = Terniola, Tul. (Podost.).

longipes, Tul. l. c. 113 = T. longipes.

pulchella, Tul. l. c. = T. pulchella.

zeylanica, Tul. l. c. 112 = T. zeylanica.

LAWIA, Wight, in *Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 14 = Adenosacme, Wall. (Rubiace.).acuminata, Wight, l. c. 15; et *Ic.* t. 1070 = A. Lawii.LAWRENCELLA, Lindl. *Swan River App.* 23 (1839) = Helichrysum, Vaill. (Compos.).

rosea, Lindl. l. c. = H. Lawrencea.

LAWRENCIA, Hook. *Ic. Pl.* t. 261 (1840) = Plagi-

anthus, Forst. (Malvac.).

glomerata, Hook. l. c. t. 417 = P. glomeratus.

spicata, Hook. l. c. t. 262 = P. spicatus.

squamata, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 242 = P. squamatus.LAWSONIA, Linn. *Gen. ed. I.* 111 (1737). **LY-**

THRARIEAE, Benth. & Hook. f. i. 782.

ALCANNA, Gaertn. *Fruct.* ii. 133. t. 110 (1791).PONTALETSJE, Adans. *Fam.* ii. 159 (1763).Achronychia, Linn. f. *Suppl.* 219; Labill. *Sert. Austro-*

Caled. 66. t. 65 = Acronychia laevis.

alba, Lam. *Encyc.* iii. 106.—Oriens.coccinea, Sm. in Rees, *Cycl.* xx. n. 3 = alba.falcata, Lour. *Fl. Cochinch.* 229 = alba?falcifolia, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 364 = alba?inermis, Linn. *Sp.* 349 = alba.purpurea, Lam. *Encyc.* iii. 107 = alba.spinosa, Linn. *Sp. Pl.* 349 = alba.LAXANON, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 16 (1836) =

Apogon? Ell. (Compos.).

diversifolium, Rafin. l. c. ii. 46.—Am. bor.

heterophyllum, Rafin. l. c. iv. 106.—Am. bor.

parviflorum, Rafin. l. c. ii. 16.—Am. bor.

LAXMANNIA, R. Br. *Prod.* 285 (1810). **LILI-**

ACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 796.

acuta, Endl. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 42 = squarrosa.brachyphylla, F. Muell. *Fragm.* i. 158.—Austral.gracilis, R. Br. *Prod.* 286.—Austral.grandiflora, Lindl. *Swan River App.* 56. t. 7.—

Austral.

grandiflora, F. Muell. *Fragm.* vii. 88 = squarrosa.ilicebrosa, Reichb. f. *Beitr. Syst. Pfl.* 72 = gracilis.minor, R. Br. *Prod.* 286.—Austral.minor, Hook. f. *Fl. Tasm.* ii. 60 = sessiliflora.paleacea, F. Muell. *Fragm.* i. 159 = grandiflora.pauciflora, Endl. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 42 = squarrosa.ramosa, Lindl. *Swan River App.* 56.—Austral.Roei, Endl. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 42 = minor.sessiliflora, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 363.—Austral.sessilis, Endl. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 42 = squarrosa.sessilis, Lindl. *Swan River App.* 56.—Austral.squarrosa, Endl. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 42 = grandiflora.squarrosa, Lindl. *Swan River App.* 56.—Austral.sylvestris, Endl. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 42 = squarrosa.LAXMANNIA, Fisch. *Hort. Gorenk.* ed. II. 67 (1812) =

Coluria, R. Br. (Rosac.).

geoides, Fisch. ex Ledeb. *Fl. Alt.* ii. 263 = C. geoides.potentilloides, Fisch. *Cat. Hort. Gorenk.* ed. II. 67 = C. potentilloides.LAXMANNIA, Forst. *Char. Gen.* 94. t. 47 (1776) =

Petrobium, R. Br. (Compos.).

arborea, Forst. l. c. = P. arboreum.

LAXMANNIA, S. G. Gmel. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. vi. (1818) 492. t. 11 = *Crucianella*, Linn. (Rubiaceae).
fasciculata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. vi. (1818) 492 = *C. stylosa*.

LAXMANNIA, Schreb. Gen. ii. 800 (1791) = *Acronychia*, Forst. (Rutac.).
Ankenda, Raesch. Nom. ed. III. 99 = *A. laurifolia*.

LAXOPETALUM, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 163 (1873) = *Eremanthus*, Less. (Compos.).
albidum, Pohl, l. c. = *E. goyazensis*.

LAYA, Endl. Gen. 1309, in syn. (1841) = seq.

LAYIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 148 in nota, 357 (1833). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 395.
 CALLIACHYRIS, Torr. & Gray, in Journ. Bost. Soc. Nat. Hist. v. (1844) 110.
 CALICHROA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 31 (1835).
 CALLIGLOSSA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 356 (1840).
 ERIOPAPPUS, Arn. in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 443 (1836).
 MADAROGLOSSA, DC. Prod. v. 694 (1836).
 OXYURA, DC. l. c. 693 (1836).
 TOLLATIA, Endl. Gen. 428 (1838).
 UROSTYLIS, Meissn. Gen. 207 (1839).
Calliglossa, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 103.—Calif.
carnea, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 394.—Calif.
chrysanthemoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 360.—Calif.
Douglasii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 358.—Am. bor. occ.
elegans, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 394.—Calif.
Fremonti, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 103.—Calif.
gaillarooides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 148.—Calif.
glandulosa, Hook. & Arn. l. c. Suppl. 358.—Am. bor. occ.
graveolens, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. III. (1885) 92 = *heterotricha*.
heterotricha, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 358.—Calif.
hieracioides, Hook. & Arn. l. c.—Calif.
Jonesii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 18.—Calif.
neo-mexicana, A. Gray, Pl. Wright. ii. 98 = *glandulosa*.
pentachacta, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 108. t. 16.—Calif.
platyglossa, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 103.—Calif.

LAYIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 183. t. 38 (1833) = *Ormosia*, Jacks. (Legumin.).
emarginata, Hook. & Arn. l. c. = *O. emarginata*.

LAZAROLUS, Medic. Phil. Bot. i. 15 (1789) = *Pyrus*, Tourn. (Rosac.).
Aria, Borchk. in Roem. Arch. i. III. 88 = *P. Aria*.
Chamaemespilus, Borchk. l. c. = *P. Chamaemespilus*.
intermedia, Borchk. l. c. = *P. intermedia*.
oxyacanthoides, Borchk. l. c. = *Crataegus Azarolus*.
pinnatifida, Borchk. l. c. = *P. Aucuparia*.
Pollveria, Medic. Geschich. 81 = *P. Pollveria*.
Pollwilleriana, Borchk. in Roem. Arch. i. III. 88 = *P. Pollveria*.
tormalis, Borchk. l. c. = *P. tormalis*.

LEA, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 455 (1812) = *Leea*, Roeyen (Ampelid.).

LEACHIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 388 (1822) = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).
crassifolia, Cass. l. c. = *C. lanceolata*.
lancolata, Cass. l. c. = *C. lanceolata*.
trifoliata, Cass. l. c. 389 = *C. lanceolata*.

LEAIBA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 172 (1775) = *Cocculus*, DC. (Menisperm.).
dubia, J. F. Gmel. Syst. 567 = *C. Leaiba*.

LEANDRA, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 385. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 760.
agrestis, Raddi, l. c. xx. (1829) 157.—Bras.
amplexicaulis, DC. Prod. iii. 153.—Bras.
angustifolia, DC. l. c. 154 = *Ossaca angustifolia*.

LEANDRA :—
asperifolia, Cham. in Linnaea, x. (1835–36) 33 = *mela-stomoides*.
auricomma, Spring, ex Mart. in Flora, xx. (1837) Beibl. ii. 74 = *Oxymeris aurea*.
bullosa, Raddi, in Mem. Mod. xx. (1829) 160.—Bras.
capillaris, Raddi, l. c. 153.—Bras.
ciliata, Cham. in Linnaea, x. (1835–36) 36.—Bras.
corcovadensis, Raddi, in Mem. Mod. xx. (1829) 141.—Bras.
dubia, DC. Prod. iii. 154 = *Oxymeris dubia*.
estrellensis, Raddi, in Mem. Mod. xx. (1829) 148.—Bras.
fimbriata, Raddi, l. c. 158.—Bras.
hirsutissima, Raddi, l. c. 152.—Bras.
hirta, Raddi, l. c. xviii. Fis. (1820) 387 = *Oxymeris hirta*.
hispidula, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 153 = *amplexicaulis*.
involutrata, DC. l. c. 154.—Bras.
involutrata, Raddi, in Mem. Mod. xx. (1829) 145 = *mela-stomoides*.
mela-stomoides, Raddi, l. c. xviii. Fis. (1820) 386.—Bras.
paulina, DC. Prod. iii. 153.—Bras.
punica, Raddi, in Mem. Mod. xx. (1829) 156.—Bras.
racemifera, DC. Prod. iii. 155 = *Miconia racemifera*.
Raddii, Mart. ex DC. l. c. 154 = *sericea*?
rubella, Raddi, in Mem. Mod. xx. (1829) 147.—Bras.
salicifolia, Raddi, l. c. 142.—Bras.
scabra, DC. Prod. iii. 154.—Bras.
sericea, DC. l. c.—Bras.
staminea, Raddi, in Mem. Mod. xx. (1829) 154.—Bras.
sylvestris, DC. Prod. iii. 154 = *Oxymeris sylvestris*.
umbellata, DC. l. c. 153.—Bras.
variabilis, Raddi, in Mem. Mod. xx. (1829) 150.—Bras.
villosa, DC. Prod. iii. 154 = *scabra*.

LEANTRIA, Soland. ex Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 45 = *Myrtus*, Tourn.
myrtooides, Soland. ex Forst. f. l. c. nomen (Quid?)—Hab. ?

LEAROSA, Reichb. Nom. 69 (1841) = *Doryphora*, Endl. (Monimiaceae).

LEAVENWORTHIA, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1837) 87. t. 5. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 70.
aurea, Torr. l. c. 88 = *Michauxii*.
Michauxii, Torr. l. c. 89.—Am. bor. occ.
stylosa, A. Gray, ex Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 605.—Am. bor.
torulosa, A. Gray, ex Chapm. l. c.—Am. bor.

LEBECKIA, Thunb. Nov. Gen. 139 (1800); Prod. Pl. Cap. 122 (1800). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 477.

ACANTHOBOTRYA, Eckl. & Zeyh. Enum. 192 (1836).
 CALOBOTA, Eckl. & Zeyh. l. c. 191 (1836).
 SARCOPHYLLUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 32 (1835).
 STIZA, E. Mey. l. c. 31 (1835).
ambigua, E. Mey. l. c. 34.—Afr. austr.
ambigua, E. Mey. l. c. quoad litt. C = *sepiaria*.
angustifolia, E. Mey. in Linnaea, viii. (1833) 155 = *multiflora*.
aphylla, Thunb. Nov. Gen. 140 = *Indigofera filifolia*?
armata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 35 = *spinescens*.
armata, Thunb. Nov. Gen. 141 = *Wiborgia spinescens*.
armata, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 478 = *microphylla*.
Boureana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 362.—Afr. austr.
Burchellii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 273 = *Vigna Burchellii*.
Candolleana, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 477 = *contaminata*.
canescens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 34 = *multiflora*.
cinerea, E. Mey. l. c. 35.—Afr. austr.
contaminata, DC. Prod. ii. 136.—Afr. austr.
contaminata, Eckl. & Zeyh. ex Presl, Bot. Bemerk. 126 = *ambigua*.
contaminata, Thunb. Nov. Gen. 140 = *Aspalathus corymbosa*.
cytisoides, Thunb. l. c. 143.—Afr. austr.
decipiens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 35 = *sericea*.
decutiens, E. Mey. l. c. 34 = *multiflora*.

LEBECKIA :—
densa, Thunb. Nov. Gen. 142.—Afr. austr.
disticha, Steud. Nom. ed. II. ii. 19.—Afr. austr.
epiaria, Thunb. Prod. Pl. Cap. 122, err. typ. = *sepiaria*.
fasciculata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 361 = *humilis*.
flexuosa, E. Mey. in Linnaea, viii. (1833) 34 = *sericea*.
gracilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 192 = *sepiaria*.
grandiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 357.—Afr. austr.
humilis, Thunb. Nov. Gen. 142.—Afr. austr.
leptophylla, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 359.—Afr. austr.
linearifolia, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 33.—Afr. austr.
linearis, DC. Prod. ii. 137.—Afr. austr.
macrantha, Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 83.—Afr. austr.
marginata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 35.—Afr. austr.
Meyeriana, Eckl. & Zeyh. Enum. 192.—Afr. austr.
microphylla, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 155.—Afr. austr.
mucronata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 359.—Afr. austr.
multiflora, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 34.—Afr. austr.
nuda, Sims, Bot. Mag. t. 2214 = *Indigofera filifolia*?
pauciflora, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 83 = *contaminata*.
pauciflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 192.—Afr. austr.
Plukenetiana, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 33.—Afr. austr.
psiloloba, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 478.—Afr. austr.
pulchella, Walp. l. c. 477 = *sericea*.
pungens, Thunb. Nov. Gen. 141.—Afr. austr.
retamoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1833) 123.—Madag.
sarcophylloides, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 155 = *Simsiana*.
Scorpius, Thunb. Nov. Gen. 141 = *Wiborgia spinescens*.
sepiaria, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 357 = *Simsiana*.
sepiaria, Thunb. Nov. Gen. 140.—Afr. austr.
sericea, Thunb. l. c. 143.—Afr. austr.
sessilifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 362.—Afr. austr.
Simsiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 192.—Afr. austr.
simsioides, Steud. Nom. ed. II. ii. 19 = *praec.*
spinescens, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 85.—Afr. austr.
subnuda, DC. Prod. ii. 136.—Afr. austr.
subternata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 225 = *Cyclophia latifolia*.

LEBETANTHUS, Endl. Gen. Suppl. i. 1411 (1841). *EPACRIDAE*, Benth. & Hook. l. ii. 616.
 ALLODAPE, Endl. Gen. 739 (1839), nomen prins.
 JACQUINOTIA, Hombr. & Jacquinot. Bot. Astrol. t. Zel. Dicot. Phan. t. 22 (1846); et ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zel. 32 (1838).
americanus, Endl. Ench. 384.—Reg. Magellan.

LEBETHANTHUS, Reichb. Nom. 123 (1841) = *praec.*

LEBETINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 394 (1822).
 — *Adenophyllum*, Pers. (Compos.).
cancellata, Cass. l. c. = *A. Porophyllum*.

LEBIDIBIA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 78 (1866) = *LEBIDIBIA*, Schlecht. = *Caesalpinia*, Linn. (Legumin.).

LEBIDIERA, Baill. Etud. Gen. Euph. Atlas. 50. t. 27 (1855) = *Cleistanthus*, Hook. f. Euphorb.
Cunninghamii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1860) 80 = *C. Cunninghamii*.
ferruginea, Baill. Etud. Gen. Euph. Atlas. 50 = *C. ferruginea*.
laurina, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1860) 80 = *C. stipitatus*.
malabarica, Muell. Arg. l. c. 81 = *C. malabarica*.
pallida, Muell. Arg. l. c. 80 = *C. pallidus*.
patula, Muell. Arg. l. c. 81 = *C. patulus*.
stipularis, Muell. Arg. l. c. = *C. stipularis*.
Tulasneana, Muell. Arg. l. c. = *Bridelia Tulasneana*.

- LEBIDIOPSISIS**, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 79 = **Cleistanthus**, Hook. f. (Euphorb.).
collina, Muell. Arg. l. c. 80 = *C. collinus*.
orbicularis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 509 = *C. collinus*.
- LEBRETONIA**, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 90 (1819) = **Pavonia**, Cav. (Malvac.).
acuminata, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 54 = *P. Kraussiana*.
cernua, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 168 = *P. cernua*.
coccinea, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 90 = *P. Schrankii*.
cordata, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 190 = *P. glechomifolia*.
crenata, Hochst. ex Walp. Rep. v. 89; iv. Index, 506 = *P. Kraussiana*.
flava, Wall. Cat. n. 1883 = *P. glechomifolia*.
glechomaefolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 54 = *P. glechomifolia*.
latifolia, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 98 = *P. latifolia*.
procumbens, Wight & Arn. Prod. 47 = *P. glechomifolia*.
semiserrata, DC. Prod. i. 446 = *P. semiserrata*.
- LEBRETONNIA**, Brongn. Enum. Gen. 77 (1843) = praec.
- LECANANTHUS**, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 83. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 73. *erubescens*, Jack, l. c. —Malaya.
- LECANIODISCUS**, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 250 (1849). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 402.
cupanioides, Planch. l. c. 251. —Afr. trop.
fraxinifolia, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 429. —Afr. trop.
- LECANOCARPUS**, Nees, in Nees & Sinning, Amoen. Bot. Bonn. ii. (1824) 4. t. 2 = **Acroglochin**, Schrad. (Chenop.).
aristata, Zucc. in Mart. Hort. Monac. (1829) 56 = *A. chenopodioides*?
cauliflorus, Nees, in Nees & Sinning, Amoen. Bot. Bonn. ii. (1824) 5 = *A. chenopodioides*.
nepalensis, Nees, l. c. t. 2 = *A. chenopodioides*.
- LECANOCNIDE**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 193. t. 12 (1856) = **Maoutia**, Wedd. (Urtic.).
borbonica, Blume, l. c. 194 = *Pouzolzia viminea*.
diversifolia, Blume, l. c. t. 11 = *M. diversifolia*.
heterophylla, Blume, l. c. 194 = *M. diversifolia*.
rubricaulis, Blume, l. c. = *Pouzolzia rubricaulis*.
scaberrima, Blume, l. c. t. 12. —Hab. ?
- LECANORCHIS**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 606. (1856). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 606.
japonica, Blume, l. c. —Japan.
javanica, Blume, l. c. —Java.
- LECANTHUS**, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 187. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 385.
major, Wedd. l. c. = *Wightii*.
peduncularis, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 164 = *Wightii*.
Solandri, *Seem. Fl. Vit.* 236. —Ins. Fiji.
Wallichii, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 187 = *Wightii*.
Wightii, Wedd. l. c. —Ind. or.
- LECHEA**, Kalm, ex Linn. Diss. Chen. 13. '15' (1751); Amoen. Acad. iii. 10 (1756). **CISTINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 114.
GAURA, Lam. Illustr. t. 281. f. 3 (1793?).
HORANTHES, Rafin. New Fl. Am. iii. 30 (1836).
LECHIDIUM, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 286.
brevifolia, Rafin. New Fl. Am. i. 96 = *thymifolia*?
cinerea, Rafin. l. c. 91 = *Torreyi*.
corymbosa, Rafin. l. c. 94. —Am. bor.
cnbnsis, Leggett, in Bull. Torrey Bot. Club, vi. (1875) 252. —Cuba.
divaricata, Shuttlew. ex Leggett, l. c. 251 = *major*?
Drummondii, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 284 = *major*?
- LECHEA** :—
Drummondii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 154. t. 88. —Am. bor.
floridana, Rafin. New Fl. Am. i. 95 (Quid?). —Am. bor.
furfuracea, Rafin. l. c. 92 (Quid?). —Am. bor.
glomerata, Rafin. l. c. 94 (Quid?). —Am. bor.
heterophylla, Rafin. l. c. 93 (Quid?). —Am. bor.
juncifolia, Walt. Fl. Carol. 83 = *tenuifolia*?
laxiflora, Rafin. New Fl. Am. i. 92 = *minor*?
major, Linn. Sp. Pl. 90 = *Helianthemum canadense*.
major, Michx. Fl. Bor. Am. i. 76. —Am. bor.
mexicana, Hort. Berol. ex Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 289 = *Helianthemum glomeratum*.
minor, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 192 = *Novae-Cesareae*?
minor, Linn. Sp. Pl. 90; Amoen. Acad. iii. 10 = *major*.
minor, Walt. Fl. Carol. 83. —Am. bor.
mucronata, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1817) 359, nomen; New Fl. Am. i. 93 = *major*.
Novae-Cesareae, C. F. Austin, ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St. 81. —Am. bor.
patula, Leggett, in Bull. Torrey Bot. Club, vi. (1875) 251, nomen. —Am. bor.
pauciflora, Rafin. New Fl. Am. i. 96 = *thymifolia*?
pulchella, Rafin. l. c. 91 = *minor*?
racemulosa, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 193 = *Torreyi*.
racemulosa, Lam. Illustr. ii. 423. t. 281. f. 3. —Am. bor.
recurvata, Rafin. New Fl. Am. i. 93 (Quid?). —Am. bor.
revoluta, Rafin. l. c. 94 (Quid?). —Am. bor.
secundiflora, Rafin. l. c. 95 = *thymifolia*?
sessiflora, Rafin. l. c. 97 = *patula*?
Skinneri, Benth. Bot. Voy. Sulph. 66. —Am. bor. occ.
stellata, Rafin. New Fl. Am. i. 96 = *thymifolia*, *Novae-Cesareae*.
surculosa, Rafin. l. c. 94 = *minor*?
tenuifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 77. —Am. bor.
ternifolia, Rafin. New Fl. Am. i. 91 = *racemulosa*?
thesioides, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 285 = *racemulosa*.
thymifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 77. —Am. bor.
Torreyi, Leggett, in S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. i. 81. —Am. bor.
uniflora, Rafin. New Fl. Am. i. 96 = *thymifolia*?
verna, Rafin. l. c. 92 = *tenuifolia*.
verticillata, Willd. Sp. Pl. i. 495 = *Bergia ammannioides*.
villosa, Ell. Sketch, i. 184 = *major*.
virgata, Rafin. New Fl. Am. i. 95 (Quid?). —Am. bor.
- LECHEA**, Lour. Fl. Cochinch. 60 (1790) = **Commelina**, Linn.
chinensis, Lour. l. c. = *C. Loureiri*.
- LECHENAULTIA**, R. Br. Prod. 581 (1810) = **Lechenaultia**, R. Br. (Gooden.).
- LECHEOIDES**, Endl. Gen. 905 (1839) sphalm. = seq.
- LECHIDIUM**, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 286 = **Lechea**, Kalm (Cistin.).
Drummondii, Spach, l. c. = *Lechea Drummondii*.
- LECHLERA**, Griseb. in Lech. Berb. Am. Austr. 53 (1857) = **Solenomeilus**, Miers (Irid.).
Sisyrinchium, Griseb. l. c. = *S. Lechleri*.
- LECHLERA**, Miq. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 101 in nota sub **RELCHELA** (1855). 'Xanthoxylearum. Quid?'
- LECHLERA**, Steud. Syn. Pl. Gram. 101, in nota (1855) = **RELCHELA**, Steud. = **Calamagrostis**, Roth (Gramin.).
- LECHLERIA**, Phil. ex eod. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 654 = **Huanaca**, Cav. (Umbellif.).
palmata, Phil. l. c. = *H. Cavanillesii*.
- LECISCIUM**, Gaertn. f. Fruct. iii. 221. t. 220 (1805). An Myrtaceae?
drupaceum, Gaertn. f. l. c. (Quid?). —Hab. ?
- LECOCARPUS**, Decne. Voy. Vénus, 19. t. 14 (1864). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 348.
foliosus, Decne. l. c. 19. —Ins. Galap.
pinnatifidus, Decne. l. c. t. 14 = *foliosus*.
- LECOCKIA**, Meissn. Gen. Comm. 108 (1843) = seq.
- LECOKIA**, DC. Coll. Mém. v. 67 (1829); Prod. iv. 240 (1830). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 882.
cretica, DC. ll. cc. —Orens.
- LECONTEA**, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 195. t. 20, f. 1 bis. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 134.
argentea, A. Rich. l. c. 195. —Madag.
Bojeriana, A. Rich. l. c. —Madag.
- LECONTIA**, W. Cooper, ex Torr. Compend. Fl. 358 [bis] (1826) = **Peltandra**, Rafin. (Aroid.).
virginica, Torr. l. c. = *P. alba*.
- LECOSTEMON**, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 639 (1825). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 609.
amazonicum, Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 295. —Bras.
crassipes, Spruce, ex Benth. l. c. —Bras.
Gardnerianum, Benth. l. c. —Bras.
macrophyllum, Spruce, ex Benth. l. c. 296. —Bras.
terniflorum, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 639. —Mexic.
- LECOSTOMUM**, Steud. Nom. ed. II. ii. 20 (1841) = praec.
- LECYTHIS**, Loeffl. It. Hisp. 189 (1758). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 723.
CHYTROMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 229.
ESCHWEILERA, Mart. in DC. Prod. iii. 293 (1825).
JUGASTRUM, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 275.
acuminata, DC. Prod. iii. 292. —Bras.
acuminatissima, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 494. —Bras.
albiflora, DC. Prod. iii. 292. —Bras.
amara, Aubl. Pl. Gui. ii. 716. t. 286, et t. 285. f. 1. —Guian.
Amazonii, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 484. —Bras.
ampla, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 204. —N. Granat.
ampullaria, Miers, l. c. 201. —N. Granat.
angustifolia, Endl. ex Walp. Rep. ii. 193. —Bras.
basizone, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 617. —Guian.
biserrata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 213. —Bras.
Blanchetiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 495. —Bras.
bracteata, Willd. Sp. Pl. ii. 1174 = *Couroupita guianensis*.
bracteosa, Poepp. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 495. —Bras.
brasiliensis, Spreng, Syst. ii. 603. —Bras.
chartacea, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 450. —Guian.
cognata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 215. —Guian.
compressa, Vell. Fl. Flum. 222; v. t. 87 = *angustifolia*.
cordata, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 457. —Bras.
coriacea, DC. Prod. iii. 291. —Bras.
corrugata, Poit. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 146. f. 3. —Guian.
Couratari, Spreng, Syst. iv. Cur. Post. 208 = *Couratari guianensis*.
Coxiana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 217. —Bras.
crassinoda, Miers, l. c. 216. —Gnian.
cupularis, Miers, l. c. 224. —Bras.
densa, Miers, l. c. 211. —Bras.
dubia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 259. —N. Granat.
elegans, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 499. —Bras.
elliptica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 259. —N. Granat.
fagifolia, Miq. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 451. —Guian.
glabra, Berg, l. c. 452 = *Lecythisopsis glabra*.
gracilipes, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx. (1885) 203. —Guian.
grandiflora, Aubl. Pl. Gui. ii. 712, tt. 283, 284, 285. —Guian.

LECYTHIS:—

grandifolia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 494.—Bras.
 Idatimon, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 721. t. 289.—Guian.
 Idatimon, DC. ex Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 498 = ovata.
 idatimonoides, *Berg, l. c.* 496.—Guian.
 integrifolia, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* 529; ex *Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 225.—Ecuador.
 laevienla, *Miers, l. c.* 224.—Guian.
 laevifolia, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 711, nomen; *Miers, l. c.* 256.—Ins. Trinit.
 lanceolata, *Poir. Encyc.* vi. 27.—Bras.
 Langsdorffii, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 615.—Bras.
 limbata, *Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 214.—Bras.
 longifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 259.—Venezuela.
 longipes, *Poit. in Mém. Mus. Par.* xiii. (1825) 144. t. 2.—Guian.
 Lusehnathii, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 499.—Bras.
 lutea, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 721.—Guian.
 macrophylla, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 616.—Guian.
 marawynensis, *Berg, l. c.* 489.—Guian.
 Marcgraaviana, *Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 210.—Bras.
 Martiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 487.—Bras.
 Martini, *Berg, l. c.* 616.—Guian.
 Melinonis, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xx. (1885) 202.—Guian.
 nicaraguensis, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 20, sphalm. = nicaraguarensis.
 micrantha, *Berg, in Linnaea,* xxvii. (1854) 454.—Guian.
 minor, *Jacq. Stirp. Select. Am.* 168. t. 109.—N. Granat.
 minor, *Vell. Fl. Flum.* 222; v. t. 85 = lanceolata.
 monosperma, *Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 485.—Bras.
 multiflora, *Sm. in Rees, Cycl.* xx. n. 8.—Guian.
 nana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 617.—Bras.
 nicaraguarensis, [Moq. & Sesse.] ex DC. *Prod.* iii. 294 = Couroupita nicaraguarensis.
 obversa, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 503.—Bras.
 odora, *Poepp. ex Berg, l. c.* 492.—Bras.
 odoratissima, *Salzm. ex Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 255.—Bras.
 Ollaria, *Linn. Syst. ed. X.* 1071.—Am. trop.
 Ollaria, *Saldanha, Configuração,* 70 = biserrata.
 Ollaria, *Spruce, in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 74 = usitata.
 Ollaria, *Vell. Fl. Flum.* 222; v. t. 88 = Velloziana.
 ovalifolia, *DC. Prod.* iii. 292.—Bras.
 ovata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 378.—Bras.
 pachysepala, *Spruce, ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 494.—Bras.
 paniculata, *Berg, l. c.* 501.—Bras.
 parviflora, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 717.—Guiana.
 parviflora, *Sagot, ex Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 262.—Guian.
 parvifolia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 496.—Bras.
 pedicellaris, *DC. Prod.* iii. 292.—Bras.
 pedicellata, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 111.—Guian.
 persistens, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xx. (1885) 201.—Guian.
 pilaris, *Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 223.—Bras.
 pilosa, *Poepp. ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 500.—Bras.
 Pisonis, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 377.—Bras.
 platycarpa, *Poit. in Mém. Mus. Par.* xiii. (1825) 146 (platicarpa).—Bras.
 platyzona, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 485.—Bras.
 Pohlil, *Berg, l. c.* 484.—Bras.
 Poiteau, *Berg, l. c.* 615.—Guian.
 pyramidata, *Vell. Fl. Flum.* 222; v. t. 86 = Lecythopsis rufescens.
 racemiflora, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xx. (1885) 200.—Guian.
 retusa, *Spruce, ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 487.—Bras.
 Riedelliana, *Berg, l. c.* 618.—Bras.

LECYTHIS:—

rorida, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 488.—Bras.
 rosea, *Spruce, ex Berg, l. c.*—Bras.
 rubieunda, *Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 226.—Guian.
 rufescens, *Berg, in Linnaea,* xxvii. (1854) 451 = Lecythopsis rufescens.
 salebrosa, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 488.—Guian.
 Schomburgkii, *Berg, in Linnaea,* xxvii. (1854) 456.—Bras.
 setifera, *Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 227.—Bras.
 Siberiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 501.—Bras.
 sphaeroides, *Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 212.—Bras.
 Spruceana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 487.—Bras.
 subbiflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iv. t. 461.—Peruv.
 subglandulosa, *Steud. ex Berg, in Linnaea,* xxvii. (1854) 459.—Guian.
 tenax, *Moritz, ex Berg, l. c.* 456.—Venezuela.
 tenuifolia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 502.—Bras.
 tuberculata, *Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 218.—Bras.
 tumefacta, *Miers, l. c.* 216.—Guian.
 turbinata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 493.—Bras.
 urnigera, *Mart. l. c.* 483.—Bras.
 usitata, *Miers, in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 208.—Bras.
 validissima, *Miers, l. c.* 205.—Guian.
 variolata, *Miers, l. c.* 220.—Bras.
 vasiformis, *Miers, l. c.* 204.—Bras.
 Velloziana, *Miers, l. c.* 203.—Bras.
 venusta, *Miers, l. c.* 214.—Guian.
 verrucosa, *Hoffm. ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 498 = ovata.
 verruculosa, *Berg, l. c.* 502.—Bras.
 Wulsehlaegiana, *Berg, l. c.* 493.—Guian.
 Zabucayo, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 719. tt. 288, 284.—Guian.
 Zabucayo, *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 74 = usitata.

LECYTHOPSIS, Sehrank, in Denkschr. Akad. Muench. vii. (1821) 241. **MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i.** 723.
 COURATARI, *Cambess. in St. Hil. Fl. Pav. Mer.* ii. 379 (1829).
 glabra, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 505.—Bras.
 rufescens, *Berg, l. c.* 504.—Bras.

LEDEBOURIA, Reichb. Consp. 143 (1828) = **LEDEBURIA, Link = Pimpinella, Linn. (Umbellif.).**

LEDEBOURIA, Roth, Nov. Pl. Sp. 194 (1821) = **Scilla, Linn. (Liliac.).**
 hyacinthina, *Roth, l. c.* 195 = S. indica.
 hyacinthoides, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 20 = praec.
 maculata, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 143 = S. indica.

LEDEBURIA, Link, Enum. Hort. Berol. i. 286 (1821) = **Pimpinella, Linn. (Umbellif.).**
 pimpinelloides, *Link, l. c.* = P. peregrina.

LEDELIA, Rafin. Sylva Tellur. 154 (1838) = **Pomaderris, Labill. (Rhamnac.).**
 betulina, *Rafin. l. c.* = P. betulina.

LEDENBERGIA, Klotzsch, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 14 (1849). **PHYTOLACCACEAE, Benth. & Hook. f. iii.** 81.
 rosea-aenea, *Lem. Illustr. Hortic.* xvi. (1869) t. 591.—Bras.
 seguieroides, *Klotzsch, ex Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 14.—Am. austr.

LEDGERIA, F. Muell. Fragm. i. 238 (1859) = **Galeola, Lour. (Orehid.).**
 aphylla, *F. Muell. l. c.* 239 = G. eassythoides.
 foliata, *F. Muell. l. c.* ii. 167 = G. foliata.

LEDOCARPON, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 250 = **Balbisia, Cav. (Geraniac.).**
 argenteum, *Presl, Symb. Bot.* v. 67 = B. verticillata.
 chilense, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 20 = seq.
 chiloense, *Desf. in Mém. Mus. Par.* iv. (1818) 551. t. 13 = B. verticillata.
 cistiflorum, *Meyen, Reise, i.* 470 = B. peduncularis.
 Meyenianum, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 20 = B. Meyeniiana.
 pedunculare, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1392 = B. verticillata.
 Reynoldsii, *Hook. Ic. Pl.* t. 14 = Wendtia Reynoldsii.

LEDOCARPUM, DC. Prod. i. 702 (1824) = praec.

LEDONIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 369 = **Cistus, Tourn.**
 aprica, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 18 = C. salvifolius.
 arrigens, *Jord. & Fourr. l. c.* 17 = C. salvifolius.
 elegans, *Jord. & Fourr. l. c.* 18 = C. salvifolius.
 fruticans, *Jord. & Fourr. l. c.* = C. salvifolius.
 heterophylla, *Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 369 = C. longifolius, *Lam.*
 hirsuta, *Spach, l. c.* = C. hirsutus.
 humilis, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 17 = C. salvifolius.
 microphylla, *Jord. & Fourr. l. c.* = C. salvifolius.
 peduncularis, *Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 369 = C. salvifolius.
 platyphylla, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 18 = C. salvifolius.
 populifolia, *Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 369 = C. populifolius.
 rhodanensis, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 16 = C. salvifolius.
 salviaefolia, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 339 = C. salvifolius.
 velutina, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 18 = C. salvifolius.

LEDOTHAMNUS, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 172 (1863). **ERICACEAE, Benth. & Hook. f. ii.** 597.
 guyanensis, *Meissn. l. c.*—Am. trop.

LEDUM, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. 1 (1827), sphalm. = **Sedum, Tourn. (Crassul.).**

LEDUM, Rupp. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **ERICACEAE, Benth. & Hook. f. ii.** 599.
 DULIA, *Adans. Fam.* ii. 165 (1763).
 buxifolium, *Berg. in Act. Acad. Petrop. i.* i. (1777) 213 = *Leiophyllum buxifolium.*
 californicum, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 14.—Calif.
 canadense, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1049 = latifolium.
 decumbens, *Lodd. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 20 = palustre.
 dilatatum, *Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich.* iv. 57 = palustre.
 glandulosum, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc.* viii. (1843) 270.—Am. bor. oec.
 graveolens, *Gilib. Fl. Lituan.* ii. 199 = palustre.
 groenlandicum, *Retz. Fl. Scand. Prod.* i. 77 = latifolium.
 latifolium, *Jacq. Coll.* ii. 308.—Am. bor.
 palustre, *Linn. Sp. Pl.* 391.—Reg. bor. et aret.
 palustre, *Miehx. Fl. Bor. Am.* i. 259 = latifolium.
 serpyllifolium, *L'Hérit. ex DC. Prod.* vii. 730 = *Leiophyllum buxifolium.*
 thymifolium, *Lam. Encyc.* iii. 459 = *Leiophyllum buxifolium.*
 tomentosum, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 502 = palustre.

LEEAE, Royen, ex Linn. Mant. i. 17, 124 (1767). **AMPELIDAE, Benth. & Hook. f. i.** 388.
 AQUILICIA, *Linn. Mant.* ii. 146, 211 (1771).
 OTILLIS, *Gaertn. Fruct.* i. 275. t. 57 (1788).
 LEEANIA, *Rafin. Princ. Semiol.* 30 (1814).
 SANSONIA, *Seop. Introd.* 228 (1777).
 aculeata, *Blume, Bijdr.* 197; *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 127.—Malaya; Ins. Philipp.
 acuminata, *Herb. Kew.* ex C. B. Clarke, in *Journ. Bot.* xix. (1881) 141 = umbraulifera.
 acuminata, *Wall. Cat. n.* 6880.—Reg. Himal.; Malaya
 aequata, *Linn. Mant.* i. 124.—Pengal; Burma; Malaya.
 aequata, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 132; *Wall. Cat. n.* 6824 = sambucina.
 alata, *Edgew. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1840) 36.—Reg. Himal.
 amabilis, *Hort. Veitch. ex Mast. in Gard. Chron.* (1882) i. 492.—Borneo.
 ancolana, *Miq. Fl. Ind.* Bat. i. ti. 611.—Sumatra.
 angulata, *Krth. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Jard. Bat.* i. 97.—Java.
 angustifolia, *M. Laws, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 1044 = parvifolia.
 arborea, *Boj. Hort. Maurt.* 61 = guineensis.
 arborea, *Sieber, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Jard. Bat.* i. 99 = sambucina.
 aspera, *Edgew. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1840) 36.—Ind. or.

LEEA :—

aspera, Knrz, in Journ. As. Soc. xlv. (1873) II. 178 = herbacea.
aspera, Wall. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 468 = robusta.
aurantiaca, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Indie, ii. (1845) 577.—Java.
biserrata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 518.—Ins. Banca.
bracteata, C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 164.—Reg. Himal.
Brunoniana, C. B. Clarke, l. c. 166.—Austral.
callosa, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 96 = sundaica.
celebica, C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 166.—Ins. Celebes.
cinerea, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 665 = latifolia.
coccinea, Boj. Hort. Maurit. 61 = sambucina.
coccinea, Planch. in Hort. Donat. 6; et in Hook. Bot. Mag. t. 5299.—Burma.
compactiflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 65.—Burma.
cordata, Wall. Cat. n. 6819 (Vitis sp.).—Ind. or.
coriacea, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 665 = latifolia.
crispa, M. Laws. l. c. partim = herbacea.
crispa, Linn. Mant. i. 124.—Ind. or.; Burma.
Cumingii, C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 166.—Ins. Philipp.
diffusa, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 667 = robusta.
divaricata, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 388, nomen.—Hab.?
fuliginosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 518 = sundaica.
gigantea, Griff. Notul. iv. 697.—Burma; Malaya.
gigantea, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 65 = tuberculosemen.
grandifolia, Kurz, in Journ. Bot. xlii. (1875) 325.—Ins. Nicobar.
guineense, G. Don, Gen. Syst. i. 712.—Afr. trop.
herbacea, Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 6829, 6824, partim.—Reg. Himal.
heterophylla, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = sambucina.
hirsuta, Blume, Bijdr. 197 = aequata.
hirta, Banks, ex Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 655.—Reg. Himal.; Burma; Malaya.
hirta, Hornem. Hort. Hafn. i. 231 = aequata.
horrida, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 169 = angulata.
humilis, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 168.—Java.
integrifolia, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 659.—Ind. or.
javanica, Blume, Bijdr. 197.—Malaya.
Kurzii, C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 165.—Ins. Andam.
laeta, Wall. Cat. n. 6831.—Burma; Java.
laevis, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1258 = Heynea trijuga.
latifolia, Wall. l. c. n. 6821.—Ind. or.
linearifolia, C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 165.—Cambodia.
lucida, Linden, ex Hook. Bot. Mag. sub t. 5299 = coccinea.
macrophylla, DC. Prod. i. 635 = latifolia.
macrophylla, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 664, partim = latifolia.
macrophylla, Roxb. ex Hornem. Hort. Hafn. i. 251; Wight, l. c. t. 1154.—Ind. or.; Burma.
maculata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 406.—Hab.?
manillensis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 314.—Ins. Philipp.
Mastersii, C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 142.—Reg. Himal.
moluccana, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = aculeata.
odontophylla, Wall. Cat. n. 6820 = Vitis lanata?
Ottulis, DC. Prod. i. 636 = sambucina.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Snppl. 519 = sundaica.
parallela, Wall. Cat. n. 6828.—Bengal; Burma.
pinnata, Andr. Bot. Rep. v. t. 355 = crispa.
polyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 610.—Sumatra.
pubescens, Zipp. ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 97.—Ins. Timor.
pumila, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) II. 302.—Burma.
robusta, Blume, Bijdr. 198 = sundaica.
robusta, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 667 = bracteata.
robusta, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 655.—Ind. or.; Burma.

LEEA :—

robusta, Wight, ex C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 105 = Wightii.
rubra, Blume, Bijdr. 197.—Burma; Malaya.
rubra, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 66 = praec.?
rubra, Royle, Illustr. Bot. Himal. 145 = alata.
sambucifolia, Salisb. Prod. 144 = sambucina.
sambucina, Benth. Fl. Austral. i. 451 = Brunoniana.
sambucina, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 126 = rubra?
sambucina, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 166 = aequata.
sambucina, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 134 = guineense.
sambucina, Willd. Sp. Pl. i. 1177.—Geront. trop.
sanguinea, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 66 = rubra.
sanguinea, M'Lell. ex C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 102 = pumila.
sanguinea, Wall. Cat. n. 6824 M = laeta.
sanguinea, Wall. ex Boj. Hort. Maurit. 61.—Ind. or.
scabra, Roxb. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 814, in obs. = hirta.
serrulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = acuminata.
setuligera, C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 105.—Ind. or.
simplex, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = sambucina.
simplicifolia, Griff. Notul. iv. 697 = macrophylla.
simplicifolia, Kurz, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 101 = Zippeliana.
simplicifolia, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii. (1845) 578.—Sumatra.
speciosa, Sieber, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 99 = sambucina.
spinosa, Spreng. Syst. i. 670 = Aralia spinosa.
Staphylea, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 658 = sambucina.
Staphylea, Wall. Cat. n. 6824 = acuminata, alata.
Staphylea, Wight, Illustr. t. 58 = Wightii.
striata, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 96 = sundaica.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 610.—Sumatra.
sundaica, Miq. l. c.—Java.
tinctoria, Lindl. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 416.—Afr. trop.
trifoliata, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 666.—Reg. Himal.
tuberculosemen, C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 141.—Burma.
umbraculifera, C. B. Clarke, l. c.—Reg. Himal.
viridiflora, Planch. Hort. Donat. 6 = sambucina.
Wrightii, C. B. Clarke, in Journ. Bot. xix. (1881) 105.—Malabar.
Zippeliana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 101.—N. Guin.

LEEANIA, Rafin. Princ. Somiol. 30 (1814) = praec.

LEERIA, Steud. Nom. ed. I. 469 (1821) = LERIA, DC. = Chaptalia, Vent. (Compos.).

LEERSIA, Soland. ex Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 21 (1788). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1117. ASPRELLA, Schreb. Gen. 45 (1789). BLEPHAROCHELOA, Endl. Gen. 1352 (1841). EHRHARTIA, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 63 (1780).

ENDODIA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825). HOMALOCENCHRUS, Mieg. ex Hall. Stirp. Helv. ii. 201 (1768), nomen prius.

LAERTIA, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 354.

PSEUDORYZA, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 144 (1847). abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 356 = hexandra.

aegyptiaca, Figar. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1853) 317 = hexandra.

aristata, Roxb. Hort. Beng. 26; Fl. Ind. ii. 207 = Hygroyza aristata.

aspera, Nees, ex Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 168 = monandra.

asprima, Willd. ex Trin. l. c. 171 = oryzoides.

australis, R. Br. Prod. 210 = hexandra.

brasiliensis, Spreng. Nov. Prov. 47.—Bras. capensis, C. Muell. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 345.—Afr. austr.

LEERSIA :—

ciliata, Roxb. Hort. Beng. 26; Fl. Ind. ii. 207 = hexandra.
contracta, Nees, Agrost. Bras. 516 = hexandra.
debilis, Bal. & Poitrass. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. xii. (1878) 220.—Paraguay.

digitata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 329.—Am. austr.
disticha, Benth. in Hook. Niger Fl. 556.—Afr. trop.
distichophylla, Bal. & Poitrass. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. xii. (1878) 221.—Paraguay.

elongata, Willd. ex Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 172 = hexandra.

ferox, Figar. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1853) 319.—Nubia.

glaberrima, Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 173.—Texas.

Gouini, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 514.—Mexic.

gracilis, Willd. ex Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 173 = hexandra.

Griffithiana, C. Muell. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 345.—Ind. or.

hexandra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 21.—Amphig. trop.
imbricata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 329 = virginica.

latifolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 21 = Maltebrunia leersoides.

lenticularis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 39.—Am. bor.
ligularis, Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 168.—Mexic.

luzonensis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 207 = hexandra.

mauritanica, Salzm. ex Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 174 = oryzoides.

mexicana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 195 = hexandra.

mexicana, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 245 = Gouini.

monandra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 21.—Jamaic.
oryzoides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 37 = virginica.

oryzoides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 21.—Amphig.
ovata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 329.—Am. bor.

parviflora, Desv. Opusc. 61.—Aegypt.
Triniana, Sieber, ex Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 174 = hexandra.

virginica, Willd. Sp. Pl. i. 325.—Am. bor.

LEEUWENHOCKIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 21 (1841) = Levenhookia, R. Br. (Stylid.).

LEEUWENHOCKIA, E. Mey. ex Endl. Nov. Stirp. Dec. 37 (1839) = Dombeya, Cav. (Stercul.).

tiliacea, E. Mey. l. c. = D. tiliacea.

LEEUWENHOCKIA, Spreng. Anctit. ii. t. 300 (1817) = Levenhookia, R. Br. (Stylid.).

LEEUWENHOCKIA, Reichb. Consp. 91 (1828) = praec.

LEFEBUREA, Endl. Gen. Suppl. ii. 69 (1842) = Lefebvrea, A. Rich. (Umbellif.).

LEFEBURIA, Lindl. Veg. Kingd. 778 (1847) = praec.

LEFEBVREA, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 260. t. 15. f. 1. UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 921.

abyssinica, A. Rich. l. c.—Abyss.
brachystyla, Hiern, ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 80.—Afr. trop.

LEGAZPIA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 338 (1845) = Torenia, Linn. (Scrophul.).

triptera, Blanco, l. c. 339 = T. cardiosepala.

LEGENDREA, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 26 (1836-50). CONVOLVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 870.

mollissima, Webb & Berth. l. c. 27.—Ins. Canar.

LEGNEPHORA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xix. (1867) 88 = Pericampylus, Miers (Menisp.).

Moorii, Miers, l. c. 90 = P. incanus.

LEGNOTIS, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 84 (1788) = Cassipourea, Aubl. (Rhizoph.).

Cassipourea, Sw. l. c. = C. macrophylla.

elliptica, Sw. l. c. = C. elliptica.

macrophylla, Mart. ex DC. Prod. iii. 34 = C. macrophylla.

LEGOUIXIA, Heurck. & Mnell. Arg. in Heurck. Obs. Bot. 145 (1871) = **Epigynum**, Wight (Apocyn.). *ambilis*, Heurck. & Muell. Arg. l. c. 146 = E. Griffithianum.

LEGOUSIA, Durand, Fl. Bourg. i. 37; ii. 26 (1782) = **Specularia**, Heist. (Campanul.). *arvensis*, Durand, l. c. = S. Speculum. *Durandi*, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 45 = S. Speculum. *ericoides*, Buek, Ind. ad DC. Prod. iii. 255 = Prismaticarpus paniculatus. *hybrida*, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 47 = S. hybrida. *parviflora*, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 410 = S. hybrida. *Speculum*, Fisch. ex A. DC. Monog. Camp. 347 = S. Speculum.

LEGOUZIA, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 45 (1800) = pracc.

LEGUMINARIA, Bur. Monog. Bign. 42 (1864) = **Adenocalymma**, Mart. (Bignon.).

LEHMANNIA, Casseb. & Theob. Fl. Wett. ed. II. 32 (1847) = **Gentiana**, Linn. *ciliata*, Casseb. & Theob. l. c. = G. ciliata.

LEHMANNIA, Jacq. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 21 (1841); Jacq. f. Ecl. ii. t. 108 (1844) = **Moschosma**, Reichb. (Labiata). *ocymoides*, Jacq. l. c. = M. polystachya.

LEHMANNIA, Spreng. Anleit. ii. i. 458 (1817) = **Nicotiana**, Linn. (Solan.). *tomentosa*, Spreng. l. c. = N. tomentosa.

LEHMANNIA, Tratt. Ros. Monog. iv. 144 (1824) = **Potentilla**, Linn. (Rosac.). *lignosa*, Tratt. l. c. 145 = P. lignosa.

LEIACHENIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 45 (1836) = **Aster**, Tourn. (Compos.). *cordifolia*, Rafin. l. c. = A. cordifolius. *corymbosa*, Rafin. l. c. = A. corymbosus. *dumosa*, Rafin. l. c. = A. dumosus. *foliolosus*, Rafin. l. c. = A. vimineus. *paludosus*, Rafin. l. c. = A. paludosus. *paniculata*, Rafin. l. c. = A. paniculatus. *sparsiflorus*, Rafin. l. c. = A. sparsiflorus.

LEIANDRA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 17 (1836) = **Tradescantia**, Linn. (Commel.). *cordifolia*, Rafin. l. c. = T. cordifolia. *divaricata*, Rafin. l. c. = T. virginica.

LEIANTHSTEMON, Miq. Stirp. Surin. Sci. 147 (1850) = **Voyria**, Aubl. (Gentian.). *corymbosus*, Miq. l. c. = V. corymbosa. *niveus*, Miq. l. c. 148 = V. nivea.

LEIANTHUS, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 196 (1839). **GENTIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 807. **OMPHALOSTIGMA**, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 198 (1839).

PETASOSTYLIS, Griseb. in DC. Prod. ix. 71 (1845). *axillaris*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 344. — Am. centr. *brevidentatus*, Hemsl. l. c. — Guatemala. *cordifolius*, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 197. — Ind. oec. *cuspidatus*, Griseb. in DC. Prod. ix. 82 = nigrescens. *exsertus*, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 197. — Jamaica. *lanceolatus*, Benth. Pl. Hartw. 24 = Gentiana lanceolata. *latifolius*, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 199. — Jamaica. *longifolius*, Griseb. l. c. 196. — Jamaica. *nigrescens*, Griseb. l. c. 199. — Mexic. *saponarioides*, Griseb. l. c. 198. — Mexic. *Seemanni*, Griseb. in Seem. Bot. Voy. Herald, 170. — Costa Rica. *silenifolius*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 180. — Cuba. *Skinneri*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 345. — Guatemala. *umbellatus*, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 199. — Jamaica.

LEIBNITZIA, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxv. 420 (1822) = **Gerbera**, Gronov. (Compos.). *cryptogama*, Cass. l. c. 421 = G. Anandria. *phanerogama*, Cass. l. c. 422 = G. Anandria.

VOL. 11.

LEIBOLDIA, Schlecht. in Linnæa, xix. (1847) 742 = **Vernonia**, Schreb. (Compos.). *arctioides*, Schlecht. l. c. 743 = V. arctioides. *ovata*, Schlecht. l. c. 742 = V. Leiboldiana.

LEICESTERIA, Pritz. Ic. Ind. i. 628 (1855) = **Leycesteria**, Wall. (Caprifol.).

LEICHARDTIA, R. Br. in Sturt, Exped. Centr.-Austr. App. 81 (1849) = seq.

LEICHHARDTIA, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austr. ii. App. 81 (1849) = **Marsdenia**, R. Br. (Aselep.). *australis*, R. Br. l. c. = M. Leichhardtiana.

LEICHHARDTIA, F. Muell. Fragm. x. 67 (1876). **MENISPERMACEAE**. *elamboides*, F. Muell. l. c. 68. — Austral.

LEICHHARDTIA, Sheph. Cat. Pl. Cult. Sydn. (1851) 15 = **Callitris**, Vent. (Conif.). *Macleayana*, Sheph. l. c. = C. Macleayana.

LEIDESIA, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 792 (1866). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 310. *capensis*, Muell. Arg. l. c. 793. — Afr. austr. *obtusata*, Muell. Arg. l. c. — Afr. austr.

LEIENA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 33 (1836) = **Restio**, Linn.

LEIGHIA, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxv. 435 (1822) = **Viguiera**, H. B. & K. (Compos.). *anchusaefolia*, DC. Prod. v. 580 = V. anchusaefolia. *angustifolia*, DC. l. c. 582 = Aspilina buphthalmiflora. *arillata*, DC. l. c. = Aspilina buphthalmiflora. *Baldwiniana*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 365. — Am. austr. *bicolor*, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxv. 436 = Helianthus angustifolius. *buphthalmiflora*, DC. Prod. v. 582 = Aspilina buphthalmiflora.

calendulacea, DC. l. c. 582 = Aspilina buphthalmiflora. *debilis*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 365. — Reg. Argent. *dissitifolia*, DC. Prod. v. 581 = V. dissitifolia. *ecliptaefolia*, DC. l. c. 583 = Aspilina ecliptaefolia. *elegans*, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxv. 435 = V. linearis. *Gilliesii*, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 313 = V. Gilliesii.

grandiflora, Gardn. in Field. Sert. Pl. tt. 54, 55 = V. grandiflora. *Hookeriana*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 365 = Wyethia angustifolia. *immarginata*, DC. Prod. v. 581 = V. stenophylla. *lanceolata*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 365 = Helianthella uniflora? *laxa*, DC. Prod. v. 580 = V. laxa. *leptocephala*, DC. l. c. 582. — Mexic. ? *linearis*, DC. l. c. 581 = V. linearis. *lomatoneura*, DC. l. c. = V. anchusaefolia. *longifolia*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 365 = Helianthus longifolius. *microphylla*, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxv. 436 = Helianthus microphyllus.

nonnaefolia, DC. Prod. v. 581 = V. nonnaefolia. *ovatifolia*, DC. l. c. 583 = V. ovatifolia. *silphioides*, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 314 = Aspilina silphioides. *speciosa*, DC. Prod. v. 583 = Tithonia speciosa. *sphaerocephala*, DC. l. c. 582 = V. sphaerocephala. *stenophylla*, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 313 = V. stenophylla. *tucumanensis*, Hook. & Arn. l. c. 314 = V. tucumanensis. *uniflora*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 364 = Helianthella uniflora. *urticiformis*, DC. Prod. v. 582 = V. urticiformis.

LEIGHIA, Scop. Introd. 128 (1777) = **Ethulia**, Linn. (Compos.).

LEIMANISA, Rafin. New Fl. Am. iv. 93 (1836) = **Gentiana**, Linn. *pratensis*, Rafin. l. c. = G. Amarella.

LEIMANTHEMUM, Ritg. in Marb. Schrift. ii. 1830 130 = seq.

LEIMANTHIUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 24 = **Melanthium**, Linn. (Liliac.). *glaucum*, Schult. f. Syst. vii. 1551 = Zygadenus glaucus. *hybridum*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 429 = M. virginicum. *lactum*, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 24 = Zygadenus muscaetoxiens. *monoicum*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 429 = Veratrum parviflorum. *Nuttallii*, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 177 = Zygadenus Nuttallii. *pallidum*, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 24 = Zygadenus muscaetoxicus. *sibiricum*, Schult. f. Syst. vii. 1551 = Zygadenus sibiricus. *virginicum*, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 24 = M. virginicum.

LEINCKERIA, Neek. Elem. ii. 172 (1790) = seq.

LEINKERIA, Scop. Introd. 345 (1777) = **Roupala**, Aubl. (Proteac.).

LEIOCALYX, Planch. ex Hook. Niger Fl. 350 (1849) = **Dissotis**, Benth. (Melastom.).

LEIOCARPUS, Blume, Bijdr. 581 (1825) = **Aporosa**, Blume (Euphorb.). *arborescens*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Desc. 59 = A. arborescens. *arbores*, Blume, Bijdr. 582 = A. arborea. *arbores*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 443 = A. Miqueliana. *fruticosus*, Blume, Bijdr. 582 = A. fruticosus. *quadrilocularis*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 443 = A. quadrilocularis. *serratus*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Desc. 55, in obs. = A. microcalyx.

LEIOCARYA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 30 **Trichodesma**, R. Br. (Borag.). *Kotschyana*, Hochst. l. c. = T. zeylanicum.

LEIOCHILUS, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1851) 328 = **Leochilus**, Knowles & Westc. (Orchid.).

LEIOCHILUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. l. c. 116 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. resinosus, Hook. f. l. c. — Madag.

LEIOCLUSIA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 244. **GUTTIFERAE**. *Boiviniana*, Baill. l. c. — Madag.

LEIOLIGO, Rafin. Fl. Tellur. ii. 42 (1836) = **Solidago**, Vaill. (Compos.). *caesia*, Rafin. l. c. = S. caesia. *corymbosa*, Rafin. l. c. = S. Virgaurea? *elata*, Rafin. l. c. = S. petiolaris. *erecta*, Rafin. l. c. = S. petiolaris. *lithospermifolia*, Rafin. l. c. = S. sempervirens. *petiolaris*, Rafin. l. c. = S. petiolaris. *pulverulenta*, Rafin. l. c. = S. puberula. *pyramidata*, Rafin. l. c. = S. pilosa. *rigida*, Rafin. l. c. = S. rigida. *salicina*, Rafin. l. c. = S. patula. *speciosa*, Rafin. l. c. = S. speciosa.

LEIOLOBIUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. 185 94 = **Dalbergia**, Linn. (Legumin.). *nigrum*, Benth. l. c. = D. nigra.

LEIOLOBIUM, Reichb. Consp. 184 (1828) = **Nasturtium**, R. Br. (Crucif.). *austriacum*, Opiz. Seznam, 58 = N. austriacum.

LEIOPHYLLUM, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789) = **Scirpus**, Tourn. (Cyperac.).

LEIOPHYLLUM, Helw. f. Gen. 313 (1800). **FRUITICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 597. **AMMURSINE**, Pursh, Fl. Am. Sepr. 1 301 (1814). **DENDRUM**, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 16. **FISCHERIA**, Sw. in Mem. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 14. *buxitolium*, Ell. St. 24, i. 483 = Am. bor. *Lynni*, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 443 = buxitolium. *prostratum*, Loud. Arboret. 1155 = buxitolium. *serpyllifolium*, DC. Prod. vii. 739 = buxitolium. *thymifolium*, Steud. Nom. ed. I. 469 = buxitolium.

11

- LEIOPYXIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 445 (1860) = **Cleistanthus**, Hook. f. (Euphorb.).
sumatrana, Miq. l. c. 446 = *C. sumatranus*.
- LEIOSANDRA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 89 (1836) = **Verbascum**, Tourn. (Scrophul.).
crassifolia, Rafin. l. c. = *V. crassifolium*.
cuspidata, Rafin. l. c. = *V. Thapsus*.
- LEIOSPERMUM, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1830) 91 = **Weinmannia**, Linn. (Saxifrag.).
parviflorum, D. Don, l. c. = *W. parviflora*.
racemosum, D. Don, l. c. = *W. racemosum*.
- LEIOSPERMUM, Wall. Cat. n. 6923 (1832?) = **Psilotrichum**, Blume (Amarant.).
ferrugineum, Wall. Cat. n. 6923 = *Ps. ferrugineum*.
ferrugineum, Wight, Ic. t. 721 = *Ps. trichotomum*.
- LEIOSTEGIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 294 = **Comolia**, DC. (Melastom.).
vernica, Benth. l. c. = *C. vernica*.
- LEIOSTEMON, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = **Pentstemon**, Mitch. (Scrophul.).
frutescens, Rafin. l. c. = *P. frutescens*.
purpureum, Rafin. Atl. Journ. 145.—Am. bor.
- LEIOTHAMNUS, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 205 (1839) = **Lisianthus**, Linn. (Gentian.).
anomalus, Griseb. l. c. = *Lisianthus anomalus*.
Elisabethae, Schomb. in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. xviii. (1847) 155. t. 1 = *Lisianthus Elisabethae*.
- LEIOTULUS, Ehrenb. in Linnaea, iv. (1829) 399 = **Malabaila**, Hoffm. (Umbellif.).
alexandrinus, Ehrenb. l. c. = *M. Sekakul*.
- LEIPHAIMOS, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 387 = **Voyria**, Aubl. (Gentian.).
aurantiacus, Miq. Stimp. Surin. Sel. 148 = *V. aurantiaca*.
mexicanus, Miq. l. c. = *V. mexicana*?
nudus, Miq. l. c. = *V. nuda*.
pallidus, Walp. Ann. iii. 83 = *V. aphylla*.
parasitica, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 387 = *V. mexicana*.
spathaceus, Miq. Stimp. Surin. Sel. 148 = *V. spathacea*.
tenellus, Miq. l. c. = *V. tenella*.
tenuiflorus, Miq. l. c. = *V. tenuiflora*.
uniflorus, Miq. l. c. = *V. aphylla*.
- LEITGEBIA, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 413 (1871). **VIOLARIEAE**.
guianensis, Eichl. l. c. — Guiana.
- LEITNERIA, Chapm. Fl. S. U. St. 427 (1860). **LEITNERIEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 397.
floridana, Chapm. l. c. 428.—Am. bor.
- LEJICA, DC. Prod. v. 534, in syn. (1836) = **LEPIA**, Hill = **Zinnia**, Linn. (Compos.).
- LELOUTRIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 110. (1844) 52 = **Dolia**, Lindl. (Convolv.).
aplocaryoides, Gaudich. l. c. — Am. austr.
- LEMAIREA, De Vriese, in Nat. Verh. Haarl. x. (1854) (Gooden.) 189. 'Genus delendum,' Benth. & Hook. f. ii. 537.
amboinensis, De Vriese, l. c. — Ins. Amboina.
- LEMBOTROPIS, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 10 (1843) = **Cytisus**, Linn. (Umbell.).
affinis, Presl, Bot. Bemerk. 138 = *C. affinis*.
nigricans, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 10 = *C. nigricans*.
sessilifolia, C. Koch, Dendrol. i. 22 = *C. sessilifolius*.
triflora, Presl, Bot. Bemerk. 138 = *C. triflorus*.
- LEMIA, Vand. Fl. Lusit. 35. t. 2. f. 15 (1788); et in Roem. Script. 116. t. 7. f. 15 (1796) = **Portulaca**, Tourn.
- LEMMATIUM, DC. Prod. v. 669 (1836) = **Calea**, Linn. (Compos.).
rotundifolium, DC. l. c.; et in Deless. Ic. Sel. iv. t. 44 = *C. rotundifolia*.
- LEMMONIA**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 162. **HYDROPHYLLACEAE**.
californica, A. Gray, l. c. — Calif.
- LEMNA**, Linn. Syst. ed. I (1735). **LEMNACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1001.
HYDROPHACE, Hall. Enum. Stirp. Helv. iii. 68 (1768).
LENTICULA, Mich. ex Adans. Fam. ii. 471 (1763).
SPIRODELA, Schleid. in Linnaea, xiii. (1839) 391.
STAUROGETON, Reichb. Nom. 33 (1841).
TELMATOPHACE, Schleid. in Linnaea, xiii. (1839) 391.
aequinoctialis, Welw. Apont. 578 = *angolensis*.
angolensis, Welw. in Journ. Bot. iii. (1865) 112.—Afr. trop.
arrhiza, Linn. Mant. ii. 294 = *Wolffia Michellii*.
arrhiza, Willd. ex Schleid. in Linnaea, xiii. (1839) 390 = *Wolffia Delilii*.
bannatica, Waldst. & Kit. ex Schleid. l. c. 392 = *polyrrhiza*.
bisulca, Veesenm. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ix. 104 = *trisulca*?
conjugata, Willd. ex Schleid. in Linnaea, xiii. (1839) 391 = *minor*.
cruciata, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 566 = *trisulca*.
cyclostasa, Ell. ex Chev. Fl. Par. ii. 256; Schleid. in Linnaea, viii. (1839) 390 = *minor*.
dimidiata, Rafin. in Am. Monthly Mag. ii. (1817) 43 *Ricciae* sp. (Crypt.).
gibba, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 672 = *oligorhiza*.
gibba, Linn. Sp. Pl. 970.—Reg. bor. et austr.
gibba, Seem. ex Kurz, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 266 (an praec.?).—Ins. Fiji.
gibba, Weber, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 295 = *minor*.
globosa, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 565 = *Wolffia Michellii*.
hyalina, Delile, Fl. Aegypt. 27 = *Wolffia Delilii*.
intermedia, Ruthe, ex Schleid. in Linnaea, xiii. (1839) 391 = *trisulca*.
javanica, Bauer, ex Hegelm. Lemnac. 150 = *oligorhiza*.
major, Griff. Notul. iii. 216 = *polyrrhiza*.
melanorrhiza, F. Muell. ex Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 115 = *oligorhiza*.
microscopica, Schur, Enum. Pl. Transs. 635 = *Wolffia Michellii*.
minima, Chev. Fl. Par. ii. 256 = *minor*.
minima, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 239, in syn. = *minuta*.
minor, Griff. Notul. iii. 216 = *paucicostata*.
minor, Linn. Sp. Pl. 970.—Amphig.
minuta, Desv. ex Steud. Nom. ed. I. 469 = *Marsilea minuta* (Crypt.).
minuta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 372 = *minor*.
minuta, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352, nomen (Quid?).—Ind. or.
obcordata, Boj. Hort. Maurit. 358 = *minor*.
obcordata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5201 (Quid?).—Ind. or.
obcordata, Vahl, Symb. Bot. ii. 95 = *Ricciae* sp. (Crypt.).
oblonga, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 45.—Chili.
oligorhiza, Kurz, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 267.—Austral.; As. et Am. trop.
orbicularis, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 64 = *polyrrhiza*.
orbiculata, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 565 = *polyrrhiza*.
ovata, A. Br. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 344 = *minor*.
palustris, Haenke, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 295 = *minor*.
paucicostata, Hegelm. Lemnac. 138. t. 8.—As. et Am. trop.
perpusilla, Torr. Fl. N. York. i. 245.—Am. bor.
pleiorrhiza, F. Muell. in Journ. Bot. v. (1867) 115 = *oligorhiza*.
polyrrhiza, Linn. Sp. Pl. 970.—Reg. bor. et austr.
punctata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 262.—Guian.
quadrifolia, Steud. Nom. ed. I. 469 = *Marsilea quadrifolia* (Crypt.).
tenera, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 78.—Ind. or.
thermalis, Beauv. ex Nutt. Gen. Am. i. 19 = *polyrrhiza*.
Torreyi, Austin, in A. Gray, Man. Bot. N. U. St. (1867) 479 = *valdiviana*.
- LEMNA** :—
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 635 = *polyrrhiza*.
trichorrhiza, Thuill. ex Schleid. in Linnaea, xiii. (1839) 391 = *gibba*, Linn.
trisulca, Linn. Sp. Pl. 970.—Reg. bor. et austr.
umbonata, A. Br. ex Hegelm. Lemnac. 156 = *polyrrhiza*.
Valdesiana, S. Wats. in Bot. King's Exp. 336, sphalm. = seq.
valdiviana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864) 239.—Chili; Mexic.
vulgaris, Lam. Encyc. iii. 464 = *gibba*, minor.
- LEMNESCIA, Willd. Sp. Pl. ii. 1172 (1799) = seq.
- LEMNISCIA, Schreb. Gen. 358 (1789) = **Vantanea**, Aubl. (Humiriac.).
floribunda, Willd. Sp. Pl. ii. 1172 = *V. guianensis*.
guianensis, J. F. Gmel. Syst. 817 = *V. guianensis*.
- LEMNOPSIS, Zipp. in Flora, xii. (1829) I. 285 (Quid?). **PODOSTEMACEAE**?
major, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 75.—Malaya.
minioides, Zipp. in Flora, xii. (1829) I. 285; et in Alg. Konst. en Letter-bode, i. (1829) 297.—Malaya.
minor, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 75.—Malaya.
- LEMONIA, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 59 = **Ravenia**, Vell. (Rutac.).
spectabilis, Lindl. l. c. = *R. spectabilis*.
- LEMONIA, Pers. Syn. i. 44 (1805), ut sect. = **LOMENIA**, Pourr. = **Watsonia**, Mill. (Irid.).
- LEMOTRIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 26 (1836) = seq.
- LEMOTRYS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 50 (1836) = **Camassia**, Lindl. (Liliac.).
hyacinthina, Rafin. l. c. 51 = *C. esculenta*.
- LENCYMMAEA**, Presl, Epim. Bot. 211 (1849).
'Genus dubium,' Benth. & Hook. f. i. 735.
salicifolia, Presl, l. c.—Burma.
- LENIDIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 17 (1806) = **Wormia**, Rottb. (Dillen.).
alata, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxv. 448 = *W. alata*.
dentata, Poir. l. c. = *W. triquetra*.
madagascariensis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 330 = *W. madagascariensis*.
triquetra, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxv. 448 = *W. triquetra*.
- LENNEA**, Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Hort. Berol. ii. 65. t. 26 (1842). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 500.
robinioides, Klotzsch, l. c.—Mexic.
viridiflora, Seem. Bot. Voy. Herald, 107.—Uruguay.
- LENNOA**, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 7 (1824). **LENNOACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 622.
CORALLOPHYLLUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 275. t. 660 bis (1825).
arenaria, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 11 = *Pholisma arenarium*.
caerulea, Fourn. l. c.; Solms, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xi. (1870) 176.—Mexic.
madreporoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 22, sphalm. = seq. *madreporoides*, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 7.—Mexic.
- LENORMANDIA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen; Syn. Pl. Gram. 359 (1855) = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
insignis, Steud. ll. cc. = *A. squarrosus*.
- LENS**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Moench, Meth. 131 (1794); Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 476 (1848). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 525.
abyssinica, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 131 = *esculenta*.
Biebersteinii, Lamotte, Prod. i. 220 = *nigricans*.
camelorum, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 97 = *esculenta*.
culinare, Medic. in Vöcles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 361 = *esculenta*.
cyanea, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 129.—Persia.

LENS :—

- disperma*, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 97 = *esculenta*, Moench, Meth. 131.—Oriens. *himalayensis*, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 130 (Quid?).—Reg. Himal. *Hohenackeri*, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 97 = *L. Lenticula*. *Lenticula*, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 129.—Europ. *lentoides*, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 97 = *nigricans*. *monantha*, Moench, Meth. 131 = *Vicia monanthos*. *nigricans*, Godr. Fl. Lorr. ed. I. i. 173.—Reg. Mediterr. *Nummularia*, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 130 = *esculenta*. *sativa*, Hell. Fl. Wirceb. ii. 169 = *esculenta*. *Schnittspahnii*, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 129 (= *Ervum orientale*).—Persia; Ind. or. *Tenorei*, Lamotte, Prod. i. 220, in obs. = *nigricans*. *uniflora*, Schur, Enum. Pl. Transs. 171 = *L. Lenticula*. *vulgaris*, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 472 = *esculenta*.

LENTAGO, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 87 = **Viburnum**, Tourn. (Caprifol.).

LENTIBULARIA, Adams. Fam. ii. 208 (1763) = **Utricularia**, Linn. (Lentib.). *major*, Gilib. Fl. Lituan. i. 139 = *U. vulgaris*. *minor*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 108 = *U. minor*. *vulgaris*, Moench, Meth. 520 = *U. vulgaris*.

LENTICULA, Mich. ex Adans. Fam. ii. 471 (1763) = **Lemna**, Linn.

- arrhiza*, Lam. Fl. Fr. ii. 190 = *Wolfia* Michellii. *cyclostasa*, Kurz, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 266 = *Lemna minor*. *gibba*, Moench, Meth. 319 = *Lemna gibba*. *gibbosa*, Renault, Fl. Dép. Orne, 40 = *Lemna gibba*. *minima*, Kurz, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 266 = *Lemna minor*. *minor*, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 213 = *Lemna minor*. *polyrhiza*, Lam. Fl. Fr. ii. 189 = *Lemna polyrhiza*. *ramosa*, Lam. l. c. = *Lemna trisulca*. *trisulca*, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 213 = *Lemna trisulca*. *vulgaris*, Lam. Fl. Fr. ii. 189 = *Lemna minor*, *gibba*.

LENTISCUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Pistacia**, Linn. (Anacard.). *massiliensis*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 195 = *P. Lentiscus*. *vulgaris*, Fourr. l. c. xvi. (1868) 356 = *P. Lentiscus*.

LENZIA, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 222. Gen. dub. **AMARANTAC.**—Cf. Benth. & Hook. f. iii. 23. *Chamaecypis*, Phil. l. c.—Chili.

LEOBARDIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 162 (1874) = seq.

LEOBORDEA, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Pétr. 86 (1833) = **Lotononis**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.). *abyssinica*, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 161 = *Lot. Leobordea*. *argyrolobioides*, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 237 = *Lot. genistoides*. *clandestina*, Steud. Nom. ed. II. ii. 23 = *Lot. clandestina*. *cytisoides*, Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 31 = *Lot. genistoides*. *genistoides*, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 6, adnot. = *Lot. genistoides*. *lotoidea*, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Pétr. 86 = *Lot. Leobordea*. *lotoidea*, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 6, sphalm. = *Lot. genistoides*. *lupinifolia*, Boiss. ex Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 237 = *Lot. lupinifolia*. *persica*, Jaub. & Spach. l. c. 235 = *Lot. Leobordea*. *porrecta*, Steud. Nom. ed. II. ii. 23 = *Lot. porrecta*. *sericea*, Ledeb. Fl. Ross. i. 512 = *Lot. genistoides*. *sphaerosperma*, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 235 = *Lot. Leobordea*. *villosa*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 162.—Alger.

LEOCHILUS, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1833) 143. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 564. **CRYPTOSACCUS**, Reichb. f. Xenia Orch. i. 15 (1858). **CRYPTOSANUS**, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xi. (1843) 101.

LEOCHILUS :—

- LEOCHILUS**, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 328. **RHYNCHOSTELIS**, Reichb. f. in Bot. Zcit. x. (1852) 770. *carinatus*, Lindl. Bot. Reg. (1842). Misc. 23.—Mexic. *cochlearis*, Lindl. l. c.—Jamaica. *herbaceus*, Lindl. l. c. (1844). Misc. 90.—Venezuel. *Leiboldi*, Reichb. f. in Linnæa, xviii. (1844) 404 = *Papperitzia* Leiboldi. *oncidioides*, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 143.—Mexic. *salvus*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 267.—Cuba. *sanguinolentus*, Lindl. Bot. Reg. (1844). Misc. 91.—Peruv. *scriptus*, Reichb. f. Xenia Orch. 15.—Mexic.

LEONHARDIA, Opiz, in Lotos, vii. (1857) 88 = **Ulex**, Linn. (Legumin.). *Boivini*, Opiz, l. c. 89 = *U. Boivini*. *Cossonii*, Opiz, l. c. = *U. Cossonii*. *Escayracii*, Opiz, l. c. = *U. Escayracii*. *lurida*, Opiz, l. c. = *U. Webbianus*. *megalorites*, Opiz, l. c. = *U. Boivini*. *Salzmanni*, Opiz, l. c. = *U. Boivini*. *Vaillantii*, Opiz, l. c. = *U. Boivini*. *Webbiana*, Opiz, l. c. = *U. Webbianus*.

LEONIA, Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. 6 (1825) = **Salvia**, Tourn. (Labiata.). *salvifolia*, Cerv. l. c. = *S. Leonia*.

LEONIA, Mutis, ex Kunth, Syn. 462 (1822) = **Siparuna**, Aubl. (Monimiac.).

LEONIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 69. t. 222 (1799). **VIOLARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 119.

STEUDELIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 168 (1827).

- cymosa*, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 88.—Bras. *glycyarpa*, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 69.—Bras. *paniculata*, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 26 = *Villaresia* paniculata. *racemosa*, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 86. t. 168 = *glycyarpa*.

LEONICENIA, Scop. Introd. 212 (1777) = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastom.).

LEONITIS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 210 (1840) = seq.

LEONOTIS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 409 (1811). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1214.

HEMISODON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836). *capensis*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 = *L. Leonitis*. *caribea*, Rafin. l. c. = *Leucas martinicensis*. *dubia*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 242.—Afr. austr.

dysophylla, Benth. in E. Mey. l. c.—Afr. austr. *hirtiflora*, Benth. in DC. Prod. xii. 536.—Afr. austr. *intermedia*, Lindl. Bot. Reg. t. 850.—Afr. austr. *Leonitis*, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 410.—Afr. austr.

Leonurus, [R. Br.] l. c.—Afr. austr. *mollis*, Benth. in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 242.—Afr. austr.

nepetaefolia, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 409.—Amphig. trop.

nepetaefolia, Schimp. ex Benth. in DC. Prod. x. 535 = *rugosa*.

ovata, Boj. Hort. Maurit. 250 = *nepetaefolia*. *ovata*, Spreng. Syst. ii. 744 = *L. Leonitis*.

pallida, Benth. Lab. Gen. et Sp. 619.—Afr. trop. *parvifolia*, Benth. l. c. = *dubia*.

Raineriana, Vis. Ort. Bot. Padov. (1842) 142.—Afr. bor.

rugosa, Benth. in DC. Prod. xii. 535.—Abyssin. *tuberosa*, Hoffm. Verö. Pfl. 71.—Sibir.

velutina, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = *Raineriana*.

LEONTIA, Reichb. Consp. 195 (1828) = **LUNTIA**, Neck. = **Croton**, Linn. (Euphorb.).

LEONTICE, Linn. Syst. ed. I (1735). **BERBERIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 43.

GYMNOSPERMIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 66 (1839).

LEONTICE :—

LEONTOPETALON, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 433 (1763).

Alberti, Regel, Gartenfl. (1881) 293.—Turkestan. *altaica*, Pall. in Act. Acad. Petrop. i. (1779) II. 257. t. 8. f. 1-3 = *Bongardia* Rauwolfii.

armeniaca, Boiv. in Bélang. Voy. Ind. Or. Icon. absque num. (1846) = *minor*.

brevibracteata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = *L. Leontopetalum*.

chrysogonia, St. Lag. l. c. = seq. *Chrysogonium*, Linn. Sp. Pl. 312 = *Bongardia* Rauwolfii.

darwasica, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1864) 692. —Bokhara.

Eversmanni, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1848) 131.—Persia; Turkest.

incerta, Pall. Reise, iii. 726 = *L. Leontopetalum*. *leontopetaloides*, Linn. Sp. Pl. 313 = *Tacca pinnatifida*.

Leontopetalum, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 229 = *Eversmanni*.

Leontopetalum, Linn. Sp. Pl. 312.—Ital.; Oriens. *microrrhyncha*, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 377.—China.

minor, Boiss. Fl. Orient. i. 100.—Persia. *odessana*, Fisch. ex G. Don, Gen. Syst. i. 119 = *Bongardia* Rauwolfii.

Oliverii, Steud. Nom. ed. II. ii. 23 = *Bongardia* Rauwolfii.

secunda, Griff. Notul. iv. 701; Ic. Pl. Asiat. t. 647 = *Bongardia* Rauwolfii.

Smimowii, Trautv. in Act. Hort. Petrop. vii. (1859) 405.—Reg. Caucas.

thalictrifolium, Salisb. Prod. 252 = seq. *thalictroides*, Linn. Sp. Pl. 312 = *Caulophyllum thalictroides*.

triphylla, Sm. in Rees, Cycl. xx. n. 5 = *Achlys* triphylla.

vesicaria, Willd. Sp. Pl. ii. 145 = *L. Leontopetalum*.

LEONTOCHIR, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 545 (Descr. Nuev. Pl. ii. 68). **AMARYLLIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 737.

Ovallei, Phil. ll. cc.—Chili.

LEONTODON, Adans. Fam. ii. 112 (1763) = **Taraxacum**, Hall. (Compos.).

LEONTODON, Linn. Gen. ed. I. 239 (1737). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 520.

ANTODON, Neck. Elem. i. 58 (1790). **APARGIA**, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 113 (1772).

APARGIDIUM, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 474 (1841).

ASTEROTHRIN, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 422, 434 (1827).

BALDINGERIA, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Ausz. i. 277 (1795).

COLOBIUM, Roth, in Roem. Archiv, i. t. 36 (1796).

DELODERIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 439 (1827).

FIDELIA, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1834) 482.

HEDYPNOIS, [Tourn.] Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 99 (1772).

HEMILEPIS, Kunze, Ind. Sem. Hort. Lips. (1838) : ex Schlecht. in Bot. Zeit. x. (1852) 875.

KALBFUSSIA, Sch. Bip. in Flora, xvi. (1833) 723.

MILLINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxi. 89 (1824).

OPORINIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1828) 291, 303.

PLANCIA, Neck. Elem. i. 49 (1790).

SCORZONEROIDES, Moench, Meth. 549 (1794).

STRECKERIA, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1834) 483.

THRICA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 428 (1821).

THRINCIA, Roth, in Roem. Archiv, i. t. 36 (1796) et Catal. i. 97 (1797).

THRINIA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 495 (1867).

VIREA, Adans. Fam. ii. 112 (1763).

acutissimus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1774) ed. 1. Art. iv. 19 = *Lactuca indica*.

adhaerens, Fenzl, ex Ball. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Sér. II. vi. (1850) 15.—As. Min.

alpestris, Tausch, in Flora, iv. (1821) 564 = *Taraxacum officinale*.

alpinus, Guss. Pl. rar. Sic. 395 = *Taraxacum alpinum*.

alpinus, Jacq. Fl. Austr. 1. 58 = *hastilis*.

alpinus, Stev. in Mem. Soc. Nat. Mosc. iv. (1812) 1310 = *Taraxacum officinale*.

alpinus, Vill. Prosp. 34 = *incanus*.

LEONTODON:—

annuus, *DC. Prod.* vii. 104.—Aegypt.
 anomalus, *Ball, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. vi. (1850) 9.—Italia.
apenninus, Tenore, *Rel. Viagg. Abruzz.* 83 = *Taraxacum appenninum*.
apiculatus, Ledeb. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 270 = *Taraxacum officinale*.
 arabicus, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 728.—Arab.
arcuatus, Tausch, in *Flora*, iv. (1821) 567 = *Taraxacum officinale*.
asper, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 145 = annuus.
asper, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 252.—Europ. austr.; Oriens.
aspermus, *Boiss. ex Ball, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. vi. (1850) 15.—As. Min.; Persia.
aspermus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 358 = hispidus.
aurantiacus, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 853 = pyrenaicus.
aureus, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* iv. 1209 (Quid?).—Ross. med.
aureus, Linn. *Syst. ed. X.* 1193 = *Crepis aurea*.
 autumnalis, *Linn. Sp. Pl.* 798.—Europ.
autumnalis, Oed. *Fl. Dan.* t. 501 = *Crepis tectorum*.
Balansae, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 89.—Algeria.
 Berinii, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 253.—Europ. austr.
bessarabicus, Fisch. *Cat. Hort. Gorenk. ed. II.* (1812) 34 = *Taraxacum palustre*.
bicolor, Turcz. ex *DC. Prod.* vii. 149 = *Taraxacum bicolor*.
biscutellaefolius, *DC. Prod.* vii. 103 = *asper*.
biscutellaefolius, *Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 41 = *oxylepis*.
 borealis, *DC. Prod.* vii. 102.—Am. bor. occ.
 Boryi, *Boiss. in DC. l. c.* 103.—Hispan.
 Bourgaeus, *Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* ii. 217.—Hispan.
brachyglossus, Peterm. *Fl. Bienitz*, 53 = autumnalis.
Brumati, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 253 = hastilis.
bulbosus, Linn. *Sp. Pl.* 798 = *Crepis bulbosa*.
carolinianus, Walt. *Fl. Carol.* 192 = *Pyrrhopappus carolinianus*.
 carpetanus, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 96; (*Pugill.* 146).—Hispan.
caucasicus, Fisch. *Cat. Hort. Gorenk. ed. II.* (1812) 34 = hastilis.
caucasicus, Stév. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1812-13) 100; *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 530 = *Taraxacum officinale*.
ceratophorus, Ledeb. *Fl. Alt.* iv. 149, in nota = *Taraxacum officinale*.
chilensis, D. Don, ex Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 31 = *Taraxacum Gilliesii*.
chillensis, *DC. Prod.* vii. 105 (chilensis).—Ecuador.
chondrillaefolius, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 112 = hispidus.
cichoraceus, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 729.—Europ. austr.
cichoriaceus, Schleich. *Cat. Pl. Helv.* (1821) 22; et ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 270 = *Taraxacum officinale*.
ciliatus, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 112 = *Hypochoeris radicata*.
 collinus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) ii. 102.—Sibir. baical.
contortus, Dum. *Fl. Belg.* 63 = autumnalis?
corniculatus, Kit. in *Schult. Oestr. Fl. ed. II.* ii. 406 = *Taraxacum officinale*.
coronopifolius, *Comm. ex Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur.* xii. i. (1845) 124.—Reg. Magellan.
coronopifolius, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 229. t. 214 = *Picris radicata*.
corymbosus, Borkh. in *Roem. Nen. Mag. Bot.* 24 = *Picris hieracioides*.
crepidiformis, Lam. *Encyc.* iii. 530 = pyrenaicus.
creticus, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 728.—Ins. Creta.
crispatus, Griseb. & Schenk, in *Linnaea*, xxv. (1852) 610 = hispidus.
crispus, *DC. ex Nym. Consp.* 468 = hastilis.
crispus, *Vill. Prosp.* 34; *Hist. Pl. Dauph.* iii. 84. t. 25.—Europ. austr.
croceus, Haenke, in *Jacq. Coll.* ii. 16 = pyrenaicus.
dandaleus, Sieber, ex *Steud. Nom. ed. II.* ii. 23 (Quid?).—Creta.
Dandelion, Hill, *Veg. Syst.* iii. 161 = *Taraxacum officinale*.
Dandelion, Linn. *Sp. Pl.* 798 = *Kirgia Dandelion*.
danubialis, *Jacq. Enum. Hort. Vindob.* 139, 270 = hastilis.
dentatus, Linn. *Mant.* i. 107 = *Crepis pygmaea*.

LEONTODON:—

dentatus, Tausch, in *Flora*, vii. (1824) 248 = *Taraxacum palustre*.
dissectus, Ledeb. in *Mém. Acad. Pétersb.* v. 1812 (1814) 555 = *Taraxacum dissectum*.
divaricatus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 41 = adhaerens.
dubius, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 252 = hastilis.
dubius, *Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys.-Nat. Toul.* vi. (1883-84) 177.—Gallia.
elegans, Banks & Soland. ex Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 153 = *Hieracium fragile*, Banks & Soland.
erectus, Mayer, *Arb. Eintr. Fr.* i. iii. 69; ex Schrank, *Baier. Fl.* ii. 315 = *Taraxacum palustre*.
eriopodon, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iii. (1820) 413 = *Taraxacum officinale*.
eripopus, Spreng. *Syst.* iii. 658 = praec.
erythrospermus, Eichw. *Skizze*, 150 = *Taraxacum officinale*.
fasciculatus, *Nym. Syll.* 53.—Europ. austr.
glaber, Baill. *Hist. Pl.* viii. 294 = *Hypochoeris glabra*.
glaber, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 229 = autumnalis.
glaber, *Ucria, in Roem. Arch.* i. i. 70.—Sicilia.
glaber, Vukot. in *Rad Jugos. Akad. Zagreb.* xxxiv. (1876) 120 = hastilis?
glandulosus, Pav. ex Fries, *Symb. Hierac.* 136 = *Hieracium peruanum*.
glaucanthus, Ledeb. *Fl. Alt.* iv. 151 = *Taraxacum officinale*.
glaucescens, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 530 = *Taraxacum officinale*.
Gouani, *DC. Prod.* vii. 101 = pyrenaicus.
graecus, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* xi. 39.—Graecia.
Gussoni, Spreng. *Syst.* iii. 658 = *Crepis bursifolia*.
gymnanthus, Link. in *Linnaea*, ix. (1834) 582 = *Taraxacum gymnanthum*.
hastilis, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1123.—Europ.; Oriens.
Heldreichianus, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 731 = graecus.
helminthioides, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875) 62; et ex *Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 544.—Afr. bor.
helveticus, Mérat, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxii. (1831) 108 = pyrenaicus.
hieracioides, *DC. Prod.* vii. 105 = *Picris hieracioides*.
hirtus, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 296 = *Troximon humile*.
hirtus, Linn. *Syst. ed. X.* 1194.—Europ.
hirtus, Pall. ex Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* iv. 1210 = *asper*.
hispanicus, Bess. *Enum. Pl. Volh.* 31 = *asper*.
hispanicus, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 453; Mérat, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxii. (1831) 106.—Hispan.
hispidulus, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 727.—Afr. bor.; Oriens.
hispidus, Cav. *l. c.* t. 149 = hispanicus.
hispidus, Coss. & Bourg. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 217 = Bourgaeus.
hispidus, Linn. *Sp. Pl.* 799.—Europ.
hispidus, Poll. *Hist. Pl. Palat.* ii. 382 = hirtus.
hispidus, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 112 = crispus.
hispidus, Vand. *Fasc. Pl.* 18 = *Hieracium intybaceum*.
Huguenini ×, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii-xxiv. (1880) 110.—Europ.
hyoserooides, *DC. Prod.* vii. 104 = hirtus?
hyoserooides, Welw. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 863 = hastilis.
incanus, Schrank, *Baier. Reise*, 14; *DC. Fl. Fr.* iv. 56.—Europ.
infestus, Salisb. *Prod.* 181 = *Taraxacum officinale*.
keretinus, F. Nyland. *Spicil. Pl. Fennic.* i. n. 75 = pyrenaicus.
Kotschyi, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 40 = *asper*.
Kunthianus, Wall. *Cat. n.* 3292 = *Saussurea Kunthiana*.
lactuoides, Banks & Soland. ex Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 151 = *Microseris Forsteri*.
laevigatus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1546 = *Taraxacum officinale*.
lanatus, Ledeb. in *Mém. Acad. Sc. Pétersb.* v. 1812 (1814), 554 = *Taraxacum serotinum*.
lanatus, Linn. *Cent. Pl.* i. 26; *Amoen. Acad.* iv. 287 = *Scorzonera lanata*.
leptoccephalus, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I.* 429, in syn. = *Taraxacum officinale*.
leucanthus, Ledeb. *Fl. Alt.* iv. 154 = *Taraxacum bicolor*.
libanoticus, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 39.—Syria.
Linkii, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 662; *Beitr. Fl. Hercyn.* 292 = autumnalis.
liveus, All. *Fl. Pedem.* i. 210 = *Taraxacum palustre*.

LEONTODON:—

lividus, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* ii. 120 = *Taraxacum palustre*.
longifolius, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 358 = hastilis.
lucidus, *DC. Prod.* vii. 104.—Italia.
lyratus, Ledeb. *Fl. Alt.* iv. 152 = *Taraxacum lyratum*.
macrorrhizus, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 24.—Italia.
major, Mérat, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxii. (1831) 106 = hispidus.
maroccanus, *Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 544.—Hispan.; Maroc.
masmenaues, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II.* v. 117.—Cappadoc.
medius, Chaill. ex *DC. Prod.* vii. 146 = *Taraxacum officinale*.
megalorrhizus, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 216.—Byzant.
microcephalus, *Boiss. Voy. Bot. Espagne*, ii. 380. t. 115.—Hispan.
minimus, Brigant. ex Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 397 = *Taraxacum minimum*.
montanus, Lam. *Fl. Fr.* iii. 640 = *Taraxacum officinale*.
montanus, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 58 = *Taraxacum montanum*.
mucronatus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 144 = *Launaea chondrilloides*.
muricatus, L. Hérit. *Stirp. Nov.* 173 = *Picris asplenoides*.
nevadensis, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 230.—Hispan.
nigricans, Kit. in *Schult. Oestr. Fl. ed. II.* ii. 405 = *Taraxacum officinale*.
nivalis, Hegetschw. *Fl. Schw.* 755 = *L. Taraxaci*.
nudicaulis, Banks, ex Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) 28; Soland. ex Lowe, *Man. Fl. Mad.* i. 535 = Rothii.
nudicaulis, Mérat, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxii. (1831) 109 = hirtus.
obliquus, Fries, *Nov. Fl. Succ. ed. II.* 243 = *Taraxacum officinale*.
obovatus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1546 = *Taraxacum officinale*.
officinalis, J. F. Gmel. *Syst.* 1174; With. *Arr. Brit. Pl. ed. III.* 679 = *Taraxacum officinale*.
oligocephalus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 357 = autumnalis?
oxylepis, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* xi. 40.—As. Min.
paludosus, Vitm. *Summa Pl.* iv. 399 = *Taraxacum palustre*.
palustris, Sm. *Fl. Brit.* ii. 823 = *Taraxacum palustre*.
parviflorus, Tausch, in *Flora*, xiv. (1831) 224 = *Taraxacum palustre*.
parvulus, Wall. *Cat. n.* 3247 = *Taraxacum officinale*.
Pavonii, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 87.—Hispan.
pectinatus, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 733 = masmenaues.
permiatus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 359 = hastilis.
pinatifidus, *Ball, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. vi. (1850) 17.—Italia.
pinatifidus, Tausch, in *Flora*, vii. (1824) 248 = *Taraxacum palustre*.
Pollinii, Welw. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 853 = pyrenaicus.
praecox, Kit. ex Reichb. *l. c.* 270 = *Taraxacum officinale*.
pratensis, Lam. *Fl. Fr.* ii. 115 = crispus.
pratensis, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 253 = autumnalis.
Preslii, *DC. Prod.* vii. 105.—Sicilia.
proteiformis, Vill. *Prosp.* 34 = hastilis.
prothetiformis, Balb. ex Pers. *Syn.* ii. 369 = praec.
Pseudocrispus, Sch. Bip. ex Nym. *Consp.* 468 = hastilis.
Pseudo-Taraxaci, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 357 = pyrenaicus.
psilocalix, Mérat, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxii. (1831) 106 = hirtus.
pycnocephalus, Ledeb. ex Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xliii. (1870) i. 185 = *Taraxacum officinale*.
 pyrenaicus, *Gouan, Illustr.* 55. t. 22.—Mont. Pyren.
radiatus, Lam. *Fl. Fr.* ii. 114 = *Hyoseris radiata*.
radicatus, Baill. *Hist. Pl.* viii. 294 = *Hypochoeris radicata*.
Ravi, Gouan, *Illustr.* 55 = *Taraxacum palustre*.
recognitus, Momm. *Ess. Hierac.* 82 = hastilis.
repens, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* x. (1859) 148 = *Taraxacum officinale*.
Rosani, *DC. Prod.* vii. 104 = hirtus.
Rothii, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 543 = saxatilis.

LEONTODON:—

- runcinatus*, Gilib. Fl. Litan. i. 228 = *Taraxacum officinale*.
salinus, Ledeb. Fl. Alt. iv. 153 = *Taraxacum collinum*.
salinus, Poll. Hist. Pl. Palat. ii. 380 = *Taraxacum palustre*.
salsus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 283 = *Taraxacum palustre*.
 Salzmanni, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 545.—Reg. Mediterr.
saxatilis, Lam. Fl. Fr. ii. 115.—Reg. Mediterr. occ.
saxatilis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 252 = *crispus*.
scaber, Miclich. in Flora, xxii. (1839) 492 = *hispidus*.
Scorzonera, Roth, Neue Beitr. i. 229 = *Taraxacum palustre*.
serotinus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 71. t. 796 = *Taraxacum officinale*.
serotinus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 119. t. 144 = *Taraxacum scrobinum*.
setosus, Schur, Enum. Pl. Transs. 359 = *hastilis*.
siculus, Nym. Syll. 54 = *hastilis*.
sinensis, Lour. Fl. Cochinch. ii. 479 = *Taraxacum officinale*.
spatulifolius, Schloss. & Vuk. Syll. 59; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) Bibl. 6 = *incanus*.
squamosus, Lam. Encyc. iii. 529 = *pyrenaicus*.
Stevenii, Spreng. Syst. iii. 658 = *Taraxacum officinale*.
sublyratus, Mérat, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxii. (1831) 108.—Europ.
 Taraxaci, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 513.—Europ.
taraxacifolius, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = *praec.*
taraxacoides, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 41 = *Taraxacum officinale*.
taraxacoides, Mérat, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxii. (1831) 108.—Gall.; Hispan.
Taraxacon, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 329 = *Taraxacum officinale*.
Taraxacon, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. 679 = *Taraxacum palustre*.
Taraxaconastrum, Vand. Fasc. Pl. 18 = *scq.*?
taraxaconoides, Vand. l. c. 17 = *hirtus*.
Taraxacum, Linn. Sp. Pl. 798 = *Taraxacum officinale*.
Tenorii, Nym. Consp. 468 = *hastilis*.
tenuiflorus, DC. Prod. vii. 102.—Helvet.
tenuiflorus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 853 = *alpinus*.
tenuifolius, Hoppe, ex Sturm, Deutschl. Fl. Heft 41 = *Taraxacum tenuifolium*.
terglouensis, Hacq. Pl. Carn. 11. t. 2. f. 5 = *Crepis hyoseridifolia*.
tingitanus, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 544.—Hispan.; Maroc.
tomentosus, Linn. f. Suppl. 37 = *Chaptalia albicans*.
tomentosus, Vahl, ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 101 = *Taraxacum serotinum*.
trivialis, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 372 = *hispidulus*.
tuberosus, Georgi, Beschr. Russ. Reich. iv. 1210 (Quid?).—Reg. Caucas.
tuberosus, Linn. Sp. Pl. 799.—Europ. austr.; Oriens.
uliginosus, Schult. ex Steud. Nom. ed. I. 470.—Hab.?
umbellatus, Schrank, Baier. Fl. ii. 334 = *Picris hieracioides*.
validus, Pterm. Fl. Lips. Excurs. 578 = *autumnalis*?
variegatus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 455; DC. Prod. vii. 105 = *Hypochoeris variegata*.
Villarsii, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 514 = *hirtus*.
vulgaris, Kitt. Taschenb. ed. II. 534 = *hispidus*, *hastilis*, &c.
vulgaris, Lam. Fl. Fr. ii. 113 = *Taraxacum officinale*.

LEONTOGLOSSUM, Hance, in Walp. Ann. ii. 18 (1851) = *Tetracera*, Linn. (Dilleniaceae).
scabrum, Hance, l. c. = *T. sermentosa*.

LEONTODON, Robin, Voy. Louis. iii. 425 (1807), sphaalm. = *Leontodon*, Linn. (Compos.).

LEONTONIX, Heynh. Nom. i. 453 (1840) = *seq.*

LEONTONYX, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 466 (1822). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 312.
 SPIRALEPIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 551.

angustifolius, DC. Prod. vi. 168.—Afr. anstr.
bicolor, DC. l. c.—Afr. austr.
candidissimus, DC. l. c. 169 = *spatulatus*.
coloratus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 467.—Afr. anstr.

LEONTONYX:—

- declinatus*, Heynh. Nom. i. 453; ii. 349 = *Helichrysum declinatum*.
glomeratus, DC. Prod. vi. 168 = *coloratus*.
modestus, Heynh. Nom. i. 453; ii. 349 = *Helipterum gnaphalioides*.
pusillus, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 207 = *spatulatus*.
pusillus, Less. Syn. Consp. 327.—Afr. austr.
spatulatus, Less. l. c.—Afr. austr.
squarrosus, DC. Prod. vi. 167 = *tomentosus*.
stramineus, DC. l. c. 168 (sp. dub.).—Afr. austr.
tinctus, DC. l. c. = *tomentosus*.
tomentosus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 466.—Afr. austr.

LEONTOPEFALON, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 433 (1763) = *Leontice*, Linn. (Berberid.).

LEONTOPHTHALMUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 140 = *Calea*, Linn. (Compos.).
peruvianum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 296. t. 409 = *C. Leontophthalmum*.

LEONTOPODION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 85 = *seq.*

LEONTOPODIUM, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 124. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 302.

- alpinum*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 474.—Europ.; Reg. Himal.
alpinum, Colm. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 64 = *Evax exigua*.
Andersoni, C. B. Clarke, Comp. Ind. 100 = *alpinum*.
catipes, F. Muell. in Papers Roy. Soc. Tasm. (1882) 44 = *Raoulia catipes*.
helveticum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 340 = *alpinum*.
himalayanum, DC. Prod. vi. 276 = *alpinum*.
japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 178.—Japan.
javanicum, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. ii. (1845) 263 = *Gnaphalium japonicum*.
linearifolium, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 303.—Bolivia.
 Meredithae, F. Muell. Census, 80.—Tasman.
monocephalum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 73 = *alpinum*.
monoicum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 303.—N. Granat.
sibiricum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 475.—As. bor. occ.
umbellatum, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii. 346 = *alpinum*.

LEONURA, Usteri, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 25 (1841) = *Salvia*, Tourn. (Labiatae).
spandochea, Usteri, ex Steud. l. c. = *S. leonuroides*.

LEONUROS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = *seq.*

LEONURUS, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 176 (1737). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1210.

- CARDIACA*, Moench, Meth. 401 (1794).
 CHAITURUS, Willd. Prod. Fl. Berl. 200 (1787).
 PANZERIA, Moench, Meth. 402 (1794).
aconitifolius, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 423 = *L. Cardiacae*.
africanus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Leonotis Leonurus*.
alpinus, Schang. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 64 = *Phlomis alpina*.
altaicus, Spreng. Syst. ii. 738 = *sibiricus*.
altissimus, Bunge, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 521 = *sibiricus*.
campestris, Andr. ex Benth. l. c. 518 = *L. Cardiacae*.
canescens, Dum. Fl. Belg. 46; Steud. Nom. ed. II. ii. 25 = *L. Cardiacae*.
capitatus, Fresen. in Linnaea, xv. (1841) Litt. 91.—Am. bor.
Cardiacae, Linn. Sp. Pl. 584.—Reg. bor. temp.
condensatus, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 67 = *Phlomis condensata*.
condensatus, Hort. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 557 = *L. Cardiacae*.
cordifolius, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 (Quid?).—Java.

LEONURUS:—

- crispus*, Murr. in Nov. Comm. Gotting. viii. (1777) 44. t. 4 = *L. Cardiacae*.
discolor, Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 680 = *L. Cardiacae*.
dshungaricus, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 367.—Turkestan.
eriophorus, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 25 = *seq.*
eristachys, Turcz. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 586 = *Marrubium eristachyum*.
Galeobdolon, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 409 = *Lamium Galeobdolon*.
germanica, Gueldenst. Reisen, ii. 20 = *Stachys germanica*?
glabra, Gilib. Fl. Lithuan. ed. Usteri, Delect. ii. 321 (Quid?).—Europ.
glaucescens, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 409.—Sibir. altaic.
globosus, Moench, Meth. 400 = *Leonotis nepetaefolia*.
grandiflorus, Moench, l. c. = *Leonotis Leonurus*.
heterophyllus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 321; Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 197 = *sibiricus*.
illyricus, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 518 = *L. Cardiacae*.
indicus, Linn. Syst. ed. X. 1101; Burm. f. Fl. Ind. 127 = *Leucas linifolia*.
indicus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = *javanicus*?
intermedius, Didr. Ind. Sem. Hort. Haun. (1649) 14.—Ins. Tahiti.
japonicus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 112 = *macranthus*.
javanicus, Blume, Bijdr. 828.—Java.
javanicus, Span. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 339 = *Gironniera nervosa*.
lacerus, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 298 = *L. Cardiacae*.
lanatus, Pers. Syn. ii. 126; Spreng. Syst. ii. 736.—Sibir.; China.
macranthus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 476.—Reg. Amur.
Marrubiastrum, Burm. f. Fl. Ind. 127 = *Leucas zeylanica*.
Marrubiastrum, Linn. Sp. Pl. 584.—Europ.; As. bor.
Marrubiastrum, Lour. Fl. Cochinch. 436 = *Leonotis nepetaefolia*.
marrubifolius, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = *oblongifolius*.
marrubifolius, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = *L. Marrubiastrum*.
mollis, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 721 = *Stachys Ehrenbergii*.
multifidus, Desf. Tabl. ed. II. 270; Cat. Hort. Par. ed. III. 395 = *sibiricus*.
neglectus, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 61 = *L. Cardiacae*.
nepetaefolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Leonotis nepetaefolia*.
oblongifolius, Blume, Bijdr. 828.—Java.
occidentalis, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxiii. (1824) 154 = *sibiricus*.
parviflorus, Moench, Meth. 401 = *Leucas zeylanica*.
parviflorus, Salisb. Prod. 84 = *L. Marrubiastrum*.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 27.—Persia.
pubescens, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63 = *L. Cardiacae*.
quinquelobatus, Gilib. Fl. Lithuan. ed. Usteri, Delect. ii. 321 (Quid?).—Europ.
Royleanus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63 = *L. Cardiacae*.
ruderalis, Salisb. Prod. 84 = *L. Cardiacae*.
sibiricus, Linn. Sp. Pl. 584.—Sibir.; China.
sibiricus, Schang. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 67 = *glaucescens*.
superbus, Medic. Kobacht. (1788) 127 = *Leonotis Leonurus*.
supinus, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 116 = *Marrubiastrum incisum*.
tataricus, Burm. f. Fl. Ind. 127 = *sibiricus*.
tataricus, Linn. Sp. Pl. 584.—Asia med.
tataricus, Tchihat. Asie Min. Bot. n. 172 = *L. Cardiacae*.
trilobatus, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 40 = *L. Cardiacae*.
villosus, Desf. Tabl. ed. II. 73 = *L. Cardiacae*.

LEOPARDANTHUS, Blume, Kump. ia, iv. 47 (1848) et Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 47. t. 15 (1849) = *Dipodidium*, R. Br. (Orchid.).
scandens, Blume, l. c. 47; 48. t. 15.—Malaya.

- LEOPOLDIA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2113, in nota (1819) = *Hippeastrum*, Herb. (Amaryll.).
Belladonna, M. Roem. Syn. Ensat. 129 = *Amaryllis* *Belladonna*.
illustris, M. Roem. l. c. 130 = *H. psittacinum*.
Principis, M. Roem. l. c. 129 = *H. reticulatum*.
reticulata, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2113, in nota = *H. reticulatum*.
striatifolia, Herb. in Trans. Hort. Soc. iv. (1822) 181 = *H. reticulatum*.
- LEOPOLDIA, Parl. Fl. Palerm. i. 435 (1845); et in Giorn. Bot. Ital. ii. II. (1847) 57 = *Muscari*, Mill. (Liliac.).
abortiva, Jord. ex Nym. Consp. 732 = *Hyacinthus trifolius*.
Bowviana, Heldr. ex Nym. Consp. 733 (= *Bellevalia Bowviana*).—Graecia.
Calandriniana, Parl. Fl. Ital. ii. 496 = *M. comosum*.
Clusiana, Heldr. ex Nym. Consp. 732 = *M. comosum*.
comosa, Parl. in Giorn. Bot. Ital. ii. II. (1847) 160 = *M. comosum*.
constricta, Heldr. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liii. (1878) i. 71 = *M. constrictum*.
Cupaniana, Parl. Fl. Ital. ii. 497 = *M. Cupanianum*.
curta, Heldr. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liii. (1878) i. 65 = *M. Holzmanni*.
graeca, Heldr. l. c. 67 = *M. graecum*.
graminifolia, Heldr. ex Nym. Consp. 733 (= *Bellevalia graminifolia*).—Ins. Graec.
Gussonii, Parl. Fl. Ital. ii. 498 = *M. Gussonii*.
Holzmanni, Heldr. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liii. (1878) i. 65 = *M. Holzmanni*.
maritima, Parl. in Giorn. Bot. Ital. ii. II. (1847) 162 = *M. maritimum*.
Neumayerii, Heldr. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liii. (1878) i. 70 = *M. Neumayeri*.
pharmacusanum, Heldr. l. c. 66 = *M. pharmacusanum*.
Pinardi, Parl. in Giorn. Bot. Ital. ii. II. (1847) 162 = *M. Pinardi*.
pyramidalis, Heldr. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liii. (1878) i. 71 = *M. pyramidalis*.
Sartoriana, Heldr. l. c. 66 = *M. Sartorianum*.
tenuiflora, Heldr. l. c. 70 = *M. caucasicum*.
theraea, Heldr. l. c. 69 = *M. theraeum*.
trojana, Heldr. l. c. 68 = *M. trojanum*.
Weissii, Freyn, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 87 = *M. Weissii*.
- LEOPOLDINIA, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 53 (1824).
PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 920.
insignis, Mart. l. c. 60. t. 53. f. 16, 17.—Bras.
major, Wallace, Palm-trees. Amaz. 15. t. 5.—Bras.
Piassaba, Wallace, ex Archer, in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 213.—Am. trop.
pulchra, Hort. Linden, ex Seem. in Gard. Chron. (1870) 495 = *Cocos Weddelliana*.
pulchra, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 59. tt. 52, 53.—Bras.
- LEPACHIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195 = *Echinacea*, Moench (Compos.).
purpurea, Rafin. l. c. = *E. purpurea*.
- LEPACHYS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 100. *COMPOSITAE* [Benth. & Hook. f. ii. 366].
OBELISCARIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 272 (1825).
RATIBIDA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.
angustifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 314, in syn. = *pinnatifida*.
columnaris, Torr. & Gray, l. c. 315.—Am. bor. occ.
peduncularis, Torr. & Gray, l. c.—Texas.
pinnata, Torr. & Gray, l. c. 314 = *pinnatifida*.
pinnatifida, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 100.—Am. bor.
serratus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 457 = *peduncularis*.
Tagetes, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 103.—Am. bor. occ.
- LEPADENA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 113 (1836) = *Euphorbia*, Linn.
leucoloma, Rafin. l. c. 114 = *E. marginata*.
- LEPANTES, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 249 = seq.

- LEPANTHES, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 85. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 491.
andrenoglossa, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 241.—Ecuador.
Aquila-Borussiae, Reichb. f. l. c. ii. (1854) 22.—Venezuela.
armeniaca, Rodrig. Orch. Nov. ii. 58.—Bras.
Avis, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 144. t. 50; ii. 5-7.—Mexic.
bicarinata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 54.—Bras.
bicolor, Rodrig. l. c. 49; et in *Rev. de Engenh.* iii. (1881) 110. n. 7.—Bras.
bicommta, Rodrig. l. c. 61.—Bras.
biloba, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 356.—Peruv.
blepharistes, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr.-Am. 92.—Costa Rica.
calodictyon, Hook. Bot. Mag. t. 5259.—Ecuador.
capitana, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 241.—Peruv.
carinifera, Rodrig. in *Rev. de Engenh.* iii. (1881) 110. n. 8.—Bras.
cassidea, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 146.—Peruv.
chrysosepala, Rodrig. Orch. Nov. ii. 44.—Bras.
chrysostigma, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. i. (1858) 329.—Cuba.
ciliata, Lindl. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 260 = *Pleurothallis blepharophylla*.
cochlearifolia, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 86.—Jamaic.
concinna, Sw. l. c. 85.—Jamaic.
crassicanlis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 60.—Bras.
crassifolia, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 47.—Jamaic.?
crebifolia, Rodrig. Orch. Nov. ii. 67.—Bras.
crinita, Rodrig. l. c. 66.—Bras.
cristata, Rodrig. l. c. 57.—Bras.
cryptophyta, Rodrig. l. c. 65.—Bras.
cyanoptera, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 819.—Venezuela.
dorsalis, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. i. (1858) 329.—Cuba.
elata, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr.-Am. 90.—Costa Rica.
erinacea, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 225.—Costa Rica.
Ferdinandiana, Rodrig. Orch. Nov. ii. 64.—Bras.
flaminea, Rodrig. in *Rev. de Engenh.* iii. (1881) 109. n. 4.—Bras.
fulva, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. i. (1858) 329.—Cuba.
Gargantua, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 150.—Peruv.
granulosa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 45.—Bras.
Gunningiana, Rodrig. l. c. 48.—Bras.
helicocephala, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 150.—Guian.
horrida, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 70.—Costa Rica.
imbricata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 56.—Bras.
ionoptera, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 70.—N. Granat.
Jamiesoni, Lindl. ex Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 152.—Ecuador.
laciniata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 68.—Bras.
Lindleyana, Oerst. ex Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 225; *Xenia Orch.* i. 149. t. 50.—Costa Rica.
lineolata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 53.—Bras.
lobisserrata, Rodrig. l. c. 63.—Bras.
Loddigesiana, Lindl. Bot. Reg. t. 1762; Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 145.—Jamaic.
mandibularis, Reichb. f. in *Flora*, xlvi. (1865) 275.—Ind. occ.
marginata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 68.—Bras.
marmorata, Rodrig. l. c. 42.—Bras.
mesochlora, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 147.—Peruv.
microphyta, Rodrig. Orch. Nov. ii. 67.—Bras.
modesta, Rodrig. l. c. 62.—Bras.
monoptera, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 10.—Peruv.
montana, Rodrig. Orch. Nov. i. 22, nomen.—Bras.
mucronata, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 356.—Peruv.
muscolica, Rodrig. Orch. Nov. ii. 56.—Bras.
muscosa, Rodrig. l. c. 43.—Bras.
nanagalensis, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 46.—Ecuador.
memorosa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 54.—Bras.

LEPANTHES:—

- nubicola*, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 149.—N. Granat.
nummularia, Reichb. f. l. c. 142.—Peruv.
orbiculata, Lindl. ex Reichb. f. l. c. 152.—Hab.?
otostalix, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 241.—Ecuador.
Paivaeana, Reichb. f. *Xenia Orch.* iii. 26.—Chili.
papyrophylla, Reichb. f. l. c. i. 151.—Ecuador.
parahybunensis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 57.—Bras.
pellifoloides, Rodrig. in *Rev. de Engenh.* iii. (1881) 110. n. 5.—Bras.
picnostachia, Rodrig. Orch. Nov. ii. Ind. p. vii, nomen (Quid?).—Bras.
pristidis, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 820.—Mexic.
pteropogon, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 146.—Peruv.
pulchella, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 86.—Jamaic.
punctata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 52.—Bras.
punctatifolia, Rodrig. l. c. 55.—Bras.
pusilla, Rodrig. in *Rev. de Engenh.* iii. (1881) 110. n. 6.—Bras.
quadridentata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 50.—Bras.
ramphorhyncha, Rodrig. l. c. 55.—Bras.
recurvipetala, Rodrig. l. c. 62.—Bras.
renipetala, Rodrig. l. c. 66.—Bras.
roseola, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 46.—Ecuador.
rotundata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 610.—Ind. occ.
ruscifolia, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 819.—Venezuela.
sanguinea, Hook. Bot. Mag. t. 4112.—Jamaic.
sarcopetala, Rodrig. Orch. Nov. ii. 46.—Bras.
Schiedei, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 820.—Mexic.
secunda, Rodrig. Orch. Nov. ii. 70.—Bras.
selenitopala, Reichb. f. in *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* iii. (1885) 279.—Ind. occ.
striata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 59.—Bras.
tabacina, Rodrig. l. c. 47.—Bras.
tenera, Rodrig. l. c. 51.—Bras.
tipulifera, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr.-Am. 91. t. 10.—Costa Rica.
tricarinata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 43.—Bras.
trichodactyla, Lindl. in Mem. Acad. Am. N. S. viii. (1860) 220.—Cuba.
tricolor, Rodrig. Orch. Nov. ii. 52.—Bras.
tridentata, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 86.—Jamaic.
trilineata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 42.—Bras.
Turialvae, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 225.—Costa Rica.
umbrosa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 60.—Bras.
urotepala, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 151.—Hab.?
variegata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 61.—Bras.
Vespertilio, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 143.—Peruv.
viridula, Rodrig. Orch. Nov. ii. 51.—Bras.
Wagneri, Reichb. in *Bonplandia*, iii. (1855) 70.—Mexic.
Wawraeana, Rodrig. Orch. Nov. ii. 46.—Bras.
Wendlandi, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr.-Am. 91. t. 9.—Costa Rica.
Wrightii, Reichb. f. in *Flora*, xlvi. (1865) 275.—Cuba.
- LEPANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 56 = praec.
- LEPARGYRAEA, Steud. Nom. ed. II. ii. 25 (1841) = seq.
- LEPARGYREA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 176 = *Elaeagnus*, Linn.
- LEPECHINIA, Willd. Hort. Berol. i. 20. t. 21 (1806). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1192.
ULRICIA, Jacq. ex Steud. Nom. ed. I. 862 (1821).
clinopodiifolia, Willd. Hort. Berol. sub t. 21 = *Mentha dahurica*.
procumbens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 415.—Mexic.
Schiedeana, Vathek, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. (1875) 36 = *procumbens*.
spicata, Willd. Hort. Berol. i. 21. t. 21.—Mexic.
- LEPEOCERCIS, Trin. Fund. Agrost. 203 (1820) = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).
annulata, Nees, Fl. Afr. Austr. 98 = *A. annulatus*.
Bladhii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 380 = *A. annulatus*.
digitata, Nees, Fl. Afr. Austr. 99 = *Trachypogon dactyloides*?

LEPEOCERCIS:—

- mollissima*, Nees, ex Baker, Fl. Mauriti. 444 = *Andropogon caricosus*.
pertusa, Hassk. Pl. Jav. Rar. 52 = *A. pertusus*.
serrata, Trin. Fund. Agrost. 203. t. 18 = *A. caricosus*.

LEPEOSTEGERES, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 (1830) = **Loranthus**, Linn.

- bahajensis*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 833 = *Lor. bahajensis*.
gemmiflorus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *Lor. gemmiflorus*.
sankumbangensis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 834. —Borno.

LEPERIZA, Herb. App. 41 (1821) = **Urceolina**, Reichb. (Amaryll.).

- eucrosioides*, Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 170. —Am. trop.
latifolia, Herb. App. 41 = *U. latifolia*.

LEPIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 166 = **Lepidium**, Linn. (Crucif.).

- accedens*, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 338. —Gallia.
Bonanniana, Presl, Fl. Sic. 84 = *Lepidium hirtum*.
campestris, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 165 = *Lepidium campestre*.
campicola, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 338 = *Lepidium campestre*.
errabunda, Fourn. l. c. = *Lepidium campestre*.
glastifolia, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 166 = *Lepidium glastifolium*.
hirta, Desv. l. c. = *Lepidium hirtum*.
latifolia, Desv. l. c. = *Thlaspi latifolium*.
limifolia, Desv. l. c. = *Lepidium limifolium*.
marginata, Desv. l. c. = *Aethionema saxatile*.
membranacea, Desv. l. c. 166, 181 = *Aethionema membranaceum*.
oppositifolia, Desv. l. c. 166 = *Aethionema oppositifolium*.
rotunda, Desv. l. c. = *Lepidium rotundum*.
sativa, Desv. l. c. 165 = *Lepidium sativum*.
stylata, Webb, Iter Hisp. 76 = *Lepidium nebrodense*?

LEPIA, Hill, Veg. Syst. ii. 97 (1761) = **Zinnia**, Linn. (Compos.).

- multiflora*, Hill, Hort. Kew. 18 = *Z. pauciflora*.
pauciflora, Hill, l. c. = *Z. pauciflora*.

LEPIACTIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 43 (1836) = **Solidago**, Vaill. (Compos.).

- virgata*, Rafin. l. c. = *S. stricta*.

LEPIACTIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 109 (1836) = **Utricularia**, Linn. (Lentibul.).

- stellaris*, Rafin. l. c. = *U. stellaris*.

LEPIANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 84 (1838) = **Piper**, Linn.

- granulatum*, Rafin. l. c. 85 = *P. angustifolium*.
maculosum, Rafin. l. c. = *Peperomia maculosa*.
peltatum, Rafin. l. c. = *P. peltatum*.
umbellatum, Rafin. l. c. = *P. umbellatum*.

LEPICAUNE, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 478 (1813) = **Crepis**, Linn. (Compos.).

- albida*, Lapeyr. ex DC. Prod. vii. 152 = *C. albida*.
balsamea, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 478 = *Hieracium amplexicaule*.
blattarioides, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 104 = *C. blattarioides*.
ciliata, C. Koch, in Linnæa, xxiii. (1850) 683 = *C. ciliata*.
dshimilensis, C. Koch, l. c. = *C. djimilensis*.
grandiflora, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 479 = *C. grandiflora*.
intybaeca, Lapeyr. l. c. = *C. grandiflora*.
multicaulis, Lapeyr. l. c. 480 = *C. blattarioides*.
prunellaefolium, Lapeyr. ex DC. Prod. vii. 169 = *C. pygmaea*.
sibirica, C. Koch, in Linnæa, xxiii. (1850) 683 = *C. sibirica*.
spinulosa, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 480 = *Sonchus oleraceus*.
tomentosa, Lapeyr. l. c. 481 = *Senecio Doronicum*.
turbinata, Lapeyr. l. c. 480, 481 = *C. blattarioides*.

LEPICEPHALUS, Lag. Gen. et Sp. Nov. 7 (1816) = **Cephalaria**, Schrad. (Dipsac.).

- alpinus*, Lag. l. c. 8 = *C. alpina*.
atratius, Lag. l. c. 7 = *C. tatarica*.

LEPICEPHALUS:—

- attenuatus*, Lag. Gen. et Sp. Nov. 8 = *Cephalaria attenuata*.
centaurioides, Lag. l. c. 7 = *C. corniculata*.
ciliata, Lag. l. c. 8 = *Scabiosa ciliata*.
coriaceus, Lag. l. c. = *C. corniculata*.
corniculatus, Lag. l. c. = *C. corniculata*.
cretaccus, Lag. ex Eichw. Skizzc. 152 = *C. corniculata*.
decurrens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 8 = *C. attenuata*.
humilis, Lag. l. c. = *C. attenuata*.
inflexus, Eichw. Skizzc. 151 = *Scabiosa australis*.
inflexus, Steud. Nom. ed. II. ii. 26 = *Scabiosa Succisa*.
leucanthemus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 7 = *C. corniculata*.
leucanthus, Lag. l. c. = *C. leucantha*.
rigidus, Lag. l. c. 8 = *C. rigida*.
scabra, Lag. l. c. = *C. scabra*.
Succisa, Eichw. Skizzc. 151 = *Scabiosa Succisa*.
syriacus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 8 = *C. syriaca*.
tartarica, Lag. l. c. = *C. tatarica*.
transsylvanicus, Lag. l. c. = *C. transsylvanica*.
uralensis, Lag. l. c. = *C. corniculata*.
ustulatus, Lag. l. c. = *C. ustulata*.

LEPICLINE, Less. Syn. Comp. 296. (1832) = **LEPISCLINE**, Cass. = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).LEPIDACANTHUS, Presl, Bot. Bemerk. 96 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 526. **ACANTHACEAE**.

- comosus*, Presl, ll. cc. —Bras.
latibracteatus, Presl, ll. cc. —Bras.

LEPIDADENIA, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (Apr.—Oct. 1833) 379; Laurin. Expos. 19 (1833) = **Litsea**, Lam. (Laurin.).

- costata*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 938. —Arch. Sunda.
cuneata, Miq. l. c. 936. —Sumatra.
diversifolia, Miq. l. c. = *Litsea diversifolia*.
ferruginea, Miq. l. c. 935 = *Litsea ferruginea*.
fusca, Miq. l. c. 937. —Sumatra.
fuscens, Miq. l. c. 939. —Ins. Banca.
glabrata, Wight, Ic. t. 1838. —Ind. or.
Griffithii, Wight, l. c. t. 1846 (= *Cylicodaphne myrsiticaefolia*). —Ind. or.
grisea, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 939. —Sumatra.
hirta, Miq. l. c. 940. —Java.
lucida, Miq. l. c. 937. —Sumatra.
magnifica, Miq. l. c. 936. —Sumatra.
mollis, Miq. l. c. 940. —Java?
Neesiana, Wight, Ic. t. 1840 (= *Cylicodaphne Neesiana*). —Malacca.
Noronhiana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 934 = *Litsea Noronhae*.
ochracea, Miq. l. c. 938. —Sumatra.
ovalifolia, Wight, Ic. t. 1839 = *Litsea ovalifolia*.
pallida, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 935. —Ins. Molucc.
polyneura, Miq. l. c. 938. —Java?
punctata, Miq. l. c. 939. —Borneo.
robusta, Miq. l. c. 934 = *Litsea robusta*.
rubiginosa, Miq. l. c. 938. —Sumatra.
rubra, Miq. l. c. 934 = *Litsea rubra*.
Seloany, Miq. l. c. Suppl. 361. —Sumatra.
sumatrana, Miq. l. c. i. i. 937. —Sumatra.
tephrophylla, Miq. l. c. 940. —Java.
tuberculata, Miq. l. c. 937. —Sumatra.
velutina, Miq. l. c. 935. —Java.
Wightiana, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (Apr.—Oct. 1833) 379 = *Litsea Sebifera*.

LEPIDAGATHIS, Willd. Sp. Pl. iii. 400 (1800). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1101.

- APOLEPSIS*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 150 (1844).
RUSSEGERA, Endl. Nov. Stirp. Dec. 38 (1839).
TELOSTACHYA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 71. t. 8. (1847).
alopencuroides, R. Br. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 453. —Am. trop.
anobrya, Nees, in DC. Prod. xi. 255. —Afr. trop.
aristata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 95 = *hyalina*.
attenuata, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 329 = *humifusa*.
axillaris, Wight, ex Nees, in DC. Prod. xi. 259 = *trinervis*.
Beddomei, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 499 = *Hamiltoniana*.
Billardieriana, Nees, in DC. Prod. xi. 253. —Java.
calycina, Hochst. ex DC. l. c. 252. —Scind.; Abyssin.
ceylanica, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) p. li. —Zeylan.
chlorostachya, Nees, in DC. Prod. xi. 256. —Burma.

LEPIDAGATHIS:—

- clavata*, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 340. —Ind. or.
cristata, Willd. Sp. Pl. iii. 400. —Ind. or.
cuspidata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 97. —Ind. or.
diffusa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 518. —Ind. or.
discolor, Stocks, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 525 = *calycina*.
dulcis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 96. —Burma.
cucephala, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 814. —Malaya.
falcata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 96. —Burma.
fasciculata, Nees, l. c. 95. —Ind. or.
glandulosa, Nees, in DC. Prod. xi. 243. —Abyssin.
goënsis, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 340 = *fasciculata*.
grandiflora, Dalz. l. c. 138 = *Calacantha Dalzellianus*.
Hamiltoniana, Wall. Pl. As. Rar. iii. 96; Cat. n. 2422. —Ind. or.
Heudclotiana, Nees, in DC. Prod. xi. 254. —Afr. trop.
hirta, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) p. liii = *fasciculata*.
humifusa, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 386. —Ins. Timor.
hyalina, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 95. —As. trop.
hyssopifolia, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 34. —Afr. trop.
incana, Nees, in DC. Prod. xi. 259. —Java.
incurva, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 119 = *hyalina*.
iridescens, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 496 = *hyalina*.
javanica, Blume, Bijdr. 801. —Java.
javanica, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 812 = *straminea*.
laciniata, Wall. ex Nees, in DC. Prod. xi. 227, in syn. = *Barleria cristata*.
laguroidea, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 34. —Afr. trop.
lanata, Wall. ex Nees, in DC. Prod. xi. 252, in syn. = *scariosa*.
laxa, Nees, l. c. 251. —Ins. Philipp.
linearis, T. Anders. Cat. Hort. Calc. 43, nomen; et in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 496. —Burma.
longifolia, Wight, Ic. iv. t. 1564. —Ind. or.
lutea, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 139. —Ind. or.
luzona, Nees, in DC. Prod. xi. 259. —Ins. Philipp.
Medusae, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1850) 39. —Afr. trop.
mitis, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 226. —Ind. or.
mollis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 33. —Afr. trop.
mucronata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 95 = *hyalina*.
myrtifolia, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1850) 38. —Afr. trop.
Neesiana, Wight, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 499 = *Neuracanthus Neesianus*.
nervata, Wight, Ic. iv. t. 1620 = *ceylanica*.
neurophylla, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 497 = *hyalina*.
pallescens, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1850) 308. —Afr. trop.
parviflora, Blume, Bijdr. 801. —Java.
parviflora, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 387 = *javanica*.
Pavala, Nees, in DC. Prod. xi. 160. —Ind. or.
peniculifera, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1850) 39. —Afr. trop.
prostrata, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 139. —Ind. or.
psilantha, Nees, in DC. Prod. xi. 251. —Ins. Philipp.
pungens, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 97. —Ind. or.
purpuricaulis, Nees, l. c. 96. —Reg. Himal.; Burma.
radicalis, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 252. —Abyssin.
repanda, Blume, Bijdr. 802. —Java.
repens, Spreng. Syst. ii. 827. —Coehinch.
Riedeliana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 71. —Bras.
rigida, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 340. —Ind. or.
riparia, Nees, in DC. Prod. xi. 253 = *hyalina*.
rupestris, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 229 = *mitis*.
rupestris, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 96 = *cristata*.
scariosa, Nees, l. c. 95. —Ind. or.; Abyssin.
secunda, Nees, in DC. Prod. xi. 259. —Ins. Philipp.
semiberbaea, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 96 = *hyalina*.

LEPIDAGATHIS :—

- setigera, *Blume, Bijdr.* 802.—Java.
Shuteri, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 494 = cristata.
 simplex, T. Anders. l. c. 497.—Burma.
sphaerostachya, Nees, in DC. Prod. xi. 254 = *Neuracanthus sphaerostachyus*.
spinosa, Wight, ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 97.—Ind. or.
straminea, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 812.—Java ?
striata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 96 = *purpuricaulis*.
strobilifera, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 177 = *calycina*.
strobilina, T. Anders. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1873) ii. 96.—Burma.
subnervina, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 519.—Burma.
terminalis, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 251 = *scariosa*.
timorensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 26 = *javanica*.
trinervis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 96.—Ind. or.
ustulata, Nees, l. c. 95 = *hyalina*.
Walkeriana, Nees, in DC. Prod. xi. 260.—Zeylan.

LEPIDAMPHORA, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 217 (1855) = *Dioclea*, H. B. & K. (Legumin.).
volubilis, Zoll. l. c. = D. reflexa.

LEPIDANCHE, Engelm. in Am. Journ. Sc. xliiii. (1842) 343. t. 6 = *Cuscuta*, Linn. (Convolv.).
adpressa, Engelm. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1842) 194, 198 = C. compacta.
compositarum, Engelm. in Am. Journ. Sc. xliiii. (1842) 344. t. 6. f. 30-35 = C. glomerata.

LEPIDANTHEMUM, Klotsch, in Peters, Reise Mosamb. Bot. 64 (1861) = *Dissotis*, Benth. (Melastom.).
tripinervium, Klotsch, l. c. = D. prostrata.

LEPIDANTHUS, Nees, in Linnaea, v. (1830) 665 = *Hypodiscus*, Nees (Restiac.).
Willdenowia, Nees, l. c. 665 = H. Willdenovia.

LEPIDANTHUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 175 = *Andrachne*, Linn. (Euphorb.).
phyllanthoides, Nutt. l. c. = A. Roemeriana.

LEPIDANTHUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 396 = *Matricaria*, Tourn. (Compos.).
suaveolens, Nutt. l. c. 397 = M. discoidea.

LEPIDAPLOA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 66; et in Dict. Sc. Nat. xxvi. 16 (1823) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).

albicaulis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 17 = V. longifolia.
aristata, Cass. l. c. = V. aristata.
buxifolia, Cass. l. c. 18 = V. buxifolia.
canescens, Cass. l. c. = V. canescens.
lanceolata, Cass. l. c. = V. longifolia.
phylostachya, Cass. l. c. 16 = V. arborescens.
scorpioides, Cass. l. c. = V. scorpioides.

LEPIDEILEMA, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 93 = *Streptochaeta*, Schrad. (Gramin.).
lanceifolium, Trin. l. c. = S. spicata.

LEPIDEREMA, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 498. *SAPINDACEAE*.
 papuana, Radlk. l. c. 535.—N. Guin.

LEPIDIBERIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 338 = *Lepidium*, Linn. (Crucif.).
graminifolia, Fourr. l. c. = *Lepidium graminifolium*.
polyclada, Fourr. l. c. = *Lepidium graminifolium*.

LEPIDION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = seq.

LEPIDIUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 192 (1737). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 87.
CARDAMON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 338.
CARDARIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 163.
CYNOCARDAMUM, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 96 (1836).
DILEPTIUM, Rafin. Fl. Ludov. 85 (1817).
DISCOVIUM, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 96.
IBERIS, Adans. Fam. ii. 422 (1763).
JUNDZILLIA, Andr. ex DC. Syst. ii. 529 (1821).

LEPIDIUM :—

- KANDIS, Adans. Fam. ii. 422 (1763).
 LASIOPTERA, Andr. ex DC. Syst. ii. 534 (1821).
 LEPIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 166.
 LEPIDIBERIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 338.
 MONOPOLOA, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 259 (1845).
 NASTURTIODES, Medic. Pflanzeng. i. 81 (1792).
 PHYSOLEPIDIUM, Schrenk, Enum. Pl. 97 (1841).
 SENCKENBERGIA, Gaertn. Mey. & Schreb. Fl. Wett. ii. 413 (1800).
 THLASPIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 557 (1838).
 abrotanifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 308.—Ecuador.
 abyssinicum, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 21.—Abyss.
 affghanum, Boiss. Fl. Orient. i. 358.—Afghanistan.
 affine, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1821) 22; et in Link, Enum. Hort. Berol. ii. 152 = *latifolium*.
 affine, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 284.—Bolivia.
 africanum, DC. Syst. ii. 552 = *ruderales*.
 alpigenum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 22.—Abyss.
 alpinum, Linn. Cent. Pl. ii. 23; Amoen. Acad. iv. 321 = *Hutchinsia alpina*.
 alpinum, O.F. Muell. in Fl. Dan. t. 569 = *groenlandicum*.
 alpinum, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 350 = *Smelowskia calycina*.
 alyssoides, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 10.—N. Mexic.
 ambiguum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 74 = L. Cardamines.
 ambiguum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 34 = *ruderales*.
 americanum, Vell. Fl. Flum. 271; vi. t. 108 = *Senebiera pinnatifida*.
 amplexicaule, Stev. ex DC. Syst. ii. 554 = *cordatum*.
 amplexicaule, Willd. Sp. Pl. iii. 436.—Sibir.
 anglicum, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 280 = *Senebiera pinnatifida*.
 angulosum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 334 = *incisum*.
 apetalos, Gilib. Fl. Lituan. ii. 54 = *ruderales*.
 apetalum, Willd. Sp. Pl. iii. 439 = *incisum*.
 arcuatum, DC. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. (1799) 145 = L. Iberis.
 armoracium, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 77.—Abyss.
 arvense, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 2 = L. Draba.
 Aucheri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 195.—Persia; Afghan.
 auriculatum, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 51.—Hab. ?
 auritum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 307.—Ecuador.
 australe, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 381.—N. Zel.
 Berteronianum, Steud. Nom. ed. II. ii. 26.—Chili.
 bidentatum, Montin, in Nov. Act. Nat. Cur. vi. (1778) 324. t. 5 = *piscidium*.
 bipinnatifidum, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 165.—Am. austr.
 bipinnatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 107.—Afr. austr.
 Bonannianum, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 211 = *nebrodense*.
 bonariense, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 26 = *Berberonianum*.
 bonariense, Linn. Sp. Pl. 645.—Bras.
 bonariense, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 13 = *Senebiera pinnatifida*.
 bonariense, Pall. Reise, ii. 329 = *incisum*.
 brevicale, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 165.—Chili.
 brevicale, Hoppe, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 519 = *Hutchinsia alpina*.
 Bursa-pastoris, Willd. Prod. Fl. Berl. 211 = *Capsella Bursa-pastoris*.
 caespitosum, Desv. in Journ. Bot. iii. (1814) 165, 178.—Armenia.
 californicum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 115 = *Menziesii*.
 calycinum, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Medic.) i. (1853) 416.—Hab. ?
 calycinum, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 433 = *Smelowskia calycina*.
 calycotrichum, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 756 = *nebrodense*.
 campestre, Brot. ex Nym. Consp. 65 = *hirtum*.

LEPIDIUM :—

- campestre, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 88.—Europ.
 campicolum, Jord. Diagn. i. 329 = *campestre*.
 Candollei, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 165 = *crassifolium*.
 capense, R. Br. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 175 = *ruderales*.
 capense, Eckl. & Zeyh. Enum. 6 = *africanum*.
 capense, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 30 = *divaricatum*.
 capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 107.—Afr. austr.
 capitatum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 175.—Reg. Himal.
 Cardamines, Linn. Cent. Pl. i. 17; Amoen. Acad. iv. 278.—Hispan.
 Carrerasii, Rodrig. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. (1874) 7.—Hispan.
 cepeaeifolium, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1125 = *Thlaspi cepeaeifolium*.
 ceratocarpum, Pall. Reise, ii. 740 = *Thlaspi ceratocarpum*.
 chalepense, Fisch. ex DC. Syst. ii. 388 = *Thlaspi hastulatum*.
 chalepense, Ledeb. Fl. Ross. i. 203 = L. Draba.
 chalepense, Linn. Cent. Pl. ii. 23; Amoen. Acad. iv. 321.—Oriens.
 Chichicara, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 165.—Bras.
 chilense, Kunze, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 250.—Chili.
 chineuse, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 39.—China.
 chinense, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 429 = *Nasturtium sinense*.
 chloraeifolium, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 865 = *Aethionema chloraeifolium*.
 cordatum, Willd. ex DC. Syst. ii. 554.—Turkest.; Sibir.
 cornutum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 6 = *spinosum*.
 cornutum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 334 = *Andrzeiowskia Cardamine*.
 coronopifolium, [Fisch.] Cat. Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 79.—Persia; Turkest.
 coronopifolium, H. B. & K. ex DC. Syst. ii. 532 = *Humboldtii*.
 corymbosum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 323 = *montanum*.
 crassifolium, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 4. t. 4.—Hungar.; Oriens.
 crenatifolium, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 22.—Cappadoc.
 crispum, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 165, 176 = *ruderales*.
 cristatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 366 = *Senebiera Coronopus*.
 Cumingianum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 30.—Chili.
 cuneifolium, DC. Syst. ii. 545 = *foliosum*.
 decumbens, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 165, 176 = *incisum*.
 densiflorum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1832) 4 = *incisum*.
 dentatum, Bieb. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1021.—Ross.
 Descemetri, Rayneval, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 738 = *crassifolium*.
 desertorum, Eckl. & Zeyh. Enum. 6.—Afr. austr.
 desertorum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 99 = *Stroganowia brachyota*.
 dhayense, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 282 = *nebrodense*.
 diandrum, Medic. in Usteri, Ann. Bot. viii. (1794) 45 = L. Iberis.
 dictyotum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 329.—Am. bor. occ.
 didymum, Linn. Mant. i. 92 = *Senebiera didyma*.
 diffusum, DC. Syst. ii. 554.—Am. bor.
 divaricatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 375.—Afr. austr.
 divaricatum, Willd. ex DC. Syst. ii. 553 = *incisum*.
 diversifolium, Pers. Syn. ii. 187 = *capense*.
 Draba, Linn. Sp. Pl. 645.—Europ.; Oriens.
 drabifolium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = *praec.*
 Eckloni, Schrad. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 33 = *capense*.
 eremophilum, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 199.—As. centr.
 erinaceum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 17.—Persia.
 errabundum, Jord. Diagn. i. 330 = *campestris*.

LEPIDIUM:—

exiguiflorum, [Clairv.] Man. Herb. 214 = *L. Iberis*.
fastigiatum, Ledeb. *Fl. Ross.* 205.—Ross. austr.
fenestratum, E. Mey. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 129
 = *desertorum*.
flaccidum, Roth, ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 xxvii. (1854) ii. 309.—Reg. Casp.
flavum, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 67.—Am. bor. occ.
flexicaule, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* xiv. (1882)
 380.—N. Zel.
flexuosum, Eckl. & Zeyh. Enum. 6 = *capense*.
flexuosum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 107.—Afr. austr.
foliosum, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 164, 180.—
 Austral.
fragrans, Willd. in Roem. & Usteri, *Mag.* iv. (1790)
 11tes St. 36 = *Alyssum maritimum*.
Fremontii, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 30. t. 4. ff.
 3, 4.—Am. bor. occ.
fruticosum, DC. *Prod.* i. 208 = seq.
fruticosum, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 165, 180 =
rudérale.
gelidum, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864)
 283.—Bolivia.
glastifolium, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 66. t. 147.—Alger.
glaucescens, Dum. *Fl. Belg.* 119 = *rudérale*?
gramineum, Lam. *Fl. Fr.* ii. 469 = *L. Iberis*.
graminifolium, Cav. *Ic.* ii. 41. t. 151. f. 2 = *suffrutico-*
sum, Linn.
graminifolium, Linn. *Syst. ed. X.* 1127.—Europ.;
 Syria.
granatense, Coss. *Notes Crit.* ii. 27 = *nebrodēse*.
groenlandicum, Hornem. in *Fl. Dan.* t. 569.—Groen-
 land.
Gussoni, Schrad. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 27 = *nebro-*
dēse.
Halleri, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. fasc. i. 5 = *Hutchin-*
sia alpina.
heterophyllum, Benth. *Cat. Pl. Pyr.* 95 = *hirtum*.
heterophyllum, Boiss. *Voy. Bot. Espagne.* ii. 51 =
nebrodēse.
hirtellum, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 30.—
 Afr. austr.
hirtum, Sm. *Comp. Fl. Brit. ed. III.* 98.—Europ.
Humboldtii, DC. *Syst.* ii. 532.—Ecuador.
humifusum, Req. *Cat.* 9; et ex Spreng. *Syst. iv. Cur.*
Post. 240.—Corsica.
hyssopifolium, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 164, 179 =
rudérale.
ibericum, Schrad. ex Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort.*
Petrop. iii. 39 = *rudérale*.
iberifolium, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii.
 (1880) 129 = *L. Iberis*.
iberioides, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 165, 176 =
rudérale.
Iberis, Linn. *Sp. Pl.* 645.—Europ. austr.
Iberis, Poll. *Hist. Pl. Palat.* ii. 209 = *graminifolium*.
Iberis, Schkuhr, *Handb.* ii. 222. t. 180 = *virginicum*.
impressum, Bunge, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 260 =
foliosum.
incisum, Banks & Soland. ex Hook. *f. Fl. N. Zel.*
 i. 15.—N. Zel.
incisum, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 33 =
capitatum.
incisum, Roth, *Neue Beitr.* i. 224; *Bieb. Fl. Taur.*
Cauc. ii. 98.—Rossia; Sibir.
integrifolium, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i.
 116.—Am. bor. occ.
intermedium, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 15.—Am. bor. occ.
intermedium, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 21.—Abyssin.
intermixtum, Tenore, *Fl. Neap. Syll. App.* v. 18.—Ital.
intricatum, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat.*
Mosc. xii. (1860) 26 = *Moricera spinosa*.
karataviense, Regel & Schmalh. in *Act. Hort.*
Petrop. v. (1877) 242.—Turkestan.
Kawarau, Petrie, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885)
 270.—N. Zel.
Kirilowii, Trautv. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiii.
 (1860) i. 130.—As. centr.
laccrum, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 191.—Persia;
 Sibir.
laciniatum, Willd. ex DC. *Syst.* ii. 532 = *coronopi-*
folium.
lanatum, Barn. in C. Gay, *Fl. Chil.* i. 167.—Chili.
laucolatum, Presl, *Fl. Sic.* i. 82.—Sicilia.
lanceolatum, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.*
 i. (1843) 250.—Peruv.
lasiocarpum, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i.
 115.—Am. bor. occ.

VOL. II.

LEPIDIUM:—

latifolium, Linn. *Sp. Pl.* 644.—Europ.; As. bor.;
 Oriens.
latipes, Hook. *Ic. Pl. t.* 41.—Am. bor. occ.
leiocarpum, DC. *Syst.* ii. 536 = *Aethionema coridi-*
folium.
leiocarpum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 324 =
nitidum.
leptopetalum, F. Muell. *Vict. Pl.* i. 48.—Austral.
lincare, DC. in *Lam. Encyc.* v. 46.—Hispan.
linifolium, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 27; *Benth. Fl.*
Austral. i. 84.—Austral.
Linnaei, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. fasc. i. 7 =
Hutchinsia petraea.
linoides, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 107.—Afr. austr.
lyratum, Linn. *Sp. Pl.* 644.—Armenia.
majus, Darracq, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xv. (1868)
 p. xiii.—Gallia.
marginatum, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 72.—
 Reg. Argent.
marginatum, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* i. 365 =
Aethionema ovalifolium.
membranaceum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 27 = *Aethionema*
membranaceum.
mendocinum, Phil. *Sert. Mendoc. Alt.* 2.—Chili.
Menziesii, DC. *Syst.* ii. 539.—Am. bor. occ.
Meyenii, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i.
 (1843) 249.—Bolivia.
Meyeri, Claus, in *Beitr. Pfl. Russ. Reich.* vii. 286.—
 Ross.
micranthum, Ledeb. *Ic. Pl. Ross.* i. 22. t. 92 = *incisum*,
 Roth.
micropetalum, Stev. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 205 = *incisum*,
 Roth.
micropterum, Miq. *Stirp. Surin.* Sel. 106.—Guian.
microstylum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* vi. 1 =
nebrodēse.
miscellaneorum, Schultz, *Obs. Bot.* 122 = *L. Iberis*.
mixtum, Jord. *Diagn.* i. 332 = *graminifolium*.
monoplocoides, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i.
 (1855) 35.—Austral.
montanum, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 116.
 —Am. bor. occ.
myriocarpum, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 4.—
 Afr. austr.
nanum, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 30. t. 4. ff. 5-
 7.—Am. bor. occ.
nebrodēse, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 154.—Sicil.; Ins.
 Graec.
niloticum, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 26.—
 Aegypt.
nitidum, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 116.—
 Am. bor. occ.
Novae-Hollandiae, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 177 =
rudérale.
nudicaule, Linn. *Sp. Pl.* 643 = *Teesdalia nudicaulis*.
obovatum, Kit. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 27 = *incisum*.
obtusum, Basiner, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.*
 ii. (1844) 203.—As. med.
oleraceum, Forst. *f. Prod.* 46.—N. Zel.
oleraceum, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 374 =
pscidium.
oppositifolium, Labill. *Ic. Pl. Syr. Dec.* v. 14. t. 9 =
Aethionema oppositifolium.
owaihiense, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826)
 32.—Ins. Sandvic.
oxycarpum, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 116.
 —Am. bor. occ.
oxyotum, DC. *Syst.* ii. 530 = *humifusum*.
papillosum, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 370.—
 Austral.
parviflorum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 378.—Alger.
pedicelloseum, F. Muell. *Fragm.* xi. 27.—Austral.
perfoliatum, Linn. *Sp. Pl.* 643.—Europ. austr.; Oriens.
persicum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842)
 196.—Persia.
petraeum, Linn. *Sp. Pl.* 644 = *Hutchinsia petraea*.
petraeum, Lour. *Fl. Cochinch.* 395 = *Nasturtium sinense*.
petrophilum, Coss. *Notes Crit.* 148 = *nebrodēse*?
phlebotopetalum, F. Muell. *Vict. Pl.* i. 47.—Austral.
pinnatifidum, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 206.—Reg. Casp.
pinnatum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 7; et ex Harv. &
 Sond. *Fl. Cap.* i. 30 = *hirtellum*.
pinnatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 107 = *divaricatum*.
pscidium, Forst. *f. Prod.* 46.—Ins. Pacif.
Pollichii, Roth, *Tent. Fl. Germ.* ii. 91 = *graminifolium*.
polycladum, Jord. *Diagn.* i. 331 = *graminifolium*.

LEPIDIUM:—

pratense, Serres, ex Billot, in F. Schultz, *Arch. Fl. Fr.*
 et Allem. 197 = *hirtum*.
praecox, DC. *Syst.* ii. 554 = *virginicum*.
procumbens, Linn. *Sp. Pl.* 643 = *Capsella procumbens*.
propinquum, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 (1838) 378.—Reg. Caucas.
prostratum, Savi, in Santi, *Viag.* ii. 18. t. 1 = *Senebiera*
pinnatifida.
puberulum, Bunge, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 261 = *rudérale*.
pubescens, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 165, 180.—
 Bras.
pubescens, Tineo, *Cat. Hort. Panorm.* 150 = *nebrodēse*.
pumilum, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* vi. 21.—
 Cappadoc.
pusillum, Lam. *Fl. Fr.* ii. 468 = *Capsella procumbens*.
quitense, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854)
 ii. 309.—Ecuador.
racemosum, Griseb. in *Goett. Abh.* vi. (1854) 116.—
 Reg. Magellan.
Ramburii, Boiss. *Voy. Bot. Espagne.* ii. 52. t. 14.—
 Hispan.
repens, Boiss. *Fl. Orient.* i. 356 = *L. Draba*.
rigidum, Pomel. *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 378.—Alger.
rotundifolium, All. *Fl. Pedem.* i. 252 = *Thlaspi*
rotundifolium.
rotundum, DC. *Syst.* ii. 537.—Austral.
rudérale, Burm. *f. Prod. Fl. Cap.* 17 = *Iberis pinnata*.
rudérale, Linn. *Sp. Pl.* 645.—Europ.; Oriens; Austral.
salinum, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* III. iv. 1121
 = seq.
salsum, Pall. *Reise in Suedl. Statth. Russ. Reich.* ii. 336
 = *crassifolium*.
sativum, Cambess. *Enum. Pl. Balcar.* 38 = *Carrerasii*.
sativum, Linn. *Sp. Pl.* 644.—Oriens.
scapiferum, Wallr. *Schd. Crit.* 344 = *Teesdalia nudi-*
caulis.
sectifolium, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 412.—
 Peruv.
Serra, H. Mann, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 149.
 —Ins. Sandvic.
setosum, Boiss. *Diagn. Ser. II.* i. 45.—Afghan.
sibiricum, Pall. *Reise.* iii. 34 = *Draba repens*.
sibiricum, Schweigg. *Enum. Pl. Hort. Regiom.* (1812)
 43 = *latifolium*.
Sieberi, W. Mann, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 171.—
 Creta.
sisymbrioides, Hook. *f. Handb. N. Zel. Fl.* 14.—
 N. Zel.
Smithii, Hook. *Brit. Fl. ed. III.* 300 = *hirtum*.
Solandri, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* xiv. 1882
 350 = *sisymbrioides*.
songaricum, Schrenk, *Enum. Pl. Nov.* 98 = *coronopi-*
folium.
sordidum, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 10; ii. 15.—Texas.
spathulatum, Phil. *Fl. Atac.* 8.—Chili.
spicatum, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 164, 178.—
 Chili.
spinescens, DC. *Syst.* ii. 534.—Syria; Mesopot.
spinosa, Linn. *Mant.* ii. 253.—Oriens.
squamatum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 117 = *Senebiera*
Coronopsis.
strongylophyllum, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* i.
 84.—Austral.
stylatum, Lag. & Rodr. in *Cienc. Anal. Nat.* v. (1802)
 276 = *nebrodēse*?
stylosum, Pers. *Syn.* ii. 187 = *Nasturtium pyrenaicum*.
subdentatum, Burch. ex DC. *Syst.* ii. 545 = *linoides*.
subdentatum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 6 = *africanum*.
subdentatum, Meissn. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 29
 = *capense*.
subulatum, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl.* 90 =
rudérale.
subulatum, Linn. *Sp. Pl.* 644.—Europ.
subvaginatum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 28.—Chili.
suffruticosum, Linn. *Mant.* i. 91.—Hispan.
suffruticosum, Phil. in *Linnaea*, xxvii. (1856) 670.—
 Chili.
sylvaticum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 6 = *capense*.
tenuicaule, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* xiv. (1882)
 381.—N. Zel.
tenuissimum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 28.—Chili.
tetrasperum, Dufour, ex DC. *Syst.* ii. 530 =
Hutchinsia petraea.
texanum, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862)
 449 = *intermedium*, A. Gray.
Thlaspi, Roxb. *Hort. Beng.* 48; *Fl. Ind.* ii. 116 =
Thlaspi arvense.

1

LEPIDIUM:—

- thlaspidioides*, Pall. Reise, iii. 161 = *Thlaspi alpestre*.
Tournefortii, Spreng. Syst. ii. 866 = *Aethionema cordatum*.
triandrum, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 426 = *virginicum*.
trifurcum, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 4.—Afr. austr.
tuberosum, DC. Syst. ii. 554 = *Cardamine rhomboidea*?
utaviense, Regel, in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 92 = *montanum*.
vagum, Jord. Diagn. i. 331 = *campestre*.
verrucosum, DC. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. (1799) 145 = *crassifolium*.
vesicarium, Linn. Sp. Pl. 643.—Reg. Cauc.; Persia.
Villarsii, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 150 = *hirtum*.
violiforme, DC. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. (1799) 145 = *Cochlearia acaulis*.
virgatum, Jord. Diagn. i. 333 = *graminifolium*.
virginicum, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 151 = *majus*.
virginicum, Linn. Sp. Pl. 645.—Am. bor.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 15.—Am. bor. occ.

- LEPIDOBOLUS**, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 66 (1846). *RESTIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1033.
chaetoccephalus, F. Muell. Fragm. viii. 84.—Austral.
drapetocoleus, F. Muell. l. c.—Austral.
Preissianus, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 66.—Austral.

- LEPIDOCARPA, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 385 = *Parinarium*, Juss. (Rosac.).
costata, Korth. l. c. 387 = *P. costatum*.
ovalis, Korth. l. c. 386 = *P. costatum*.

- LEPIDOCARPUS, Adans. Fam. ii. 284 (1763) = *Protea*, Linn.

- LEPIDOCARYA, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 353 (1855) = *pracc*.

- LEPIDOCARYON, Spreng. Syst. ii. 138 (1825) = *seq.*

- LEPIDOCARYUM**, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 49 (1824). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 938.
casiquiarensis, Spruce, ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 300 = *tenuis*.
enneaphyllum, Rodrig. Enum. Palm. Nov. 19 = *tenuis*.
gracile, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 50. tt. 45, 46.—Bras.
guainiense, Spruce, ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 300.—Bras.
quadrupartitum, Spruce, l. c. 298 = *tenuis*.
sexpartitum, Rodrig. Enum. Palm. Nov. 19 = *tenuis*.
tenuis, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 51. t. 47.—Bras.

- LEPIDOCERAS**, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 293 (1846). *LORANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 216.
MYRTOBIMUM, Miq. in Linnaea, xxv. (1852) 652.
Dombeii, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 293.—Chili.
Kingii, Hook. f. l. c.—Chili.
punctulatum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 165 = *Eremolepis punctulata*.
punctulatum, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 124 = *Eremolepis verrucosa*.
squamifer, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 166.—Chili.

- LEPIDOCOCCA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 588 = *Caperonia*, St. Hil. (Euphorb.).
serrata, Turcz. l. c. 589 = *Chrozophora senegalensis*.
Sieberi, Turcz. l. c. = *Caperonia palustris*.

- LEPIDOCOCCUS, H. Wendl. & Drude, in Kerch. Palm. 249 (1878) = *Mauritia*, Linn. (Palm.).
aculeatus, H. Wendl. & Drude, l. c. = *M. aculeata*.
armatus, H. Wendl. & Drude, l. c. = *M. armata*.
pumilus, H. Wendl. & Drude, l. c. = *M. pumila*.

- LEPIDOCOMA, Jungh. Reisen durch Java, 338 (1845) = *Flemingia*, Roxb. (Legumin.).
trifoliatum, Jungh. l. c. = *F. involucreta*.

- LEPIDOCROTON**, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1162, nomen (1848). *MENISPERMACEAE*?
latifolius, Klotzsch, l. c. (Quid?).—Guian.

- LEPIDOCROTON, Presl, Epim. Bot. 213 (1850) = *Chrozophora*, Neck. (Euphorb.).
serratus, Presl, l. c. = *C. senegalensis*.

- LEPIDOGYNE**, Blume, Orch. Archip. Ind. 93. t. 25 (1858). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 603.
longifolia, Blume, l. c.—Java.

- LEPIDONEMA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 31 (1835) = *Microseris*, D. Don (Compos.).
chilense, Fisch. & Mey. l. c. = *M. pygmaea*.

- LEPIDOPAPPUS, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. v. 655 (1836) = *Florestina*, Cass. (Compos.).
tripteris, Moç. & Sesse, l. c. = *F. tripteris*.

- LEPIDOPELMA, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 118. t. 22 (1862) = *Sarcococca*, Lindl. (Euphorb.).
podocarpifolia, Klotzsch, l. c. = *S. pruniformis*.

- LEPIDOPETALUM, Blume, Rumphia, iii. 171 (1847) = *Ratonia*, DC. (Sapind.).
Jackianum, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 623 = *Cupania Jackiana*.
montanum, Radlk. l. c.—Sumatra.
Perrottetii, Blume, Rumphia, iii. 172.—Ins. Philipp.

- LEPIDOPHORUM, Neck. Elem. i. 14 (1790) = *Anthemis*, Mich. (Compos.).
repandum, DC. Prod. vi. 19 = *A. repanda*.

- LEPIDOPHYLLUM**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 257.
TOLA, Wedd. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 257 (1873).
acaule, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 259.—Bolivia.
cupressiforme, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 37.—Reg. Magell.
Meyeni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 123.—Reg. Andin.
quadrangulare, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 258 = *Meyeni*.
rigidum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 123.—Reg. Andin.
rupestre, A. Gray, l. c.—Reg. Andin.

- LEPIDOPHYTON, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 238 (1880) = *seq.*

- LEPIDOPHYTUM, Hook. f. in Lindl. Veg. Kingd. ed. III. 90 (1853), nomen = *Lophophytum*, Schott (Balanoph.).

- LEPIDOPIRONIA**, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 442. t. 101 (1850). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1170.
cenchriformis, A. Rich. l. c.—Abyssin.

- LEPIDOPLOA, Sch. Bip. in Linnaea, xx. (1847) 508
sphalm. = *LEPIDAPLOA*, Cass. = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).

- LEPIDOPOGON, Tausch, in Flora, xii. (1829) i. Erg. 37 = *Cylindrocline*, Cass. (Compos.).
gnaphalodes, Tausch, l. c. xiv. (1831) 224 = *C. Comersonii*.
Ponae, Tausch, l. c. xii. (1829) i. Erg. 37 = *C. Comersonii*.

- LEPIDOPYRONIA, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 106 = *Lepidopironia*, A. Rich. (Gramin.).

- LEPIDOSERIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 103 = *Crepis*, Linn. (Compos.).
recognita, Fourr. l. c. = *C. recognita*.
taraxacifolia, Fourr. l. c. = *C. taraxacifolia*.

- LEPIDOSPARTUM**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 50. *COMPOSITAE*.
squamatum, A. Gray, l. c.—Calif.

- LEPIDOSPERMA**, Labill. Pl. Nov. Holl. i. 14. t. 11 (1804). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1065.

- LEPIDOSPERMA, Roem. & Schult. Syst. ii. 78 (1817).

LEPIDOSPERMA:—

- MACHAERINA**, Nees, in Lehm. Pugill. viii. 54 (1844) (Macherina).

- auceps*, Willd. ex Link, Jahrb. i. iii. 75 = *Cladium iridifolium*.
angustatum, R. Br. Prod. 235.—Austral.

- angustifolium*, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 92. t. 147 = *laterale*.

- aphyllum*, R. Br. Prod. 235.—Austral.
australe, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 279 = *tetragonum*.
Brunonianum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 92.—Austral.

- Burmanni*, Spreng. Syst. i. 194 (= *Schoenus Burmanni*).—Afr. austr.

- canescens*, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 330.—Austral.

- carphoides*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 400.—Austral.

- chinense*, Nees, ex Meyer, in Linnaea, ix. (1834) 302.—China; Malacca.

- Colensoi*, Boeck. l. c. xxxviii. (1874) 328 = *Cladium juncenm*.

- concauum*, R. Br. Prod. 234.—Austral.

- concauum*, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 91. t. 146 = *laterale*.
confine, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 93 = *striatum*.
congestum, R. Br. Prod. 234.—Austral.

- costale*, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 92.—Austral.

- Drummondii*, Benth. Fl. Austral. vii. 391.—Austral.

- effusum*, Benth. l. c. 337.—Austral.

- elatius*, A. Cunn. ex Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 307.—N. Zel.

- elatius*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 15. t. 11.—Austral.

- ensatum*, Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 47 = *gladiatum*.

- ensifolium*, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 315 = *Cladium ensifolium*.

- exaltatum*, R. Br. Prod. 234.—Austral.

- filiforme*, Labill. Pl. Nov. Holl. i. 17. t. 15.—Austral.

- fimbriatum*, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 91 = *angustatum*.

- flexuosum*, R. Br. Prod. 235.—Austral.

- gladiatum*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 15. t. 12.—Austral.

- gladiatum*, Nees, ex Benth. Fl. Austral. vii. 390 = *squamatum*.

- globosum*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 16. t. 14.—Austral.

- gracile*, R. Br. Prod. 235.—Austral.

- Gunnii*, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 325 = *lineare*.

- humile*, Boeck. l. c.—Austral.

- involucreatum*, Hort. Lucae, ex Steud. Nom. ed. II. i. 341, in syn. = *Schoenus flexuosus*.

- involucreatum*, Roem. & Schult. Syst. ii. 81.—Austral.

- involucreatum*, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 474 = *Rottboellii*.

- iridifolium*, Willd. ex Link, Jahrb. i. iii. 75 = *Cladium iridifolium*.

- laeve*, R. Br. Prod. 235 = *globosum*.

- laterale*, R. Br. l. c. 234.—Austral.

- laterale*, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 91. t. 147 = *squamatum*.

- leptophyllum*, Benth. Fl. Austral. vii. 398.—Austral.

- leptostachyum*, Benth. l. c. 397.—Austral.

- lineare*, R. Br. Prod. 235.—Austral.

- lineare*, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 318 = *laterale*.

- longitudinale*, R. Br. Prod. 234 = *laterale*.

- longitudinale*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 16. t. 13.—Austral.

- Muelleri*, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 320 = *angustatum*.

- Neesii*, Kunth, Enum. Pl. ii. 319.—Austral.

- Oldfieldii*, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 91. t. 146.—Austral.

- pauciflorum*, F. Muell. Fragm. ix. 23 = *Tricostularia pauciflora*.

- pubisquamatum*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 158.—Austral.

- resinosum*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 392.—Austral.

- Rottboellii*, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 474.—Afr. austr.

- rupestre*, Benth. Fl. Austral. vii. 388.—Austral.

- scabrum*, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 92.—Austral.

- semiteres*, F. Muell. ex Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 327.—Austral.

- Sieberi*, Knuth, Enum. Pl. ii. 320 = *squamatum*.

- Sieberi*, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 90 = *resinosum*.

- squamatum*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 17. t. 16.—Austral.

- striatum*, R. Br. Prod. 235.—Austral.

LEPIDOSPERMA:—

- striatum*, F. Muell. Fragm. ix. 27 = carphoides. tenue, *Benth. Fl. Austral.* vii. 397.—Austral.
tetragonum, *R. Br. Prod.* 235.—Austral.
tetragonum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 17. t. 17 = *Cladium tetraquetrum*.
tetragonum, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 319 = Neesii.
tetragynum, R. Br. Prod. 234 = laterale.
tetraquetrum, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 90.—Austral.
thermale, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2070 (Tetrariae sp.).—Afr. austr.
tortuosum, *F. Muell. Fragm.* ix. 23.—Austral.
triangulare, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 336 (Tetrariae sp.).—Afr. austr.
tuberculatum, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 90.—Austral.
uncinatum, Nees, l. c. 93 = Mesomelaena stygia.
ustulatum, Steud. Syn. Pl. Cyp. 157 = angustatum.
viscidum, R. Br. Prod. 234 = angustatum.
waigiuensis, *Steud. Syn. Pl. Cyp.* 158.—Ins. Waigiu.
zeylanicum, Lindl. ex Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 332 = *Cladium undulatum*.

LEPIDOSPORA, F. Muell. Fragm. ix. 34 (1875).
CYPERACEAE.
tenuissima, *F. Muell. l. c.*—Austral.

- LEPIDOSTACHYS**, Wall. Cat. n. 6816 (1832) = **Aporosa**, Blume (Euphorb.).
grandifolia, Planch. ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 471 = *A. fusiformis*.
lanceolata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 254 = *A. lanceolata*.
macrophylla, Tul. l. c. 253 = *A. macrophylla*.
oblonga, Wall. Cat. n. 7299 = *A. oblonga*.
parviflora, Planch. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 645, nomen = *A. Planchoniana*.
Roxburghii, Wall. Cat. n. 6816 = *A. Roxburghii*.
villosa, Wall. l. c. 7298 = *A. villosa*.

LEPIDOSTEMON, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 140 (1844) = **Lepistemon**, Blume (Convolv.).

- LEPIDOSTEMON**, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 131. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 77.
pedunculatus, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 156.—Reg. Himal.

- LEPIDOSTEMON**, Lem. Illustr. Hort. ix. (1862) t. 315 = **Pentstemon**, Mitch. (Scrophul.).
pentstemonoides, Lem. l. c. = *P. antirrhinoides*.

- LEPIDOSTEPHANUS**, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1837); ex *Linnaea*, xii. (1838) Litt. 82 = **Achyrachaena**, Schau. (Compos.).
madioides, Bartl. l. c. = *A. mollis*.

- LEPIDOSTEPHIUM**, Oliver, in Hook. Ic. Pl. xi. 22. t. 1030 (1868). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 422.
denticulatum, *Oliver, l. c.*—Afr. austr.

- LEPIDOTHAMNUS**, Phil. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 730 = **Daerydium**, Soland. (Conif.).
Fonki, Phil. l. c. 731.—Chili.

- LEPIDOTHECA**, Nutt. in Am. Phil. Trans. vii. (1841) [454] = **Matricaria**, Tourn. (Compos.).
suaveolens, Nutt. l. c. [454,] 397 = *M. discoidea*.

- LEPIDOTOSPERMA**, Roem. & Schult. Syst. ii. 78 (1817) = **Lepidosperma**, Labill. (Cyperac.).

- LEPIDOTURUS**, Baill. Etud. Gén. Euph. 448 (1858). **EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 316.
alnifolius, *Baill. l. c.* 449.—Madag.
laxiflorus, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* xiii. 76. t. 1297.—Afr. trop.
occidentalis, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 332.—Afr. occ.

- LEPIDOTURUS**, Boj. Hort. Maurit. 285 (1837), nomen. Gen. dub. Euphorbiac.
alnifolius, Boj. l. c. (Acalyphae sp.?).—Madag.

- LEPIDOZAMIA**, Regel, Gartenfl. vi. (1857) 11 = **Macrozamia**, Miq. (Cycad.).
Denisonii, Regel, l. c. (1876) 3. t. 854 = *M. Denisonii*.
Hopei, Regel, l. c. 5, 6 = *M. Peroffskyana*.
minor, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 56 = *M. Peroffskyana*.
Peroffskyana, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1857) I. 182 = *M. Peroffskyana*.

- LEPIONUM**, Wahlb. Fl. Gothob. 45 (1820) = **Spergularia**, J. & C. Presl (Caryoph.).
anceps, Bartl. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 244 = *S. rubra*.
arenarium, Kindb. Syn. Framst. Lepig. 13 = *S. grandis*.
australe, F. Muell. ex Kindb. Monog. Lepig. in Ind. = *S. media*.
azoricum, Kindb. l. c. 30. t. 11. f. 15 = *S. media*.
brevifolium, Bartl. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 243 = *S. rubra*.
caespitosum, Kindb. Syn. Framst. Lepig. 13 = *S. grandis*.
campestre, Kindb. Monog. Lepig. 35 = *S. diandra*.
canadense, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 14 = *S. media*, salina.
caninum, Leffl. in Oestr. Bot. Zeitschr. xix. (1869) 103 = *S. salina*, media, rubra.
capense, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 10; Regel, l. c. (1856) 34 = *S. media*.
capillaceum, Kindb. & Lange, Pl. Hisp. Nov. fasc. i. 4 = *S. capillacea*.
chilense, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 14 = *S. macrotheca*.
depauperatum, Kindb. Monog. Lepig. 25.—Chili.
depressum, Kindb. l. c. 17 = *S. grandis*.
diandrum, Kindb. Syn. Framst. Lepig. 35 = *S. campestre*.
diandrum, Nym. Syll. 250; Fries, Ind. Sem. Hort. Upsal. (1855); ex Kindb. l. c. 7 = *S. diandra*.
dubium, Kindb. Monog. Lepig. 18. t. I. f. 6 = *S. media*.
eximium, Kindb. l. c. 32.—Syria.
fasciculare, Loennr. Obs. Crit. Pl. Suec. (1854) 13 = *S. media*.
fimbriatum, Kindb. Monog. Lepig. 21 = *S. fimbriata*.
firmum, Kindb. l. c. 33 = *S. purpureum*.
floribundum, Kindb. Syn. Framst. Lepig. 5 = *depauperatum*.

- glandulosum*, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 14; Regel, l. c. (1856) 35 = *S. diandra*.
glandulosum, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1853) 21.—Cf. *Linnaea*, xxix. (1857-58) 737 = *S. Liebmanniana*.
glutinosum, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 69 = *Holosteum liniflorum*.
gracile, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 367 = *Am. bor. occ.*
grande, Kindb. Syn. Framst. Lepig. 15 = *S. grandis*.
grandiflorum, Kindb. Monog. Lepig. 34 = *S. grandiflora*.
halophilum, Fisch. & Mey. ex Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 22 = *S. media*.
heterospermum, Guss. Enum. Pl. Inar. 51; Grech-Delié. Fl. Melit. 6.—Europ. austr.
heterospermum, Schur, Enum. Pl. Transs. 126 = *S. media*.
laeve, Kindb. Monog. Lepig. 32. t. 11. f. 18 = *Spergula laevis*.
largiflorum, F. Muell. ex Kindb. Monog. Lepig. 29 = *S. rubra*.
laxiflorum, Bartl. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 244 = *S. rubra*.
leiospermum, Kindb. Monog. Lepig. 23 = *S. salina*.
Liebmannianum, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1858) App. 2 = *S. Liebmanniana*.
macrorrhizon, Nym. Syll. 249 = *S. macrorrhiza*.
macrorrhizum, Kindb. Monog. Lepig. 22 = *praec.*
macrothecum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 14 = *S. macrotheca*.
marginatum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 121 = *S. media*.
marinum, Kindb. Monog. Lepig. 18 = *S. marina*.
marinum, Wahlb. Fl. Gothob. 45; Fries, Mant. iii. 35 = *S. media*.
medium, Fries, l. c. 33 = *S. salina*.
medium, Wahlb. Fl. Gothob. 45 = *S. marina*.
melanospermum, Lange, ex Kindb. Monog. Lepig. 42 = *S. diandra*.

LEPIONUM:—

- microspermum*, Kindb. Monog. Lepig. 26.—Abyssin.
mollugineum, Fries, Ind. Sem. Hort. Upsal. (1856).—Cf. *Linnaea*, xxix. (1857-58) 738 = *Arenaria molluginea*.
murale, Kindb. Monog. Lepig. 31 = *S. villosa*.
neglectum, Kindb. Syn. Framst. Lepig. 6 = *S. salina*.
paradoxum, Kindb. Monog. Lepig. 44 = *Arenaria lanuginosa*.
prostratum, Kindb. l. c. = *S. prostrata*.
purpureum, Kindb. l. c. 33 = *S. capillacea*.
radicans, Kindb. Syn. Framst. Lepig. 10 = *S. rubra*.
rubrum, Wahlb. Fl. Gothob. 45 = *S. rubra*.
rupestre, Lebel, ex Kindb. Monog. Lepig. 29 = *S. rupestris*.
rupicola, Lebel, ex Kindb. Syn. Framst. Lepig. 8 = *S. rupestris*.
salinum, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 69; Fries, Mant. iii. 34 = *S. salina*.
salsugineum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 10 = *S. salsugineum*.
salsugineum, Kindb. Monog. Lepig. 42. t. 3 = *S. diandra*.
segetale, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 120 = *S. segetalis*.
sperguloideum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 10 = *S. rubra*.
tasmanicum, Kindb. Monog. Lepig. 31 = *S. media*?
trachyspermum, Kindb. l. c. = *S. villosa*.
villosum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 15 = *Arenaria villosa*.

- LEPILAENA**, J. Drum. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 57. **NAIADACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1016.
HEXATHECA, Sond. ex F. Muell. Fragm. viii. 217 (1874).
australis, *J. Drum. ex Harv. in Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 58.—Austral.
cylindrocarpa, *Benth. Fl. Austral.* vii. 180.—Austral.
Preissii, *F. Muell. Fragm.* viii. 217.—Austral.

- LEPIMENES**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 91 (1836) = **Cuscuta**.
Linn. (Convolv.).
Epithymum, Rafin. l. c. = *C. Epithymum*.

- LEPINEMA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 26 (1836) = **Enicostema**, Blume (Gentian.).
verticillata, Rafin. l. c. 27 = *E. littorale*.

- LEPINIA**, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 194. t. 9. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 698.
taitensis, *Decne. l. c.*—Ins. Tahiti.

- LEPIONURUS**, Blume, Bijdr. 1148 (1826). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 349.
LEPTONIUM, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1843) 236.
javanicus, G. Don, Gen. Syst. ii. 16 = *sylvestris*.
oblongifolius, *Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 5-3.—Ind. or.; Malaya.
sylvestris, *Blume, Bijdr.* 1148.—Java.

- LEPIOSTEGERES**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 211 (1850) err. typ. = **LEPEOSTEGERES**, Blume = **Loranthus**, Linn.

- LEPIPOGON**, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bologn. iv. (1853) 539. t. 21. **RUBIACEAE**.
obovatum, *Bertol. f. l. c.*—Atr. trop.

- LEPIRODIA**, Juss. in Dict. Sc. Nat. xlv. 272 (1827) = **Lepyrodia**, R. Br. (Restiac.).

- LEPIRONIA**, Rich. in Pers. Syn. i. 70 (1805) **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1056.
CHONDRACHNE, R. Br. Prod. 220 (1810).
CHORICARPHA, Boeck. in Flora, xli. (1858) 19.
bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 604 = *Mapania bancana*.
ceylanica, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 61. t. 22 = *Mapania zeylanica*.
cuspidata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 603 = *Mapania humilis*.
enodis, Miq. l. c. (*Mapania* sp.).—Ins. Malay.
foliosa, Miq. l. c. (*Mapania* sp.).—Malaya.
humilis, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 61. t. 23 = *Mapania humilis*.

LEPIRONIA :—

macrocephala, Miq. l. c. 64. t. 27 (Mapaniae sp.).—Malaya.
mucronata, Rich. in Pers. Syn. i. 70.—Madag.; As. trop.; Austral.; Polynesia.
palustris, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 63. t. 25 = *Mapania palustris*.
squamata, Miq. l. c. 64. t. 26 (Mapaniae sp.).—Malaya.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 604 = *Mapania sumatrana*.

LEPISANTHES, Blume, Bijdr. 238 (1825). SA-

PINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 403.
angustifolia, Blume, Rumphia, iii. 154.—Sumatra.
Browniana, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 680.—Burma.
burmanica, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 183.—Burma.
confinis, Blume, Rumphia, iii. 153.—Java.
cuneata, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 680.—Penang.
deficiens, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 276 = *Hemigyrosa deficiens*.
eriolepis, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 106.—Ins. Philipp.
frutescens, Blume, Rumphia, iii. 152.—Java.
heterolepis, Blume, l. c. 153.—Borneo.
hirtella, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 105.—Borneo.
longifolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 276 = *Hemigyrosa longifolia*.
montana, Blume, Bijdr. 238.—Java.
pallens, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 300, 309.—Ins. Timor.
schizolepis, Radlk. Sapind. Holland.-Ind. Nachtr. 87.—Malaya.
sessiliflora, Blume, Rumphia, iii. 153.—Java.
tetraphylla, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 276 = *Hemigyrosa canescens*.

LEPISCLINE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 31 =

Helichrysum, Vaill. (Compos.).
cyrosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 49 = *H. cymosum*.
nudifolia, Cass. l. c. = *H. nudifolium*.

LEPISELINUM, Presl, Bot. Bemerk. 75 (1844) =

LEPISMA, E. Mey. (Umbellif.).
paniculatum, Presl, l. c. = *Lepisma paniculatum*.

LEPISIA, Presl, Lepis. Nov. Pl. Gen. (1829); et Symb.

Bot. i. 9. t. 5 (1830) = **Tetraria**, Beauv. (Cyperac.).
ustulata, Presl, l. c. (= *Elynanthus ustulatus*).—Afr. austr.

LEPISIPHON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv.

(1851) l. 180 = **Osteospermum**, Linn. (Compos.).
dentatus, Turcz. l. c. = *O. moniliferum*.

LEPISMA, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 198

(1843) (Umbellif.).
paniculatum, E. Mey. l. c. = *Rhyticarpus rugosus*, et *Annesorhizae* sp. (*Glia gummifera*).—Afr. austr.
verticillatum, E. Mey. l. c. = *Polemanna verticillata*.

LEPISMIUM, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii.

(1835) 315, 380 = **Rhipsalis**, Gaertn. (Cactaeae).
alternatum, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 576 = *R. alternata*.
commune, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 315 = *R. Mittleri*.
crusiforme, Miq. in Bull. Néerl. (1838) 49 = *R. cereiformis*?
Duprei, Hort. Par. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 456.—Hab.?
fluminense, Miq. in Bull. Néerl. (1838) 48.—Bras.
Knichtii, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 380 = *R. Knichtii*.
laevigatum, Salm-Dyck, Cat. Hort. Dyck, ed. I. 41, nomen.—Hab.?
Myosurus, Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 139 = *R. Myosurus*.
paradoxum, Salm-Dyck, ex Pfeiff. l. c. 140 = *R. paradoxum*.
ramosissimum, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) Misc. 73.—Bras.
tenuis, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 315.—Hab.?

LEPISTACHYA, Zipp. ex Miq. Illustr. Fl. Ind. Arch. 61 (1871) = **Mapania**, Aubl. (Cyperac.).
praemorsa, Zipp. ex Miq. l. c. = *M. humilis*.

LEPISTEMON, Blume, Bijdr. 722 (1825). CON-

VOLVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 873.
LEPIDOSTEMON, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 140 (1844).
NEMODON, Griff. Notul. iv. 286 (1854).
africanum, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1270.—Afr. trop.
Fitzalani, F. Muell. Fragm. x. 111.—Austral.
flavescens, Blume, Bijdr. 722.—Java.
flavescens, Wight, Ic. t. 1362 = *Wallichii*.
Lucae, F. Muell. in Victoria Naturalist, (Oct. 1885).—Austral.
muricatum, Span. in Linnaea, xv. (1841) 339 = *Ipomoea chryseides*.
reniformis, Hassk. Pl. Jav. Rar. 524 = *Ipomoea reniformis*.
urceolatus, F. Muell. Census, 94 = *Fitzalani*.
Wallichii, Choisy, Conv. Or. 61.—Ind. or.

LEPISTEMUM, Reichb. Nom. 113 (1841) = praec.**LEPISTOMA**, Blume, Fl. Jav. Praef. 7 (1828) = **Crypto-**

lepis, R. Br. (Asclep.).
javanicum, Blume, ex Steud. Nom. cd. II. ii. 29 = *C. javanica*.

LEPITOMA, Torr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 29 (1841)

= **Pleuropogon**, R. Br. (Gramin.).
brevifolia, Torr. ex Steud. l. c. = *P. Douglassii*.

LEPIURUS, Dum. Obs. Gram. Belg. 140 (1823) =

Lepturus, R. Br. (Gramin.).

LEPOSMA, Blume, Bijdr. 1049 (1826) = **Cryptolepis**,

R. Br. (Asclep.).
javanicum, Blume, l. c. = *C. javanica*.

LEPSIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854)

123; et in Abh. Akad. Berl. (1855) 61. t. 5 A = **Begonia**, Linn.
foliosa, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 62 = *B. foliosa*.
microphylla, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 123 = *B. microphylla*.
Poeppigiana, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 63 = *B. Poeppigiana*.

LEPTA, Lour. Fl. Cochinch. 82 (1790) = **Evodia**, Forst.

(Rutac.).
triphylla, Lour. l. c. = *E. triphylla*.

LEPTACANTHUS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75,

169 (1832) = **Strobilanthes**, Blume (Acanth.).
alatus, Wight, Ic. iv. t. 1527 = *S. perfoliatus*.
helicoides, Nees, in DC. Prod. xi. 170 = *S. helicoides*.
rubicundus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 90 = *S. rubicundus*.
Walkeri, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 313 = *S. pulcherrimus*.
Walkeri, Wight, Ic. t. 1507 = *S. amabilis*.

LEPTACTINA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1092 (1871).

RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 85.
densiflora, Hook. f. Ic. Pl. xi. 74, sub t. 1092.—Afr. trop.
heinsioides, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 88.—Afr. trop.
involutrata, Hook. f. Ic. Pl. iv. 74, sub t. 1092.—Afr. trop.
Mannii, Hook. f. t. 1092.—Afr. trop.
senegambica, Hook. f. xi. 74.—Afr. trop.
tetraloba, N. E. Br. in Gard. Chron. (1885) ii. 391.—Afr. trop.

LEPTACTINIA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii.

85 (1873) sphalm. = praec.

LEPTADENIA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809)

34. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 778.
abyssinica, Decne. in DC. Prod. viii. 628.—Abyssin.
appendiculata, Decne. in DC. Prod. viii. 628 = *reticulata*.
Bojeriana, Decne. in DC. Prod. viii. 629.—Madag.
brevipes, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 63 = *reticulata*.
cordata, Hochst. ex Decne. in DC. Prod. viii. 628 = *lancifolia*.
Delilei, Decne. l. c. = *heterophylla*.

LEPTADENIA :—

elliptica, Blume, Bijdr. 1066.—Java.
Forskällii, G. Don, Gen. Syst. iv. 124; Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 269.—Arab.
gracilis, Decne. l. c. = *L. Spartum*.
hastata, Decne. in DC. Prod. viii. 551; Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 217 = *lancifolia*.
heterophylla, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 270.—Oriens.
imberbis, Wight, Contrib. 48 = *reticulata*.
Jacquemontiana, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 270 = *L. Spartum*.
lancifolia, Decne. l. c. 269.—Afr. trop.
madagascariensis, Decne. in DC. Prod. viii. 629.—Madag.
pallida, Hochst. ex Decne. l. c.—Abyssin.
pyrotechnica, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 269 = *L. Spartum*.
reticulata, Wight, Contrib. 47.—Ind. or.; Burma.
Spartum, Wight, l. c. 48.—Ind. bor. occ.; Arab.; Afr. bor.
visciformis, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 146.—Afr. trop.

LEPTALEA, D. Don, ex Hook. & Arn. in Comp. Bot.

Mag. i. (1835) 102 = **Facelis**, Cass. (Compos.).
apiculata, D. Don, l. c. = *F. apiculata*.

LEPTALEUM, DC. Syst. ii. 510 (1821). **CRUCI-**

FERAE, Benth. & Hook. f. i. 81.
filifolium, DC. l. c. 511.—Sibir.
pygmaeum, DC. l. c. = *filifolium*.

LEPTALIUM, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 38 (1839) =

praec.

LEPTALIX, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836) =

Fraxinus, Tourn. (Oleac.).
acuminata, Rafin. l. c. = *F. americana*.
alba, Rafin. Alzog. Am. 32 = *F. americana*.
atrovirens, Rafin. l. c. 37 = *F. excelsa*.
canaliculata, Rafin. l. c. 35 = *F. canaliculata*.
caroliniana, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 = *F. platycarpa*.
cinerea, Rafin. Alzog. Am. 32 = *F. cinerea*.
cordata, Rafin. l. c. 34 = *F. cordata*.
elliptica, Rafin. l. c. 32 = *F. pubescens*.
epiptera, Rafin. l. c. 33 = *F. americana*.
expansa, Rafin. l. c. = *F. viridis*.
fusca, Rafin. l. c. = *F. fusca*.
glauca, Rafin. l. c. = *F. glauca*.
grandifolia, Rafin. l. c. 38 = *F. grandifolia*.
juglandifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 = *F. americana*.
lacera, Rafin. Alzog. Am. 38 = *F. lacera*.
lancifolia, Rafin. l. c. 35 = *F. americana*.
longifolia, Rafin. l. c. 32 = *F. pubescens*.
media, Rafin. l. c. 36 = *F. media*.
mixta, Rafin. l. c. 32 = *F. parvifolia*.
molliis, Rafin. l. c. 34 = *F. molliis*.
multifolia, Rafin. l. c. 37 = *F. multifolia*.
nana, Rafin. l. c. 33 = *F. excelsior*.
nigra, Rafin. l. c. = *F. nigra*.
obliqua, Rafin. l. c. 38 = *F. oxyphylla*.
ovata, Rafin. l. c. 32 = *F. pubescens*.
pallida, Rafin. l. c. 33 = *F. platycarpa*.
palustris, Rafin. l. c. 35 = *F. palustris*.
pannosa, Rafin. l. c. 34 = *F. pannosa*.
platycarpa, Rafin. l. c. 35 = *F. platycarpa*.
pleurodes, Rafin. l. c. = *F. pleurodes*.
porosa, Rafin. l. c. 34 = *F. porosa*.
pubescens, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 = *F. pubescens*.
pulverulenta, Rafin. Alzog. Am. 32 = *F. pulverulenta*.
quadrangulata, Rafin. l. c. 37 = *F. quadrangulata*.
repanda, Rafin. l. c. = *F. repanda*.
reticulata, Rafin. l. c. 34 = *F. reticulata*.
retusa, Rafin. l. c. = *F. retusa*, Rafin.
Richardi, Rafin. l. c. 32 = *F. Richardi*.
rubicunda, Rafin. l. c. = *F. rubicunda*.
rufa, Rafin. l. c. 33 = *F. rufa*.
teres, Rafin. l. c. 36 = *F. teres*.
undulata, Rafin. l. c. 37 = *F. undulata*.
viridis, Rafin. l. c. 32 = *F. viridis*.

LEPTAMNIUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 29 (1841) = seq.

LEPTAMNIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267 = **Epifagus**, Nutt. (Orbanch.).
virginianum, Rafin. l. c. = *E. americanus*.

- LEPTANDRA**, Nutt. Gen. Am. i. 7 (1818) = **Veronica**, Tourn. (Scrophul.).
alba, Rafin. Med. Fl. ii. 21 = *V. virginica*.
angustifolia, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1839).
—Cf. Linnaea, xiv. (1840) Litt. 130 = *V. tubiflora*.
caerulea, Rafin. Med. Fl. ii. 21, in obs. = *V. virginica*.
japonica, Rafin. l. c. = *V. virginica*?
Meyeri, G. Don, Gen. Syst. iv. 579 = *V. tubiflora*.
oppositifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 21 = *V. virginica*.
purpurea, Rafin. Med. Fl. ii. 20 = *V. virginica*.
sibirica, Nutt. Gen. Am. i. 7 = *V. virginica*.
tubiflora, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 301 = *V. tubiflora*.
villosa, Rafin. Med. Fl. ii. 21 = *V. virginica*.
virginica, Nutt. Gen. Am. i. 7 = *V. virginica*.
- LEPTANTHE**, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 95. t. 63 (1862) = **Macrotomia**, DC. (Boragin.).
macrostachya, Klotzsch, l. c. = *M. Benthami*.
- LEPTANTHES**, Wight, ex Wall. Cat. sub n. 5048 (1831) = **Hydrilla**, Rich. (Hydroch.).
verticillatus, Wight, l. c. = *H. verticillata*.
- LEPTANTHUS**, Michx. Fl. Bor. Am. i. 24. t. 5 (1803) = **Heteranthera**, Ruiz & Pav. (Ponted.).
gramineus, Michx. l. c. 25 = *H. graminica*.
ovalis, Michx. l. c. = *H. limosa*.
peruvianus, Pers. Syn. i. 56 = *H. reniformis*.
reniformis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 24 = *H. reniformis*.
virginicus, Pers. Syn. i. 56 = *H. reniformis*.
- LEPTARGYREIA**, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 607 (1857) = **Shepherdia**, Nutt. (Elaeagn.).
- LEPTARRHENA**, R. Br. Chlor. Melv. 15 (1824); in Parry's First Voy. Suppl. 273. **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 634.
amplexifolia, R. Br. l. c. —Am. arct.
inundata, Behr, ex Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1855) 45 = *Saxifraga peltata*.
micrantha, Fisch.; Rafin. Fl. Tellur. ii. 72'; ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 328 = *amplexifolia*.
pyrolifolia, Scr. in DC. Prod. iv. 48 = *amplexifolia*.
- LEPTASEA**, Haw. Saxifr. Enum. 39 (1821) = **Saxifraga**, Tourn.
aizoides, Haw. l. c. 40 = *S. aizoides*.
mutata, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 385 = *S. mutata*.
tricuspidata, Haw. Saxifr. Enum. 40 = *S. tricuspidata*.
- LEPTASPIS**, R. Br. Prod. 211 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1110.
Banksii, R. Br. l. c. 211. —Austral.
cochleata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 357. —Zeylan.
Cumingii, Steud. Syn. Pl. Gram. 416. —Ins. Philipp.
lanceolata, Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 53. —Java.
manillensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 8 = *urceolata*.
umbrosa, *Balansa*, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 326. —N. Caled.
urceolata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 23. —Ind. or.; Malaya.
zeylanica, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 8 = *urceolata*.
- LEPTATHERUM**, Nees, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 92 = **Pollinia**, Trin. (Gramin.).
japonicum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 609 = *P. nuda*.
Royleanum, Nees, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 93 = *P. nuda*.
- LEPTAULUS**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 351, 996 (1862). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 351.
citrioides, Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 375. —Madag.
daphnoides, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 351. —Afr. trop.
- LEPTAXIS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 75 (1836) = **Tolmiea**, Torr. & Gray (1840) (Saxifr.).
Menziesi, Rafin. l. c. 76 = *T. Menziesii*.
- LEPTEIRIS**, Rafin. New Fl. Am. ii. 73 (1836) = **Pentstemon**, Mitch. (Scrophul.).
parviflora, Rafin. l. c. = *P. confertus*.
- LEPTEMON**, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = **Crotonopsis**, Michx. (Euphorb.).
lineare, Rafin. Sylva Tellur. 67 = *C. linearis*.
- LEPTERANTHUS**, Neck. Elcm. i. 73 (1790) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
acutifolius, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 96 = *C. pectinata*.
comatus, Fourr. l. c. = *C. pectinata*.
fuscatus, Fourr. l. c. = *C. pectinata*.
hygrometicus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 65 = *C. phrygia*.
incornatus, Cass. l. c. 66 = *C. flosculosa*.
linifolius, Webb, Iter Hispan. 32 = *C. linifolia*.
pectinatus, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 96 = *C. pectinata*.
rufescens, Fourr. l. c. = *C. pectinata*.
supinus, Fourr. l. c. = *C. pectinata*.
- LEPTICA**, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 16 (1838) = **Gerbera**, Gronov. (Compos.).
ciliata, E. Mey. ex DC. l. c. 17 = *G. piloselloides*.
sinuata, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 29 = *G. piloselloides*.
- LEPTIDIUM**, Presl, Bot. Bemerk. 49 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 479 = **LEPTIS**, E. Mey. = **Lotononis**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
brachylobum, Presl, ll. cc. = *Loton. brachyloba*.
calycinum, Presl, ll. cc. = *Loton. calycina*.
debile, Presl, ll. cc. = *Loton. porrecta*.
divaricatum, Presl, ll. cc. = *Loton. calycina*.
erubescens, Presl, ll. cc. = *Loton. pumila*.
falcatum, Presl, ll. cc. = *Loton. falcata*.
filicale, Presl, ll. cc. = *Loton. versicolor*.
molle, Presl, ll. cc. = *Loton. mollis*.
tenellum, Presl, ll. cc. = *Loton. tenella*.
versicolor, Presl, ll. cc. = *Loton. versicolor*.
- LEPTILIX**, Rafin. Neogent. 3 (1825) = **Tofieldia**, Huds. (Liliac.).
- LEPTILON**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268 = **Erigeron**, Linn. (Compos.).
divaricatum, Rafin. l. c. = *E. divaricatus*.
- LEPTINELLA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1822) 127 = **Cotula**, Tourn. (Compos.).
acaeoides, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 325 = *C. reptans*?
bogotensis, DC. Prod. vi. 142 = *Plagiocheilus bogotensis*.
dioica, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 129 = *C. dioica*.
Featherstonii, F. Muell. Veg. Pl. Chath. Isl. 27. t. 5 = *C. Featherstonii*.
Filicula, Hook. f. Fl. Tasm. i. 194. t. 51 B = *C. Filicula*.
intricata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 117 = *C. reptans*.
lanata, Hook. f. Fl. Antarct. i. 26 = *C. lanata*.
longipes, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 117 = *C. reptans*.
minor, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 129 = *C. minor*.
multifida, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 118 = *C. reptans*.
peduncularis, DC. Prod. vi. 141 = *Plagiocheilus peduncularis*.
perpusilla, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 14. —Persia.
pinnata, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1822) 127. —Am. austr.
plumosa, Hook. f. Fl. Antarct. i. 26. t. 20 = *C. plumosa*.
potentillina, F. Muell. Veg. Pl. Chath. Isl. 28. t. 6 = *C. lanata*?
propinqua, Hook. f. Fl. Antarct. i. 27. —Ins. Antarct.
pusilla, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 129 = *C. perpusilla*.
scariosa, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1822) 127 = *C. reptans*.
squalida, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 129 = *C. squalida*.
- LEPTIS**, E. Mey. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 174 (1836) = **Lotononis**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
argentea, Walp. Rep. ii. 837 = *Loton. argentea*.
brachyloba, Steud. Nom. ed. II. ii. 29 = seq.
brachyloba, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 142 = *Loton. brachyloba*.
- LEPTIS**:—
calycina, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 142 = *Lotononis calycina*.
debilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 175 = *Loton. porrecta*.
divaricata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Loton. calycina*.
erubescens, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 142 = *Loton. pumila*.
falcata, Benth. l. c. = *Loton. falcata*.
filicaulis, Eckl. & Zeyh. Enum. 175 = *Loton. versicolor*.
Kraussiana, Walp. Rep. ii. 837 = *Loton. versicolor*.
mollis, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 142 = *Loton. mollis*.
prolifera, Eckl. & Zeyh. Enum. 175 = *Loton. porrecta*.
tenella, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 142 = *Loton. tenella*.
versicolor, Eckl. & Zeyh. Enum. 175 = *Loton. versicolor*.
- LEPTOBAAEA**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1025 (1876). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. **CHAMPIONIA**, C. B. Clarke, Comm. et Cyrt. Per. g. 98. t. 68 (1874).
glabra, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 165. —Ind. or.
multiflora, Gamble, Darjeeling List, 58. —Reg. Himal.
- LEPTOBASIS**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 198 (1867) = **Sisymbrium**, Tourn. (Crucif.).
pinnatifartita, Dulac, l. c. = *S. tanacetifolia*.
- LEPTOBOTRYS**, Baill. Etud. Gén. Euph. 478. t. 2 (1858) = **Tragia**, Plum. (Euphorb.).
discolor, Baill. l. c. = *T. innocua*.
- LEPTOCALLIS**, G. Don, Gen. Syst. iv. 260 (1837) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
armata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 462 = *I. armata*.
quinata, G. Don, Gen. Syst. iv. 260 = *I. armata*.
ternata, G. Don, l. c. = *I. ternifolia*.
- LEPTOCARPAEA**, DC. Syst. ii. 201 (1821) = **Sisymbrium**, Tourn. (Crucif.).
Loeselii, DC. l. c. 202 = *S. Loeselii*.
- LEPTOCARPHA**, DC. Prod. v. 495 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 361.
rivularis, DC. l. c. = *Chili*; Peruv.
- LEPTOCARPHA**, Endl. Gen. Suppl. i. 1883 in syn. (1841), sphalm. = **LEPTOPHORA**, Rafin. = **Helienium**, Linn. (Compos.).
- LEPTOCARPUS**, R. Br. Prod. 250 (1810). **RESTIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1032.
CALOPSIS, Beauv. ex Desv. in Ann. Sc. Nat. Ser. I. xiii. (1828) 44. t. 3.
SCHOENODUM, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 79. t. 229 (1806), partim.
aristatus, R. Br. Prod. 250. —Austral.
aristatus, F. Muell. Fragm. viii. 91 = *erianthus*.
Brownii, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 73. t. 136. —Austral.
Burchellii, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 222. —Afr. austr.
canus, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 50. —Austral.
chilensis, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 341. —Chili.
ciliaris, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 64 = *canus*.
coangustatus, Nees, l. c. 65. —Austral.
desertus, F. Muell. Fragm. viii. 93 = *spathaceus*.
dichotomus, Heynh. Nom. i. 455 = *distachyos*?
disjunctus, Mast. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1874) 314. —Cochinch.
distachyos, R. Br. Prod. 250 = *Thamnochortus umbellatus*.
elator, R. Br. l. c. 250. —Austral.
erianthus, Benth. Fl. Austral. vii. 235. —Austral.
glaucus, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. n. 64 = *Lepyrochloa glauca*.
imbricatus, R. Br. Prod. 250 = *Thamnochortus imbricatus*.
imbricatus, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 400 = *Restio bifidus*.
incurvatus, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 223. —Afr. austr.
modestus, Mast. l. c. 225. —Afr. austr.
neglectus, Mast. l. c. —Afr. austr.
oxylepis, Mast. l. c. 223. —Afr. austr.
paniculatus, Mast. l. c. 221. —Afr. austr.

LEPTOCARPUS—

- peronatus, *Mast. in Journ. Linn. Soc.* x. (1869) 224.—Afr. anstr.
 ramosus, *R. Br. Prod.* 250.—Austral.
 scariosus, *R. Br. l. c.*—Austral.
 Schultzi, *Benth. Fl. Austral.* vii. 237.—Austral.
 setuligerus, *F. Muell. Fragm.* viii. 97 = tenax.
 simplex, *R. Br. Prod.* 250, partim = Brownii.
 simplex, *A. Rich. Fl. N. Zél.* 142.—N. Zel.
 spathaceus, *R. Br. l. c.*—Austral.
 squarrosus, [Nees, in] *Sieber, ex Kunth, Enum. Pl.* iii. 419 = Hypolaena lateriflora.
 tenax, *R. Br. Prod.* 250.—Austral.
 tenellus, *F. Muell. Fragm.* viii. 90 = aristatus.
 thamochoortoides, *F. Muell. l. c.* 96 = tenax.

LEPTOCARPUS, Willd. ex Link, *Jahrb.* i. iii. 51 (1820) = Tamonea, *Aubl. (Verben.)*.
 chamaedrifolius, Willd. l. c. = T. spicata.

LEPTOCARYDION, Hochst. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 1176 (1883) = Triodia, *R. Br. (Gramin.)*.

LEPTOCAULIS, Nutt. ex DC. *Coll. Mém.* v. 39. t. 10 (1829); et *Prod.* iv. 107 (1830) = Apium, *Linn. (Umbell.)*.
 diffusus, *Nutt. ex DC. Prod.* iv. 107 = seq.
 divaricatus, *DC. Coll. Mém.* v. 39. t. 10 = A. divaricatum.
 echinatus, *Nutt. ex DC. Prod.* iv. 107 = A. echinatm.
 inermis, *Nutt. ex DC. l. c.* = A. patens?
 patens, *Nutt. ex DC. l. c.* = A. patens.

LEPTOCERAS, Lindl. *Swan River App.* 53 (1839) = Caladenia, *R. Br. (Orchid.)*.
 fimbriata, *Lindl. l. c.* = C. fimbriata.
 macrophylla, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 416 = C. Menziesii.
 Menziesii, *Lindl. l. c.* = C. Menziesii.
 oblonga, *Lindl. Swan River App.* 53 = C. Menziesii.
 pectinata, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 6 = Lyperanthus nigricans.
 pectinata, *Lindl. Swan River App.* 53 = C. fimbriata.
 sulphurea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 416 = C. suaveolens.

LEPTOCERCUS, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 190 = Lepturus, *R. Br. (Gramin.)*.

LEPTOCHLAENA, Spreng. *Gen.* i. 355 (1830) = Leptolaena, *Thon. (Chlaenac.)*.

LEPTOCHLOA, Beauv. *Agrost.* 71. t. 15. f. 1 (1812).
 GRAMINEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 1172.
 LEPTOSTACHYS, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 73 (1818).
 OXYDENIA, *Nutt. Gen. Am.* i. 76 (1818).
 RABDOCHLOA, *Beauv. Agrost.* 84. t. 17. f. 3 (1812).
 anoplia, *Nees, in Linnaea*, xix. (1847) 691 = Chloris anoplia.
 arabica, *Kunth, Rév. Gram.* i. 91 = Dinebra arabica.
 arenaria, *Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 29 = Diplachne arenaria.
 attenuata, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 209 = mucronata.
 brachiata, *Steud. l. c.*—Ind. occ.
 Burchellii, *Munro, ex Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. iii. 94.—Bras.
 calycina, *Kunth, Rév. Gram.* i. 91.—Ind. or.
 capillacea, *Beauv. Agrost.* 71.—As. trop.; Austral.
 chinensis, *Nees, in Syll. Ratisb.* i. (1824) 4; *Agrost. Bras.* 432 = capillacea.
 coeruleascens, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 209.—Ind. or.
 coromandelina, *Steud. l. c.*—Ind. or.
 cynosuroides, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 579.—Ind. or.
 Digitaria, *Nees, Agrost. Bras.* 433.—Ecuador.
 domingensis, *Trin. Fund. Agrost.* 133; *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 103.—Am. austr.
 dubia, *Nees, in Syll. Ratisb.* i. (1824) 4; *Agrost. Bras.* 433 = Diplachne dubia.
 eragrostoides, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 208.—Japon.
 fascicularis, *A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V.* 623 = Diplachne fascicularis.
 fascicularis, *Griseb. ex Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 108 = Panicum sanguinale.
 filiformis, *Beauv. Agrost.* 71.—Am. austr.; *Ins. Phil. filiformis*, *J. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 288 = mucronata.

LEPTOCHLOA—

- filiformis, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 580 = cynosuroides.
 floribunda, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. iii. 89.—Bras.
 fusca, *Kunth, Rév. Gram.* i. 91 = Diplachne fusca.
 gracilis, *Nees, in Syll. Ratisb.* i. (1824) 4 = Am. austr.
 gracilis, *Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 213 = uniflora.
 grandiglumis, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 252 (Diplachnessp.).—Afr. austr.
 hirta, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 209.—Ins. Galap.
 humilis, *Nees, ex Steud. l. c.* 210 = Chloris anoplia.
 imbricata, *Thurb. in S. Wats. Bot. Calif.* ii. 293 = Diplachne imbricata.
 Langloisii, *Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club.* xii. (1885) 7.—Am. bor.
 laxa, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 30 (Quid?)—Hab.?
 Liebmannii, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 565.—Mexic.
 Lindleyana, *Kunth, Enum. Pl.* i. 525.—Ins. Galap.
 loliiiformis, *F. Muell. Fragm.* viii. 128 = Diplachne loliiiformis.
 longa, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 538.—Ind. occ.
 mollis, *Kunth, Rév. Gram.* ii. 443. t. 135.—Afr. trop.
 monostachya, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 580.—Ind. or.
 mucronata, *Kunth, Rév. Gram.* i. 91.—Am. bor.
 mutica, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 208 = virgata.
 Nealleyi, *Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club.* xii. (1885) 7.—Am. bor.
 Neesii, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 108.—Zeylan.
 obtusiflora, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 30 = Diplachne dubia.
 obtusifolia, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 203.—Abyss.
 panicoides, *Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 62.—Ind. or.
 paniculata, *Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvii. (1880) 296.—Nicaragua.
 patens, *Kunth, Enum. Pl.* i. 271.—Chili.
 pectinata, *Kunth, Rév. Gram.* i. 91.—Ind. or.
 pellucida, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 209 = mucronata.
 phleioidea, *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 74, in syn. = Koeleria phleioidea.
 plumosa, *Anderss. in Peters, Reise Mossamb.* Bot. 557 = Diplachne alopecuroides.
 polystachya, *Benth. Fl. Austral.* vii. 617.—Austral.
 polystachya, *Kunth, Rév. Gram.* i. 91 = Diplachne fascicularis.
 procera, *Nees, in Syll. Ratisb.* i. (1824) 2.—Am. austr.
 racemosa, *Kunth, Rév. Gram.* i. 91 = Eleusine verticillata.
 rigida, *Munro, ex A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1862 (1863) 336 = Diplachne rigida.
 scabra, *Nees, Agrost. Bras.* 435.—Bras.
 Schimperiana, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 203.—Abyss.
 setacea, *Hochst. l. c.* xxiv. (1841) 1. *Intell.* 20, nomen.—Abyss.
 stricta, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 566.—Mexic.
 stricta, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 30, nomen (Quid?)—Hab.?
 subdigitata, *Trin. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 210.—Austral.
 tenerrima, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 581 = capillacea.
 tetraquetra, *J. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 288.—Ins. Philipp.
 uniflora, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 409.—Abyss.
 uniflora, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 463, in syn. = Diplachne fascicularis.
 verticillata, *Kunth, Rév. Gram.* i. 91 = Eleusine verticillata.
 virgata, *Beauv. Agrost.* 71.—Am. austr.
 virgata, *Spreng. Syst.* i. 350 = domingensis.
 virgata, *Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 213.—Ind. or.
 Virletii, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 566.—Mexic.
 Wightiana, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 209 (Eragrostidis sp.?).—Ind. or.

LEPTOCLADUS, *Oliver, in Journ. Linn. Soc.* viii. (1864) 160. t. 12 = Mostuea, *Didr. (Logan.)*.
 Thomsoni, *Oliver, l. c.* = M. Thomsoni.

LEPTOCLINIUM, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 244 (1873). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 244.
 fruticosum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 48 = Garberia fruticosa.
 trichotomum, *Benth. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 272.—Bras.

LEPTOCNEMIA, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 624 (1840) = Cymopterus, *Rafin. (Umbellif.)*.
 campestris, *Nutt. ex Torr. & Gray, l. c.* = C. campestris.

LEPTOCNIDE, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 193. t. 57 (1856) = Pouzolzia, *Gaudich. (Urtic.)*.
 borbonica, *Blume, l. c.* 194 = P. viminea.
 heterophylla, *Blume, l. c.* = P. heterophylla.
 rubricaulis, *Blume, l. c.* = P. rubricaulis.

LEPTOCODON, *Lem. Illustr. Hort.* iii. (1856) Misc.49; *Hook. f. & Tho. ms. in Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 17. *CAMPANULACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 557.
 gracilis, *Lem. l. c.*—Reg. Himal.

LEPTOCODON, *Sond. in Fl. Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 584 (1865) = Treichelia, *Vatke (Campan.)*.
 longibracteatum, *Sond. l. c.* 585 = T. longibracteata.

LEPTOCOMA, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 130 = Rhynchospermum, *Reinw. (Compos.)*.
 racemosa, *Less. l. c.* = R. verticillatum.

LEPTOCORYPHIUM, *Nees, Agrost. Bras.* 83 (1829) = Anthaenantia, *Beauv. (Gramin.)*.
 Drummondii, *C. Muell. in Bot. Zeit.* xix. (1861) 314.—Am. bor.
 lanatum, *Nees, Agrost. Bras.* 84 = A. lanata.
 molle, *Nees, l. c.* 85 = A. lanata.
 obtusum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 34.—Am. bor.
 penicilligerum, *Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent.* xvi. (1883) 102.—Reg. Argent.

LEPTOCYAMUS, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xviii. (1839) 209, adnot. = Glycine, *Linn. (Legumin.)*.
 clandestinus, *Benth. in Hook. f. Fl. Tasm.* i. 102 = G. clandestina.
 elongatus, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xviii. (1839) 209 = G. tabacina.
 latifolius, *Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 361 = G. tabacina.
 microphyllus, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xviii. (1839) 209 = G. clandestina.
 sericeus, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 40 = G. sericea.
 tasmanicus, *Benth. in Hook. f. Fl. Tasm.* i. 102. t. 17 = G. Latrobeana.
 tomentosus, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xviii. (1839) 209 = G. tomentosa.

LEPTOCYTISUS, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 211 (1847) = Latrobea, *Meissn. (Legumin.)*.
 hirtellus, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) 1. 258 = Latr. hirtella.
 tenellus, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 211 = Latr. tenella.

LEPTODACTYLON, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 369. t. 89 (1841) = Gilia, *Ruiz & Pav. (Polem.)*.
 caespitosum, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 157 = G. pungens.
 californicum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl.* 369 = G. californica.
 Hookeri, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 157 = G. pungens.
 pungens, *Nutt. l. c.* = G. pungens.

LEPTODAPHNE, *Nees, Laurin. Expos.* 16 (1833) = Ooetea, *Aubl. (Laurin.)*.
 Pseudopsychotria, *Nees, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* v. ii. 238 = O. Sieberl.
 subalpina, *Nees, Syst. Laurin.* 361.—Bras.
 tenuiflora, *Nees, l. c.* 359.—Bras.

LEPTODERMIS, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 191 (1824). *RUBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 135.
 Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 193.—Reg. Himal.
 lanceolata, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 191.—Reg. Himal.

LEPTODERMIS :—

- oblonga*, *Bunge*, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 108.—China.
- scabrida*, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 199.—Reg. Himal.
- virgata*, *Edgew. ex Aitch. Cat. Punjab Pl.* 70; et *ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 198.—Reg. Himal.
- LEPTODESMIA**, *Benth.* in *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 522 (1875). *LEGUMINOSAE*, *Benth. & Hook. f.* l. c.
- congesta*, *Benth. ex Baker*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 152.—Ind. or.
- LEPTOGLOSSIS**, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 143 (1844). *SOLANACEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 908.
- CYCLOSTIGMA*, *Phil. Sert. Mendoc. Alt.* 39 (1871).
- Coulteri*, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 165 = *Nierembergia Coulteri*.
- linifolia*, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 909.—Chili.
- schwenskiodes*, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 143.—Peruv.
- tenuis*, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 909.—Chili.
- texana*, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 164 = *Nierembergia viscosa*.
- LEPTOGLOTTIS**, *DC. Mém. Lég.* 451 (1825) = *Schrankia*, *Willd.* (Legumin.).
- Nuttallii*, *DC.* l. c. = *S. uncinata*.
- LEPTOGONUM**, *Benth.* in *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 103 (1880). *POLYGONACEAE*, *Benth. & Hook. f.* l. c.
- domingensis*, *Benth. l. c.* 104.—Ins. S. Doming.
- LEPTOGYNE**, *Less.* in *Linnaea*, vi. (1831) 151 = *Cotula*, *Tourn.* (Compos.).
- rosea*, *Less.* l. c. 152 = *C. rosea*.
- LEPTOLAENA**, *Thou. Hist. Vég. Afr. Austr.* 41. t. 11 (1807). *CHLAENACEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 195.
- LEPTOCHLAENA*, *Spreng. Gen.* i. 355 (1830).
- multiflora*, *Thou. Hist. Vég. Afr. Austr.* 41. t. 11.—Madag.
- pauciflora*, *Baker*, in *Fourn. Linn. Soc.* xx. (1833) 96.—Madag.
- turbinata*, *Baker*, l. c. 97.—Madag.
- LEPTOLOBIUM**, *Benth.* in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 124 = *Glycine*, *Linn.* (Legumin.).
- clandestinum*, *Benth.* l. c. 125 = *G. clandestina*.
- elongatum*, *Benth.* l. c. = *G. tabacina*.
- microphyllum*, *Benth.* l. c. = *G. clandestina*.
- tabacinum*, *Benth.* l. c. = *G. tabacina*.
- tomentosum*, *Benth.* l. c. = *G. tomentosa*.
- LEPTOLOBIUM**, *Vog.* in *Linnaea*, xi. (1837) 388 = *Sweetia*, *Spreng.* (Legumin.).
- aurantiacum*, *Mart. Herb. Fl. Bras. n.* 1149 = *Diptychandra aurantiaca*.
- bijugum*, *Vog.* in *Linnaea*, xi. (1837) 391 = *S. bijuga*.
- costulatum*, *Miq. Stimp. Surin. Sel.* 17 (Ormosiae sp.).—Guian.
- dasycarpum*, *Vog.* in *Linnaea*, xi. (1837) 388 = *S. dasycarpa*.
- elegans*, *Vog.* l. c. 390 = *S. elegans*.
- glabrifolium*, *Tul. in Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 119 = *S. dasycarpa*.
- lanceolatum*, *Tul. l. c.* 118 = *S. dasycarpa*.
- leiocarpum*, *Vog.* in *Linnaea*, xi. (1837) 393 = *Apuleia praecox*.
- luteum*, *Mart. Herb. Fl. Bras. n.* 1148 = *Sclerolobium aurum*.
- nitens*, *Vog.* in *Linnaea*, xi. (1837) 394 = *S. nitens*.
- nitidulum*, *Miq. Stimp. Surin. Sel.* 18 = *S. nitens*.
- punctatum*, *Benth.* in *Linnaea*, xxii. (1849) 526 = *Myrocarpus frondosus*.
- tenuifolium*, *Vog.* l. c. xi. (1837) 390 = *S. tenuifolia*.
- tortum*, *Mart. Herb. Fl. Bras. n.* 1151 = *S. dasycarpa*.
- tortuosum*, *Mart. ex Benth.* in *Journ. Linn. Soc.* viii. (1865) 262 = *S. glabrifolia*.
- LEPTOMERIA**, *R. Br. Prod.* 353 (1810). *SANTALACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 229.
- acerba*, *R. Br. l. c.* 354 = *Omphacomeria acerba*.
- acerba*, *A. Cunn.* ex *A. DC.* in *DC. Prod.* xiv. 680 = *Omphacomeria psilotoides*.
- acerba*, *Sieber*, ex *Benth.* *Fl. Austral.* vi. 229 = *Exocarpus cupressiformis*.

LEPTOMERIA :—

- acida*, *R. Br. Prod.* 353.—Austral.
- aphylla*, *R. Br. l. c.* 354.—Austral.
- aphylla*, *A. DC.* in *DC. Prod.* xiv. 677 = *pauciflora*.
- aphylla*, *Sieber*, ex *Benth.* *Fl. Austral.* vi. 219 = *Choretum lateriflorum*.
- axillaris*, *R. Br. Prod.* 354.—Austral.
- Billardieri*, *Sieber*, ex *Benth.* *Fl. Austral.* vi. 219 = *Choretum Candollei*.
- Billardieri*, *R. Br. Prod.* 354.—Austral.
- Brownii*, *Miq.* in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 612 = *squarrulosa*.
- chrysadena*, *Miq. l. c.* = *scrobiculata*.
- Cunninghamii*, *Miq. l. c.* 611.—Austral.
- empetiformis*, *Miq. l. c.* 610.—Austral.
- ericoides*, *Miq. l. c.* 611 = *scrobiculata*.
- glomerata*, *F. Muell. ex Hook. f. Fl. Tasm.* ii. 370.—Austral.
- hirtella*, *Miq.* in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 610 = *empetiformis*.
- laxa*, *Miq. l. c.* 612.—Austral.
- Lehmanni*, *Miq. l. c.* 614 = *pauciflora*.
- obovata*, *Miq. l. c.* 613.—Austral.
- odorata*, *Miq. l. c.* = *Exocarpus odoratus*.
- pauciflora*, *R. Br. Prod.* 354.—Austral.
- Preissiana*, *A. DC.* in *DC. Prod.* xiv. 678.—Austral.
- pungens*, *F. Muell.* in *Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 41 = *aphylla*.
- scrobiculata*, *R. Br. Prod.* 354.—Austral.
- spinosa*, *A. DC.* in *DC. Prod.* xiv. 678.—Austral.
- squarrulosa*, *R. Br. Prod.* 354.—Austral.
- xiphoclada*, *Sieber*, ex *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 109 = *Amperea spartioides*.
- LEPTOMON**, *Steud. Nom. ed. II.* i. 447, in *syn.* (1840) = **LEPTEMON**, *Rafin.* = *Crotonopsis*, *Michx.* (*Euphorb.*).
- LEPTONEMA**, *Hook. Ic. Pl.* t. 692. (1844) = **Dolichostylis**, *Turcz.* (*Crucif.*).
- Lindenii*, *Hook.* l. c. = *D. Lindenii*.
- LEPTONEMA**, *A. Juss. Euph. Tent.* 19. t. 4 (1824). *EUPHORBIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 275.
- melanthesoides*, *F. Muell.* in *Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 17 = *Fluggea microcarpa*.
- venosum*, *A. Juss. Euph. Tent.* 19. t. 4. f. 12.—Madag.
- LEPTONIUM**, *Griff.* in *Calc. Journ. Nat. Hist.* iv. (1843) 236 = *Lepionurus*, *Blume* (*Olacin.*).
- oblongifolium*, *Griff.* l. c. 237 = *Lepionurus oblongifolius*.
- LEPTONYCHIA**, *Turcz.* in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 222. *STERCULIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 983.
- BINNENDYKIA*, *Kurz.* in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxviii. (1865) 164.
- acuminata*, *Mast.* in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 379.—Malacca.
- glabra*, *Turcz.* in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 222.—Burma; Malaya.
- heteroclita*, *Kurz.* in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. (1870) ii. 67 = *glabra*.
- lanceolata*, *Mast.* in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 239.—Afr. trop.
- moacurroides*, *Bedd. Fl. Sylvat.* i. t. 114.—Ind. or.
- urophylla*, *Welw. ex Mast.* in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 238.—Afr. trop.
- LEPTOPAETIA**, *Harv. Gen. Pl. S. Afr. ed. II.* f. 231 (1868) = *Tacazzea*, *Decne.* (*Asclep.*).
- LEPTOPETALUM**, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 295 (1841) = *Hedyotis*, *Linn.* (*Rubiace.*).
- mexicanum*, *Hook. & Arn.* l. c. = *H. leptopetala*.
- LEPTOPETION**, *Schott. Gen. Aroid.* t. 8 (1856) = **Biarum**, *Schott.* (*Aroid.*).
- alexandrinum*, *Schott.* l. c. = *B. Olivieri*.
- LEPTOPHOBA**, *Ehrh. Beitr.* iv. 146 (1789) = *Aira*, *Linn.* (*Gramin.*).
- LEPTOPHOENIX**, *Becc.* in *Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885) 82. *PALMAE*.
- affinis*, *Becc. l. c.*—N. Guin.
- pinangoides*, *Becc. l. c.*—N. Guin.

LEPTOPHORA, *Rafin.* in *Am. Monthly Mag.* (1819) 195 = **Helenium**, *Linn.* (*Compos.*)

LEPTOPHRAGMA, *Benth.* ex *Dun.* in *DC. Prod.* xiii. i. 578 (1852) = **Petunia**, *Juss.* (*Solan.*).

montevideensis, *Benth.* ex *Dun.* l. c. 579 = *P. parviflora?*

prostrata, *Benth.* ex *Dun.* l. c. 578 = *P. parviflora*.

LEPTOPHRAGMA, *R. Br.* ex *Benn. Pl. Jav. Rar.* 185 (1840?). *MELIACEAE?*—*Cf. Benth. & Hook. f. Gen.* i. 330.

LEPTOPHYLLUM, *Ehrh. Beitr.* iv. 147 (1784) = **Arenaria**, *Rupp.* (*Caryoph.*).

LEPTOPHYTUS, *Cass.* in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 11; et in *Dict. Sc. Nat.* xxvi. 77 (1823) = **Leysera**, *Linn.* (*Compos.*).

leyseroides, *Cass.* in *Dict. Sc. Nat.* xxiii. 560; xxvi. 78 = *Leysera capillifolia*.

LEPTOPODA, *Nutt. Gen. Am.* ii. 174 (1815) = **Helenium**, *Linn.* (*Compos.*).

acaulis, *DC.* *Prod.* v. 663 = *Actinella acaulis*.

brachypoda, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 388 = *H. nudiflorum*.

brevifolia, *Nutt.* in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 373 = *H. brevifolium*.

decurrens, *Macbr.* in *Ell. Sketch*, ii. 446 = *H. Nuttallii*.

denticulata, *Nutt.* in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 373 = *H. Nuttallii*.

fimbriata, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 387 = *H. fimbriatum*.

floridana, *Rafin. Atl. Journ.* 147 (Quid?).—*Am. bor.*

helenioides, *Cass.* in *Dict. Sc. Nat.* xxvi. 80 = *H. Nuttallii*.

Helenium, *Nutt. Gen. Am.* ii. 174 = *H. Nuttallii*.

incisa, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 387 = *H. Nuttallii*.

integrifolia, *M. A. Curt.* ex *Torr. & Gray*, l. c. = *H. Curtisii*.

pinnatifida, *Schweinitz*, ex *Nutt.* in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 372 = *H. vernale*.

puberula, *Macbr.* in *Ell. Sketch*, ii. 445 = *H. vernale*.

LEPTOPTERIS, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 240. t. 34 (1850) = **Gelsemium**, *Juss.* (*Logan.*).

sumatrana, *Blume*, l. c. = *G. elegans*.

LEPTOPUS, *Decne.* in *Jacquem. Voy. Bot.* 155. t. 156 (1844) = **Andrachne**, *Linn.* (*Euphorb.*).

cordifolius, *Decne.* l. c. = *A. cordifolius*.

LEPTOPUS, *Klotzsch & Garcke*, in *Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 249 = **Euphorbia**, *Linn.*

adiantoides, *Klotzsch & Garcke*, l. c. = *E. adiantoides*.

brasiliensis, *Klotzsch & Garcke*, l. c. = *E. sciadopbila*.

Hartwegii, *Klotzsch & Garcke*, in *Abb. Akad. Berl.* (1860) 46 = *E. adiantoides*.

ocymoides, *Klotzsch & Garcke*, in *Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 249 = *E. ocymoides*.

orinocensis, *Klotzsch & Garcke*, l. c. 250.—*Bras.*

Poeppigii, *Klotzsch & Garcke*, l. c. = *E. Poeppigii*.

segoviensis, *Klotzsch & Garcke*, l. c. = *E. segoviensis*.

LEPTOPYRUM, *Rafin.* in *Med. Repos. N. York.* v. (1808) 351 = **Avena**, *Linn.* (*Gramin.*).

tenellum, *Rafin.* l. c. (Quid?).—*Am. bor.*

LEPTOPYRUM, *Reichb. Consp.* 192 (1828) = **Isopyrum**, *Linn.* (*Ranunc.*).

fumarioides, *Reichb.* l. c. = *I. fumarioides*.

LEPTORACHIS, *Baill. Etud. Gen. Euph.* 405 (1858) = **LEPTORHACHIS**, *Klotzsch & Garcke, Flum. Euphorb.*).

LEPTORDERMIS, *DC. Prod.* iv. 462 (1830) *sphalm.* = **Leptodermis**, *Wall.* (*Rubiace.*).

LEPTORHABDOS, *Schrenk.* in *Fisch. & Mey Pl. Schrenk.* i. 23 (1841). *SCROPHULARIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 371.

DARGERIA, *Decne.* in *Jacquem. Voy. Bot.* 115. t. 121 (1844).

LEPTORHABDOS—

Benthiana, *Walp. Rep.* iii. 387.—Reg. Himal.
 brevidens, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ix.
Suppl. 13.—Sibir. altaica.
 linifolia, *Walp. Rep.* iii. 388.—Reg. Himal.
 micrantha, *Schrenk, in Fisch. & Mey. Pl. Schrenk.* i.
 24.—Soongaria.
 parviflora, Benth. in DC. *Prod.* x. 510 = Benthiana.
 virgata, Benth. l. c. = Benthiana.

LEPTORHACHIS, Klotzsch, in Wieg. *Archiv.* vii.
 (1841) 189 = **Tragia**, Plm. (Euphorb.).
 capensis, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. II. 926 = T.
 capensis.
 hastata, Klotzsch, in Wieg. *Archiv.* vii. (1841) 189 =
 T. hastata.

LEPTORHACHYS, Meissn. *Comm.* 369 (1843) = praec.

LEPTORHOËS, C. B. Clarke, in Hems. *Diagn. Pl.*
 Nov. 55 (1880). **COMMELINACEAE**, Benth. &
 Hook. f. iii. 856.
 filiformis, C. B. Clarke, l. c.—Mexic.

LEPTORHYNCHOS, Less. *Syn. Comp.* 273 (1832).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 307.
 APHANORHYNCHUS, Endl. *Gen.* 445 (1838).
 DORATOLEPIS, Schlecht. in *Linnaea*, xv. (1847) 593.
 RHYTIDANTHE, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 63 (1837).
 ambiguus, Benth. *Fl. Austral.* iii. 609.—Anstral.
 aureus, Benth. in *Enum. Pl. Hneg.* 64 = Waitzia aurea.
 Bailey, *F. Muell. Fragm.* x. 101.—Austral.
 citrinus, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 64 = Waitzia
 Steetziana.
 elongatus, DC. *Prod.* vi. 160.—Austral.
 gracilis, Walp. in *Linnaea*, xiv. (1840) 317 = squamatus.
 hemisphaericus, DC. *Prod.* vi. 160 = squamatus.
 Lhotskyanus, Walp. in *Linnaea*, xiv. (1840) 317 =
 squamatus.
 linearis, Less. *Syn. Comp.* 273.—Anstral.
 medius, A. Cunn. in DC. *Prod.* vi. 160 = elongatus.
 nitidulus, DC. *Prod.* vi. 160 = squamatus.
 panuaetioides, Benth. *Fl. Austral.* iii. 609.—Anstral.
 Podolepis, DC. *Prod.* vi. 160 = Waitzia Podolepis.
 pulchellus, F. Muell. *Fragm.* i. 53.—Austral.
 Rhytidanthe, Benth. in DC. *Prod.* vi. 679 = elongatus.
 squamatus, Less. *Syn. Comp.* 273.—Austral.
 suaveolens, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 64 = Waitzia nivea.
 tenuifolius, F. Muell. *Fragm.* i. 52.—Austral.
 Waitzia, *Sond. in Linnaea*, xxv. (1852) 501.—Austral.

LEPTORMUS, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 8 (1835) = **Helio-**
phila, Linn. (Crucif.).
 acuminatus, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 8 = H. acuminata.
 caledonicus, l. c. 9 = H. caledonica.
 dissectus, Eckl. & Zeyh. l. c. 8 = H. dissecta.
 longifolius, Eckl. & Zeyh. l. c. 9 = H. longifolia.
 pendulus, Eckl. & Zeyh. l. c. = H. pendula.
 rivalis, Eckl. & Zeyh. l. c. = H. rivalis.
 tenellus, Eckl. & Zeyh. l. c. = H. dissecta.
 trifidus, Eckl. & Zeyh. l. c. = H. trifida.
 tripartitus, Eckl. & Zeyh. l. c. = H. Zeyheri.

LEPTORRHYNCHUS, F. Muell. *Fragm.* x. 101 (1877) =
Leptorhynchus, Less. (*Comp.*).

LEPTOSCELA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen.* ii.
 59 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. 59.
 ruellioides, Hook. f. *l. c.* t. 1149.—Bras.

LEPTOSCHOENUS, Nees, in Hook. *Jonrn. Bot.* ii. (1840)
 393 = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
 proliifer, Nees, l. c.—Am. trop.

LEPTOSEMA, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838)
 84 = **Brachysema**, R. Br. (Legumin.).
 bossiaeooides, Benth. l. c. = B. bossiaeooides.
 Chambersii, F. Muell. *Pl. Fitzalau.* 8 = B. Chambersii.
 oxyloboides, F. Muell. l. c. = B. oxyloboides.

LEPTOSERIS, Nntt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii.
 (1841) 438 = **Malacothrix**, DC. (*Compos.*).
 californica, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am. i.* II. 465 (Index),
 sphalm. = M. saxatilis.
 saxatilis, A. Gray, l. c. = M. saxatilis.
 sonchoides, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii.
 (1841) 439 = M. sonchoides.

LEPTOSILENE, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S.
 xvi. (1868) 344 = **Silene**, Linn. (Caryoph.).
 inaperta, Fourr. l. c. = S. inaperta.

LEPTOSIPHON, Benth. in *Bot. Reg. snb t.* 1622 (1833)
 = **Gilia**, Rniz & Pav. (Polem.).
 androsaceus, Benth. l. c. = G. androsacea.
 bicolor, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847)
 156 = G. tenella.
 densiflorus, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622 = G. densi-
 flora.
 grandiflorus, Benth. l. c. = G. densiflora.
 luteus, Benth. l. c. = G. micrantha.
 parviflorus, Benth. l. c. = G. micrantha.
 parviflorus, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5863 = G. androsacea.
 roseus, Thomps. ex *Gard. Chron.* (1871) 1264 = **Gilia**
 micrantha.

LEPTOSKELA, Hook. f. *l. c.* Pl. t. 1149 (1873), lapsu =
Leptoscela, Hook. f. (Rubiac.).

LEPTOSOLENA, Presl, *Rel. Haenk.* i. 111. t. 18
 (1827). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii.
 647.
 Haenkei, Presl, l. c.—Ins. Philipp.

LEPTOSOMUS, Schlecht. in *Abh. Naturf. Ges. Halle*,
 vi. (1862) 174 = **Eichhornia**, Kunth (Ponted.).
 natans, Schlecht. l. c. = E. natans.

LEPTOSPATION, Griff. *Notul.* iv. 511 (1854); *l. c.* Pl.
 Asiat. t. 591 = **Duabanga**, Buch.-Ham. (Lythrar.).
 grandiflora, Griff. l. c. = D. sonneratioides.

LEPTOSPERMUM, Forst. *Char. Gen.* 71. t. 36
 (1776). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 703.
 FABRICIA, Gaertn. *Fruct.* i. 175. t. 35. f. 4 (1788).
 GLAPHYRIA, Jack, in *Trans. Linn. Soc.* xiv. (1823)
 128.

HOMALOSPERMUM, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843)
 242.

MACKLOTTIA, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* i.
 (1847) 196.

PERICALYMA, Endl. *Gen.* 1230 (1840).

abnorme, F. Muell. ex *Benth. Fl. Austral.* iii. 109.—
 Austral.

acerosum, Schau. ex Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* ix.
 (1841) 250 = seq. ?

acicularis, Schan. in *Linnaea*, xv. (1841) 429 =
 scoparium.

acuminatum, Wendl. ex Steud. *Nom. ed. I.* 473 = stel-
 latum.

acutifolium, Hort. Vratisl. ex Otto & Dietr. *Allg.*
Gartenz. ix. (1841) 225 = flavescens.

alpestre, *Blume, Bijdr.* 1100.—Java.

ambiguum, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 264 =
 Kunzea corifolia.

ambinense, Blume, *Bijdr.* 1100; DC. *Prod.* iii. 229 =
 flavescens.

angustifolium, Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 50 = Hypo-
 calymna angustifolia.

Annae, Stein, in *Regel, Gartenfl.* (1835) 66.—Ins.
 Philipp.

aquaticum, Hort. ex Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* ix.
 (1841) 243 = flavescens.

arachnoides, Gaertn. *Fruct.* i. 175. t. 35 = arachnoideum.
 arachnoideum, Hort. Berol. ex Schau. in *Linnaea*, xv.
 (1841) 433 = scoparium.

arachnoideum, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 263.
 —Austral.

attenuatum, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 262.
 —Austral.

australe, Salisb. *Prod.* 350 = pubescens.

baccatum, Schau. in *Linnaea*, xv. (1841) 433 =
 scoparium.

baccatum, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 264 =
 arachnoideum.

Blumei, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 31 = flavescens.

brevifolium, Rudge, in *Trans. Linn. Soc.* viii. (1807) 299.
 t. 14 = Baeckea brevifolia.

brevifolium, Schau. in *Walp. Rep.* ii. 168, sphalm. =
 buxifolium, Wendl. f.

brevipes, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 125 =
 attenuatum.

bullatum, Hort. ex Lond. *Hort. Brit. Suppl.* iii. 576 =
 scoparium.

buxifolium, Dehn. *Revist. Napol.* i. III. 172; ex *Walp.*
Rep. ii. 169 (sp. dub.).—Austral.

LEPTOSPERMUM—

buxifolium, Wendl. f. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.*
 i. (1833) 186 = flavescens.

Candollei, Schau. in *Linnaea*, xv. (1841) 441 =
 pubescens.

canescens, Wendl. ex Steud. *Nom. ed. I.* 493 (sp. dub.).
 —Hab. ?

Celsianum, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1825) 11.
 u. 13.—Austral. ?

ciliatum, Forst. *Char. Gen.* 72 = Metrosideros ciliata.
 ciliolatum, Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* ix. (1841) 241
 (sp. dub.).—Austral.

collinum, Forst. *Char. Gen.* 72 = Metrosideros collina.
 crassipes, *Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1842).—
 Anstral.

cuneatum, Hoffmgg. *Verz. Pfl.* 72 = pubescens.
 cuneiforme, Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* ix. (1841) 251
 (sp. dub.).—Austral.

Cunninghamii, Schan. in *Linnaea*, xv. (1841) 420 =
 pubescens.

cupressinum, Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* ix. (1841)
 250 (sp. dub.).—Anstral.

cuspidatum, Hoffmgg. *Verz. Pfl.* 72 = pubescens ?

divaricatum, Schau. in *Walp. Rep.* ii. 923 = scoparium.
 dubium, Spreng. *Syst.* ii. 492 = Astartea fascicularis.

ellipticum, Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 51.—Anstral.
 emarginatum, Wendl. f. ex Link, *Enum. Hort. Berol.*
 ii. 25 = flavescens.

ericoides, A. Rich. *Bot. Voy. Astrolab.* i. 338.—
 N. Zel.

ericalyx, Sieber, ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 194 =
 parvifolium.

erubescens, Schau. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 121.—
 Austral.

Fabricia, Benth. *Fl. Austral.* iii. 102.—Anstral.
 firmum, Benth. l. c. 104.—Anstral.

flavescens, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 262.—
 Austral.

flexuosum, Spreng. *Nov. Prov.* 25 = Agonis flexuosa.

floribundum, Jungh. *Java*, i. 578; et in *Nat. en Geneesk.*
Arch. Neërl. Indie, ii. (1845) 37 = javanicum.

floribundum, Salisb. *Prod.* 349 = scoparium.
 floridum, Benth. *Fl. Austral.* iii. 110.—Austral.

glaucescens, Schau. in *Linnaea*, xv. (1841) 421 =
 pubescens.

glomeratum, Wendl. f. in *Flora*, ii. (1819) 678 = Agonis
 flexuosa.

gnidiaefolium, DC. *Prod.* iii. 228 = attenuatum.

gnidiaefolium, Hort. ex Benth. *Fl. Austral.* iii. 107 =
 stellatum.

grandiflorum, Lodd. *Bot. Cab.* t. 514 = flavescens.
 grandiflorum, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 299
 = pubescens.

humifusum, A. Cunn. ex Schau. in *Linnaea*, xv. (1841)
 425 = scoparium.

hypericifolium, Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* ix. (1841)
 243, nomen = Agonis hypericifolia.

imbricatum, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 300 =
 Baeckea camphorata.

incanum, Turcs. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x.
 (1852) 335.—Austral.

javanicum, Blume, *Bijdr.* 1100.—Bnrma; Java.

juniperifolium, Cav. *l. c.* iv. 18 = scoparium.

juniperinum, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 263
 = scoparium.

laevigatum, F. Muell. *Ann. Rep.* (1858) 22; *Fragm.*
 iv. 60.—Austral.

lanigerum, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 263 =
 pubescens.

laricifolium, A. Cunn. ex Schau. in *Walp. Rep.* ii. 922
 = Astartea fascicularis.

Leucadendrum, Forst. *Char. Gen.* 72 = flavescens,
 pubescens.

linearifolium, DC. *Prod.* iii. 227 = Agonis linearifolia.

linifolium, Dum.-Conrs. *Bot. Cnlnt. ed. II.* v. 384 =
 scoparium.

lucidum, Hort. Vinar. ex Schau. in *Linnaea*, xv. (1841)
 435 = attenuatum.

macrocarpum, A. Cunn. ex Schan. l. c. 425 = scoparium.

marginatum, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 10. t. 148 =
 Agonis marginata.

micromyrtus, Miq. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859)
 145 = flavescens.

microphyllum, Hoffmgg. *Verz. Pfl.* 72 = pubescens ?

microphyllum, F. Muell. ex Miq. in *Nederl. Kruidk.*
Arch. iv. (1859) 142 = pubescens.

mucronatum, Cels. ex DC. *Prod.* iii. 229, nomen.—
 Hab. ?

LEPTOSPERMUM:—

- multicaule*, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 349 = *myrtifolium*.
multiflorum, Cav. Ic. iv. 17. t. 331. f. 1 = *seoparium*.
myrsinoides, Schlecht. in *Linnaea*, xx. (1847) 653.—Austral.
myrtifolium, Sieber, ex DC. Prod. iii. 228.—Austral.
nervosum, Hort. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 260 = *flavescens*.
nitens, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 335.—Austral.
nitidum, Hook. f. Fl. Tasm. i. 139 = *pubescens*.
nobile, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 145 = *flavescens*.
obliquum, Colla, Hort. Ripul. App. ii. 351 = *seoparium*.
obovatum, Sweet, Fl. Austral. t. 36 = *flavescens*.
obtusum, Lodd. Cat. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 195, nomen = *flavescens*.
oligandrum, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 335.—Austral.
ovale, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 385 = *parvifolium*.
ovalifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 155 = *pubescens*?
Oxycedrus, Schau. in *Linnaea*, xv. (1841) 432 = *seoparium*.
paludosum, Hort. Berol. ex Schau. l. c. 410 = *flavescens*.
parvifolium, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 263.—Austral.
parvulum, Labill. Sert. Austro-Caled. 62. t. 61 = *Baekia virgata*.
pendulum, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 108 = *attenuatum*.
perforatum, Forst. Char. Gen. 72 = *Metrosideros scandens*.
persiciflorum, Reichb. Hort. Bot. iii. 8. t. 220 = *seoparium*.
pilosum, Schau. in Walp. Rep. ii. 923 = *pubescens*.
pinifolium, Labill. Sert. Austro-Caled. 63. t. 62 = *Baekia pinifolia*.
polygalaeifolium, Salisb. Prod. 350 = *flavescens*.
porophyllum, Cav. Ic. iv. 17 = *flavescens*.
pubescens, Lam. Encyc. iii. 466.—Austral.
pungens, Banks, ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 385.—Austral.
pungens, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 260.—Austral.
recurvifolium, Salisb. Prod. 350 = *seoparium*.
recurvum, Hook. f. Ic. Pl. t. 393.—Booneo.
resiniferum, Bertol. Amoen. Ital. 29 = *Agonis flexuosa*.
retusum, Hort. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 243 = *flavescens*.
robustum, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 50 = *Hypocalymma robustum*.
Roei, Benth. Fl. Austral. iii. 110.—Austral.
roseum, Hort. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 243 = *flavescens*.
rubricaulis, Cels, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 25 = *seoparium*.
rupestre, Hook. f. Ic. Pl. t. 308.—Tasman.
salicifolium, Lam. Encyc. iii. 467.—Java.
scabrum, Wall. Cat. sub n. 3650 = *Deutzia staminea*.
scandens, Forst. Char. Gen. 72 = *Metrosideros florida*.
seoparium, Forst. l. c.—Austral.; N. Zel.
sericatum, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 298 = *stellatum*.
sericeum, Hort. Berol. ex Schau. in *Linnaea*, xv. (1841) 421 = *pubescens*.
sericeum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 9. t. 147 = *Kunzea sericea*.
sericcum, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 121 = *erubescens*.
sericophyllum, Schau. in *Linnaea*, xv. (1841) 420 = *pubescens*.
speciosum, Schau. in Walp. Rep. ii. 923 = *Melaleuca Leueadendron*.
spinescens, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 51.—Austral.
splendens, Schau. in Walp. Rep. ii. 923 = *pubescens*.
squarrosium, Gaertn. Fruct. i. 174. t. 35; Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 194 = *seoparium*.
stamineum, Wall. Cat. sub n. 3651 = *Deutzia staminea*.
stellatum, Cav. Ic. iv. 16. t. 330. f. 1.—Austral.
stypelioides, Schau. in *Linnaea*, xv. (1841) 423 = *seoparium*.
tenuifolium, Cav. ex Steud. Nom. ed. I. 474; ed. II. ii. 32 = *seoparium*.
Thea, Willd. Sp. Pl. ii. 949 = *flavescens*.

VOL. II.

LEPTOSPERMUM:—

- thaeiforme*, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. v. 739 = *Agonis hypericifolia*.
thymifolium, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 349 = *pubescens*.
thymifolium, Hoffmgg. Verz. Pfl. 72 = *praec.*?
tomentosum, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 384 = *pubescens*.
tonsum, Schau. in *Linnaea*, xv. (1841) 422 = *pubescens*.
tortuosum, Dehn. Revist. Napol. i. iii. 171; ex Walp. Rep. ii. 169 (sp. dub.).—Austral.
triloculare, Vent. Jard. Malm. 88. t. 84 = *arachnoidcum*.
trinerve, White, ex Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 263, err. = *Melaleuca trinervia*, White.
tuberculatum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 338 = *flavescens*.
umbellatum, Gaertn. Fruct. i. 174. t. 35. f. 3 = *Eucalyptus tereticornis*.
villosum, Fisch. Hort. Gorenk. cd. II. (1812) 63 (sp. dub.).—Hab.?
villosum, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 242 = *pubescens*.
virgatum, Forst. Char. Gen. 72 = *Baekia virgata*.
virgatum, Willd. Sp. Pl. ii. 951 = *flavescens*.
- LEPTOSTACHIA, Mitch. in Act. Phys. Med. Soc. Nat. Cur. viii. (1748), App. 212 = *Phryma*, Linn. (Verbenac.).
- LEPTOSTACHYA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1137 (1876) = *praec.*
- LEPTOSTACHYA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 (1832) = *Dianthera* et *Justicia*, Linn. (Acanth.).
antirrhina, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 150 = *J. antirrhina*.
campylostemon, Nees, in DC. Prod. xi. 378 = *J. campylostemon*.
comata, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iii. 932 = *D. comata*.
cordata, Nees, in DC. Prod. xi. 378 = *J. cordata*.
crinita, Nees, in Benth. Bot. Voy. Sulph. 147.—N. Granat.
dichotoma, Nees, in DC. Prod. xi. 379 = *D. dichotoma*.
heterophylla, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 150 = *D. heterophylla*.
laxa, Nees, l. c. 151.—Bras.
lucida, Nees, l. c. 149.—Bras.
Martiana, Nees, in Benth. Bot. Voy. Sulph. 147 = *D. comata*.
parviflora, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 151 = *D. comata*.
pectoralis, Nees & Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 8; et ex Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iii. 932 = *D. pectoralis*.
Poepigiana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 150.—Peruv.
reptans, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iii. 932 = *D. reptans*?
rupestris, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 532.—Bras.
secundiflora, Nees, in DC. Prod. xi. 378.—Peruv.
virens, Nees, l. c.—Afr. trop.
virgata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 = *D. virgata*?
Wallichii, Nees, l. c. = *D. Wallichii*.
zeylanica, Nees, in DC. Prod. xi. 379 = *J. Hookeriana*.
- LEPTOSTACHYS, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) = *Carex*, Linn. (Cyperac.).
- LEPTOSTACHYS, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 73 (1818) = *Leptochloa*, Beauv. (Gramin.).
Digitaria, G. F. W. Mey. l. c. 74 = *Leptochloa Digitaria*.
domingensis, G. F. W. Mey. l. c. = *Leptochloa domingensis*.
dubia, G. F. W. Mey. l. c. = *Diplazne dubia*.
filiformis, G. F. W. Mey. l. c. = *Leptochloa filiformis*.
gracilis, G. F. W. Mey. l. c. = *Leptochloa gracilis*.
virgata, G. F. W. Mey. l. c. = *Leptochloa virgata*.
- LEPTOSTELMA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 38 (1830) = *Erigeron*, Linn. (Compos.).
Donianum, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 243 = *Eupatorium macrocephalum*, leptolepis.
maxima, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 38 = *Erigeron maximus*.

- LEPTOSTEMMA, Blume, Bijdr. 1057 (1826) = *Dischidia*, R. Br. (Asclep.).
fasciculatum, Blume, l. c. 1058 = *D. hirsuta*.
hirsutum, Blume, l. c. = *D. hirsuta*.
lanceolatum, Blume, l. c. 1057 = *D. lanceolata*.
latifolium, Blume, l. c. 1058 = *D. latifolia*.
peltatum, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 148 = *D. peltata*.
pictum, Zipp. ex Blume, l. c. = *D. picta*.
punctatum, Blume, Bijdr. 1058 = *D. punctata*.
sagittatum, Blume, l. c. 1057 = *D. sagittata*.
truncatum, Blume, l. c. 1058 = *D. truncata*.
truncatum, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 519 = *D. rhombifolia*.

- LEPTOSTIGMA, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 270 = *Nertera*, Banks & Soland. (Rubiace.).
Arnottianum, Walp. Rep. ii. 463 (= *Coprosma calycina*).—Chili.

- LEPTOSTYLIS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 659 (1876). *SAPOTACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. filipes, Benth. l. c.—N. Caled.
longiflora, Benth. l. c.—N. Caled.

- LEPTOSYNE, DC. Prod. v. 531 (1836). *COMPOSITAE*, [Benth. & Hook. f. ii. 355].

- ACOMA, Benth. Bot. Voy. Sulph. 29. t. 17 (1844).
PUGIOPAPPUS, A. Gray, ex Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 104 (1857).
TUCKERMANNIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 363.
arizonica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 218.—Arizona.
Bigelovii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 300.—Calif.
californica, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 363 = *Douglasii*.
calliopsidea, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 300.—Calif.
dissecta, A. Gray, l. c. 301.—Calif.
Douglasii, DC. Prod. x. 531.—Calif.
gigantea, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iv. (1870) 198.—Calif.
heterocarpa, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 301 = *Coreocarpus heterocarpus*.
maritima, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1863) 358.—Calif.
Newberryi, A. Gray, l. c. = *Douglasii*.
parthenioides, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 301 = *Coreocarpus parthenioides*.
Stillmannii, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 92.—Calif.

- LEPTOTAENIA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 629 (1840) = *Ferula*, Tourn. (Umbellif.).
californica, Nutt. l. c. 630 = *F. californica*.
dissecta, A. Gray, in Am. Journ. Se. Ser. II. xxxiii. (1862) 408 = *Peucedanum nudicaule*.
dissecta, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 630 = *F. dissoluta*.
multifida, Nutt. l. c. = *F. multifida*.

- LEPTOTES, Lindl. Bot. Reg. t. 1625 (1833) = *Tetramicra*, Lindl. (Orchid.).
bicolor, Lindl. l. c. = *T. bicolor*.
glaucophylla, Hoffmgg. in Bot. Zeit. i. (1843) 833 = *T. bicolor*.
paranaënsis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 163.—Bras.
serrulata, Lindl. Sert. Orch. (1838) t. 11 = *T. bicolor*.
tenuis, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xxi. (1865) 296.—Bras.
unicolor, Rodrig. Orch. Nov. i. 74.—Bras.

- LEPTOTHAMNUS, DC. Prod. v. 367 (1836) = *Nolletia*, Cass. (Compos.).
ciliaris, DC. l. c. = *N. ciliaris*.
rarifolius, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 65 = *N. rarifolia*.

- LEPTOTHERIUM, D. Dietr. Syn. Pl. i. 398 (1833) = *seq.*

- LEPTOTHRIUM, Kunth, in H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 340 (1815) = *Isochilus*, R. Br. (Orchid.).
lineare, Kunth, l. c. = *I. lineare*.

- LEPTOTHRIUM, Kunth, Rev. Gram. 156 (1830) et Enum. Pl. i. 470. t. 38. f. 2 (1833). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. in. 1124.
rigidum, Kunth, l. c. 156; 471.—Am. trop.

K

- LEPTOTHYRSA**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 284 (1862). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Sprucei, Hook. f. l. c.—Bras.
- LEPTOTIS**, Hoffmgg. Verz. Pf. 72 (1824) = **Ursinia**, Gaertn. (Compos.).
anthemoides, Hoffmgg. l. c. = *U. anthemoides*.
- LEPTOTRICHE**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 73 = **Gnephosis**, Cav. (Compos.).
perpusilla, Turcz. l. c. = *G. pygmaea*.
- LEPTRANTHUS**, Steud. Nom. ed. II. ii. 32 (1841) = **LEPTERANTHUS**, Neck. = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
- LEPTRINA**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192 = **Montia**, Linn. (Portulac.).
autumnalis, Rafin. in Journ. Phys. (1819) 96 = *M. fontana*.
- LEPTRINIA**, Schult. Mant. ii. 38 (1824) = praec.
- LEPTUNIS**, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 366, in textu = **Asperula**, Linn. (Rubiace.).
tenuis, Stev. l. c. = *A. trichodes*.
- LEPTUOPSIS**, Steud. Syn. Pl. Gram. 357 (1855) *GRAMINEARUM* gen. dub.—Cf. Benth. & Hook. f. iii. 1096.
triaristata, Steud. l. c. 358.—' Ins. Loss Guineac.'
- LEPTURUS**, R. Br. Prod. 207 (1810). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1204.
LEPIURUS, Dum. Obs. Gram. Belg. 140 (1823).
LEPTOCERCUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190.
PHOLIURUS, Trin. Fund. Agrost. 131 (1820).
ROTTBOELLIA, Host, Gram. Austr. i. t. 24 (1801).
aciculatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 357.—Ind. or. *acutiglumis*, Steud. l. c.—Ins. Tahiti.
Bolanderi, Thurb. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 401.—Calif.
compressus, Steud. Syn. Pl. Gram. 357 = *filiformis*.
cylindricus, Trin. Fund. Agrost. 123.—Reg. bor. et austr.
erectus, Szov. ex Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 325 = *incurvatus*.
fasciculatus, Trin. Fund. Agrost. 123 = *Hemarthria compressa*.
filiformis, Trin. l. c.—Europ.; Afr. bor.
hirtulus, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 576.—Turkestan.
incurvatus, Trin. Fund. Agrost. 123.—Reg. bor. et austr.
minimus, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 333.—Abyssin.
paniculatus, Nutt. Gen. Am. i. 81 = *Schedonnardus texanus*.
pannicus, Kunth, Rév. Gram. i. 151.—Europ. austr.; Reg. Caucas.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 71.—Persia.
pubescens, Boiss. Fl. Orient. v. 685.—Mesopot.
ramosus, Kunth, Rév. Gram. i. 152.—Afr. bor.
repens, Boj. Hort. Maurit. 372 = *Stenotaphrum subulatum*.
repens, R. Br. Prod. 207.—Austral.; Ins. Pacif.
Roxburghianus, Steud. Syn. Pl. Gram. 357.—Ind. or. *simplex*, Kunth, Enum. Pl. i. 463 = *cylindricus*?
strigosus, Dum. Obs. Gram. Belg. 146 = *filiformis*.
subulatus, Kunth, Rév. Gram. i. 151 = *cylindricus*.
tenuis, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 97.—Ins. Socotr.
- LEPURANDRA**, Nimmo, in J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 193 (1839) = **Antiaris**, Lesch. (Urticac.).
saccidora, Nimmo, l. c. = *A. toxicaria*.
- LEPUROPETALON**, Ell. Sketch, i. 37 (1817). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 639.
CRYPTOPETALUM, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 344.
pnstillum, C. Gay, Fl. Chil. iii. 42.—Chili.
spathulatum, Ell. Sketch, i. 370.—Am. bor.
- LEPYRODIA**, R. Br. Prod. 247 (1810). *RESTIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1030.
SPORADANTHUS, F. Muell. ex J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. vi. (1874) 340; x. (1878) App. 41.
- LEPYRODIA** :—
anaetocolea, F. Muell. Fragm. viii. 78.—Austral.
Anarthria, F. Muell. l. c. 73.—Austral.
Drummondiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 248.—Austral.
elongata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 36 = *Hypolaena lateriflora*.
glauca, F. Muell. Fragm. viii. 77.—Austral.
gracilis, R. Br. Prod. 247.—Austral.
hermaphrodita, R. Br. Prod. 248.—Austral.
hermaphrodita, Nees, ex Benth. Fl. Austral. vii. 216 = *scariosa*.
interrupta, F. Muell. Fragm. viii. 74.—Austral.
macra, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 50.—Austral.
monoica, F. Muell. Fragm. viii. 76.—Austral.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. vii. 215.—Austral.
Muirii, F. Muell. Fragm. viii. 78.—Austral.
paniculata, F. Muell. 2nd Gen. Rep. 16 = *tasmanica*.
scariosa, R. Br. Prod. 248.—Austral.
stricta, R. Br. l. c. 247.—Austral.
stricta, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 216 = *Muelleri*.
stricta, Nees, ex Benth. l. c. 216 = *gracilis*.
succedanea, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 60 = *stricta*.
tasmanica, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 72. t. 135.—Austral.
tasmanica, F. Muell. Fragm. viii. 75 = *Muelleri*.
Traversii, F. Muell. l. c. 79.—Ins. Chath.
- LEPYRODICLIS**, Fenzl, ex Endl. Gen. 966 (1840) = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).
cerastioides, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 170.—As. centr.
holosteoides, Fenzl, ex Fisch. & Mey. Enum. Pl. Nov. Schrenk, 93, in nota = *A. holosteoides*.
stellarioides, Fisch. & Mey. l. c. = *A. stellarioides*.
tenera, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 84 = *A. tenera*.
- LEPYRONIA**, Lestib. Ess. Cyp. 25 (1819) = **Lepironia**, Rich. (Cyperac.).
- LERCHEA**, Hall. Hort. Gotting. 21 (1743) = **Suaeda**, Forsk. (Chenop.).
altissima, Medic. Phil. Bot. i. 33 = *S. altissima*.
fruticosa, Medic. l. c. = *S. fruticosa*.
obtusifolia, Steud. Nom. ed. I. 187, in syn. = *S. fruticosa*.
salsa, Medic. Phil. Bot. i. 33 = *S. salsa*.
- LERCHEA**, Linn. Mant. ii. 155 (1767). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 53.
CODARIA, Linn. ex Benn. Pl. Jav. Rar. 99 (1838).
calycina, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858-59) 311.—Ins. Pacif.
fruticulosa, Reinw. ex Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851) 165 = *Xanthophytum fruticosum*.
interrupta, Korth. l. c. 164.—Sumatra.
longicauda, Linn. Mant. ii. 256.—Java.
- LERCHENFELDIA**, Schur, Enum. Pl. Transs. 753 (1866) = **Deschampsia**, Beauv. (Gramin.).
cuprina, Schur, l. c. = *D. flexuosa*.
flexuosa, Schur, l. c. = *D. flexuosa*.
uliginosa, Schur, l. c. 754 = *D. flexuosa*.
- LERCHIA**, Endl. Gen. 298, in syn. (1837) = **Lerchea**, Linn. (Rubiace.).
- LERCHIA**, Reichb. Consp. 109 (1828) = **LEACHIA**, Cass. = **Coreopsis**, Linn. (Compos.).
- LERESCHIA**, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 127 = **Pimpinella**, Linn. (Umbellif.).
Thomasii, Boiss. l. c. 128 = *P. Thomasii*.
- LERETIA**, Vell. Fl. Flum. 99; iii. t. 2 (1825) = **Mappia**, Jacq. (Olac.).
ampla, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. iv. (1859) 364 = *M. ampla*.
cordata, Vell. Fl. Flum. 99; iii. t. 2 = *M. cordata*.
nitida, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. iv. (1859) 365 = *M. nitida*.
paniculata, Mart. Fl. Bras. vii. 17 = *Villaresia paniculata*.
Vellozii, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. ix. (1852) 392 = *M. cordata*.
- LERIA**, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 68 = **Chaptalia**, Vent. (Compos.).
albicans, DC. l. c. = *C. albicans*.
- LERIA** :—
araneosa, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 374 = *Trichoclina araneosa*.
caespitosa, Spreng. Syst. iv. 502 = *Chevreulia stolonifera*.
dentata, Spreng. l. c. = *Chaptalia dentata*.
exscapa, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 68 = *C. exscapa*.
integrifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 103 = *C. integrifolia*.
leiocarpa, DC. Prod. vi. 42 = *C. integrifolia*.
lutescens, Sch. Bip. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 527.—Bolivia.
lyrata, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 68 = *C. nutans*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 527, nomen = *C. piloselloides*.
media, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 515.—Ind. occ.
nervosa, Spreng. Syst. iii. 501 = *Landtia nervosa*.
nutans, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 68 = *C. nutans*.
nutans, Less. in Linnæa, v. (1830) 154, partim = *C. integrifolia*.
pumila, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 68 = *C. sinuata*.
rotundifolia, Sch. Bip. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 527, nomen = *C. rotundifolia*.
sarmentosa, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 68 = *Chevreulia stolonifera*.
sinuata, DC. Prod. vii. 42 = *C. sinuata*.
spathulata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 249 = *C. spathulata*.
stenocephala, Griseb. Cat. Pl. Cub. 158.—Cuba.
tomentosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 383, in obs. = *C. tomentosa*.
- LEROUXIA**, Mérat, Nouv. Fl. Par. 77 (1812) = **Lysimachia**, Linn. (Primul.).
nemorum, Mérat, l. c. = *Lysim. nemorum*.
- LESCAILLEA**, Griseb. Cat. Pl. Cub. 156 (1866). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 408.
equisetiformis, Griseb. l. c. 157.—Cuba.
- LESCHENAULTIA**, R. Br. Prod. 581 (1810) (*Lechenaultia*). *GOODENOVIÆAE*, Benth. & Hook. f. ii. 537.
LATOURIA, Lindl. Veg. Kingd. 695 (1847).
acutiloba, Benth. Fl. Austral. iv. 41.—Austral.
agrostophylla, F. Muell. Fragm. vi. 8.—Austral.
arcuata, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 416 = *linarioides*.
Baxteri, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 79 = *formosa*.
biloba, Lindl. Swan River App. 27.—Austral.
chlorantha, F. Muell. Fragm. ii. 20.—Austral.
divaricata, F. Muell. l. c. iii. 33.—Austral.
Drummondii, De Vriese, Gooden. (in Verh. Haarl. x.) 182 = *biloba*.
expansa, R. Br. Prod. 581.—Austral.
expansa, De Vriese, Gooden. 184 = *floribunda*.
filiformis, R. Br. Prod. 581.—Austral.
floribunda, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 70.—Austral.
formosa, R. Br. Prod. 581.—Austral.
glauca, Lindl. Swan River App. 27 = *floribunda*.
grandiflora, DC. Prod. vii. 519 = *biloba*.
heteromera, Benth. Fl. Austral. iv. 43.—Austral.
hirsuta, F. Muell. Fragm. vi. 9.—Austral.
humilis, Spreng. Syst. i. 720 = *Anthotium humile*.
laricina, Lindl. Swan River App. 27.—Austral.
linarioides, DC. Prod. vii. 519.—Austral.
longiloba, F. Muell. Fragm. vi. 10.—Austral.
multiflora, Lodd. Bot. Cab. t. 1579 = *formosa*.
oblata, Sweet, Fl. Austral. t. 46 = *formosa*.
pallascens, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 415 = *floribunda*.
parviflora, De Vriese, l. c. i. 416 = *laricina*.
pinastroides, Lehm. l. c. ii. 244 = *tnbiflora*.
splendens, Hook. Bot. Mag. t. 4256 = *laricina*.
stricta, F. Muell. Fragm. viii. 245.—Austral.
superba, F. Muell. l. c. vi. 10.—Austral.
tenuifolia, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 415 = *laricina*.
tnbiflora, R. Br. Prod. 581.—Austral.
- LESEMIA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 91 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
coccinea, Rafin. l. c. = *S. Grahmi*.

LESOURDIA, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1880) 102. tt. 3, 4 = *Scleropogon*, Phil. (Gramin.). *Karwinskyana*, Fourn. l. c. = *S. brevifolius*. *multiflora*, Fourn. l. c. = *S. brevifolius*.

LESPEDEZA, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 70. t. 39 (1803). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 524. **CAMPYLotropis**, Bunge, Pl. Monghol.-Chin. 6 (1835). **OXYRAMPHIS**, Wall. Cat. n. 5348 (1831). **PHLEBOSPORIUM**, Jungh. Reise, 346 (1845). *angustifolia*, Darl. Florul. Cestr. 81; et Fl. Cestr. ed. I. 419; Rafin. ex DC. Prod. ii. 349 = reticulata. *angustifolia*, Ell. Sketch, ii. 206. —Am. bor. *angustifolia*, Nutt. ex Maxim. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 379 = polystachya. *argyraea*, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1843) 120 = juncea. *bicolor*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 69. —China. *Buergeri*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 47. —Japan. *capitata*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 71. —Am. bor. *Caraganae*, Bunge, Pl. Monghol.-Chin. 11. —China. *chinensis*, G. Don, Gen. Syst. ii. 307. —China. *ciliata*, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 48. —China. *coriacea*, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 417 = *Desmodium ciliare*? *cuneata*, G. Don, Gen. Syst. ii. 307 = juncea. *cyrtobotrya*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 48. —Japan. *cytisoides*, Benth. in Miq. Pl. Fungh. 230. —Java. *cytisoides*, Bertol. Misc. Bot. ix. 14 = *Rhynchosia galactioides*. *Davidi*, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 94. —China. *decora*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 231. —Burma. *divergens*, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 481 = violacea. *elegans*, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 43. t. 52. —Reg. Himal. *elliptica*, Benth. ex Maxim. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 353 = Sieboldi. *criocarpa*, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 102. —Reg. Himal. *floribunda*, Bunge, Pl. Monghol.-Chin. 13. —China. *frutescens*, DC. Prod. ii. 349 (excl. syn.) = reticulata. *frutescens*, Ell. Sketch, ii. 206 = capitata. *fruticosa*, Pers. Syn. ii. 318 = capitata. *Gerardiana*, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5744. —Reg. Himal. *glomerata*, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 81 = villosa. *hirta*, Ell. Sketch, ii. 207 = polystachya. *hirta*, Hornem. Hort. Hafn. 699 = villosa. *indica*, Spreng. Syst. iii. 202 = *Rhynchosia rufescens*. *involuta*, Wall. Cat. n. 5742 = *Flemingia involu-crata*. *juncea*, Pers. Syn. ii. 318. —Reg. Himal.; As. bor. *juncea*, Wall. Cat. n. 5743 B = *Indigofera aspalathoides*. *kanaorensis*, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 42 = juncea. *lagopoides*, Pers. Syn. ii. 318 = *Uraria lagopoides*. *lanata*, Benth. Fl. Austral. ii. 241. —Austral. *latebrosa*, Pers. Syn. ii. 318 = *Hcylandia latebrosa*. *leptostachya*, Engelm. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 57. —Am. bor. *lineata*, Pers. Syn. ii. 318 = *Flemingia lineata*. *longifolia*, DC. Prod. ii. 349 = capitata. *macrocarpa*, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 92. —China. *macrophylla*, Bunge, Pl. Monghol.-Chin. 10 = villosa. *macrostyla*, Baker, ex Maxim. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 348 = scircea. *medicaginoides*, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 93. —China. *Nuttallii*, Darl. Fl. Cestr. ed. I. 420 = Stuvei. *Oldhami*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 48 = Buergeri. *Pallasii*, G. Don, Gen. Syst. ii. 307. —Siberia. *paniculata*, Royle, ex Maxim. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 349 = *criocarpa*. *parviflora*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 231. —Burma. *pilosa*, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1843) 121. —Japan.

LESPEDEZA :—*pinetorum*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 230. —Burma. *polystachya*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 71. t. 40. —Am. bor. *procumbens*, Michx. l. c. 70. t. 39 = repens. *prostrata*, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 481 = repens. *repens*, Barton, Prod. Fl. Philad. ii. 77. —Am. bor. *reticulata*, Pers. Syn. ii. 318. —Am. bor. *Royleana*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 50 = sericea. *sericca*, Benth. in Miq. Pl. Fungh. 227. —Reg. Himal. *sericea*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 49 = juncea. *sericea*, Royle, ex Maxim. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 349 = *stenocarpa*. *sessiliflora*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 70 = reticulata. *sessiliflora*, Nutt. Gen. Am. ii. 107. —Am. bor. *Sieboldi*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 47. —Japan; Reg. Himal. *speciosa*, Royle, ex Maxim. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 350 = *criocarpa*. *stenocarpa*, Maxim. l. c. 349. —Reg. Himal. *stipulacea*, Maxim. Prim. Fl. Amur. 85 = striata. *striata*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 262. —Japan. *Stuvei*, Nutt. Gen. Am. ii. 107. —Am. bor. *Swinhoei*, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 210 = *virgata*. *Thomsoni*, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 144. —Reg. Himal. *tomentosa*, Siebold, ex Maxim. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 376 = villosa. *trichocarpa*, Pers. Syn. ii. 318. —Siberia. *variegata*, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 42 = juncea. *viatorum*, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 46. —China. *villosa*, Pers. Syn. ii. 318. —Am. bor. *violacea*, Ell. Sketch, ii. 205 = reticulata. *violacea*, Pers. Syn. ii. 318. —Am. bor. *virgata*, DC. Prod. ii. 350. —Japan. *virgata*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 230. —Java. *virgata*, Nutt. ex Darl. Fl. Cestr. ed. I. 420 = Stuvei. *virgata*, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1843) 121 = *cyrtobotrya*.

LESPEDEZIA, Spreng. Syst. iii. 202 (1826) = **Lespedeza**, Michx. (Legumin.).

LESQUEREUXIA, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. I. xii. 43 (1853) = **Siphonostegia**, Benth. (Scrophul.). *syriaca*, Boiss. & Reut. l. c. 44 = *S. syriaca*.

LESSERTIA, DC. Astrag. 37 (1802). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 503. **SULITRA**, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 366. *abbreviata*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 118. —Afr. austr. *acuminata*, E. Mey. l. c. = physodes. *annua*, DC. Astrag. 37 = linearis. *annularis*, Burch. Trav. i. 304. —Afr. austr. *arcuata*, Eckl. & Zeyh. Enum. 248 = annularis. *argentea*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 221. —Afr. austr. *astragalina*, Mcissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 58 = pulchra. *astragalina*, Poepp. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 218 = Pappana. *benguelensis*, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 137. —Afr. trop. *brachypus*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 214. —Afr. austr. *brachystachya*, DC. Mém. Lég. vi. 291. —Afr. austr. *candida*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 116. —Afr. austr. *capitata*, E. Mey. l. c. 118. —Afr. austr. *carcosa*, Eckl. & Zeyh. Enum. 248. —Afr. austr. *depressa*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 219. —Afr. austr. *diffusa*, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 327. —Afr. austr. *diffusa*, Eckl. & Zeyh. Enum. 250 = excisa. *excisa*, DC. Prod. ii. 272. —Afr. austr. *excisa*, Eckl. & Zeyh. Enum. 250 = tomentosa. *falciformis*, DC. Mém. Lég. vi. t. 46. —Afr. austr. *falciformis*, Eckl. & Zeyh. Enum. 218 = annularis.

LESSERTIA :—*flexuosa*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 116. —Afr. austr. *fruticosa*, Lindl. Bot. Reg. t. 970. —Afr. austr. *inflata*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 219. —Afr. austr. *lanata*, Harv. l. c. 224. —Afr. austr. *linearis*, DC. Prod. ii. 272. —Afr. austr. *macrostachya*, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 100. —Afr. austr. *macrostachya*, Eckl. & Zeyh. Enum. 249 = flexuosa. *margaritacea*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 116. —Afr. austr. *microcarpa*, E. Mey. l. c. 119. —Afr. austr. *monticola*, R. Cunn. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 411 = *Swainsona monticola*. *mucronata*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 223. —Afr. austr. *obtusata*, DC. Prod. ii. 272. —Afr. austr. *obtusata*, Eckl. & Zeyh. Enum. 247 = *stenoloba*. *Pappeana*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 218. —Afr. austr. *pauciflora*, Harv. l. c. 216. —Afr. austr. *perennans*, DC. Astrag. 47. —Afr. austr. *perennans*, Eckl. & Zeyh. Enum. 250 = excisa. *physodes*, Eckl. & Zeyh. l. c. 249. —Afr. austr. *polystachya*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 222. —Afr. austr. *procumbens*, DC. Prod. ii. 273. —Afr. austr. *propinqua*, Eckl. & Zeyh. Enum. 250 = linearis. *prostrata*, DC. Prod. ii. 272. —Afr. austr. *prostrata*, Eckl. & Zeyh. Enum. 249 = depressa. *pubescens*, DC. Prod. ii. 272. —Afr. austr. *pubescens*, Eckl. & Zeyh. Enum. 249 = pulchra. *pulchra*, Sims, Bot. Mag. t. 2064. —Afr. austr. *rigida*, DC. Prod. ii. 272 = flexuosa. *rigida*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 115 = fruticosa. *spinescens*, E. Mey. l. c. 117. —Afr. austr. *stenoloba*, E. Mey. l. c. 121. —Afr. austr. *subumbellata*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 217. —Afr. austr. *sulcata*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 116. —Afr. austr. *tenuifolia*, E. Mey. l. c. 117. —Afr. austr. *tomentosa*, DC. Prod. ii. 272. —Afr. austr. *tomentosa*, Eckl. & Zeyh. Enum. 250, partim = lanata. *tumida*, Eckl. & Zeyh. l. c. 249 = physodes. *venusta*, Eckl. & Zeyh. l. c. 248 = pulchra. *vesicaria*, DC. Prod. ii. 272. —Afr. austr. *vesicaria*, Eckl. & Zeyh. Enum. 250 = argentea. *vesicaria*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 119 = inflata. *villosa*, E. Mey. in Linnæa, vii. (1832) 169 = argentea.

LESSINGIA, Cham. in Linnæa, iv. (1829) 203. t. 2. f. 2. **COMPOSITÆ**, Benth. & Hook. f. ii. 257. *adenophora*, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 190 = ramulosa. *germanorum*, Cham. in Linnæa, iv. (1829) 203. —Calif. *glandulifera*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 207. —Calif. *leptoclada*, A. Gray, l. c. vii. (1868) 351. —Calif. *nana*, A. Gray, in Benth. Pl. Hartw. 315. —Calif. *nemaclada*, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 191. —Calif. *Parryi*, Greene, l. c. —Calif. *ramulosa*, A. Gray, in Benth. Pl. Hartw. 314. —Calif. *virgata*, A. Gray, l. c. 315. —Calif.

LESSONIA, Bert. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 352, in syn.; et in Deless. Ic. Sel. iii. 45. t. 78 (1837) = **Eryngium**, Linn. Umbellif. *bupleurifolia*, Bert. ex Deless. Ic. Sel. iii. 45 = seq. *bupleuroides*, Bert. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 352 = *E. bupleuroides*. *sarcophyllum*, Steud. Nom. ed. II. ii. 34 = *E. sarcophyllum*.

LESTADIA, Spach, Hist. Veg. Phan. x. 28 (1841) = **Laestadia**, Kunth (Compos.).

LESTIBODEA, Neck. Elem. i. 40 (1799) = **Dimorphotothea**, Moench (Compos.).

LESTIBONDESIA, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. lii (1827), sphalin. = seq.

LESTIBOUDESIA, Reichb. Conspectus 101 (1828) = **LESTIBOUDESIA**, Thou. = *Celosia* Linn. Amaranth.

LESTIBUDAEA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 140 (1823)
= *Dimorphotheeca*, Moench (Compos.).

LESTIBUDESIA, Thou. Hist. Vég. Iles Austr. Afr. 53.
t. 16 (1806) = *Celosia*, Linn. (Amarant.).
altissima, A. Cunn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 253
= *Deeringia altissima*.
arborescens, R. Br. Prod. 414 = *Deeringia altissima*.
caffra, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
549 (err. typ. 449) = *C. virgata*?
latifolia, Blume, Bijdr. 541 = *C. latifolia*.
paniculata, R. Br. Prod. 414 = *C. paniculata*.
paniculata, Herb. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 250 =
Chamissoa altissima.
philippica, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 118 =
C. philippica.
recurva, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 247 = *Hermib-
staedtia elegans*.
spicata, Thou. Hist. Vég. Iles Austr. Afr. t. 16 =
C. spicata.
trigyna, R. Br. Prod. 414 = *C. trigyna*.
virgata, R. Br. l. c. = *C. virgata*.

LETHEA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I.
Art. iv. 2 = *Disporum*, Salisb. (Liliac.).

LETHEDON, Spreng. Fl. Hal. Mant. 53 (1807) =
Litsea?, Lam. (Laurin.).
tannensis, Spreng. l. c. — Ins. Tanna.

LETSOMIA, Reichb. Handb. 302 (1837) = LETTSOMIA,
Ruiz & Pav. = *Freziera*, Sw. (Ternstroem.).

LETTSSOMIA, Roxb. Hort. Beng. [13] (1814); Fl.
Ind. i. 487 (1832). *CONVOLVULACEAE*, Benth. &
Hook. f. ii. 870.
adpressa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 591. — Ins. Penang.
aggregata, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 488. —
Ind. or.; Burma.
argentea, Roxb. l. c. 489 = *Argyrea argentea*.
atropurpurea, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.
iv. 194. — Reg. Himal.
bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 561. — Ins. Banca.
barbata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
195. — Burma.
barbigeria, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 870; C. B. Clarke,
l. c. 193. — Assam; Burma.
bella, C. B. Clarke, l. c. 192. — Ind. or.
Bona-nox, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 494 =
Rivea hypocrateriformis.
bracteosa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
192. — Burma.
capitata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 870 = *strigosa*.
capitata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 591 = *strigosa*.
Chalmersii, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 230. —
China.
Championi, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 869. — Hong-
kong.
cuneata, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 491 =
Argyrea cuneata.
cymosa, Roxb. l. c. 492 = *Argyrea cymosa*.
elliptica, Wight, Ic. t. 1356, in nota. — Ind. or.
festiva, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 870. — China.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.
1092, nomen. — Guian.
hancorniaefolia, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.
iv. 196. — Zeylan.
hirsutissima, C. B. Clarke, l. c. 193. — Reg. Himal.
hispidia, Hook. ex Choisy, Conv. Or. 40 = *Argyrea
mollis*.
Kurzii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 196.
— Burma.
Maingayi, C. B. Clarke, l. c. 195. — Malaya.
mysorensis, C. B. Clarke, l. c. 192. — Ind. or.
nervosa, Hort. Calc. ex C. B. Clarke, l. c. 187 =
Argyrea Wallichii.
nervosa, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 488 =
Argyrea speciosa.
ornata, Roxb. l. c. 496 = *Rivea ornata*.
peguensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
193. — Burma.
penangiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 592. — Ins. Penang.
pomacea, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 493 =
Argyrea pomacea.
rubens, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 195.
— Assam.
rubicunda, C. B. Clarke, l. c. — Malacca.
setosa, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 490. —
Ind. or.

LETTSSOMIA :—

sikkimensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
194. — Reg. Himal.
speciosa, Roxb. Hort. Beng. [13], nomen = *Argyrea
speciosa*, Sweet.
splendens, Roxb. l. c.; Fl. Ind. i. 487 = *Argyrea
splendens*.
strigosa, Roxb. l. c. — Ind. or.; Malaya.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 560. — Sumatra.
Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.
193. — Reg. Himal.
tomentella, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 560. — Sumatra.
uniflora, Roxb. Hort. Beng. 84; Fl. Ind. i. 495 =
Rivea hypocrateriformis.

LETTSSOMIA, Ruiz & Pav. Prod. 77. t. 14 (1794) =
Freziera, Sw. (Ternstroem.).
candicans, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.
(1855) 125 = *F. candicans*.
Dombeyana, Choisy, l. c. = *F. Dombeyana*.
lanata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 135 = *F. canescens*.
longipes, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855)
125 = *F. longipes*.
tomentosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 134 = *F. chrysophylla*.

LEUCADENDRON, Berg. in Vet. Akad. Handl.
Stockh. (1766) 325, partim; R. Br. in Trans.
Linn. Soc. x. (1810) 50. *PROTEACEAE*, Benth. &
Hook. f. iii. 169.

CHASME, Salisb. in Knight, Prot. 16 (1809).
CONOCARFUS, Adans. Fam. ii. 284 (1763).
EURYSPERMUM, Salisb. Parad. Lond. t. 75 (1807);
et in Knight, Prot. 18 (1809).
GISSONIA, Salisb. l. c. sub t. 67 (1806); et in
Knight, l. c. 32 (1809).
LEUCANDRUM, Neck. Elem. i. 106 (1790).
PROTEA, Linn. Gen. ed. II. 38 (1742); ed. V. 41
(1754).
VIONAEA, Neck. Elem. i. 107 (1790).
abietinum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 64. —
Afr. austr.
abietinum, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 224 =
aemulum.
acuminatum, Buek, ex Meissn. l. c. xiv. 223 = *con-
cinnum*.
acutum, Meissn. l. c. 228. — Afr. austr.
adscendens, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 61.
— Afr. austr.
aemulum, R. Br. l. c. 64. — Afr. austr.
angustatum, R. Br. l. c. 54. — Afr. austr.
angustatum, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 215
= *imbricatum*.
argenteum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 52. —
Afr. austr.
aurantiacum, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 217.
— Afr. austr.
brunioides, Meissn. l. c. 215. — Afr. austr.
Buekianum, Meissn. l. c. 214. — Afr. austr.
buxifolium, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 55.
— Afr. austr.
callosum, Hoffm. Verz. Pfl. 72 (Quid?). — Hab. ?
canaliculatum, E. Mey. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.
215 = *imbricatum*.
cartilagineum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810)
67. — Afr. austr.
caudatum, Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol.
i. 115. — Hab. ?
ciliatum, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 219 = *con-
color*.
cinereum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 57. —
Afr. austr.
cinereum, E. Mey. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 217 =
nitidum.
comosum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 64. —
Afr. austr.
concinnum, R. Br. l. c. 61. — Afr. austr.
concolor, R. Br. l. c. 58. — Afr. austr.
coniferum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 227. — Afr. austr.
coniferum, Sieber, ex Meissn. l. c. 222 = *virgatum*.
corymbosum, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh.
(1766) 325. — Afr. austr.
crassifolium, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 66.
— Afr. austr.
crinitum, Steud. Nom. ed. II. ii. 399, in syn. = *Leuco-
spermum crinitum*.
cuspidatum, Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod. xiv.
223 = *salignum*.
daphnoides, Meissn. l. c. 226. — Afr. austr.

LEUCADENDRON :—

decorum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 58. —
Afr. austr.
decurrens, R. Br. l. c. 59. — Afr. austr.
discolor, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 214 =
Buekianum.
divaricatum, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1766)
324 = *Mimetes divaricata*.
Dregei, E. Mey. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 217. —
Afr. austr.
dubium, Buek, ex Meissn. l. c. 215 = *buxifolium*.
elatum, Buek, ex Meissn. l. c. 217. — Afr. austr.
elongatum, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1766)
327 = *Serruria elongata*.
ericifolium, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 66.
— Afr. austr.
ericifolium, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 224 =
comosum.
eucalyptifolium, Buek, ex Meissn. l. c. 221. — Afr.
austr.
flavescens, Link, Enum. Hort. Berol. i. 115, nomen. —
Hab. ?
floridum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 63. —
Afr. austr.
floridum, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 222 =
lanigerum.
fusiformum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 216.
— Afr. austr.
glabrum, R. Br. l. c. 60. — Afr. austr.
Globularia, R. Br. l. c. 65. — Afr. austr.
grandiflorum, R. Br. l. c. 59. — Afr. austr.
grandiflorum, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 219
= *concolor*.
heterophyllum, E. Mey. ex Meissn. l. c. 222 = *lani-
genum*.
hirsutum, Hoffm. Verz. Pfl. 72 = *L. Levisanus*.
hirsutum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 227. — Afr. austr.
humifusum, E. Mey. ex Meissn. l. c. 220 = *ovale*.
imbricatum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 55.
— Afr. trop.
inflexum, Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 215 =
brunioides.
inflexum, Klotzsch, ex Meissn. l. c. 216 = *tortum*.
inflexum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 115 = *salignum*.
insigne, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 219 = *con-
color*.
involveratum, Meissn. l. c. 228. — Afr. austr.
laeve, Meissn. l. c. 227. — Afr. austr.
lanigenum, Buek, ex Meissn. l. c. 222. — Afr. austr.
Levisanus, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1766)
324. — Afr. austr.
lineare, Steud. Nom. ed. II. ii. 34 = *angustatum*.
linifolium, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 216.
— Afr. austr.
marginatum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 115. — Afr.
austr.
Meyerianum, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 215 =
brunioides.
nanum, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1766)
525 = *Protea roseacea*.
nitidum, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 217. — Afr.
austr.
obtusatum, Meissn. l. c. 227. — Afr. austr.
odoratum, Steud. Nom. ed. II. ii. 35. — Afr. austr.
oleaefolium, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1766)
320 = *Leucospermum oleaefolium*.
ovale, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 59. — Afr.
austr.
pendunculatum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 216. — Afr.
austr.
phyllicoides, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1766)
328 = *Serruria phyllicoides*.
pinifolium, DC. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 241 =
Protea roseacea.
platyspermum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810)
63. — Afr. austr.
plumosum, R. Br. l. c. 53. — Afr. austr.
polygaloides, Link, Enum. Hort. Berol. i. 115, nomen
= *imbricatum*.
prostratum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 227. — Afr. austr.
proteoides, E. Mey. ex Meissn. l. c. 217 = *aurantiacum*.
pruinatum, Münd, ex Meissn. l. c. 216 = *tortum*.
pubescens, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 66. —
Afr. austr.
pyramidale, Steud. Nom. ed. II. ii. 35. — Afr. austr.
ramosissimum, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 221.
— Afr. austr.
reticulatum, Meissn. l. c. 227. — Afr. austr.

LEUCADENDRON:—

- retusum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 53.—Afr. austr.
 retusum, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 219 = concolor.
 rubricallosum, Buek, ex Meissn. l. c. 222 = lanigenum.
 rugosum, Meissn. l. c. 227.—Afr. austr.
 salignum, *R. Br. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1766) 323 = adscendens.
 salignum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 62.—Afr. austr.
 scabrum, *R. Br. l. c.* 65.—Afr. austr.
 scabrum, Steud. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 225 = ericifolium.
 scoparium, E. Mey. ex Meissn. l. c. 305 = Sorocephalus Dregei.
 sericeum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 65.—Afr. austr.
 sessile, *R. Br. l. c.* 54.—Afr. austr.
 spathulatum, *R. Br. l. c.*—Afr. austr.
 spathulatum, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 226 = crassifolium.
 sphaerocephalum, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1766) 327 = Serruria Bergii.
 spicatum, Berg. l. c. 367 = Nivenia spicata.
 squarrosus, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 58.—Afr. austr.
 stellare, Steud. Nom. ed. I. 475 = fusciflorum.
 stellatum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 345 = fusciflorum.
 strictum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 60.—Afr. austr.
 tenuifolium, Meissn. in DC. Prod. xiv. 227.—Afr. austr.
 Thunbergii, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 75 = Protea glabra.
 thymelaeoides, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1766) 324 = Mimetes thymelaeoides.
 tortum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 56.—Afr. austr.
 truncatum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 228.—Afr. austr.
 uliginosum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 63.—Afr. austr.
 undulatum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 115, nomen.—Afr. austr.?
 venosum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 59.—Afr. austr.
 verticillatum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 228.—Afr. austr.
 virgatum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 60.—Afr. austr.
 virgatum, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 222 = adscendens.

LEUCADENDRON, Linn. Syst. ed. II. 18 (1740) = Protea, Linn.

- acaulon, Linn. Sp. Pl. 92 = P. acaulis.
 aureum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4 (Quid?).—Afr. austr.
 bellidifolium, Knight, Prot. 56.—Afr. austr.
 calligerum, Knight, l. c. 60 = Leucospermum puberum.
 cancellatum, Linn. Sp. Pl. 91 = Aulax pinifolia.
 cervinum, Knight, Prot. 55 = Leucospermum conocarpum.
 cinaroides, Linn. Sp. Pl. 92 = P. cynaroides, grandiflora.
 Conocarpodendron, Linn. l. c. 93 = Leucospermum conocarpum.
 cordifolium, Knight, Prot. 54.—Afr. austr.
 crassicaule, Knight, l. c. 55 = Leucospermum conocarpum.
 criniflorum, Knight, l. c. 58 = Leucospermum crinitum.
 cucullatum, Linn. Sp. Pl. 93 = Mimetes cucullata.
 cuneiforme, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4.—Afr. austr.
 cyanoides, Linn. Sp. Pl. 93 = Serruria cyanoides.
 ellipticum, Knight, Prot. 53 = Leucospermum ellipticum.
 fallax, Knight, l. c. 52 = Leucospermum lineare.
 filamentosum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4.—Afr. austr.
 formosum, Knight, Prot. 54 = Leucospermum medium.
 glomeratum, Herb. Linn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 285 = Serruria furcellata.
 glomeratum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 134 = Serruria glomerata.
 glomiflorum, Knight, Prot. 59.—Afr. austr.
 gnaphaliifolium, Knight, l. c. 60.—Afr. austr.
 gracile, Knight, l. c. 59.—Afr. austr.
 grandiflorum, Salisb. Parad. Lond. t. 116 = Leucospermum grandiflorum.

LEUCADENDRON:—

- hirtum, Linn. Pl. Afr. Rar. 8; Amoen. Acad. vi. 83 = Mimetes hirta.
 horizontale, Knight, Prot. 53 = Leucospermum tottum.
 Hypophyllocarpodendron, Linn. Sp. Pl. 93 = Leucospermum Hypophyllum.
 hypophyllum, Knight, Prot. 56 = praec.
 Lepidocarpodendron, Linn. Sp. Pl. 91 = P. Lepidocarpodendron.
 lineare, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4 = Leucospermum lineare.
 parile, Knight, Prot. 57.—Afr. austr.
 phyllanthifolium, Knight, l. c. 55 = Leucospermum Zeyheri.
 pinifolium, Linn. Mant. i. 36 = Aulax pinifolia.
 polifolium, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4.—Afr. austr.
 proteoides, Linn. Sp. Pl. 91 = Mimetes purpurea.
 puberum, Knight, Prot. 61 = Leucospermum puberum.
 pubigerum, Linn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 229, 259 = Leucospermum puberum.
 racemosum, Linn. Sp. Pl. 91 = Spatalla ramulosa.
 repens, Linn. l. c. = P. repens.
 rodolentum, Knight, Prot. 58 = Leucospermum tomentosum.
 royanaefolium, Knight, Prot. 59.—Afr. austr.
 rubrum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4.—Afr. austr.
 saxatile, Knight, Prot. 58.—Afr. austr.
 scolymocephalum, Linn. Sp. Pl. 92 = P. Scolymus.
 Serraria, Burm. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 292 = Serruria phyllicoides.
 Serraria, Linn. Sp. Pl. 93 = Serruria Burmanni, glomerata.
 speciosum, Linn. Mant. i. 36 = P. speciosa.
 splendens, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4.—Afr. austr.
 tomentosum, Knight, Prot. 57 = Leucospermum tomentosum.
 truncatum, Knight, l. c. 61 = Leucospermum puberum.
 xeranthemifolium, Knight, l. c. 60.—Afr. austr.

LEUCADENDRON, Salisb. Parad. Lond. sub t. 67 (1807) = Leucospermum, R. Br. (Proteac.).

LEUCADENIA, Klotzsch, ex Baill. Adansonia, iv. (1864) 338 = Croton, Linn. (Euphorb.).
 pilosa, Klotzsch, ex Baill. l. c. = C. fuscus.

LEUCADENIUM, Klotzsch, ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 295 (1880) = praec.

- LEUCAENA, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 416. LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 594.
 canescens, Benth. Pl. Hartw. 117.—Guatemala.
 diversifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 417.—Mexic.
 esculenta, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 442.—Mexic.
 formosa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 82 = Lysiloma Sabicu.
 Forsteri, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 94.—Ins. Pacif.
 glauca, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 416.—Amphig. trop.
 macrophylla, Benth. Bot. Voy. Sulph. 90.—Mexic.
 pulverulenta, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 417.—Mexic.
 retusa, Benth. in A. Gray, Pl. Wright. i. 64.—Texas.
 trichodes, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 417.—Peruv.

LEUCAERIA, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 66 = Leucheria, Lag. (Compos.).

LEUCAMPYX, A. Gray, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 422 (1873). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. l. c.
 Newberryi, A. Gray, ex Porter & Coult. Fl. Colorad. 77.—Am. bor. occ.LEUCANDRA, Klotzsch, in Wieg. Archiv. vii. (1841) 188 = Tragia, Plum. (Euphorb.).
 betonicaefolia, Klotzsch, l. c. = T. betonicaefolia.

LEUCANDRON, Steud. Nom. ed. II. ii. 35 (1841) = scq.

LEUCANDRUM, Neck. Elem. i. 106 (1790) = Leucadendron, Berg. (Proteac.).

LEUCANOTIS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 418 (1839) = Leuconotis, Jack (Apocyn.).

LEUCANTHA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 443 (1821) = Centaurea, Linn. (Compos.).
 cyanifolia, S. F. Gray, l. c. 444 = C. solstitialis.LEUCANTHEA, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 258 = Bouchetia, DC. (Scrophul.).
 Roemeriana, Scheele, l. c. 259 = B. erecta.

LEUCANTHEMUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735) = Chrysanthemum, Tourn. (Compos.).

- affine, Nym. Consp. 371 = C. montanum.
 affine, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 58.—Alger.
 algidum, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) i. 416 = C. integrifolium.
 alpinum, Lam. Fl. Fr. ii. 138 = C. alpinum.
 anomalum, DC. Prod. vi. 49 = C. oppositifolium.
 arcticum, DC. l. c. 45 = C. arcticum.
 arenarium, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 58.—Alger.
 armenum, DC. Prod. vii. 297 = C. fruticosum.
 atratum, DC. l. c. vi. 48 = C. atratum.
 atratum, Nym. Consp. 371 = C. montanum.
 auriculatum, Nym. l. c. = C. montanum.
 Barrelieri, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) p. cliii = C. atratum?
 Bauhini, Steud. Nom. ed. II. ii. 35 = C. atratum.
 Candolleum, Martr. Fl. Tarn, 356 = C. pallens.
 canescens, Pourr. ex Nym. Consp. 370 = C. montanum.
 cebennense, DC. Prod. vi. 48 = C. monspeliense.
 ceratophylloides, Nym. Syll. 10 = C. atratum.
 Chamaemelum, Lam. Fl. Fr. ii. 139 = Matricaria Chamaemilla.
 commutatum, Timb. & Martr. in Martr. Pl. Crit. Tarn, 29 = C. montanum.
 coronopifolium, Vill. Prosp. 32 = C. coronopifolium.
 corsicum, DC. Prod. vi. 47 = C. coronopifolium, Vill.
 corymbosum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 145 = C. corymbosum.
 crassifolium, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan. ii. 96.—Hispan.
 decipiens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 59.—Alger.
 Delarbei, Timb. in Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. ii. 404 = C. Leucanthemum.
 discoideum, Bourg. ex Nym. Consp. 370 = C. montanum.
 Fontanesii, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 26.—Alger.
 Gaudini, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 130.—Europ.
 glabrum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 57 = C. paludosum.
 Gmelini, Ledeb. Fl. Ross. ii. 541 = C. arcticum?
 gracilicaule, Nym. Consp. 371 = C. montanum.
 graminifolium, Lam. Fl. Fr. ii. 137 = C. graminifolium.
 Gramsonii, Nym. Consp. 371 = C. graminifolium.
 Herminii, Nym. l. c. 372 = C. oppositifolium.
 heterophyllum, DC. Prod. vi. 47 = C. lanceolatum.
 heterophyllum, Schur, ex Nym. Consp. 370 = C. pallens.
 integrifolium, DC. Prod. vi. 46 = C. integrifolium.
 ircuitanum, DC. l. c. 47 = C. ircuitanum.
 lanceolatum, DC. l. c. = C. lanceolatum.
 lanceolatum, Nym. Consp. 371 = C. montanum.
 latifolium, DC. l. c. 47 = C. lacustre.
 maximum, DC. l. c. 46 = C. maximum.
 minimum, Vill. Prosp. 32 = C. alpinum.
 montanum, DC. Prod. vi. 48 = C. montanum.
 murcicum, J. Gay, ex Willk. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 253 = C. glabrum.
 nipponicum, Franch. ex Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xvii. (1872) 420.—Japon.
 odoratum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 504 = C. Parthenium.
 pallens, DC. Prod. vi. 47 = C. pallens.
 palmatum, Lam. Fl. Fr. iii. 138 = C. monspeliense.
 Parthenium, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 145 = C. Parthenium.
 pectinatum, DC. Prod. vi. 49 = C. pectinatum.
 persicaefolium, Timb. in Rod. & Bot. Agr. ii. 447; ex ej. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toul. ii. (1874) 460.—Europ.
 platylepis, Borb.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xviii (1878) 259 = C. lanceolatum.
 Rebouliaum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 291.—Alger.
 rotundifolium, DC. Prod. vi. 46 = C. rotundifolium.
 rotundifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 339 = Tanacetum rotundifolium.
 sericeum, Nym. Syll. 10 = C. oppositifolium.
 setabense, DC. Prod. vi. 47 = C. paludosum.

LEUCANTHEMUM :—

sibiricum, DC. Prod. vi. 46 = *C. arcticum*.
silvaticum, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 107.
 sphalm. = *montanum*.
simplex, Boiss. Fl. Orient. iii. 341 = *C. palustre*.
sinuatum, DC. Prod. vi. 46 = *C. sinuatum*.
subglaucum, De Laramb. Soc. Lit. Castres (1861); ex
 Mart. Fl. Tarn, 356 = *C. pallens*.
suffruticulosum, Timb. in Bull. Soc. Phys. & Nat.
 Toul. ii. (1874) 69 = *C. montanum*.
tomentosum, Gien. & Godr. Fl. Fr. ii. 144 = *C. tomen-*
tosum.
varians, Mart. Pl. Crit. Tarn, 30; ex Fl. Tarn, 356 =
C. monspeliense.
virgatum, Clos, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 185
 = *C. flosculosum*.
vulgare, Lam. Fl. Fr. ii. 137 = *C. Leucanthemum*.
Weyrichii, Maxim. Prim. Fl. Amur. 156.—Ins.
 Sachalin.
Zawadskii, Nym. Consp. 372 = *C. arcticum*.

LEUCAS, Burm. Thes. Zeyl. 140 (1737); R. Br. Prod.
504 (1810). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1213.

BLANDINA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836).
 ELBUNIS, Rafin. l. c. (1836).
 ENEODON, Rafin. l. c. (1836).
 HEMISTEMMA, Reichb. Consp. 116 (1828).
 HEMISTOMA, Ehrenb. ex Benth. in Wall. Pl. As.
 Rar. i. 60 (1830).
 HEPTRILIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 89 (1836).
 HETREPTA, Rafin. l. c. 88 (1836).
 ISODECA, Rafin. l. c. (1836).
 LEUCASIA, Rafin. l. c. (1836).
 LOXOSTOMA, Benth. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 75
 (1841).
 PHYSOLEUCAS, Jaub. & Spach, Illustr. v. 48. t. 445
 (1855?).

acrodonta, Steud. Nom. ed. II. ii. 36.—Arab.
 affinis, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64, nomen.—
 Abyssin.
 angularis, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 62.—
 Ind. or.; Malaya.
 angustifolia, Wall. l. c. = *mollissima*.
 aspera, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 113; Spreng.
 Syst. ii. 743.—Ind. or.; Malaya.
 bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 572.—Malaya.
 Benthamiana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 204.—
 China.
 biflora, Benth. in Wall. Cat. n. 2063, partim = *pro-*
cumbens.
 biflora, R. Br. Prod. 504.—Ind. or.
 calostachys, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875)
 139.—Afr. trop.
 capitata, Desf. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 8. t. 4.—
 Ind. or.
 Cephalotes, Spreng. Syst. ii. 743 = *capitata*.
 chinensis, R. Br. Prod. 504.—Ind. or.; China.
 ciliata, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 61.—Ind. or.
 ciliata, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 530 = *nubica*.
 Clarkei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 688.—Ind. or.
 collina, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 338 =
lanata.
 decedentata, R. Br. Prod. 504 = *flaccida*.
 decurva, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 60 = *nutans*.
 deflexa, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 213.
 —Afr. trop.
 densiflora, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875)
 95.—Afr. trop.
 diffusa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 615.—Ind. or.
 dimidiata, Benth. in DC. Prod. xii. 532 = *aspera*.
 dimidiata, Spreng. Syst. ii. 743.—Ind. or.
 ebracteata, Peyr. in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.
 xxxviii. (1860) 577.—Afr. trop.
 eriostoma, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 686.—Ind. or.
 flaccida, R. Br. Prod. 505.—Ind. or.; Austral.
 flaccida, Mor. & Zoll. Verz. Pfl. Zoll. 54 = *biflora*.
 galeopsidea, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 524 =
glabrata.
 glaberrima, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 131. t. 387.—
 Oriens.
 glabrata, R. Br. Prod. 504.—Arab.
 globulifera, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 133.—Java?
 grandis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880–82) 96.—Afr.
 trop.
 haematula, Wight & Arn. ex Steud. Nom. ed. II. ii.
 36 = *seq.*
 hamatula, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 355
 = *stelligera*.

LEUCAS :—

Hamiltoniana, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 62 =
montana.
 Helferi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 681.—Burma.
 helianthemifolia, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 61 =
hirta.
 helianthemifolia, Desf. in Mém. Mus. Par. xi. (1824)
 2. t. 1.—Ind. or.
 hirta, Spreng. Syst. ii. 743.—Ind. or.
 hyssopifolia, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 60.—Reg.
 Himal.
 indica, R. Br. Prod. 504.—Ind. or.
 indica, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 95.
 —Afr. trop.
 inflata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 744.—Nubia; Arab.
 inflata, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 36
 = *acrodonta*.
 involucrata, Benth. in Wall. Cat. n. 2047 = *zeylanica*.
 javanica, Benth. Lab. Gen. et Sp. 611.—Java.
 lamiifolia, Desf. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 4.—
 Ind. or.
 lamiifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 333
 = *chinensis*.
 lanata, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 61.—Ind. or.;
 China.
 lanceaefolia, Desf. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 5.—
 Ind. or.
 lanciformis, Wall. Cat. n. 2759 = *praec.*
 lavandulaefolia, Sm. in Rees, Cycl. xx. n. 2.—Ind. or.;
 Malaya.
 lepidostoma, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 686 =
eriostoma.
 leucocephala, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 981.—Java.
 linifolia, Spreng. Syst. ii. 743 = *lavandulaefolia*.
 longifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 744.—Ind. or.
 malayana, Hance, in Walp. Ann. iii. 269.—Singapore.
 marrubioides, Desf. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 6.
 t. 3. f. 1.—Ind. or.
 marrubioides, Wall. Cat. n. 2524 = *pubescens*.
 martinicensis, R. Br. Prod. 504.—Amphig. trop.
 masaiensis, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885)
 403.—Afr. trop.
 melissaeflora, Benth. in Wall. Cat. n. 2062 = *seq.*
 melissaefolia, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 62 =
flaccida.
 membranacea, Benth. in Wall. Cat. n. 2052 = *urticae-*
folia.
 microphylla, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880–82) 97.—
 Afr. trop.
 mollissima, Wall. Pl. As. Rar. i. 62.—Ind. or.;
 China.
 moluccoides, Sm. in Rees, Cycl. xx. n. 9.—Arab.
 montana, Spreng. Syst. ii. 742.—Ind. or.
 natalensis, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 85.—Afr.
 austr.
 nepetaefolia, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 62.—
 Ind. or.
 Neufiseana, Courb. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii.
 (1862) 145.—Abyssin.
 nubica, Benth. in DC. Prod. xii. 530.—Nubia.
 nutans, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 60 = *dimidiata*.
 nutans, Spreng. Syst. ii. 743.—Ind. or.
 oligocephala, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 213.—Afr. trop.
 ovata, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 61.—Burma.
 oxydon, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 981.—Java.
 parviflora, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 62 = *flaccida*.
 paucicrenata, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880–82) 98.—
 Afr. trop.
 pilosa, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 62.—Burma.
 Plukenetii, Spreng. Syst. ii. 743; Benth. l. c. 60 =
aspera.
 polycephala, Wall. Cat. n. 2051 = *martinicensis*.
 pratensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880–82) 97.—
 Afr. trop.
 procumbens, Desf. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 7.
 t. 3. f. 2.—Ind. or.
 procumbens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 240 = *biflora*.
 pubescens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 610.—Ind. or.
 pubescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 240 = *angularis*.
 quinquedentata, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64, nomen
 = *Lasiocorys abyssinica*.
 rosmarinifolia, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 61.—
 Ind. or.
 rufescens, Benth. in Wall. Cat. n. 2053 = *hirta*.
 Schimperii, Hochst. ex A. Br. in Flora, xxiv. (1841)
 1. 279 = *martinicensis*.
 Schimperii, Presl, Bot. Bemerk. 101 = *acrodonta*.

LEUCAS :—

somalensis, Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 181.—Afr.
 trop.
 stachydiformis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 100 =
 Ballota stachydiformis.
 stachyoides, Spreng. Syst. ii. 743 = *flaccida*.
 stelligera, Wall. Pl. As. Rar. i. 61.—Ind. or.
 stricta, Benth. in Wall. l. c.—Ind. or.
 strigosa, Benth. l. c. 62 = *mollissima*.
 suffruticosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 611.—Ind. or.
 teres, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 62.—Burma.
 ternifolia, Desf. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 4 =
helianthemifolia.
 tettensis, Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 180.—Afr.
 trop.
 trachyphylla, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 130. t. 386.
 —Arab.
 urticaefolia, R. Br. Prod. 504.—Nubia; Arab.; Ind. or.
 vestita, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 61.—Ind. or.
 virgata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884)
 91.—Ins. Socotr.
 Walkeri, Benth. in DC. Prod. xii. 531 = *zeylanica*.
 Wightiana, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 60.—
 Ind. or.
 zeylanica, Boj. Hort. Maurit. 250 = *aspera*.
 zeylanica, R. Br. Prod. 504.—Ind. or.; Malaya.

LEUCASIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = **Leucas**,
Burm. (Labiata).
zeylanica, Rafin. l. c. = *L. zeylanica*.**LEUCASTER**, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.
xii. (1849) 167. **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook.
f. iii. 10.
caniflorus, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 458.—Bras.**LEUCE**, Opiz, Seznam, 59 (1852) = **Populus**, Linn.
(Salicin).
alba, Opiz, l. c. = *P. alba*.
canescens, Opiz, l. c. = *P. alba*.**LEUCEA**, Presl, Fl. Sicul. i. p. xxx (1826) = **Leuzea**,
DC. (Compos.).**LEUCERIA**, Lag. Amen. Nat. i. 32 (1811) (Leucheria).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 499.**CASSIOPEA**, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830)
215.**CHABRAEA**, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 65.
t. 5.**EIZAGUIRREA**, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 401
(1849).**FRAGERIA**, Delile, ex Steud. Nom. ed. II. i. 645
(1840).**LASIORRHIZA**, Lag. Amen. Nat. i. 32 (1811).**MACLOVIA**, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 338, in
syn. (1840).**PTILURUS**, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830)
218.

abbreviata, Steud. Nom. ed. II. ii. 36.—Chili.

acanthoides, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830)
213.—Chili.achillaeifolia, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.
ii. (1836) 43.—Patagon.

amoena, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 714.—Chili.

andryaloides, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 86.—Chili.

Bridgesii, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.
(1835) 36.—Chili.candidissima, Gill. & D. Don, in Phil. Mag. (1832)
389.—Chili.cerberoana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 386.—
Chili.cinerea, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 215.
—Chili.coerulescens, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 382.—
Chili.congesta, Gill. ex D. Don, in Phil. Mag. (1832) 389.—
Chili.conyzoides, D. Don, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III.
391 = *Trixis ochroleuca*.Cummingii, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.
(1835) 36.—Chili.divaricata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830)
214 = *paniculata*.echioides, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 38 = *Trixis*
brasiliensis.eriochlaena, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 384.—
Chili.

floribunda, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 88.—Chili.

LEUCERIA :—

- foliosa*, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 720.—Chili. *Garciana*, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* iii. 381.—Chili.
Gilliesii, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 35 = *cinerea*.
glandulosa, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 217.—Chili.
glandulosa, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 743.—Chili.
gossypina, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 43.—Ins. Falkland.
hieracioides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* iv. 392.—Chili.
laciniata, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 36.—Chili; Boliv.?
Menana, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* iii. 387.—Chili.
Meyeniana, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* I. (1843) 289.—Chili.
multiflora, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 743.—Chili.
Neaei, DC. *Prod.* vii. 58.—Peruv.; Chili.
oligocephala, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* iii. 383.—Chili.
paniculata, Poepp. ex Less. *Syn. Comp.* 403.—Chili.
peduncularis, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* iii. 385.—Chili.
pulchella, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 216.—Chili.
purpurea, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 43.—Reg. Magellan.
rosea, Poepp. ex Less. *Syn. Comp.* 402 = *andryaloides*.
runcinata, Gill. & D. Don, in *Phil. Mag.* (1832) 389.—Chili.
scrobiculata, Gill. & Don, l. c.—Chili.
senecioides, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 28.—Chili.
tenuis, Less. *Syn. Comp.* 401.—Chili.
thrincooides, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 197.—Reg. Argent.
volcanica, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 42.—Chili.
- LEUCESTERIA**, Meissn. *Gen.* i. 155 (1838) = **Leycesteria**, Wall. (Caprifol.).
- LEUCHAERIA**, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 10 = **Leuceria**, Lag. (Compos.).
- LEUCHTENBERGIA**, [Fisch.] Hook. *Bot. Mag.* t. 4393 (1848); Salm-Dyck, *Cact.* (1850) 177. **CACTEAE**, Benth. & Hook. f. i. 848. Principis, [Fisch.] *ll. cc.*—Mexic.
- LEUCOBLEPHARIS**, Arn. in *Mag. Zool. & Bot.* ii. (1838) 422 = **Blepharispermum**, Wight (Compos.). *subsessilis*, Arn. l. c. = *B. subsessile*.
- LEUCOCARPON**, Endl. *Gen.* 918, in *syn.* (1841) = *seq.*
- LEUCOCARPUM**, A. Rich. *Sert. Astrol.* 46. t. 18 (1834) = **Denhamia**, Meissn. (Celastr.).
obscurum, A. Rich. l. c. = *D. obscurum*.
Oleaster, F. Muell. in *Trans. Roy. Soc. N. S. Wales*, (1881) 15 = *D. Oleaster*.
pittosporoides, F. Muell. l. c. = *D. pittosporoides*.
- LEUCOCARPUS**, D. Don, in *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser.* II. t. 124 (1830). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 943.
alatus, D. Don, l. c.—Am. trop.
fruticosus, Benth. in *DC. Prod.* x. 336 = *Hemichaena fruticosa*.
perfoliatus, Benth. l. c. 335 = *alatus*.
- LEUCOCASIA**, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 34 = **Colocasia**, Schott (Aroid.).
gigantea, Schott, l. c. = *C. indica*.
- LEUCOCEPHALA**, Roxb. *Hort. Beng.* 68 (1814); *Fl. Ind.* iii. 612 (1832) = **Eriocaulon**, Linn.
graminifolia, Roxb. *ll. cc.* 68, 612 = *E. quinquangulare*.
spathacca, Roxb. *ll. cc.* 68, 613 = *E. sexangulare*.
- LEUCOCERA**, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) 1. 582 = **Calycera**, Cav.
annua, Turcz. l. c. 583 = *C. lanata* (in *Addend.*).

LEUCOCHLAMYS, Poepp. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 230 (1879) = **Spathiphyllum**, Schott (Aroid.).
callacea, Poepp. ex Engl. l. c. = *S. cannaeforme*.

LEUCOCHYLE, Klotzsch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 1 = **Trichopilia**, Lindl. (Orchid.).
Warszewiczii, Klotzsch, l. c. = *T. hymenantha*.

LEUCOCNIDE, Miq. *Pl. Jungh.* i. 36 (1851) = **Debregeasia**, Gaudich. (Urtic.).
affinis, Miq. l. c. 39 = *D. dichotoma*.
alba, Miq. l. c. 37 = *Leucosyke alba*.
angustata, Miq. ex Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 156 = *D. velutina*.
candidissima, Miq. *Pl. Jungh.* i. 37 = *Leucosyke javanica*.
dichotoma, Miq. l. c. 38 = *D. dichotoma*.
sororia, Miq. l. c. = *D. dichotoma*.

LEUCOCOCCUS, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 311 = **Pouzolzia**, Gaudich. (Urtic.).
occidentalis, Liebm. l. c. = *P. occidentalis*.
orientalis, Liebm. l. c. 312, in *nota* = *P. orientalis*.

LEUCOCODON, Gardn. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 4. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 67.
reticulatum, Gardn. l. c. 5.—Zeylan.

LEUCOMA, Ehrh. *Beitr.* iv. 146 (1789) = **Eriophorum**, Linn. (Cyperac.).

LEUCOCORYNE, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1293 (1830). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 799.
alliacea, Lindl. l. c. sub t. 1293.—Chili.
angustipetala, C. Gay, *Fl. Chil.* vi. 124.—Chili.
Gayi, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 375 = *Tristagma dimorphopetala*.
ixioides, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1293.—Chili.
macropetala, Phil. in *Linnaea*, xxix (1857-58) 74.—Chili.
narcissiflora, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 374 = *ixioides*.
narcissoides, Phil. *Fl. Atac.* 52 = *ixioides*.
odorata, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1293 = *ixioides*.
purpurea, G. Gay, *Fl. Chil.* vi. 122 = *ixioides*.

LEUCOCRINUM, Nutt. ex A. Gray, in *Ann. Lye. N. York*, iv. (1837) 110. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 793.
LEUCRINIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 27 (1836).
montanum, Nutt. ex A. Gray, l. c. 110.—Calif.

LEUCOCROTON, Griseb. in *Goett. Abh.* ix. (1861) 20. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 312.
flavescens, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 312 = *seq.*
flavicans, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 757 = *Wrightii*, *revolutus*.
revolutus, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 129.—Cnba.
virens, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 175.—Cuba.
Wrightii, Griseb. in *Goett. Abh.* ix. (1861) 21.—Cuba.

LEUCOCYCLUS, Boiss. *Diagn. Ser.* I. xi. 13 (1849) = **Anacyclus**, Linn. (Compos.).
formosus, Boiss. l. c. 14 = *A. formosus*.

LEUCODERMIS, Planch. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 357 (1862) = **Plex**, Tourn.
javanica, Planch. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 605 = *I. cymosa*.

LEUCODESMIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 19 (1836) = **Haemanthus**, Tourn. (Amaryll.).
pubescens, Rafin. l. c. = *H. albiflos*.

LEUCODICTYON, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 264 = **Galactia**, P. Br. (Legumin.).
malvensis, Walp. *Ann.* ii. 431 = *G. tenuiflora*.

LEUCODONIUM, Opiz, *Seznam*, 59 (1852) = **Cerastium**, Dill. (Caryophyll.).
arvense, Opiz, l. c. = *C. arvense*.

LEUCOGLOCHIN, Heuff. in *Flora*, xxvii. (1844) 528 = **Carex**, Linn. (Cyperac.).
pauciflorus, Heuff. l. c. = *C. pauciflora*.

LEUCOHYLE, Reichb. in *Walp. Ann.* vi. 679 (1861) sphalm. = **LEUCOCHYLE**, Klotzsch = **Trichopilia**, Lindl. (Orchid.).

LEUCOIUM, Linn. *Gen. ed.* I. 102 (1737) = **Leucojum**, Linn. (Amaryll.).

LEUCOIUM, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 418 (1763) = **Matthiola**, R. Br. (Crucif.).
incanum, Moench, *Meth.* 257 = *M. incana*.
monomotapense, Herb. *Burm.* ex *Sond.* in *Abh. Geb. Naturw. Hamb.* i. (1846) 258 = *Heliophila callosa*.

LEUCOJUM, Linn. *Syst. ed.* I (1735). **AMARYLLIDEEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 720.
ACIS, Salisb. *Parad. Lond.* sub t. 74 (1807).
ERINOSMA, Herb. *Amaryll.* 330 (1837).
NIVARIA, Medic. in *Act. Acad. Theod. Palat.* vi. *Phys.* (1790) 421.

RUMINIA, Parl. 'Due Nuov. Gen. *Monocot.* 3;' ex *ej. Fl. Ital.* iii. 84 (1858).
aestivum, Linn. *Syst. ed.* X. 975.—Europ.; Oriens.
autumnale, J. F. Gmel. *Syst.* 534 = *autumnale*.
autumnale, Balb. *Misc. Alt.* 14 = *hymemale*.
autumnale, Gouan, *Hort. Monsp.* 163 = *aestivum*.
autumnale, Linn. *Sp. Pl.* 289.—Reg. *Mediterr.*
capitulatum, Lour. *Fl. Cochinch.* 199.—Cochinch.
carpathicum, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 37; *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 96.—Hungar.
grandiflorum, [DC. in] *Red. Lil.* t. 217 = *trichophyllum*.

Hernandezianum, Schult. f. *Syst.* vii. 784 = *seq.*
Hernandezii, Cambess. in *Mém. Mus. Par.* xiv. (1827) 315 = *pulchellum*.
hymemale, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 326 (hymemale).—Europ. austr.

longifolium, J. Gay, ex *Salisb.* in *Flora*, xvi. (1833) 491; *Gren. & Godr. Fl. Fr.* iii. 252.—Ins. Corsic.
nicæense, Ardoino, *Fl. Alpes-Marit.* 371 = *hymemale*.
pulchellum, Salisb. *Parad. Lond.* t. 74.—Ins. Balear.
roseum, Mart. *Bibl. Phys. Econ.* (1804) 344; *Loisel. Fl. Gall.* ed. I. 190.—Ins. Corsica.

strumosum, Ait. *Hort. Kew. ed.* I. i. 407 = *Hessea filifolia*.
tingitanum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1875) 678.—Marocco.
trichophyllum, Reichb. *lc. Pl. Crit.* 703 = *longifolium*.
trichophyllum, Schousb. *Vextr. Marokko*, 154.—Reg. *Medit. occ.*
vernale, Salisb. *Prod.* 219 = *vernum*.
vernum, Gueldenst. *Reise*, i. 149 = *aestivum*.
vernum, Linn. *Sp. Pl.* 289.—Europ.

LEUCOLAENA, R. Br. *App. Flind. Voy.* 557 (1814) = **Xanthosia**, Rudge (Umbellif.).
candida, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 55 = *X. candida*.
Huegelii, Benth. l. c. = *X. Huegelii*.
montana, Benth. l. c. in *nota* = *X. pilosa*.
pannosa, Benth. l. c. in *nota* = *X. pilosa*.
pelligera, Hook. *lc. Pl.* t. 45 = *X. pelligera*.
pilosa, Benth. *Fl. Austral.* iii. 361 in *syn.* = *X. pilosa*.
rotundifolia, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 55 = *X. rotundifolia*.
tridentata, R. Br. ex *DC. Prod.* iv. 75 = *X. tridentata*.

LEUCOLINUM, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 349 = **Linum**, Tourn.
suffruticosum, Fourr. l. c. = *Linum suffruticosum*.
tenuifolium, Fourr. l. c. = *Linum tenuifolium*.

LEUCOMALLA, Phil. *Sert. Mendoc.* Alt. 31 (1871) = **Evolvulus**, Linn. (Convolv.).
lanuginosa, Phil. l. c. = *E. incanum*.

LEUCOMERIS, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 169 (1825). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 490.
celebica, Blume, ex *DC. Prod.* v. 21 = *Vernonia arborea*.
decora, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) 11. 317.—Burma.
glabra, Blume, ex *DC. Prod.* v. 22 = *Vernonia arborea*.
javanica, Blume, ex *DC. l. c.* = *Vernonia arborea*.
macrophylla, DC. l. c. 25 = *spectabilis*.
scandens, Sch. Bip. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 126 = *Pertya scandens*.
spectabilis, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 170.—Nepal.

LEUCOMPHALOS, Benth. in *Hook. lc. Pl.* t. 784 (1848). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. t. i. 558.
capparideus, Benth. in *Hook. lc. Pl.* t. 784.—Ar. trop.

LEUCOMPHALUS, Benth. in Hook. Niger Fl. 322 (1849) = praec.

LEUCONOE, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 323 = *Ranunculus*, Linn.
alpestris, Fourr. l. c. = *R. alpestris*.
crenatus, Fourr. l. c. = *R. crenatus*.
magellensis, Fourr. l. c. = *R. alpestris*?
Trauffelneri, Fourr. l. c. = *R. alpestris*.

LEUCONOTIS, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 121. t. 4. *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 691.
anceps, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 121. t. 4.—Sumatra.
cuspidatus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 112 = *eugenifolius*.
engenifolius, A. DC. in DC. Prod. viii. 331.—Ins. Penang.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 628.—Malacca.
Maingayi, Dyer, ex Hook. f. l. c.—Singapore.

EUCOPHAË, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 99 (1836-50) = *Sideritis*, Linn. (Labiata).
argosphaecelus, Webb & Berth. l. c. 101 = *S. argosphaecelus*.
canariensis, Webb & Berth. l. c. 103 = *S. canariensis*.
candicans, Webb & Berth. l. c. 100 = *S. candicans*.
dasygnaphala, Webb & Berth. l. c. 101 = *S. dasygnaphala*.
macrostachys, Webb & Berth. l. c. 102 = *S. macrostachys*.
Massoniana, Webb & Berth. l. c. = *S. Massoniana*.

LEUCOPHORA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789) = *Luzula*, DC. (Juncac.).

LEUCOPHOLIS, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 10. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 312.
latifolia, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1115.—Bras.
phylicoides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 10.—Bras.

LEUCOPHYLLUM, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 95. t. 109 (1809). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 927.
ambiguum, Humb. & Bonpl. l. c.—Mexic.
campanulatum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. v. (1850) 254 = *ambiguum*.
minus, A. Gray, Bot. Mex. Bound. 115.—N. Mexic.
texanum, Benth. in DC. Prod. x. 344.—Texas.

LEUCOPHYTA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 106 = *Calocephalus*, R. Br. (Compos.).
Brownii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 159 = *C. Brownii*.

LEUCOPLOCUS, Endl. Ench. 67 (1841) sphalm. = seq.

LEUCOPLOEUS, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 450 (1836) = *Hypodiscus*, Nees (Restiac.).
argenteus, Nees, l. c. = *H. argenteus*.
striatus, Nees, ex Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1868) 261 = *H. Neesii*.

LEUCOPOA, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 383 (1853) = *Festuca*, Tonm. (Gramin.).
sibirica, Griseb. l. c. = *F. sibirica*.

LEUCOPODON, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 303 (1873) = seq.

LEUCOPODUM, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 124 = *Chevreulia*, Cass. (Compos.).
campestre, Gardn. l. c. 125 = *C. acuminata*.

LEUCOPOGON, R. Br. Prod. 541 (1810). *EPA-CRIDEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 614.
ANACYCLODON, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 49.
PENTAPLELION, Turcz. in Bull. Nat. Mosc. Soc. (1833) ii. 194.
PEROA, Pers. Syn. i. 174 (1805).
PEROJA, Cav. Ic. iv. 29. t. 349 (1797), nomen prius.
PHANERANDRA, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) i. 20.

LEUCOPOGON:—

abnormis, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 325.—Ins. Wagion.
acicularis, Benth. Fl. Austral. iv. 199.—Austral.
acuminatus, Brongn. Voy. Coq. Bot. t. 53 = *abnormis*.
acuminatus, R. Br. Prod. 545.—Austral.
acutifolius, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 18 = *unilateralis*.
adpressus, Sieber, ex DC. Prod. vii. 747 = *muticus*.
affinis, R. Br. Prod. 541 = *lanceolatus*.
albicans, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 67.—N. Caled.
Allittii, F. Muell. Fragm. iv. 103.—Austral.
alternifolius, R. Br. Prod. 543.—Austral.
amplexicaulis, R. Br. l. c.—Austral.
angustatus, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 77 = *revolutus*.
apiculatus, R. Br. Prod. 542.—Austral.
apiculatus, Sond. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 248 = *concurvus*.
appressus, R. Br. Prod. 546.—Austral.
appressus, DC. Prod. vii. 754 = *esquamatus*.
appressus, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iv. 209 = *muticus*.
assimilis, Benth. in Enum. Pl. Hneg. 77 = *polymorphus*.
assimilis, R. Br. Prod. 545.—Austral.
astrolomioides, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxvi. (1853) 249 = *rufus*.
atherolepis, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 13.—Austral.
attenuatus, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 341.—Austral.
australis, R. Br. Prod. 541.—Austral.
australis, Sieber, ex DC. Prod. vii. 744 = *lanceolatus*.
Bellignianus, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1844) 118 = *Fraseri*.
biflorus, R. Br. Prod. 545.—Austral.
Billardieri, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 226.—N. Caled.
blepharodes, DC. Prod. vii. 753 = *Astroloma pallidum*.
blepharolepis, F. Muell. Fragm. vi. 48.—Austral.
Bossiaea, F. Muell. l. c. 47.—Austral.
brachycephalus, DC. Prod. vii. 746 = *cucullatus*.
bracteolaris, Benth. Fl. Austral. iv. 197.—Austral.
brevibarbis, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 14.—N. Zel.
brevicaulis, Benth. Fl. Austral. iv. 210.—Austral.
breviflorus, F. Muell. Fragm. iv. 102.—Austral.
brevifolius, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 17 = *obtusatus*.
capitellatus, DC. Prod. vii. 747.—Austral.
carinatus, R. Br. Prod. 545.—Austral.
carinatus, DC. Prod. vii. 750 = *assimilis*.
ciliatus, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 746 = *collinus*.
coelophyllus, A. Cunn. l. c. 753 = *Coleanthera coelophylla*.
Colensoi, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 165 = *Cyathodes Colensoi*.
collinus, R. Br. Prod. 543.—Austral.
compactus, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 13.—Austral.
concinus, Benth. Fl. Austral. iv. 212.—Austral.
concurvus, F. Muell. Fragm. iii. 144.—Austral.
confertus, Benth. Fl. Austral. iv. 208.—Austral.
conostephioides, DC. Prod. vii. 753.—Austral.
cordatus, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 313.—Austral.
cordifolius, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 122.—Austral.
corifolius, Endl. Nov. Stirp. Dec. 15.—Austral.
corynocarpus, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 322.—Austral.
crassiflorus, F. Muell. Fragm. vi. 40.—Austral.
crassifolius, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 316.—Austral.
cryptanthus, Benth. Fl. Austral. iv. 199.—Austral.
cucullatus, R. Br. Prod. 545.—Austral.
cucullatus, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 752 = *tamariscinus*.
cuneifolius, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 18.—Austral.
Cunninghami, R. Br. ex DC. Prod. vii. 745 = *lanceolatus*.
cuspidatus, R. Br. Prod. 545.—Austral.
cuspidatus, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 225 = *Mitchellii*.
cymbiformis, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 750.—Austral.
Cymbulæ, Labill. Sert. Austro-Caled. 36. t. 39.—N. Caled.
dammarifolius, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 67.—N. Caled.

LEUCOPOGON:—

dasystylis, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 325 = *imbri-catus*.
decussatus, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 11 = *elator*.
deformis, R. Br. Prod. 546.—Austral.
denudatus, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 67 = *microphyllus*.
distans, R. Br. Prod. 544.—Austral.
Drummondii, DC. Prod. vii. 745 = *australis*.
durus, Benth. Fl. Austral. iv. 222.—Austral.
elator, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 314.—Austral.
elegans, Sond. l. c. 318.—Austral.
Epacridis, DC. Prod. vii. 754 = *Astroloma divaricatum*.
ericoides, R. Br. Prod. 543.—Austral.
esquamatus, R. Br. l. c. 546.—Austral.
exarrhenus, F. Muell. Fragm. i. 178 = *Styphelia pusilliflora*.
exolacius, F. Muell. l. c. vi. 34.—Austral.
exsertus, F. Muell. l. c. iii. 143 = *Styphelia Leucopogon*.
fasciculatus, A. Rich. Bot. Voy. Astrolab. 215.—N. Zel.
fastigiatus, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 67 = *squamatus*.
fimbriatus, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 17.—Austral.
flavescens, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 322.—Austral.
flexifolius, R. Br. Prod. 546.—Austral.
florulentus, Benth. Fl. Austral. iv. 194.—Austral.
Forsteri, A. Rich. Bot. Voy. Astrolab. 216 = *Cyathodes acerosa*.
Fraseri, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 753 = *multiflorus*.
Fraseri, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 47.—Austral.
fraternus, DC. Prod. vii. 749 = *microphyllus*.
gibbosus, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 12.—Austral.
Gilbertii, Stscheckl. l. c. 15.—Austral.
glabellus, R. Br. Prod. 544.—Austral.
glacialis, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 175.—Austral.
glaucescens, DC. Prod. vii. 745 = *verticillatus*.
gnaphalioides, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 14.—Austral.
Gnidium, Gunn, ex Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 41 = *Richei*?
gracilis, R. Br. Prod. 544.—Austral.
gracillimus, DC. Prod. vii. 747.—Austral.
grandiusculus, F. Muell. Fragm. vi. 47 = *atherolepis*.
hirsutus, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 310.—Austral.
hirtellus, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 218.—Austral.
Hookeri, Sond. in Linnaea, xxvi. (1853) 248.—Austral.
Huegelii, Planch. Hort. Donat. 46.—Austral.
imbricatus, R. Br. Prod. 545.—Austral.
insularis, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 754.—Austral.
interruptus, R. Br. Prod. 541.—Austral.
javanicus, De Vriese, in Mig. Pl. Fungh. 84.—Java.
juniperinus, R. Br. Prod. 546.—Austral.
lanceolatus, R. Br. l. c. 541.—Austral.
lanceolatus, Sieber, ex DC. Prod. vii. 745 = *Richei*.
lancifolius, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 898.—Borneo.
lanigerus, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 749 = *glabellus*.
lasiophyllus, Stscheckl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 16.—Austral.
lasiostachys, Stscheckl. l. c. 11.—Austral.
leptanthus, Benth. Fl. Austral. iv. 225.—Austral.
leptospermoides, R. Br. Prod. 546.—Austral.
linifolius, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 747 = *melaleucoides*.
lissanthoides, F. Muell. Fragm. iv. 101 = *cuneifolius*.
longistylis, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 67.—N. Caled.
Maccraei, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 106.—Austral.
malayanus, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 20.—Malaya.
margarodes, R. Br. Prod. 542.—Austral.
megacarpus, F. Muell. Fragm. iv. 102 = *planifolius*.
melaleucoides, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 750.—Austral.
microphyllus, R. Br. Prod. 544.—Austral.
Mitchellii, Benth. Fl. Austral. iv. 220.—Austral.
moluccanus, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 419.—Malaya.
mucronatus, DC. Prod. vii. 751 = *attenuatus*.
multiflorus, R. Br. Prod. 542.—Austral.

LEUCOPOGON:—

- muticus, *R. Br. Prod.* 543.—Austral.
 neo-anglicus, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 223.—Austral.
nervosus, *R. Br. Prod.* 544 = striatus.
nesophilus, *DC. Prod.* vii. 752 = Fraseri.
neurophyllus, *F. Muell. Fragm.* i. 37 = lanceolatus.
oblongifolius, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 323 = insularis.
obovatus, *R. Br. Prod.* 542 = revolutus.
obovatus, *Fawc. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 509.—Ins. Timor.
obovatus, *Hort. Par. ex DC. Prod.* vii. 747 = ericoides.
obtusatus, *Benth. Fl. Austral.* iv. 223.—Austral.
obtusatus, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 269 = Hookeri.
obtusatus, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 313.—Austral.
Oldfieldii, *Benth. Fl. Austral.* iv. 203.—Austral.
opponens, *F. Muell. Fragm.* vi. 48.—Austral.
oppositifolius, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 316.—Austral.
ovalifolius, *Sond. l. c.* 324.—Austral.
ovatus, *Sond. l. c.* 319 = carinatus.
Oxycedrus, *Sond. l. c.* 321.—Austral.
ozothamoides, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 205.—Austral.
Pancheri, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 67.—N. Caled.
paniculatus, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 306 = australis.
parviflorus, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1560 = Richei.
parviflorus, *DC. Prod.* vii. 752 = tamariscinus.
parvifolius, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 319 = sprengelioides.
pauciflorus, *R. Br. Prod.* 546 = leptospermoides.
pendulus, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 77 = secundiflorus.
pendulus, *R. Br. Prod.* 545.—Austral.
penicillatus, *Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) i. 12 = distans.
petiolaris, *DC. Prod.* vii. 753 = Cyathodes ascendens.
phyllostachys, *Benth. Fl. Austral.* iv. 193.—Austral.
pilobundus, *A. Cunn. ex DC. Prod.* vii. 746 = microphyllus.
pimeleoides, *A. Cunn. ex DC. l. c.* 744 = lanceolatus.
planifolius, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 322.—Austral.
pleiospermus, *F. Muell. Fragm.* vi. 41.—Austral.
pleurandroides, *F. Muell. l. c.* iii. 143.—Austral.
plumuliflorus, *F. Muell. l. c.* vi. 29.—Austral.
pluriloculatus, *F. Muell. l. c.* i. 37.—Austral.
pogonocalyx, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 222.—Austral.
polymorphus, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 309.—Austral.
polystachyus, *R. Br. Prod.* 542.—Austral.
polystachyus, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1436 = Richei.
propinquus, *R. Br. Prod.* 543.—Austral.
psilopus, *Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) i. 19 = pendulus.
pulchellus, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 310.—Austral.
pungens, *Sond. l. c.* 324 = propinquus.
racemosus, *DC. Prod.* vii. 747.—Austral.
ramulosus, *A. Cunn. ex DC. l. c.* 753 = attenuatus.
reclinatus, *A. Cunn. l. c.* 752 = attenuatus.
recurvatus, *A. Cunn. l. c.* 754 = attenuatus.
reflexus, *R. Br. Prod.* 544.—Austral.
revolutus, *R. Br. l. c.* 542.—Austral.
Richei, *R. Br. l. c.* 541.—Austral.
rigidus, *A. Cunn. ex DC. Prod.* vii. 753 = conostephioides.
rotundifolius, *R. Br. Prod.* 546.—Austral.
rotundifolius, *Sond. in Lehm. Preiss.* i. 323 = cordifolius.
rubicundus, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 207.—Austral.
rubicundus, *F. Muell. Fragm.* iv. 102 = L. Oxycedrus.
rubraulis, *R. Br. Prod.* 542 = revolutus.
rudis, *F. Muell. Fragm.* iv. 106 = assimilis.
rufus, *Lindl. in Mitch. Three Exped.* ii. 179.—Austral.
rusticifolius, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 315 = striatus.
ruscifolius, *R. Br. Prod.* 545.—Austral.
salicifolius, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 68.—N. Caled.
scariosus, *Panch. ex Brongn. & Gris, l. c.* 6 = albicans.
secundiflorus, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 320 = pendulus.

VOL. II.

LEUCOPOGON:—

- semioppositus*, *F. Muell. Fragm.* vi. 49 = clatior.
setiger, *R. Br. Prod.* 545.—Austral.
Shuttleworthii, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 307 = apiculatus.
Sieberi, *DC. Prod.* vii. 751 = juniperinus.
similis, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 321 = biflorus.
sparsus, *A. Cunn. ex DC. Prod.* vii. 751 = biflorus.
sprengelioides, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 319.—Austral.
squamatus, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 38 = esquamatus.
squarrosus, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 77.—Austral.
striatus, *R. Br. Prod.* 544.—Austral.
strictus, *Benth. Fl. Austral.* iv. 219.—Austral.
strongylophyllus, *F. Muell. Fragm.* iv. 101.—Austral.
Stuartii, *F. Muell. ex Sond. in Linnæa*, xxvi. (1853-55) 249 = Fraseri.
suaveolens, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* sub t. 898.—Borneo.
subulatus, *F. Muell. Fragm.* iv. 103 = insularis.
tamariscinus, *R. Br. Prod.* 544.—Austral.
tectus, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 318 = carinatus.
tenuis, *DC. Prod.* vii. 744.—Austral.
tetragonus, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 317.—Austral.
thymifolius, *Lindl. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 189.—Austral.
trichocarpus, *R. Br. Prod.* 543 = cricoides.
triqueter, *Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) i. 15 = pulchellus.
unilateralis, *Stschegl. l. c.* 19.—Austral.
vaccinioides, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 325 = Pentachondra pumila.
vaginans, *Sond. l. c.* i. 315 = tamariscinus.
variifolius, *Sond. l. c.* 314 = glabellus.
verticillatus, *R. Br. Prod.* 541.—Austral.
Viellardi, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 67.—N. Caled.
Viellardi, *Panch. ex Brongn. & Gris, l. c.* 66 = L. Cymbulæ.
villosus, *R. Br. Prod.* 542 = revolutus.
villosus, *Lindl. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 190 = thymifolius.
virgatus, *R. Br. Prod.* 543.—Austral.
vitellinus, *Sond. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 309 = assimilis.
Woodsii, *F. Muell. Fragm.* i. 178.—Austral.
- LEUCOPSIDIUM, *DC. Prod.* vi. 43 (1837) = **Aphanostephus**, *DC. (Compos.)*.
arkansanum, *DC. l. c.* = A. arkansanus.
humile, *Benth. Pl. Hartw.* 18 = A. humilis.
texanum, *Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I.* 437 = A. arkansanus.
- LEUCOPSIS, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 5 (1882). **COMPOSITAE**.
ealendulacea, *Baker, l. c.* 9.—Bras.; Reg. Argent.
calvata, *Baker, l. c.* 8.—Bras.
diffusa, *Baker, l. c.*—Bras.; Reg. Argent.
gnaphalioides, *Baker, l. c.*—Bras.
Harveyi, *Baker, l. c.* 7, in obs.—Paraguay.
macrocephala, *Baker, l. c.*—Paraguay.
podocoides, *Baker, l. c.* 6.—Bras.
scaposa, *Baker, l. c.*—Bras.
sericea, *Baker, l. c.* 7.—Am. austr.
Tweddiei, *Baker, l. c.* 9.—Bras.
- LEUCOPSORA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 95 (1836) = **Cephalaria**, *Schrad. (Dipsac.)*.
leucantha, *Rafin. l. c.* = C. leucantha.
- LEUCORAPHIS, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 21 = LEUCORHAPHIS, *Nees = Brillantaisia*, *Beauv. (Acanthac.)*.
- LEUCORCHIS, *Blume, Mns. Bot. Lugd. Bat.* i. 31 (1849) = **Didymoplexis**, *Griff. (Orchid.)*.
minuta, *Blume, Orch. Ind. Arch.* 147 = D. pallens.
sylvatica, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 31 = D. pallens.
- LEUCORCHIS, *E. Mey. Preuss. Pflanzeng.* 50 (1839) = **Habenaria**, *Willd. (Orchid.)*.
albida, *E. Mey. ex Schur, Sert.* 72. n. 2703; ex *ej. Enum. Pl. Transs.* 645 = H. albida.
Friwaldskiana, *Fuss, Fl. Transs.* 625 (= *Gymnadenia Friwaldskiana*).—Transsylyv.
lucida, *Fuss, l. c.* = H. albida?

LEUCORHAPHIS, *Nees, in DC. Prod.* xi. 97 (1847) = **Brillantaisia**, *Beauv. (Acanthac.)*.
Lanium, *Nees, l. c.* = B. owariensis.
Vogeliana, *Nees, l. c.* = B. Vogeliana.

LEUCORRHAPHIS, *Walp. Ann.* iii. 213 (1852), sphalm. = *præc.*

LEUCOSCEPTRUM, *Sm. Exot. Bot.* ii. 113. t. 116 (1806). **LABIATAE** [*Benth. & Hook. f. ii.* 1221].
canum, *Sm. l. c.*—Reg. Himal.

LEUCOSEDUM, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 384 = **Sedum**, *Tourn. (Crassul.)*.
album, *Fourr. l. c.* = S. album.
dasyphyllum, *Fourr. l. c.* = S. dasyphyllum.
hirsutum, *Fourr. l. c.* = S. hirsutum.

LEUCOSERIS, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 404 = **Senecio**, *Tonn. (Compos.)*.
maritimus, *Fourr. l. c.* = S. Cineraria.

LEUCOSERIS, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 439 = **Malacothrix**, *DC. (Compos.)*.
californica, *Nutt. l. c.* 440 = M. saxatilis.
saxatilis, *Nutt. l. c.* = M. saxatilis.
tenifolia, *Nutt. l. c.* = M. saxatilis.

LEUCOSIA, *Thou. Gen. Nov. Madag.* 23 (1806) = **Chailletia**, *DC.*
Thouarsiana, *Roem. & Schult. Syst.* v. 324 = C. Leucosia.

LEUCOSIDEA, *Eckl. & Zeyh. Ennm.* 265 (1836).
ROSACEAE, *Benth. & Hook. f. i.* 622.
NESTLERA, *E. Mey. ex Walp. Ann.* iii. 856 (1852).
acaenoides, *Presl, Epim. Bot.* 200.—Afr. austr.
sericea, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 265.—Afr. austr.

LEUCOSINAPIS, *Spach, Hist. Vég. Phan.* vi. 348 (1835) = **Brassica**, *Tourn. (Crucif.)*.
alba, *Spach, l. c.* 350 = B. alba.
hispida, *Spach, l. c.* 352 = B. hispida.

LEUCOSMIA, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 231. **THYMELAEACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 199.
acuminata, *A. Gray, in Journ. Bot.* iii. (1865) 366.—Ins. Fiji.
Burnettiana, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 231.—Ins. Fiji.
ovata, *Decne. Bot. Voy. Venus*, 17.—Ins. Fiji.
pubiflora, *A. Gray, in Journ. Bot.* iii. (1865) 366.—Ins. Fiji.

LEUCOSPERMUM, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 95. **PROTEACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 170.
DIATELLA, *Salisb. in Knight, Prot.* 61 (1809).
LEUCADENDRUM, *Salisb. Parad. Lond.* sub t. 67 (1807).
attenuatum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 96.—Afr. austr.
buxifolium, *R. Br. l. c.* 100.—Afr. austr.
caudicans, *Loud. ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 258 = tomentosum.
Conocarpodendron, *Buck, Ind. ad DC. Prod.* iv. 268 = seq.
conocarpum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 99.—Afr. austr.
crintum, *R. Br. l. c.* 103.—Afr. austr.
crintum, *Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 261 = Mundii.
cryptanthum, *Buck, ex Meissn. l. c.* 260 = crinitum.
diffusum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 104.—Afr. austr.
diffusum, *Sieber, ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 257 = L. Hypophyllum.
Ecklonii, *Buck, ex Meissn. l. c.* 258 = tomentosum.
ellipticum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 98.—Afr. austr.
formosum, *Knight, ex Loud. Encyc. Pl.* 82 = L. tomentosum.
grandiflorum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 100.—Afr. austr.
Guenzii, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 254.—Afr. austr.

L

LEUCOSPERMUM :—

- Hypophyllum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 102.—Afr. austr.
 involucreta, *Roem. & Schult. Syst. iii.* 363.—Afr. austr.
 lineare, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 96.—Afr. austr.
 marginatum, Spreng. *Syst. i.* 464 = *Leucadendron marginatum*.
 medium, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 97.—Afr. austr.
 molle, *R. Br. l. c.* 103.—Afr. austr.
 molle, Klotzsch, ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 260 = *crinitum*.
 Mundii, *Meissn. l. c.* 261.—Afr. austr.
 nutans, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 98.—Afr. austr.
 oleaefolium, *R. Br. l. c.* 104.—Afr. austr.
 ovatum, *Schult. Mant. iii.* 266.—Afr. austr.
 parile, Knight, ex Loud. *Encyc. Pl.* 82 = *Serruria phylloides*.
 patulum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 100 = *puberum*.
 pedunculatum, Klotzsch, ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845) 76.—Afr. austr.
 penicillatum, Buek, in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 85, nomen.—Afr. austr.
 praemorsum, Buek, ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 257 = *attenuatum*.
 puberum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 100.—Afr. austr.
 purpureum, Mund, ex Meissn. *l. c.* 261 = *Mundii*.
 reflexum, Buek, ex *Meissn. l. c.* 254.—Afr. austr.
 Rochetianum, A. Rich. in *Compt. Rend. Par.* (1851) i. 229.—Abyssin.
 spathulatum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 101.—Afr. austr.
 spathulatum, Drège, ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 299 = *Nivenia Sceptum*.
 tomentosum, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 101.—Afr. austr.
 tottum, *R. Br. l. c.* 97.—Afr. austr.
 truncatum, Buek, ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 256 = *Zeyheri*.
 Zeyheri, *Meissn. l. c.* 255.—Afr. austr.
- LEUCOSPORA**, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 87 = *Conobea*, Aubl. (*Scrophul.*).
multifida, Nutt. *l. c.* = *C. multifida*.
- LEUCOSTACHYS**, Hoffmgg. *Preisv. Orch.* (1842) 26.—Cf. *Linnaea*, xvi. (1842) *Litt.* 234 = *Goodyera*, R. Br. (*Orchid.*).
procera, Hoffmgg. *ll. cc.* = *G. procera*.
- LEUCOSTEMMA**, Benth. in *Wall. Cat. n.* 642 (1828); et ex G. Don, *Gen. Syst. i.* 449 (1831) = *Stellaria*, Linn. (*Caryoph.*).
angustifolium, Royle, *Illustr. Bot. Himal. t.* 21 = *S. Webbiana*.
latifolium, Benth. in *Wall. Cat. n.* 643; et ex G. Don, *Gen. Syst. i.* 449 = *S. latifolia*.
Webbiana, Benth. *ll. cc.* = *S. Webbiana*.
- LEUCOSTEMMA**, D. Don, in *Mem. Wern. Soc. v.* (1823-24) 540 = *Helichrysum*, Vaill. (*Compos.*).
lingulatum, D. Don, *l. c.* 541 = *H. vestitum*.
vestitum, D. Don, *l. c.* = *H. vestitum*.
- LEUCOSTOMON**, G. Don, *Gen. Syst. ii.* 481 (1832) = *Leucostemon*, Moç. & Sesse (*Rosac.*).
- LEUCOSYKE**, Zoll. & Mor. in *Mor. Syst. Verz. Zoll.* 76 (1845-46). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 391.
 MISSISSY, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 93 (1853?).
 alba, *Zoll. & Mor. in Syst. Verz. Ind. Archip.* 100.—Java.
bimensis, Zoll. & Mor. *l. c.* 100, 103 = alba.
 bornensis, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. II.* 267.—Borneo.
 candidissima, Wedd. in *DC. Prod. xvi. i.* 235²⁰ = *javanica*.
 capitellata, Wedd. *l. c.* 235²⁷ = alba.
 celebica, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. II.* 267.—Ins. Celebes.
 celtidifolia, *Miq. l. c.* 266 = alba.

LEUCOSPERMUM :—

- corymbulosa, Wedd. in *DC. Prod. xvi. i.* 235³⁰.—Ins. Philipp.
 elongata, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. II.* 266 = alba.
 falcata, *Miq. l. c.* = alba.
 hispidissima, *Miq. l. c.* 265.—Ins. Philipp.
 javanica, *Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll.* 76.—Java.
 mutabilis, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. II.* 266 = alba.
 ochroneura, Wedd. in *DC. Prod. xvi. i.* 235²⁹.—Ins. Molucc.
 rubiginosa, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. II.* 267.—Borneo.
 sumatrana, *Miq. l. c.*—Sumatra.
 villosa, *Miq. l. c.* 266 = alba.

LEUCOTHAMNUS, Lindl. *Swan River App.* 19 (1839) = *Thomasia*, J. Gay (*Stercul.*).
montanus, Lindl. *l. c.* = *T. macrocarpa*.
polyspermus, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) II. 11 = *T. rugosa*.

LEUCOTHEA, Moç. & Sesse, ex *DC.* in *Mém. Soc. Phys. Genève. i.* (1821) 419 = *Saurauja*, Willd. (*Ternstr.*).
serrata, Moç. & Sesse, ex *DC. l. c.* 420 = *S. serrata*.
villosa, Moç. & Sesse, ex *DC. l. c.* = *S. villosa*.

LEUCOTHOË, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 159. *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 584.

- EUBOTRYS, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* viii. (1843) 269.
 acuminata, G. Don, *Gen. Syst. iii.* 832.—Am. bor.
 affinis, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 74.—Cuba.
 ambigua, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 156.—Bras.
 axillaris, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 159.—Am. bor.
 bahiensis, *DC. Prod. vii.* 604 = *revoluta*.
 Bojeri, *DC. l. c.* 603 (*Agauria* sp.).—Madag.
 bracamorensis, *DC. l. c.* = *Agarista bracamorensis*.
 breviflora, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 165.—Bras.
 buxifolia, *DC. Prod. vii.* 603 = *Agauria buxifolia*.
 Catesbaei, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St. ed. II.* 252.—Am. bor.
 chlorantha, *DC. Prod. vii.* 604 = *Agarista chlorantha*.
 chlorantha, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S. v.* (1858-59) 399.—Japon.
 ciliata, *DC. Prod. vii.* 605.—Bras.
 coccinea, *DC. l. c.*—Bras.
 cordifolia, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 162.—Bras.
 coriacea, *DC. Prod. vii.* 602 = *Andromeda nitida*.
 corifolia, *DC. l. c.* 605.—Bras.
 crassifolia, *DC. l. c.*—Bras.
 Davisiae, Torr. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 400.—Calif.
 eriophylla, *DC. Prod. vii.* 606 = *Gaultheria ferruginea*.
 eucalyptoides, *DC. l. c.* 605 = *Agarista eucalyptoides*.
 floribunda, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 159 = *Pieris floribunda*.
 glandulosa, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 74.—Cuba.
 Grayana, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 46.—Japon.
 Griffithiana, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 460.—Reg. Himal.
 hirta, *DC. Prod. vii.* 606.—Hab.?
 hispidula, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 164.—Bras.
 ilicifolia, *DC. Prod. vii.* 605 = *Agarista ilicifolia*.
 intermedia, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 163.—Bras.
 katagherensis, *DC. Prod. vii.* 606 = *Gaultheria fragrantissima*.
 Keiskei, *Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 32.—Japon.
 latifolia, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 74.—Cuba.
 laxiflora, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 157.—Bras.
 littoralis, *DC. Prod. vii.* 602 (*Agauria* sp.).—Madag.
 Mariana, *DC. l. c.* = *Andromeda nitida*.
 Martii, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 155.—Bras.
 multiflora, *DC. Prod. vii.* 605 = *Agarista multiflora*.
 myrsinefolia, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 74.—Cuba.
 nerifolia, *DC. Prod. vii.* 605 = *Agarista nerifolia*.
 nummularia, *DC. l. c.* 603 = *Agarista nummularia*.
 oleifolia, *DC. l. c.* 605 = *Agarista oleifolia*.
 organensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1852) 132.—Bras.
 Pistrix, *DC. Prod. vii.* 604 = *Agarista Pistrix*.

LEUCOTHOË :—

- pulchella, *DC. Prod. vii.* 604 = *Agarista pulchella*.
 pulchra, *DC. l. c.* = *Agarista pulchra*.
 racemosa, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St. ed. II.* 252.—Am. bor.
 recurva, A. Gray, *l. c.*—Am. bor.
 revoluta, *DC. Prod. vii.* 604.—Bras.
 rhomboidalis, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am. ii.* i. 33 = *Lyonia ferruginea*.
 salicifolia, *DC. Prod. vii.* 602 = *Agauria salicifolia*.
 secunda, *DC. l. c.* 606 = *Andromeda Polifolia*.
 serrata, *DC. l. c.* = *Agarista pulchra*.
 serrulata, *DC. l. c.* 604 = *Agarista serrulata*.
 spectabilis, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 159.—Bras.
 spicata, G. Don, *Gen. Syst. iii.* 832 = *racemosa*.
 spinulosa, G. Don, *l. c.* = *Catesbaei*.
 subcanescens, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 163.—Bras.
 subrotunda, *DC. Prod. vii.* 603 = *Agarista subrotunda*.
 Tschonokii, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 46.—Japon.
 Varnhageniana, Reichardt, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xxxiii. (1884) 323.—Bras.
- LEUCOXYLON**, G. Don, *Gen. Syst. ii.* 21 (1832) = **LEUCOXYLUM**, Blume = **Diospyros**, Linn. (*Ebenac.*).
- LEUCOXYLON**, Rafin. *Sylva Tellur.* 77 (1838) = **Tecoma**, Juss. (*Bignon.*).
acuminata, Rafin. *l. c.* 78 = *T. Leucoxydon*.
riparia, Rafin. *l. c.* 77 = *T. Leucoxydon*.
- LEUCOXYLUM**, Blume, *Bijdr.* 1169 (1826) = **Diospyros**, Linn. (*Ebenac.*).
buxifolium, Blume, *l. c.* = *D. microphylla*.
laurinum, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 199, nomen. (Quid?).—Afr. austr.
- LEUCRINIS**, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 27 (1836) = **Leucocrinum**, Nutt. (*Liliac.*).
- LEUKERIA**, Endl. *Ench.* 249 (1841) = **Leucheria**, Lag. (*Compos.*).
- LEUKOSYKE**, Endl. *Gen. Suppl.* iv. 34 (1847) = **Leucosyke**, Zoll. & Mor. (*Urtic.*).
- LEUNISIA**, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 120. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 501.
lacta, *Phil. l. c.*—Chili.
- LEURADIA**, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 346 (1813) = **Lavradia**, Vell. (*Violar.*).
- LEUWENHOEKIA**, Bartl. *Ord.* 49 (1830) = **Levenhookia**, R. Br. (*Stylid.*).
- LEUZEIA**, *DC. Fl. Fr.* iv. 109 (1805). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 477.
 RHACOMA, Adans. *Fam.* ii. 117 (1763).
 altaica, Fisch. ex Schau. *Cat. Sem. Hort. Vrat.* (1834) = *Centaurea carthamoides*.
 altaica, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 356 = *Centaurea salina*.
 australis, Gaudich. in *Frey. Voy. Bot.* 462. t. 92 = *Centaurea australis*.
 carthamoides, *DC. Diss. Comp.* 49. n. 2 = *Centaurea carthamoides*.
 conifera, *DC. Fl. Fr.* iv. 109.—Reg. Mediterr.
 conifera, Spreng. *Syst. iii.* 382 = *Serratula canariensis*.
 dahurica, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 37 = *Centaurea monanthos*.
 exaltata, Cutanda, ex Willk. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 117 = *Centaurea rhaponticoïdes*.
 longifolia, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* ii. 217.—Hispan.
 Palmellana, Welw. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 477 = *longifolia*.
 pinnatifida, *DC. Prod. vi.* 666.—Hab.?
 pumila, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 39, sphalm. = seq.
 pusilla, Spreng. *Syst. iii.* 382 = *Centaurea pygmaea*.
 rhaponticoïdes, Graells (Ramill. 10.) in *Mem. Acad. Cienc. Madr.* ii. (1859) 468 = *Centaurea rhaponticoïdes*.
 salina, Spreng. *Syst. iii.* 382 = *Centaurea salina*.
 sclerophylla, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* x. 97 = *Centaurea serratuloides*.
 serratuloides, Fisch. & Mey. ex *DC. Prod. vi.* 666 = *Centaurea serratuloides*.

LEVENHOEKIA, Steud. Nom. ed. I. 477 (1821) = seq.

LEVENHOOKIA, R. Br. Prod. 572 (1810). *STYLIDIEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 535.
COLBESTYLIS, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 391 (1845).
GYNOCAMPUS, Lcsch. ex DC. Prod. vii. 338 (1839).
STIBAS, Comm. ex DC. l. c. (1839).
creberrima, F. Muell. Fragm. iii. 121 = dubia, dubia, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 392.—Austral.
leptantha, Benth. Fl. Austral. iv. 35.—Austral.
pauciflora, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 74.—Austral. Preissii, F. Muell. Fragm. iv. 94.—Austral.
pusilla, R. Br. Prod. 573.—Austral.
Sonderi, F. Muell. Fragm. i. 18.—Austral.
stipitata, F. Muell. l. c. iv. 94.—Austral.
stylidioides, F. Muell. l. c. 77 = pauciflora.

LEVIERIA, Becc. Malesia, i. (1877) 192. *MONIMIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 142.
montana, Becc. l. c. 193.—Ins. Amboina.

LEVINA, Adans. Fam. ii. 190 (1763) = *Prasium*, Linn. (Labiata).

LEVISANUS, Schreb. Gen. i. 149 (1789) = *Staavia*, Dahl (Brnniac).

LEVISIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 39 (1841) = *Lewisia*, Pursh (Portulac).

LEVISTICUM, Riv. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 916.
argutum, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232 = *Ligusticum elatum*.
grandiflorum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 553 (Annesorhizae sp.).—Afr. austr.
officinale, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 101. f. 41.—Europ.
paludapifolium, Aschers. Fl. Brandenb. 250 = officinale.
vulgare, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 463 = officinale.

LEVRETONIA, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. LXIII (1827) = *LEBRETONIA*, Schrank = *Pavonia*, Linn. (Malv.).

LEWISIA, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 368 (1814). *PORTULACAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 159.
alba, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 115 = *rediviva*.
brachycalyx, Engelm. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 400.—Calif.
brachycarpa, [S. Wats.] in Bot. Calif. i. 79, sphalm. = *pracc*.
rediviva, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 368.—Am. bor. occ.

LEXARZA, La Llave, in La Llave. & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. 7 (1825) = *Myrodia*, Sw. (Stercul.).
funbris, La Llave, l. c. = *M. funbris*.

LEXIPYRETUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 449 (1867) = *Gentiana*, Linn.
acaule, campestre, ciliatum, luteum, nivale, Pneumonanthe, punctatum, pyrenaicum, tenellum, vernum, Dulac, l. c. 450, 451 = *Gentianae* sp. homonymae.

LEYCESTERA, Reichb. Consp. 96 (1828) = seq.

LEYCESTERIA, Wall. in Roxb. Fl. Ind. cd. Carey, ii. 181 (1824). *CAPRIFOLIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 5.
formosa, Wall. l. c. 182.—Reg. Himal.
glaucophylla, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 16.—Reg. Himal.
gracilis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 77, in obs. = *glaucophylla*.

LEYCESTRIA, Endl. Gen. 568 (1838) = *pracc*.

LEYMUS, Hochst. in Flora, xxxi. (1848) 118, in adnot. = *Elymus*, Linn. (Gramin.).
arenarius, Hochst. l. c. = *E. arenarius*.

LEYSERIA, Neck. Elem. i. 11 (1790) = seq.

LEYSSERA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1249 (1763) (Leysera). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 327.
ASTEROPTERUS, Gaertn. Fruct. ii. 460. t. 173 (1791).
CALLICORNIA, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 24 (1768).
LEPTOPHYTUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 11.
LONGCHIAMPIA, Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 159.
arctioides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 160 = *Heterolepis decipiens*.
Callicornia, Linn. Mant. ii. 286.—Afr. austr.
Callicornia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 160 = gnaphalioides.
Callicornia, Willd. ex Less. in DC. Prod. vii. 13 = *Printzia aromatica*.
capillifolia, Spreng. Nov. Prov. 25.—Reg. Mediterr.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 211 (Quid?).—Am. bor.
ciliata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 160 = *Mairia taxifolia*.
discoidea, Spreng. Pugill. ii. 78 = *capillifolia*.
ericoides, Berg. Desc. Pl. Cap. 294 = *Relhania ericoides*.
gnaphalodes, Linn. Pl. Rar. Afr. 23; *Amoen. Acad.* vi. 104.—Afr. austr.
gnaphalioides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 160 = *Helipterum gnaphalioides*.
incana, Thunb. l. c.—Afr. austr.
odorata, Ruiz & Pav. cx DC. Prod. vii. 34 = *Onoseris odorata*.
ovata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 160 = *Amellus annuus*.
paleacea, Linn. Syst. cd. XII. 560 = *Relhania ericoides*.
picta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 160 = *Dicoma radiata*.
pilosella, Thunb. l. c. = *Aster hispidus*, *Mairia perzioides*.
polifolia, Thunb. l. c. 161 = *Printzia Bergii*.
squarrosa, Thunb. l. c. 160 = *Helipterum gnaphaloides*.
tenella, DC. Prod. vi. 279.—Afr. austr.
tenuifolia, Salisb. Prod. 202 = gnaphalioides.
tridactyla, E. Mey. ex DC. Prod. v. 215 = *Amellus tridactylus*.

LHODRA, Endl. Gen. Suppl. ii. 68 (1842) = *LODHRA*, G. Don = *Symplocos*, Linn. (Styrac).

LHOTSKYA, Schau. in Linnaea, x. (1835-36) 309. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 699.
acutifolia, Lindl. Swan River App. 7.—Austral.
brevifolia, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 103.—Austral.
ciliata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 54.—Austral.
cuspidata, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 324 = *Calythrix achaeta*.
ericoides, Schau. in Linnaea, x. (1835-36) 309.—Austral.
genchylloides, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 16.—Austral.
glaberrima, F. Muell. Fragm. i. 13.—Austral.
Harvestiana, F. Muell. l. c. xi. 8.—Austral.
hirta, Regel, Gartenfl. (1863) 337. t. 415 = *ericoides*.
purpurea, F. Muell. Fragm. i. 224.—Austral.
scabra, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) ii. 324 = *ericoides*.
violacea, Lindl. Swan River App. 7.—Austral.

LHOTZKYA, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 46 (1837) = *pracc*.

LIABUM, Adans. Fam. ii. 131 (1763). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 435.
ALBUM, Less. Syn. Comp. 152 (1832).
ANDROMACHIA, Humb. & Bonpl. Pl. Acquin. ii. 104. t. 112 (1809).
CHRYSACTINUM, Wedd. Chlor. And. i. 212. t. 39 (1855).
ERATO, DC. Prod. v. 317 (1836).
KASTNERA, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 37.
MUNNOZIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 108. t. 23 (1794).
OLIGACTIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvi. 16 (1825).
PARANEPHELIUS, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 42. t. 248 (1842).
PRIONOLEPIS, Poepp. & Endl. l. c. 55. t. 261 (1842).
SINCLAIRIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 433 (1841).
STARKEA, Willd. Sp. Pl. iii. 2216 (1803).
VIVIANA, Willd. ex DC. Prod. v. 95 (1836).

LIABUM :—

acaule, DC. Prod. v. 97.—Ecuador.
amplexicaule, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 43.—Peruv.
Andricuxii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 437.—Mexic.
andromachioides, Benth. & Hook. f. l. c. 436.—Mexic.
asclepiadeum, Sch. Bip. in Linnaea, xx. (1847) 521.—N. Granat.
auriculatum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 202.—Reg. Argent.
Bonplandii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 206.—Ecuador.
Brownei, Cass. l. c. 203.—Ind. occ.
candidum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 203.—Reg. Argent.
corymbosum, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 34.—Am. austr.
Depeanum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 232.—Mexic.
discolor, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. l. c.—Mexic.
ericoides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 704.—Peruv.
erigeroides, Benth. Pl. Hartw. 206.—Mexic.
criocaulon, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 43. t. 249.—Peruv.
floribundum, Less. in Linnaea, vi. (1831) 702 = *Bonplandii*.
floribundum, Sch. Bip. l. c. xx. (1847) 582.—Am. trop.
glabrum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 232.—Mexic.
grandiflorum, Less. in Linnaea, vi. (1831) 698.—Ecuador.
hastifolium, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 43.—Peruv.
hieracioides, DC. Prod. v. 97.—Peruv.
igniarium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 701 = *Bonplandii*.
Jussieui, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 205 (Jussiei).—Am. austr.
lanceolatum, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 34.—Peruv.
Lechleri, Sch. Bip. in Bonplandia, iii. (1855) 236 = *Diplostegium Lechleri*.
lyratum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 115.—Peruv.
megacephalum, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 38.—Venezuela.
melastomoides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 699.—N. Granat.
nubigenum, Less. l. c. 704.—Ecuador.
ovatum, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1855) 46.—Peruv.
sagittatum, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 37.—Peruv.
sericolepis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 232.—Mexic.
sessiliflorum, Less. in Linnaea, vi. (1831) 703.—Peruv.
solidaginenum, Less. l. c. 700.—Peruv.
trinerve, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 34.—Peruv.
umbellatum, Sch. Bip. in Journ. Bot. i. (1863) 236.—Ind. occ.
uniflorum, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1855) 46.—Peruv.
uniflorum, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 34.—Am. austr.
venosissimum, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 34.—Peruv.
verbascifolium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 700.—Ecuador.
volubile, Less. l. c. 704.—Ecuador.
Wrightii, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 515.—Ind. occ.

LIATHRIS, C. Muell. in Walp. Ann. v. 162 (1858) = seq.

LIATRIS, Schreb. Gen. 542 (1791). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 248.
CALOSTELMA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. snb t. 184 (1833).
LACIMARIA, Hill, Vcg. Syst. iv. 49 (1763).
PSILOANTHUS, Neck. Elem. i. 69 (1790).
acidota, Engelm. & Gray, in Best. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 218.—Texas.
amplexicaulis, Rafin. New Fl. Am. iv. 76 (Quid?).—Am. bor.
aspera, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 92 = *scariosa*.
baicalensis, Adams, in Mem. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 115 = *Saussurea pycnocephala*.

LIATRIS:—

- bellidifolia*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 92 = Carphophorus bellidifolius.
borealis, Nutt. ex Macnab, in Edinb. N. Phil. Journ. xix. (1835) 60; *Pact. Mag. Bot.* v. (1838) 27.—Am. bor.
Botrys, Rafin. New Fl. Am. iv. 76 (Quid?).—Am. bor. Boykini, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 70.—Am. bor.
brachystachya, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 72 = pycnostachya.
brasilensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 461.—Bras.
Chapmanii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 502 (Suppl.).—Am. bor.
cordata, Royle, ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 247 = Ainsliaea aptera.
corymbosa, Nutt. Gen. Am. ii. 132 = Carphophorus corymbosus.
cylindracea, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 93.—Am. bor.
cylindrica, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 210 = punctata.
dubia, Barton, Veg. Mat. Med. ii. 223. t. 49 = graminifolia.
elegans, Willd. Sp. Pl. iii. 1635.—Am. bor.
flexuosa, D. Thomas, in Am. Journ. Sc. xxxvii. (1839) 338 = cylindracea.
fruticosa, Nutt. l. c. v. (1822) 299 = Garberia fruticosa. Garberi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 48.—Am. bor.
gracilis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 508.—Am. bor.
graminifolia, Pursh, l. c.—Am. bor.
graminifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1636 = cylindracea.
heterophylla, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 503 = scariosa.
hirsutiflora, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 651 = pycnostachya.
hirsutissima, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 40 = pycnostachya.
intermedia, Lindl. Bot. Reg. t. 948 = squarrosa.
laevigata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 285 = tenuifolia.
lanata, Spreng. ex DC. Prod. vi. 540 = Saussurea albescens.
lanceolata, Bertol. Misc. Bot. v. 11. t. 3 = gracilis.
latifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 169 = Ainsliaea pteropoda.
Linaria, Rafin. Fl. Ludov. 61 = pycnostachya.
lobelioides, Wall. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 246 = Ainsliaea pteropoda.
macrostachya, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 91 = spicata.
marginata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 236.—Am. bor.
monocephala, Cass. l. c. 237 = cylindracea, graminifolia.
mucronata, DC. Prod. v. 129.—Mexic.
mucronata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 70 = acidota.
odoratissima, Willd. Sp. Pl. iii. 1637 = Trilisia odoratissima.
oppositifolia, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 299 = Eupatorium ivaeifolium.
paniculata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 93; Willd. Sp. Pl. iii. 1637 = Trilisia paniculata.
pauciflora, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 510.—Am. bor.
pauciflosculosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 71 = gracilis.
picta, Barton, ex DC. Prod. v. 130 = spicata.
pilosa, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 595 = spicata.
pilosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1636 = graminifolia.
propinqua, Hook. Bot. Mag. t. 3829 = graminifolia.
pumila, Lodd. Bot. Cab. t. 147 = spicata.
punctata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 306. t. 105.—Am. bor. occ.
pycnostachya, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 91.—Am. bor.
radians, Bertol. Misc. Bot. v. 9. t. 1 = elegans.
resinosa, DC. Prod. v. 129 = punctata.
resinosa, Nutt. Gen. Am. ii. 131 = spicata.
scariosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1635.—Am. bor.
secunda, Ell. Sketch, i. 278 = pauciflora.
sessiliflora, Bertol. Misc. Bot. v. 10. t. 2 = spicata.
sphaeroides, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 92 = scariosa.
spicata, Willd. Sp. Pl. iii. 1636.—Am. bor.
squamosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 73 = Carphophorus Pseudo-liatris.
squarrosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1634.—Am. bor.
squarrosula, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 92 = scariosa.
stricta, Macnab, in Edinb. N. Phil. Journ. xix. (1835) 60 = cylindracea.
tenuifolia, Nutt. Gen. Am. ii. 131.—Am. bor.
tomentosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 93 = Carphophorus tomentosus.

LIATRIS:—

- trichotoma*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 435 = Leptoclinium trichotomum.
turbinata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 220, nomen = spicata.
umbellata, Bertol. Misc. Bot. v. 13. t. 4 = Vernonia angustifolia.
uniflora, Rafin. New Fl. Am. iv. 76 (Quid?).—Am. bor.
varia, Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 508 = scariosa.
virgata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 72 = graminifolia.
Walteri, Ell. Sketch, ii. 285 = Carphophorus tomentosus.
- LIBANOTHAMNUS, Ernst, in Vargasia (1870) 186 = **Espeletia**, Humb. & Bonpl. (Compos.).
neriifolia, Ernst, l. c. = E. neriifolia.
- LIBANOTIS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1838) = **Cistus**, Tourn.
populifolius, Rafin. l. c. = C. populifolius.
umbellata, Rafin. l. c. = Helianthemum Libanotis.
- LIBANOTIS, Riv. ex Hall. Enum. Helv. ii. 450 (1742) = **Seseli**, Linn. (Umbell.).
alpina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 29 = S. Libanotis.
annua, Crantz, Class. Umb. Emend. 107 = Athamanta cretensis.
annua, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 25 = Selinum sylvestre.
arctica, Rupr. Beitr. Pfl. Russl. ii. 36. t. 2 = *condensata*?
athamantoides, DC. Prod. iv. 150 = S. athamantoides.
athamantica, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 427 = S. Libanotis.
athamantoides, Schur, Enum. Pl. Transs. 258 = S. Libanotis.
aurea, Vis. Fl. Dalm. iii. 44 = Athamanta aurea.
bayonnensis, Griseb. Veget. 232, ex Nym. Consp. 295 = Candollei.
buchtormensis, DC. Coll. Mém. v. t. 3. f. 5 = S. buchtormense.
cachroides, DC. Prod. iv. 151 = Phloiodicarpus dahuricus.
Candollei, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan. iii. 61.—Hispan.
chachroides, Steud. Nom. ed. II. ii. 41, sphalm. = *cachroides*.
condensata, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 724.—Sibiria.
cretensis, Gaertn. Fruct. i. 84. t. 21. f. 1 = S. Libanotis.
cretensis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 192 = Athamanta cretensis.
crithmoides, Nym. Consp. 395 = S. Libanotis.
daucifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 468 = S. Libanotis.
daucoides, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 193 = S. Libanotis.
Daucus-creticus, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 112; ed. II. 219 = praec.
elata, C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 967 = S. sibiricum.
eriacarpa, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1843) 195.—Sibir.
fastigiata, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 36, in textu = *condensata*?
filifolia, Roehl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 41 = Athamanta Matthioli.
gracilis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 468 = S. Libanotis.
graveolens, G. Don, Gen. Syst. iii. 312 = S. graveolens.
gummifera, Crantz, Class. Umb. Emend. 108 = S. gummiferum.
hirsuta, Lam. Fl. Fr. iii. 428 = Athamanta cretensis.
Hosteana, Schur, Enum. Pl. Transs. 258 = S. Libanotis.
humilis, Schur, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1858) 21 = S. Libanotis.
intermedia, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. iv. 53 = S. sibiricum.
italica, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 117; ed. II. 222 = Athamanta cretensis.
Lehmanniana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 300 = S. Lehmannianum.
macedonica, Crantz, Cl. Umb. Emend. 107 = Athamanta macedonica.
major, Hall. ex Gouan, Illustr. t. 26; fide Pritz. Ic. Ind. 635 = S. Libanotis?
Matthioli, Bertol. Fl. Ital. iii. 320 = Athamanta Matthioli.
montana, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 117; ed. II. 222; Lam. Fl. Fr. iii. 427 = S. Libanotis.
montana-ferulacea, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1855) 25.—Mont. Pyren.

LIBANOTIS:—

- nitens*, Vis. Fl. Dalm. iii. 43, in syn. = Seseli athamantoides.
nitida, Vis. l. c. t. 28 = praec.
Patriniana, DC. Prod. iv. 150 = S. graveolens.
pubescens, Nym. Consp. 295 = S. Libanotis.
pumila, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 117 = Athamanta cretensis.
pumila, Schur, Enum. Pl. Transs. 258 = S. Libanotis.
pyrenaica, Bourg. ex Nym. Consp. 295 = S. Libanotis.
rigida, Crantz, Cl. Umb. Emend. 108.—Sicilia.
Riviniiana, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 193 = S. Libanotis.
rupestris, Scop. l. c. 192 = Athamanta Matthioli.
seseloides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 725 = Ligusticum seseloides.
sibirica, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 296 = S. Libanotis.
scicula, Bertol. Fl. Ital. iii. 317 = Athamanta scicula.
Stephaniana, DC. Prod. iv. 151.—Sibir.
tenuifolia, DC. l. c. = S. tenuifolium.
Turbith, Crantz, Cl. Umb. Emend. 108 = Athamanta Matthioli.
verticillata, DC. Prod. iv. 151 = Carum graecum.
villosa, Turcz. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 31.—Sibiria.
vulgaris, DC. Prod. iv. 150 = S. Libanotis.
- LIBANOTUS, Stackh. De Liban. 13 (1814) = **Boswellia**, Roxb. (Burser.).
asiaticus, Stackh. l. c. = B. serrata.
- LIBANUS, Colebr. in As. Res. ix. (1807) 382. t. 5. f. 1 = **Boswellia**, Roxb. (Burserac.).
thuriferus, Colchr. l. c. = B. serrata.
- LIBERTIA, Dum. Comm. Bot. 9 (1822) = **Funkia**, Spreng. (Liliac.).
- LIBERTIA, Lej. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1825) 755. t. 65. = **Bromus**, Linn. (Gramin.).
arduennensis, Lej. l. c. = B. arduennensis.
- LIBERTIA, Spreng. Syst. i. 127, 168 (1825). *IRI-DEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 696.
NEMATOSTIGMA, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 509 (1833).
RENEALMIA, R. Br. Prod. Add. (1810).
TAUMASTOS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 9 (1836).
caeruleascens, Kunth, in Linnaea, xix. (1847) 382.—Chili.
chilensis, Klotzsch, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 153.—Chili.
crassa, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct. 1833) 383 = formosa.
elegans, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 1.—Chili.
formosa, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct. 1833) 383.—Chili.
graminea, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 32 = Orthrosanthus gramineus.
grandiflora, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 648 = formosa.
grandiflora, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 498.—N. Zel.
ixioides, C. Gay, Fl. Chil. vi. 31 = elegans.
ixioides, Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. 530. t. 68. f. 2 = formosa.
ixioides, Spreng. Syst. i. 168.—N. Zel.
Laurencii, Hook. f. Fl. Tasman. ii. 34. t. 129 = pulchella.
laxa, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 32 = Orthrosanthus laxus.
macrocarpa, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 384 = grandiflora.
micrantha, A. Cunn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 375 = pulchella.
orbicularis, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 329 = ixioides.
paniculata, Spreng. Syst. i. 168.—Austral.
pulchella, Spreng. l. c. 169.—Austral.; N. Zel.
restioides, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 383 = ixioides.
stricta, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 32 = Orthrosanthus multiflorus.
tricolor, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 63.—Chili.
tricolor, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 35.—N. Zel.
- LIBIDIBIA, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 192 = **Caesalpinia**, Linn. (Legum.).
coriaria, Schlecht. l. c. 193 = G. coriaria.
pauciflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 78 = C. pauciflora.
pinnata, Griseb. l. c. 79.—Cuba.

LIBOCEDRUS, Endl. Syn. Conif. 42 (1847). *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 426.
CALOCEDRUS, Kurz, in Journ. Bot. xi. (1873) 196. t. 133.
HEYDERIA, C. Koch, Dendrol. ii. 179 (1873). austro-caledonicus, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xviii. (1871) 140.—N. Caled.
Bidwillii, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 257.—N. Zel. chilensis, *Endl. Syn. Conif.* 44.—Chili.
Craigiana, Low, ex Gord. Pinet. Suppl. 102 = *Thuya gigantea*.
decurrens, *Torr. Pl. Frémont.* 7. t. 3.—Calif.
dolabrata, [Nelson] *Senilis*, Pinaceae, 65 = *Thuya dolabrata*.
Doniana, *Endl. Syn. Conif.* 43.—N. Zel.
excelsa, Hort. ex Gord. Pinct. 132 = chilensis.
gigantea, Low, ex Gord. Pinet. Suppl. 102 = *Thuya gigantea*.
macrolepis, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 426.—China.
tetragona, *Endl. Syn. Conif.* 44.—Chili.

LIBONIA, C. Koch, ex Linden, Prix-Cour. (1863) n. 18. p. 2 = *Jacobinia*, Moric. (Acanthac.).
floribunda, C. Koch, l. c.; et in *Wochenschr.* vi. (1863) 266 = *J. pauciflora*.

LIBONIA, Lem. Illustr. Hortic. ii. (1855) t. 48 = *Billbergia*, Thunb. (Liliac.).
marmorata, Lem. l. c. = *B. marmorata*.

LIBONIA, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 290 = *Griffinia*, Ker-Gawl. (Liliac.).
bicolor, Lem. l. c. = *G. bicolor*.

LICANIA, Aubl. Pl. Gui. i. 119. t. 45 (1775). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 606.
HEDYCREA, Schreb. Gen. i. 160 (1789).
angelica, *Blume, Mélanges Bot.* (1855).—*Cf. Flora*, xli. (1858) 256.—Malaya.
aperta, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 218 = *Moquilea Turiuva*.
arborea, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 118. t. 25.—N. Granat.
Benthami, *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 12.—Bras.
bothynophylla, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 15 = *Moquilea bothynophylla*.
caracasana, Klotzsch, ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* ii. 25 = *Moquilea Turiuva*.
conduplicata, Klotzsch, in *Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1198 = *Moquilea Turiuva*.
coriacea, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 221.—Guian.
costata, Spruce, ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 10 = glabra.
crassifolia, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 221.—Guian.
crassivenia, *Spruce, ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 14.—Bras.
dealbata, *Hook. f. l. c.* 13.—Bras.
Diamenia, *Blume, Mélanges Bot.* (1855).—*Cf. Flora*, xli. (1858) 256.—Malaya.
divaricata, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 221.—Guian.
emarginata, *Spruce, ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 15.—Bras.
flavicans, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1103, nomen.—Guian.
floribunda, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 219 = *Moquilea floribunda*.
glabra, *Mart. ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 10.—Bras.
Glazioviana, *Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1874) 68.—Bras.
guyanensis, Klotzsch, in *Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1199, nomen; et ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 12 = heteromorpha.
habantha, *Mart. ex Hook. f. l. c.* 17.—Bras.
helvola, Spruce, ex *Hook. f. l. c.* 18 = micrantha.
heteromorpha, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 221.—Guian.
humilis, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 549 = *Moquilea humilis*.
hypolcuca, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 91. t. 32.—N. Granat.
incana, *Aubl. Pl. Gui.* i. 119. t. 45.—Guian.
incana, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 220 = *Kunthiana*.

LICANIA :—
intrapetolaris, *Spreng. ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 11.—Bras.
Kunthiana, *Hook. f. l. c.* 16.—Bras.
latifolia, *Benth. ex Hook. f. l. c.* 11.—Bras.
leptostachya, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 220 = incana.
leucosepala, *Griseb. in Goett. Abh.* vii. (1857) 198.—Ind. occ.
littoralis, *Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1874) 67.—Bras.
macrophylla, *Benth. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 240.—Bras.
macrophylla, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1198, nomen.—Guian.
majuscula, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 306.—Gnain.
micrantha, Kunth, ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 16 = *Kunthiana*.
micrantha, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 29.—Guian.
microcarpa, *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 15.—Bras.
mollis, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 219.—Guian.
myristicoides, Benth. ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 24 = *Moquilea sclerophylla*.
nitida, *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 17.—Bras.
obovata, *Benth. ex Hook. f. l. c.* 11.—Bras.
odorata, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1199, nomen.—Guian.
orbicularis, *Spruce, ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 13.—Bras.
pellida, Spruce, ex *Hook. f. l. c.* 18 = parviflora.
parviflora, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 221.—Gnain.
pendula, Benth. l. c. 218 = *Moquilea pendula*.
polita, *Spruce, ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 17.—Bras.
prismatocarpa, *Spruce, ex Hook. f. l. c.* 19.—Bras.
pubiflora, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 219 = *Moquilea Turiuva*.
pyrifolia, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 230.—Ins. Trinit.
rigida, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 220.—Bras.
robusta, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 306.—Guian.
rufescens, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1103, nomen.—Guian.
scabra, Benth. ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 24 = *Moquilea sclerophylla*.
Schomburgkiana, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1199, nomen.—Guian.
sclerophylla, Mart. ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 24 = *Moquilea sclerophylla*.
Sellowiana, Klotzsch, ex *Hook. f. l. c.* 26 = *Moquilea bothynophylla*.
spicata, *Hook. f. l. c.* 16.—Bras.
subfalcata, Spruce, ex *Hook. f. l. c.* 18 = parviflora.
surinamensis, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1198, nomen.—Gnain.
triandra, *Mart. ex Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 18.—Bras.
turbinata, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 218 = *Moquilea turbinata*.
Turiuva, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 550 = *Moquilea Turiuva*.
nncolaris, *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 15.—Bras.

LICARIA, Aubl. Pl. Gui. 313. t. 121 (1775) 'nomen delend.' Benth. & Hook. f. iii. 150.
guianensis, Aubl. l. c. (= *Dicypellium caryophyllum*, fide Nees).—Guian.

LICHENORA, Wight, Ic. v. t. 1738 (1852) = *Eria*, Lindl. (Orchid.).
ferdoniana, Wight, l. c. = *E. Lichenora*.

LICHINORA, Wight, Ic. v. 18 (1852) = pracc.

LICHNIS, Crantz, Inst. i. 194 (1766) = *Lychnis*, Tourn. (Caryoph.).

LICHTENSTEINIA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 394. t. 5. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 887.
RUTHEA, Bolle, in *Verh. Bot. Ver. Brandeb.* iii. iv. (1861-62) 174.

LICHSTENSTEINIA :—
Beiliana, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 343.—Afr. austr.
Burchellii, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 1033.—Ins. St. Helena.
crassijuga, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 199.—Afr. austr.
inebrians, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 343 = *Beiliana*.
inebrians, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 548 (= *Glia gummifera*).—Afr. austr.
interrupta, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 199 = *pyrethrifolia*.
lacera, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, i. (1826) 395.—Afr. austr.
latifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 343.—Afr. austr.
palmata, DC. Prod. iv. 135 = trifida.
pyrethrifolia, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, i. (1826) 397.—Afr. austr.
runcinata, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 543 = trifida.
Sprengeliana, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 344 = *pyrethrifolia*.
trifida, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, i. (1826) 396.—Afr. austr.
triradiata, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 199 = *Beiliana*.

LICHTENSTEINIA, Wendl. Coll. i. II. 4. t. 39 (1808) = *Loranthus*, Linn.
oleaeifolia, Wendl. l. c. 5 = *Loranthus oleaeifolius*.

LICHTENSTEINIA, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 19. t. 1 = *Ornithoglossum*, Salisb. (Liliac.).
laevigata, Willd. l. c. 20 = *O. glaucum*.
undulata, Willd. l. c. = *O. glaucum*.

LICHTERVELDIA, Lem. Illustr. Hortic. ii. (1855) t. 59 = *Odontoglossum*, H. B. & K. (Orchid.).
Lindleyi, Lem. l. c. = *O. citrosnm.*

LICINIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 57 (1836) = *Anthericum*, Linn. (Liliac.).
canaliculata, Rafin. l. c. = *A. canaliculatum*.

LICOPERSICUM, Neck. Elem. ii. 61 (1790) = *Lycopersicum*, Mill. (Solan.).

LICOPSIS, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 102 (1768) = *Lycopsis*, Linn. (Borag.).

LICOPUS, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 14 (1768) = *Lycopus*, Tourn. (Labiata.).

LICUALA, Thunb. in *Vet. Acad. Nya Handl.* (1782) 284; *Diss. Nov. Gen.* iii. 70. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 928.
PERICYCLA, Blume, *Rumphia*, ii. 47. t. 94 (1843).
acutifida, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 236. t. 135. f. 34.—Malaya.
amplifrons, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 591.—Sumatra.
arnensis, *Becc. Malesia*, i. (1877) 83.—N. Guin.
australasica, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 249, nomen.—Australas.
bacularia, *Becc. Malesia*, i. (1877) 82.—N. Guin.
Bissula, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 57.—Ins. Celebes.
celebica, *Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch.* xi. (1868) n. v. 11.—Ins. Celebes.
densiflora, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 249, nomen.—Hab.?
clegans, *Blume, Rumphia*, ii. 42.—Sumatra.
Flabellum, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 237.—Ins. Celebes.
glabra, *Griff. ex Mart. l. c.* 238; et in *Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 329.—Malaya.
gracilis, *Blume, in Schult. f. Syst.* vii. 1303.—Java.
grandis, *H. Wendl. in Illustr. Hortic.* xxvii. 1880. t. 412.—Nov. Brit.
horrida, *Blume, Rumphia*, ii. 39 = spinosa.
insignis, *Becc. Malesia*, i. (1877) 80.—N. Guin.
longipes, *Griff. ex Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 237; et in *Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 330.—Malaya.
Muelleri, *H. Wendl. & Drude, in Linnaea*, xxxix. (1875) 223.—Austral.
nana, *Blume, Rumphia*, ii. 46. t. 93.—Sumatra.
Oxleyi, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 249 = *paludosa*.

LICUALA :—

paludosa, *Griff. ex Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 237; et in *Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 323.—Malaya. peltata, *Roxb. Hort. Beng.* 25; *Fl. Ind.* ii. 179.—Reg. Himal.; Burma; Ind. or. penduliflora, [*Zipp. ex*] *Mackl. in Bijdr. Nat. Wet. v.* (1830) 178, nomen; et *ex Blume, Rumphia*, ii. 47.—N. Guin. pilearia, *Blume, Rumphia*, ii. 42.—Cochinch. pumila, *Blume, in Schult. f. Syst.* vii. 1302.—Malaya. ramosa, *Blume*, l. c. 1303 = spinosa. rotundifolia, *Blume*, l. c. 1305 = Livingstonea rotundifolia. Rumphii, *Blume, Rumphia*, ii. 41.—Ins. Molucc. spectabilis, *Miq. Pl. Fungh.* 163.—Java. spinosa, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 430; *Blume, Rumphia*, ii. 41 = Rumphii. spinosa, *Roxb. Hort. Beng.* 25; *Fl. Ind.* ii. 181 = acutifida. spinosa, *Thunb. in Vet. Akad. Nya Handl.* (1782) 287.—Malaya. telifera, *Bicc. Malesia*, i. (1877) 81.—N. Guinea. ternata, *Griff. ex Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 238.—Malaya. triphylla, *Griff. ex Mart. l. c.*; et in *Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 332 = ternata. Waraguh, *Blume, in Schult. f. Syst.* vii. 1305 = Rhaps javanica. Wiru, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 254 = seq. Wiruh, *Blume, Rumphia*, ii. 56 = seq. Wixu, *Blume, in Schult. f. Syst.* vii. 1305 = Rhaps javanica.

LIDBECKIA, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 306. t. 5. f. 9

(1767). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 423. LANCISIA, *Lam. Illustr. t.* 701. f. 2, 3 (1798?). americana, *Spreng. Syst.* iii. 589.—Am. austr. bipinnata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 161 = Lasiospermum radiatum. capensis, *J. F. Gmel. Syst.* 227 = pectinata. lobata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 161.—Afr. austr. pectinata, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 307. t. 5. f. 9.—Afr. austr. pruinosa, *E. Mey. ex DC. Prod.* vi. 82 = Cenia turbinata. quinqueloba, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxvi. 276 = lobata. turbinata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 161 = Cenia turbinata.

LIDBEKIA, *Spreng. Gen.* ii. 635 (1831) = praec.

LIEBERKUEHNA, *Reichb. Consp.* 100 (1828) = seq.

LIEBERKUEHNIA, *Reichb. Nom.* 87 (1841) = seq.

LIEBERKUHNA, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxvi. 286 (1823) = *Chaptalia*, *Vent. (Compos.)*. bracteata, *Cass. l. c.* 286 = *C. piloselloides*. nudipes, *Cass. l. c.* 287 = *C. sinuata*. piloselloides, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 726 = *C. piloselloides*. spathulata, *DC. Prod.* vii. 43 = *C. spathulata*.

LIEBERKUHNIA, *Less. Syn. Comp.* 122 (1832) = praec.

LIEBICHIA, *Opiz, Seznam*, 59 (1852) = *Ribes*, *Linn. (Saxifrag.)*. alpina, *Opiz, l. c.* = *R. alpinum*.

LIEBIGIA, *Endl. Gen.* 1407 (1841) = *Chirita*, *Buch.-Ham. (Gesner.)*. bracteosa, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, ii. (1845) 574 = *C. Horsfieldii*. elongata, *DC. Prod.* ix. 259 = *Dichrotrichum ternatum*. speciosa, *DC. l. c.* = *C. Blnmii*.

LJETZIA, *Regel, Gartenfl.* (1880) 97. *GESNERACEAE*. brasiliensis, *Regel & Schmidt, l. c.*—Bras.

LIEVENA, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 537 = *Quesnelia*, *Gaudich. (Bromel.)*. Princeps, *Regel, l. c.* = *Q. rufa*.

LIGEA, *Poit. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. xi. (1849) 96; et in *Arch. Mus. Par.* vi. (1852) (Podost.

LIGEA :—

Monog.) 85. tt. 4–7. *PODOSTEMACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 110. OENONE, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. xi. (1849) 96. alcinonis, *Tul. in Arch. Mus. Par.* vi. (1852) 94. t. 7. f. 1.—Bras. corymbosa, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 111.—Guian. dissecta, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras. flexuosa, *Tul. Podost. Monog.* 88.—Guian. longifolia, *Tul. l. c.* 86.—Guian. Richardiana, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. xi. (1849) 96.—Guian. secundiflora, *Tul. l. c.* 97.—Guian.

LIGERIA, *Decne. in Rev. Hort. Sér.* III. ii. (1848)

463 = *Sinningia*, *Nees (Gesner.)*. andina, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 227.—Reg. Argent. barbata, *Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 390 = *S. Carolinae*. caulescens, *Decne. in Rev. Hort. Sér.* III. ii. (1848) 463 = *S. speciosa*. concinna, *Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 386.—Bras. digitaliflora, *Decne. in Rev. Hort. Sér.* III. ii. (1848) 463 = *Gloxinia digitaliflora*. discolor, *Decne. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 388.—Bras. gesnerifolia, *Hanst. l. c.* 389 = *S. villosa*. gracilis, *Hanst. l. c.* 390.—Bras. hirsuta, *Decne. ex Hanst. l. c.* 386.—Bras. macrophylla, *Hanst. l. c.* 387.—Bras. Maximiliana, *Hanst. l. c.*—Bras. Menziesiana, *Hanst. l. c.* 388 = *S. speciosa*. pusilla, *Hanst. l. c.* 386.—Bras. speciosa, *Decne. in Rev. Hort. Sér.* III. ii. (1848) 464 = *S. speciosa*. Teuchleri, *Decne. l. c.* = *Gloxinia Teuchleri*. villosa, *Hook. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 420 = *S. villosa*.

LIGHTFOOTIA, *L'Hérit. Sert. Angl.* t. 4 (1788).

CAMPANULACEAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 555. CONCILIUM, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 78 (1836). abyssinica, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 25, nomen; et *ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 1.—Abyss. adpressa, *A. DC. Monog. Camp.* 110 = *Wahlenbergia adpressa*. albanensis, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 557.—Afr. austr. albens, *Spreng. ex A. DC. Monog. Camp.* 110.—Afr. austr. albicaulis, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 556.—Afr. austr. angustifolia, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 418 = *rubens*. annua, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 329.—Afr. austr. anomala, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 418 = *Thunbergiana*. arenaria, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 329.—Afr. trop. axillaris, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 558.—Afr. austr. Buekii, *Sond. l. c.* iii. 560.—Afr. austr. caledonica, *Sond. l. c.* 559.—Afr. austr. capillaris, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 372.—Afr. austr. ciliata, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 561 = *tenella*. ciliata, *Spreng. Syst.* i. 809 = *Prismatocarpus subulatus*. cinerea, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 557 = *grisea*. collomioides, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 328.—Afr. trop. debilis, *A. DC. l. c.* 331.—Afr. trop. denticulata, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 559 = *capillaris*. diffusa, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 376 = *fasciculata*. divaricata, *Buek, l. c.* 375 = *tenella*. exilis, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 330.—Afr. trop. fasciculata, *Spreng. ex A. DC. in Monog. Camp.* 112.—Afr. austr. gracilis, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 330.—Afr. trop. gracilis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 567 = *Wahlenbergia gracilis*.

LIGHTFOOTIA :—

grisea, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 374.—Afr. austr. Huttonii, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 556.—Afr. austr. intermedia, *Buek, ex Eckl. & Zeyh. Enum.* 374 = *uitenhagensis*. jncea, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 563.—Afr. austr. lanceolata, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 217 = *oxycooides?* laricina, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 373 = *albens*, *Buekii*. laxiflora, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 564.—Afr. austr. linearis, *Eckl. ex A. DC. in DC. Prod.* vii. 417 = *longifolia*. Loddigesii, *A. DC. Monog. Camp.* 114 = *tenella*. longifolia, *A. DC. l. c.* 107.—Afr. austr. lycopodioides, *A. DC. l. c.* 114 = *unidentata*. macrostachys, *A. DC. l. c.* 787 = *spicata*. madagascariensis, *A. DC. Monog. Camp.* 116.—Madag. marginata, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 326.—Afr. trop. mucronulata, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 375 = *tenella*. muscosa, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 217 = *oppositifolia*. namaquana, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 556.—Afr. austr. napiformis, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 328.—Afr. trop. nodosa, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 376 = *fasciculata*. oppositifolia, *A. DC. Monog. Camp.* 115.—Afr. austr. oxycoccoides, *Drège, ex A. DC. in DC. Prod.* vii. 418 = *spicata*. oxycoccoides, *L'Hérit. Sert. Angl.* t. 4.—Afr. austr. oxycoccoides, *Spreng. Syst.* i. 809, partim = *oppositifolia*. paniculata, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 331.—Afr. trop. paniculata, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 560.—Afr. austr. pubescens, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 419.—Afr. austr. robusta, *A. DC. l. c.* 420 = *Wahlenbergia rigida*. rubens, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 373.—Afr. austr. rubioides, *Buek, l. c.* 377 = *ciliata*. rubioides, *A. DC. Monog. Camp.* 116.—Afr. austr. sessiliflora, *Sond. in Harv. & Sand. Fl. Cap.* iii. 555 = *subulata*. sessiliflora, *Spreng. Syst.* i. 809 = *Prismatocarpa strictus*. sessilifolia, *Zeyh. ex A. DC. in DC. Prod.* vii. 498 = *Cyphia linarioides*. spicata, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 374.—Afr. austr. subaphylla, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 193.—Madag. subulata, *Drège, ex A. DC. in DC. Prod.* vii. 418 = *spicata*. subulata, *L'Hérit. Sert. Angl.* t. 5.—Afr. trop. tenella, *A. DC. Monog. Camp.* 111. t. 3. f. B = *fasciculata*. tenella, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1038.—Afr. austr. tenerima, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 375 = *fasciculata*. tenuifolia, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 327.—Afr. trop. Thunbergiana, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 376.—Afr. austr. thymifolia, *Buek, l. c.* 373.—Afr. austr. uitenhagensis, *Buek, l. c.*—Afr. austr. unidentata, *A. DC. Monog. Camp.* 107.—Afr. austr. Welwitschii, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. vi. (1866) 332.—Afr. trop.

LIGHTFOOTIA, *Schreb. Gen.* i. 122 (1789) = *Rondeletia*, *Linn. (Rubiace.)*.

LIGHTFOOTIA, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 83 (1788) = *Laetia*, *Linn. (Bixin.)*. indica, *Sw. l. c.*—Ind. occ. integrifolia, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 70 = *Aphloia mauritiana*. serrata, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 83 = *Aphloia mauritiana*. theaeformis, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 69 = *Aphloia mauritiana*.

LIGHTIA, Schomb. in Linnaea, xx. (1847) 757. *VOCHYSIACEAE*. guianensis, Schomb. l. c.—Guian. licanoides, Spruce, ex Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. 11. 122.—Bras.

LIGHTIA, Schomb. in Rep. Brit. Assoc. (1844) 11. 71 = **Herrania**, Goudot. (Stercul.). *lemniscata*, Schomb. l. c. = H. Mariae.

LIGIA, Fasano, ex Pritz. Ic. Ind. 638 (1855) = **LYGIA**, Fasano = **Thymelaea**, Tourn.

LIGNONIA, Scop. Introd. 292 (1777) = **Paypayrola**, Aubl. (Violar.). *monodynamia*, J. F. Gmel. Syst. 373 = P. guianensis.

LIGOSTICON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = **Ligusticum**, Linn. (Umbellif.). *aciphyllum*, St. Lag. l. c. = Ligust. Aciphylla.

LIGTU, Adams. Fam. p. (20) (1763) = **Aistroemeria**, Linn. (Amaryll.).

LIGULARIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 198 = **Senecio**, Tourn. (Compos.).

altaica, DC. Prod. vi. 315 = S. altaicus. *amplexicaulis*, DC. l. c. 314 = S. amplexicaulis, Wall. *araneosa*, DC. l. c. = S. chionopappus. *arnicoides*, DC. l. c. = S. arnicoides. *Aucherii*, Dq. l. c. vii. 300 = S. taraxacifolius. *auriculata*, Turcz. ex DC. l. c. vi. 329 = S. dahuricus. *calthaeifolia*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1871) 374 = S. calthaeifolius. *caucasica*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed III. 382 = S. caucasicus.

clivorum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1871) 374 = S. clivorum. *corymbosa*, DC. Prod. vi. 314 = S. amplexicaulis, Wall. *euodon*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 188 = S. Ligularia.

Farfugium, C. Koch, in Regel, Gartenfl. (1859) 15 = S. Kaempferi. *Fischeri*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 11. 11 = *speciosa*.

frigida, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 351 = S. arnicoides. *geifolia*, DC. Prod. vi. 316 = S. geifolius.

gigantea, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 79. t. 36 = S. Kaempferi. *hastata*, Less. Syn. Comp. 390 = S. sagittatus.

heterophylla, Rupr. Sert. Tiansch. 53.—Turkestan. *Hodgsoni*, Hook. f. Bot. Mag. t. 5417.—Japon. *japonica*, Less. Syn. Comp. 390 = S. japonicus.

Kaempferi, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 77. t. 35 = S. Kaempferi. *Kareliniana*, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1854) 1. 176.—As. centr.

lanata, Less. Syn. Comp. 390 = *Alciope lanata*. *macrophylla*, DC. Prod. vi. 316 = S. Ledebourii. *mongolica*, DC. l. c. 315 = S. mongolicus.

nana, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 91. t. 99 = *Werneria nana*. *palmata*, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clark, Comp. Ind. 168 = *Crcmanthodium palmatum*.

persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 93 = S. persicus. *pinnatifida*, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 167 = *Crcmanthodium pinnatifidum*.

racemosa, DC. Prod. vi. 314 = S. Ligularia. *Reichenbachii*, Steud. Nom. cd. II. ii. 42 = S. Ligularia. *renifolia*, DC. Prod. vi. 316 = S. renifolius.

reniformis, DC. l. c. 315 = *Crcmanthodium reniforme*. *retusa*, DC. l. c. 314 = S. retusus. *robusta*, DC. l. c. 316 = S. robustus, Sch. Bip.

sibirica, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 402 = S. Ligularia. *speciosa*, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 38 = S. Ligularia?

tabularis, Less. Syn. Comp. 290 = *Alciope tabularis*. *thyrsoidea*, DC. Prod. vi. 315 = S. sibiricus.

LIGULARIA, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç. 11 (1809) = **Saxifraga**, Linn. *sarmentosa*, Duval, l. c. = S. sarmentosa.

LIGULARIA, Eckl. & Zeyh. Enum. 69 (1835) = **Polar-gonium**, L'Herit. (Geraniac.).

canescens, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. incisum. *dissecta*, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. dissectum, Steud. *hirta*, Eckl. & Zeyh. l. c. 70 = P. tenuifolium.

incisa, Eckl. & Zeyh. l. c. 69 = P. incisum. *ionidiflora*, Eckl. & Zeyh. Enum. 69 = P. incisum. *ramosissima*, Eckl. & Zeyh. l. c. 70 = P. ramosissimum. *tenuifolia*, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. tenuifolium. *trifida*, Eckl. & Zeyh. l. c. 69 = P. tripartitum. *villosa*, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. villosum.

LIGUSTICUM, Linn. Gen. cd. I. 76 (1737). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 911. **CONIOSELINUM**, Fisch. in Hoffm. Gen. Umb. 185 (1816). **CORISTOSPERMUM**, Bertol. Fl. Ital. iii. 466 (1837). **CYNAPIUM**, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 640 (1840). **ENDRESSIA**, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832) 223. **GAYA**, Gaud. Fl. Helv. ii. 389 (1828). **HALOSCIAS**, Fries, Summ. Veg. Scand. 180 (1846). **HANSENIA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. 754 (1844) (Fl. Baic. Dahur. i. 513). **NEOGAYA**, McIssn. Gen. 144 (1838). **PACHYPLEURUM**, Ledeb. Fl. Alt. i. 296 (1829). *acaule*, Turcz. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 386, nomen.—Sibir.

Aciphylla, Spreng. Umbell. Prod. 40; & in Schult. Syst. vi. 554.—N. Zel. *actaeifolium*, Bigel. Fl. Bost. ed. III. 118 = *Archangelica* Gmelini.

actaeifolium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 166.—Am. bor. *acutilobum*, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 11. (1843) 203.—Japon. *Ajawain*, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 171 = *Carum copticum*.

Ajawain, Spreng. in Schult. Syst. vi. 556 = *Ptychotis* Ajowan. *alatum*, Boiss. Fl. Orient. ii. 972.—Reg. Caucas. *alatum*, Spreng. Umbell. Prod. 40; Umbell. Spec. 125.—Reg. Caucas.

alpinum, Spreng. Syst. i. 908 = *Carum alpinum*. *alsaticum*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 275 = *Peucedanum alsaticum*. *Angelica*, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 96 = *Archangelica officinalis*.

angelicoides, Wall. Cat. n. 548 = *Pleurospermum angelicoides*. *angustilobum*, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 95.—Chili.

anisatum, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 89.—N. Zel. *antipodium*, Homb. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 63.—Ins. Dom. Auckland.

apifolium, Desf. Tabl. ed. II. 144 = *Carum rigidulum*. *apiifolium*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 347.—Am. bor. *apifolium*, S. Wats. Bot. King's Exped. 125 = *filicinum*.

apioides, Lam. Encyc. iii. 577 = *Carum rigidulum*. *apioides*, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 726.—Chili. *aquelegifolium*, Willd. Sp. Pl. i. 1425 = *Physospermum aquelegifolium*.

Archangelica, Gcners. Fl. Scep. Elench. n. 252; ex DC. Prod. iv. 244 = *Pleurospermum austriacum*. *arenarium*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 276 = *Silaus tenuifolius*.

argutum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 641 = *Arracacia arguta* (in Addend.). *aromaticum*, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 89.—N. Zel.

athamanthicum, Adams, ex DC. Prod. iv. 151 = *Schultzia compacta*. *athamantoides*, Spreng. Umbell. Prod. 40 = *Seseli athamantoides*.

austriacum, Linn. Sp. Pl. 250 = *Pleurospermum austriacum*. *balearicum*, Linn. Mant. ii. 218 = *Kundmannia sicula*.

barbinode, Michx. Fl. Bor. Am. i. 167 = *Thaspium barbinode*. *Benthami*, Wall. Cat. n. 542 = *Pleurospermum Benthami*.

biteratum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 94 = *scoticum*. *boreale*, Salisb. Prod. 164 = *scoticum*. *Branconis*, Schrank, Baier. Fl. i. 551 = *Molopospermum cicutarium*.

brevistyle, Hook. f. Handb. N. Zel. Fl. 95.—N. Zel. *Brunonis*, Wall. Cat. n. 545 = *Pleurospermum Brunonis*. *Bulbocastanum*, Crantz, Cl. Umbell. Emend. 83 = *Carum Bulbocastanum*.

bulbosum, Boiss. Fl. Orient. ii. 882 = *Carum multiflorum*. *bulbosum*, Pers. Syn. i. 315 = *Erigenia bulbosa*.

LIGUSTICUM :— *Bunius*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 276 = *Carum Bunius*. *candicans*, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. cd. I. i. 348.—Hab.?

Candollei, Wall. Cat. n. 544 = *Pleurospermum Candollei*. *capense*, DC. Prod. iv. 159.—Afr. austr. *capillaceum*, Lam. Fl. Fr. iii. 454 = *Meum athamanticum*.

carniolicum, Host, Fl. Austr. i. 378 = *Pleurospermum Golaka*. *carunculatum*, Hook. f. Handb. N. Zel. Fl. 96.—N. Zel. *Carvi*, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 124 = *Carum Carvi*. *causasicum*, Willd. ex Schult. Syst. vi. 457 = *Eleutherospermum grandifolium*.

Cervaria, Spreng. Umbell. Prod. 40 = *Peucedanum Cervaria*. *cicutaefolium*, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 612 = *Carum rigidulum*. *cicutarium*, Lam. Fl. Fr. iii. 453 = *Molopospermum cicutarium*.

commutatum, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1867) 34.—Hab.?

condensatum, Spreng. Umbell. Prod. 40 = *Seseli Libanotis*. *conifolium*, DC. Prod. iv. 158 = *Selinum tenuifolium*. *cornubiense*, Linn. Cent. Pl. ii. 13; Amoen. Acad. iv. 310 = *Physospermum aquilegifolium*.

orsicum, F. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832) 222.—Corsica. *Cuminum*, Crantz, Cl. Umbell. Emend. 82 = *Cuminum Cymium*.

cuneifolium, Guss. Pl. Rar. 130. t. 26.—Ital. *cynapifolium*, Viv. ex DC. Prod. iv. 158.—Corsica. *cypricum*, Spreng. Umbell. Sp. 125 = *Carum multiflorum*. *decussatum*, Moench, Meth. 81 = *Peucedanum carvifolium*.

deltoidium, Cheesm. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 299.—N. Zel. *dentatum*, Wall. Cat. n. 547 = *Pleurospermum dentatum*. *Dieffenbachii*, Hook. f. Handb. N. Zel. Fl. 729 = *Angelica Dieffenbachii*.

diffusum, Roxb. ex Sm. in Rees, Cycl. xxi. n. 11; et in Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 92 = *Seseli indicum*. *discolor*, Ledeb. Fl. Alt. i. 321.—Sibir. altaic. *divaricatilobum*, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 131.—Chili.

divaricatum, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1824) 5 = *Silaus longifolius*. *dubium*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 19.—Mexic. *dubium*, Spreng. Fl. Hal. Mant. 37.—Hab.?

dumetorum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 96.—Chili. *elatum*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 698.—Reg. Himal.

Enysii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 548.—N. Zel. *ferulaceum*, All. Fl. Pedem. ii. 13. t. 60. f. 1.—Europ. *ferulaceum*, Lam. Fl. Fr. iii. 453 = *pyrenaicum*. *ferulaceum*, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 155 = *Seseli Libanotis*.

filicinum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 140.—Am. bor. occ. *filifolium*, Hook. f. Handb. N. Zel. Fl. 95.—N. Zel. *Fischeri*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 960 = *Selinum Benthami*. *Fischeri*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 276 = *Silaus longifolius*. *Foeniculum*, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 124 = *Foeniculum vulgare*. *Fontanesii*, Spreng. in Schult. Syst. vi. 565 (= *Cnidium Fontanesii*).—Numidia. *garganicum*, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xix = *Laserpitium Siler*. *Gingidium*, Forst. f. Prod. 22 = *Angelica Gingidium*. *Gmelini*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 391 = *Selinum Benthami*. *Gmelini*, Vill. Prosp. 24; Hist. Pl. Dauph. ii. 610. t. 13 = *Pleurospermum austriacum*. *Govanianum*, Wall. Cat. n. 546; et ex DC. Prod. iv. 246 = *Pleurospermum Govanianum*. *gracuum*, DC. Prod. iv. 159 = *Carum multiflorum*. *Haastii*, F. Muell. ex Hook. f. Handb. N. Zel. Fl. 95. 730.—N. Zel. *Hacquetii*, Guss. Pl. Rar. 132 = *Pleurospermum austriacum*.

LIGUSTICUM :—

Hallei, Vill. Prosp. 25 (Quid?).—Gallia.
hirsutum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 74 =
Chaerophyllum hirsutum.
humile, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 726.—Chili.
imbricatum, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 97.—N. Zel.
indicum, Wall. Cat. n. 7215 = *Seseli indicum*.
intermedium, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 94.—
 N. Zel.
japonicum, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874)
 270.—Japon.
kamtschaticum, Steud. Nom. ed. I. 478 = *Pleuro-*
spermum kamtschaticum.
Kellerianum, Vis. in *Mem. Ist. Venet.* vi. (1856) 258.
 —Europ.
Landbeckii, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 95.—
 Chili.
latifolium, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 94.—N. Zel.
Levisticum, Linn. Sp. Pl. 250 = *Levisticum officinale*.
Lobeli, Vill. Prosp. 24 = *Carum rigidulum*.
longifolium, Willd. Sp. Pl. i. 1428 = *Peucedanum*
ruthenicum.
lucidum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *pyrenaicum*.
luteum, Poir. Voy. Barb. ii. 136 = *Ferula sulcata*.
Lyallii, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 95.—N. Zel.
marginatum, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii.
 698.—Reg. Himal.
Massalongianum, Vis. in *Mem. Ist. Venet.* vi. (1856)
 259.—Europ.
meoides, Jacquem. ex C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit.*
Ind. ii. 671 = *Vicatia conifolia*.
Meum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 82; ed. II.
 199 = *Meum athamanticum*.
minus, Lam. Fl. Fr. iii. 454 = *Selinum Monnierii*.
montanum, Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 912; *A. Gray*,
 in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 347.—Am. bor. occ.
montanum, Spreng. Syst. i. 907 = *Apium montanum*.
multifidum, Sm. in *Rees, Cycl.* xxi. n. 8.—Sibiria.
Mutellina, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 81.—
 Europ.
mutellinoides, Vill. Prosp. 25 = *simplex*.
nemorosum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 94 =
Pimpinella nemorosa.
nepalense, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 125.—Nepal.
nodiflorum, Vill. Prosp. 25 = *Trochiscanthes nodiflora*.
nodosum, Willd. ex Schult. Syst. vi. 570 = *Ferula*
nodosa.
obtusifolium, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807)
 23.—Afr. bor.
obtusiusculum, Wall. Cat. n. 543 = *Trachydium obtusius-*
culum.
Pansil, Bert. ex DC. Prod. iv. 669.—Chili.
Pansil, Phil. ex Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 912 = *Pim-*
pinella Pansil.
Panul, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 131 = *L. Pansil*.
peloponense, Falk, Beitr. ii. 147 (Quid?).—Rossia.
peloponesiacum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 205 =
Molopospermum cicutarium.
peloponnense, Lam. Encyc. iii. 576 = *Molopospermum*
cicutarium.
peloponnense, [Retz.] in Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 233
 = *Retzii*.
peloponesiacum, Georgi, Reise, i. 204 = *Pleurospermum*
uralense.
peloponesiacum, Linn. Sp. Pl. 250 = *Thapsia foetida*?
peloponesiacum, Pall. Reise, ii. 124 = *discolor*.
peregrinum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 360 = *Carum pere-*
grinum.
peucedanoides, Presl, ex DC. Prod. iv. 158 (sp. dub.).
 —Chili.
Phelandrium, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 123 = seq.?
Phellandrium, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 84;
 ed. II. 200 = *Oenanthe Phellandrium*.
piliferum, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 96.—N. Zel.
pimpinellifolium, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65)
 94.—Chili.
pinnovelum, Koch & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.*
 (1854) 14.—Hab.?
Podagraria, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 84;
 ed. II. 200 = *Aegopodium Podagraria*.
pumilum, Wall. Cat. n. 550; ex DC. Prod. iv. 245 =
Pleurospermum pumilum.
pusillum, Pers. Syn. i. 315 = *Apium divaricatum*.
pyrenaicum, Gouan, *Illustr.* 14. t. 7.—Mont. Pyren.
resinosum, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 335 = *Ferula nudicaulis*.
Retzii, Vitm. Summa Pl. ii. 158.—Hab.?
rotundatum, Wall. Cat. n. 549; et ex DC. Prod. iv. 245
 = *Pleurospermum rotundatum*.

LIGUSTICUM :—

saxifragum, Boiss. & Sprun. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 i. (1844) 300 = *Carum multiflorum*.
scopulorum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868)
 347.—Am. bor. occ.
scopulorum, Parry, in Am. Natural. ix. (1875) 271 = *fili-*
cinum.
scoticum, Linn. Sp. Pl. 250 (scoticum).—Europ.; As.
 et Am. bor.
scoticum, Lour. Fl. Cochinch. 224 (Quid?).—Cochinch.
Seguieri, Koch, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. i. (1824)
 105.—Alp. Europ. austr.
Seguieri, Vill. Prosp. 25 = *ferulaceum*.
seseloides, Fisch. & Mey. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat.*
Mosc. xvii. (1844) 725.—Davuria.
sibiricum, Spreng. Prod. Umbell. 40 = *Seseli Libanotis*.
silatifolium, Gaud. Fl. Helv. ii. 399 = *Carum rigidulum*.
Silaus, Vill. Prosp. 25; All. Fl. Pedem. ii. 14 = *Silaus*
pratensis.
simplex, All. l. c. ii. 15.—Europ.
simplex, Benth. Cat. Pl. Pyr. 95 = *pyrenaicum*.
splendens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 146 (= *Wall-*
rothia tenuifolia).—Mont. Pyren.
Sprengelii, Sieber, ex Spreng. Umbell. Sp. 124 =
Pleurospermum Golaka.
striatum, DC. Prod. iv. 158 = *Selinum striatum*.
tenuifolium, Ram. in DC. Fl. Fr. iv. 309 (= *Wallrothia*
tenuifolia).—Gallia.
tenuifolium, Salisb. Prod. 164 = *Physospermum aquil-*
legifolium.
tenuifolium, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1879)
 293.—Am. bor. occ.
ternatum, Willd. ex Schult. Syst. vi. 555 = *Apium mon-*
tanum.
Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii.
 698.—Reg. Himal.
toluccense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 19. t. 422
 = *Arracacia toluccensis*.
trifoliolatum, Hook. f. *Handb. New Zeal. Fl.* 97.—
 N. Zel.
tripartitum, Dum. Fl. Belg. 79.—Belg.
vaginatum, Spreng. Pugill. ii. 57 = *Pleurospermum*
austriacum.

LIGUSTRIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 271
 (1839) = *Ligustrum*, Tourn. (Oleac.).
japonicum, Spach, l. c. 272 = *Ligustrum japonicum*.

LIGUSTRINA, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. xi. 55
 (1859) = *Syringa*, Linn. (Oleac.).
amurensis, Rupr. l. c. 72; Dec. Pl. Amur. t. 9 =
S. amurensis.

LIGUSTRUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

OLEACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 679.
 FAULIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 84 (1836).
 LIGUSTRIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 271
 (1839).
 PHLYARODOXA, S. Moore, in Journ. Bot. xiii. (1875)
 229.
 VISANIA, DC. Prod. viii. 289 (1844).
album, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 39 = *vulgare*.
amurense, Carr. in *Rev. Hort.* (1861) 352.—Reg. Amur.
amurense, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii.
 (1877) 11 = *Lippia ligustrifolia*.
angustifolium, Gilib. Exercit. i. 2; Fl. Lituan. i. 2 =
vulgare.
australium, F. Muell. *Fragm.* v. 20.—Austral.
brachystachyum, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.*
Sér. II. ii. (1879) 34.—China.
bracteolatum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 107 = *nepalense*.
bracteolatum, Hook. [f.] ex Decne. in Fl. des Serres,
 xxii. (1877) 10 = *robustum*.
caeruleum, Descourt. ex Decne. l. c. 11 (*Lippia* sp.).
 —Ind. occ.
californicum, Hort. ex Decne. l. c. 5 = *ovalifolium*.
Calleryanum, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.* Sér. II.
 ii. (1879) 35.—China.
Candolleum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 315 =
Roxburghii.
Candolleum, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.* Sér. II.
 ii. (1879) 28 = *neilgherrense*.
ceylanicum, Decne. l. c. 30 = *Walkeri*.
chinense, Carr. in *Rev. Hort.* (1863) 88 = *Stauntoni*.
ciliatum, Siebold, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.
 i. 312 = *L. Ibo*.
compactum, Hook. f. & Thoms. ex Decne. in Fl. des
 Serres, xxii. (1877) 10 = *Roxburghii*, C. B. Clarke.

LIGUSTRUM :—

confusum, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.* Sér. II.
 ii. (1879) 24.—Ind. or.
coriaceum, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877)
 10 = *Olea Roxburghii*.
cotinifolium, Jacques, Man. Pl. iii. 3 = *Linociera*
cotinifolia.
Cumingianum, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.*
Sér. II. ii. (1879) 28.—Ind. or.
Decaisnei, C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii.
 616.—Ind. or.
glabrum, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877)
 10 = *japonicum*.
glomeratum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 314.—
 Java.
Hookeri, Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877) 10 =
Wallichii.
Ibota, Siebold, in *Verh. Batav. Gen.* xii. (1830) 36.—
 Japon.
insulare, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.* Sér. II. ii.
 (1879) 24 = seq.
insulense, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877)
 10.—Hab.?
italicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *vulgare*.
japonicum, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.*
 107 = *nepalense*.
japonicum, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii.
 (1877) 8 = *lucidum*.
Kellerianum, Vis. Revis. Pl. Min. Cogn. Hort. Patav.
 (1855) 7 = *japonicum*.
kumaonense, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.* Sér. II.
 ii. (1879) 28 = *nepalense*.
lanceolatum, Herb. Lamb. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.*
 107 = *nepalense*.
lancifolium, Carr. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii.
 (1877) 10 = *compactum*.
latifolium, Vitm. Summa Pl. i. 21 = *japonicum*.
lawrifolium, Roxb. Hort. Beng. 3, nomen = *Myxopyrum*
smilacifolium.
longifolium, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii.
 (1877) 8, 10 = *Massalongianum*, *compactum*.
lucidum, Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 19 = *Olea Rox-*
burghii.
lucidum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2816 C =
robustum.
lucidum, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* ii. i. 274 = *ovali-*
folium.
macrophyllum, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii.
 (1877) 9 = *japonicum*.
Massalongianum, Vis. Revis. Pl. Min. Cogn. Hort.
Patav. (1855) 8.—Reg. Himal.
medium, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 437.—
 Japon.
mellosum, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.* Sér. II.
 (1879) 22.—Tibet.
micranthum, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. III.
 (1846) 168.—Japon.
microphyllum, Bedd. *Forest. Man. Bot.* 154.—Ind.
 or.
microphyllum, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl.*
Brit. Ind. iii. 616 = *Decaisnei*.
molliculum, Hance, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 291.—
 China.
multiflorum, Hort. ex Jacques, in *Rev. Hort.* (1863)
 339 = *Lippia ligustrifolia*.
Myrsinites, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.* Sér. II.
 ii. (1879) 33.—Ind. or.
myrtifolium, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii.
 (1877) 8 = *Massalongianum*.
neilgherrense, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par.* Sér. II.
 ii. (1879) 32 = *Decaisnei*.
neilgherrense, Wight, *l. c.* t. 1243.—Ind. or.
nepalense, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877)
 10 = *robustum*.
nepalense, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, i. 151.—
 Reg. Himal.
oblongifolium, Hort. Panorm. ex Decne. in Fl. des
 Serres, xxii. (1877) 10 = *Roxburghii*.
obovatum, Decne. in *Arch. Nouv. Mus. Par.* Sér. II. ii.
 (1879) 22 = *neilgherrense*.
obtusifolium, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv.
 III. (1846) 168 = *L. Ibo*.
obtusiusculum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 314.—
 Java.
ovalifolium, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 119.—
 Japon.
ovalifolium, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii.
 (1877) 10 = *japonicum*.

LIGUSTRUM:—

- paniculatum*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 314 = glomeratum.
parviflorum, Vis. in Atti Ist. Venet. Sc. Ser. III. iv. (1858-59) 137 = nepalense.
Perrottetii, A. DC. in DC. Prod. viii. 294.—Ind. or. *pubescens*, Wall. Cat. n. 2841; Pl. As. Rar. iii. 44 = robustum.
pubinerve, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 314.—Ins. Philipp.
punctatum, Griff. Notul. iv. 741 = robustum.
quadriloculare, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 10 = Clerodendron Navesianum.
Quihoui, Carr. in Rev. Hort. (1869) 377.—China.
racemosum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = obtusiusculum.
reticulatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 313 = ovalifolium.
robustum, Bedd. For. Man. 154 = Roxburghii.
robustum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 313.—Ind. or.
robustum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 188 = Walkeri.
rosmariniifolium, Hort. ex Gard. Chron. (1881) II. 149 = Massalongianum.
Roxburghii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 315 = lucidum.
Roxburghii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 615.—Ind. or.
Roxburghii, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877) 6 = L. Ibota.
salicifolium, Carr. in Rev. Hort. (1866) 380.—Hab. ? *sempervirens*, Fl. Corc. in Ionios Anthol. i. 439 = vulgare.
Sieboldi, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877) 10 = japonicum.
Simonii, Carr. ex Decne. l. c. = Roxburghii.
sinense, Hort. ex Decne. l. c. 6 = L. Ibota.
sinense, Lour. Fl. Cochinch. 19.—China.
spicatum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 107 = nepalense.
spicatum, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877) 8 = Massalongianum.
spicatum, Jacques, in Rev. Hort. (1863) 339 = Lippia ligustrifolia.
Stauntoni, DC. Prod. viii. 294.—China.
Stauntoni, Hort. ex Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877) 10 = insulense.
syringaeiflorum, Hort. ex Decne. l. c. 9 = japonicum.
syringaeifolium, Hort. ex Decne. l. c. = japonicum.
thibeticum, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II. ii. (1879) 21.—Tibet.
Tschonoskii, Decne. l. c. 18.—Japon.
undulatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 314.—N. Guinea.
Uva-ursi, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II. ii. (1879) 34 = L. Myrsinites.
vestitum, Wall. Cat. n. 6304 = nepalense.
villosum, May, in Rev. Hort. (1874) 299; (1875) 460 = sinense.
vulgare, Linn. Sp. Pl. 7.—Europ.
vulgare, Thunb. Fl. Jap. 17 = ovalifolium.
Walkeri, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II. ii. (1879) 27.—Zeylan.
Wallichii, Blume, Mns. Bot. Lugd. Bat. i. 315 = nepalense.
Wallichii, Vis. in Att. Ist. Venet. Ser. III. iv. (1858-59) 138.—Reg. Himal.
- LIJNDENIA, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Mor. 10 (1845) = *Memeylon*, Linn. (Mclastom.).
dioica, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 282 = seq.
laurina, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 9.—Java.
- LILAC, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 223 (1763) = *Syringa*, Linn. (Oleac.).
cordato-folia, Gilib. Exercit. i. 1 = S. vulgaris.
media, Dum.-Conrs. Bot. Cult. ed. II. ii. 574 = S. vulgaris.
minor, Moench, Meth. 431 = S. persica.
perpensa, Lam. Encyc. iii. 513 = Forsythia suspensa.
persica, Lam. l. c. = S. persica.
sterilis, Lavy, Etat Gén. Vég. Origin. 12 = S. persica.
suaveolens, Gilib. Fl. Lituan. i. 1 = S. vulgaris.
varina, Dum.-Cours. Bot. Cult. v. 124; ed. II. ii. 574 = S. chinensis.
vulgaris, Lam. Fl. Fr. ii. 305 = S. vulgaris.

VOL. II.

LILAEA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 221. t. 63 (1808). *NAIADACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1013.

HETEROSTYLIS, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 171. t. 185 (1840).
subulata, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 22. 63.—N. Granat.

LILAVIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 35 (1836) = *Alstroemeria*, Linn. (Amaryll.).
psittacina, Rafin. l. c. = A. pulchella

LILENIA, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Bull. Férussac, xx. (1830) 108, nomen = *Azara*, Ruiz & Pav. (Bixin.).

LILIACUM, Renault, Fl. Dép. Ornc. 100 (1800) = *Syringa*, Linn. (Oleac.).
album, Renault, l. c. = S. vulgaris.
laciniatum, Renault, l. c. = S. persica.
persicum, Renault, l. c. = S. persica.
rothomagense, Renault, l. c. = S. chinensis.
vulgare, Renault, l. c. = S. vulgaris.

LILIAGO, [Caesalp.] Linn. Class. Pl. 22 (1747); Presl, Bot. Bemer. 104 (1844); Salisb. Gen. Pl. Fragm. 70 (1866) = *Anthericum*, Linn. (Liliac.).
abyssinica, Presl, l. c. = Chlorophytum tetraphyllum.
baetica, Presl, l. c. = A. Liliago.
ciliata, Presl, l. c. = A. Humboldtii.
eccremorhiza, Presl, l. c. = A. eccremorrhizum.
flavescens, Presl, l. c. = A. flavescens.
glauca, Presl, l. c. = A. glaucum.
indica, Presl, l. c. = Chlorophytum attenuatum.
japonica, Presl, l. c. = A. japonicum.
latifolia, Presl, l. c. = A. glaucum.
nepalensis, Presl, l. c. = Chlorophytum nepalense.
nivea, Presl, l. c. = A. tuberosum.
ramosa, Presl, l. c. = A. ramosum.
scilloides, Presl, l. c. = A. scilloides.
tuberosa, Presl, l. c. = Chlorophytum tuberosum.
vulgaris, Presl, l. c. = A. Liliago.

LILIASTRUM, [Tourn.] Link, Handb. i. 173 (1829) = *Paradisea*, Mazz. (Liliac.).
album, Link, l. c. = P. Liliastrum.

LILIORHIZA, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 46 = *Fritillaria*, Linn. (Liliac.).
lancoolata, Kellogg, l. c. = F. liliacea.

LILIUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 91 (1737).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 816.
 AMBLIRION, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 265.
 CARDIOCRINUM, Lindl. Veg. Kingd. 205 (1847).
 LIRIUM, Linn. Syst. ed. I (1735); J. G. Gmel. Fl. Sibir. i. 41 (1747).
 MARTAGON, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 148 (1745).
 NOTHOLIRION, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 654 (1845).
abchasicum, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 230 = longiflorum.
affine, Schult. f. Syst. vii. 400 = *Fritillaria camtschatcensis*.
albanicum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 385 = chalcedonicum.
albiflorum, Hook. Bot. Mag. t. 3785 = speciosum.
alpinum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 335 (Quid ?).—Hungar.
alternans, Siebold, ex Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. iv. (1870) 215, 473 = elegans.
altissimum, Hort. ex Duch. l. c. 478 = testaceum.
andinum, Nutt. in Fraser, Cat. (1813); et in Gen. Am. i. 221 = philadelphicum.
angustifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = pomponium.
atrosanguineum, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 629 = bulbiferum.
atrosanguineum, Siebold, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 645.—Japon.
aurantiacum, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 1972 = croceum.
aurantiacum, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 127 = bulbiferum.
aurantianum, Siebold, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 645 = bulbiferum.
aurantium, Haw. ex Loud. l. c. = croceum.
auratum, Lindl. in Gard. Chron. (1862) 644.—Japon.

LILIUM:—

- autumnale*, Lodd. Bot. Cab. t. 355 = superbum.
avenaceum, Fisch. ex Regel, Gartenfl. (1865) 290. t. 485 = maculatum.
Bartramii, Nutt. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 232 = Washingtonianum.
Batisua, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 52 = Wallichianum.
Belladonna, Hort. Leichtl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 232.—Hab. ?
biligulatum, Hort. ex Baker, in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 43 = bulbiferum.
Bloomerianum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 160 = Humboldtii.
Boisseri, Orphan. ex Nym. Consp. 721 = L. Martagon.
Bolanderi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 377.—Calif.
Broussarti, Morr. in Van Houtte & Morr. Hort. Belg. i. (1834) 371. t. 23 = speciosum.
Brownii, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. ii. (1843-44) 496 = japonicum.
bulbiferum, DC. Fl. Fr. iii. 202 = croceum.
bulbiferum, Linn. Sp. Pl. 302.—Europ. austr.
bulbiferum, Thunb. Fl. Jap. 134 = lancifolium.
bulbiferum, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 333 = elegans.
Buschianum, Lodd. Bot. Cab. t. 1628 = bulbiferum.
byzantinum, Hort. ex Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. v. (1871) 280 = chalcedonicum.
byzantinum, Steud. Nom. ed. II. ii. 44 = candidum.
californicum, [Dombraim.] in Floral Mag. (1872), textu sub t. 33 = pardalinum.
californicum, Hort. ex Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. iv. (1870) 216; v. (1871) 98 = Humboldtii.
callosum, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 86. t. 14.—Japon.
camtschatcense, Linn. Sp. Pl. 303 = *Fritillaria camtschatcensis*.
camtschatcense, Lour. Fl. Cochinch. 207 = elegans.
canadense, Linn. Sp. Pl. 303.—Am. bor.
canadense, Thunb. Fl. Jap. 135 = medeoloides?
candidum, Linn. Sp. Pl. 302.—Europ. austr.; Syria.
candidum, Thunb. Fl. Jap. 133 = longiflorum.
carniolicum, Bernh. ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. ii. 536; Syn. Fl. Germ. ed. I. 708.—Europ. anstr.
carniolicum, Heldr. ex Freyn, in Flora, lxiii. (1850) 28 = Heldreichii.
carolinianum, Bosc. ex Lam. Encyc. iii. 535 = Catesbaei.
carolinianum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 197 = superbum.
Catani, Baker, in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 45 = L. Martagon.
Catesbaei, Hort. Bouch. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 264 = dauricum.
Catesbaei, Walt. Fl. Carol. 123.—Am. bor.
Cattaniae, Vis. in Mem. Ist. Venet. xvi. (1871) 64 = L. Martagon.
chalcedonicum, Linn. Sp. Pl. 302.—Carniol.
chalcedonicum, Linn. l. c. ed. II. 434, partim = carniolicum.
colchicum, Hort. ex Planch. Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) 507, 509 = monadelphum.
columbianum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1871) 1257; et Hanson, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 243.—Am. bor. occ.
concolor, Salisb. Parad. Lond. t. 47.—China.
cordifolium, D. Don, Prod. Fl. Nep. 52 = giganteum.
cordifolium, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 332.—Japon.
coridon, Siebold & De Vriese, Tuinbouw Fl. ii. (1855) 341 = concolor.
coruscans, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 240 = elegans.
croceum, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 322.—Europ. austr.
dalmaticum, Vis. in Mem. Ist. Venet. xvi. (1871) 64 = L. Martagon.
dauricum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1210.—Dahuria.
Davidi, Duch. in Elwes, Monog. Lil. t. 24.—China.
Dexteri, Hovey, ex Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. iv. (1870) 480 = auratum.
elatum, Salisb. Prod. 237 = bulbiferum.
elegans, Thunb. in Mem. Acad. Petersb. iii. (1811) 203. t. 3. f. 2.—Japon.
excelsum, Hort. ex Seem. in Harting. Parad. Viadob. 2 = testaceum.
eximium, Court. ex Spac, Mem. Gen. Lis. 14 = longiflorum.

M

LILIUM:—

- eximium*, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 259 = speciosum.
flavum, Lam. Fl. Fr. iii. 283 = pyrenaicum.
formosissimum, *Leichtl. ex Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. iv.* (1870) 216, nomen.—Hab.?
formosum, *Lem. Illustr. Hortic. xii.* (1865) t. 459.—Japon.
Fortunei, *Lindl. in Gard. Chron.* (1862) 212.—Japon.
fulgens, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 645 = atrosanguineum.
fulgens, Morr. ex Spae, Mém. Gen. Lis, 19 = hulbiferum.
giganteum, Wall. Tent. Fl. Nep. 21. t. 12 = cordifolium.
glabrum, Spreng. Syst. ii. 62 = L. Martagon.
Glehnii, *F. Schmidt, Reis. Amurl.* 187.—Japon.
gracile, Ebel, Zwölf Tage auf Montenegro, 8. t. 1 = chalcidonicum.
Grayi, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 256.—Am. bor. occ.
haematocroum, *Lem. Illustr. Hortic. xiv.* (1867) t. 503 = hulbiferum.
Handsoni, *Elwes, Monog. Lil. i. t. 34.*—Mandshuria.
Hansoni, *Leichtl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874) 245.—Japon.
Harrisii, Carr. in Rev. Hortic. (1883) 211 = longiflorum.
Heldreichii, *Freyr, in Flora*, lxiii. (1880) 28.—Graecia.
hirsutum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = L. Martagon.
Hookeri, *Baker, in Gard. Chron.* (1871) 201.—Reg. Himal.
Humboldtii, *Roezl & Leichtl. ex Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. v.* (1871) 43.—Calif.
humile, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = hulbiferum.
Isabellinum, Kunze, in Bot. Zeit. i. (1843) 609 = testaceum.
Jama-Yuri, Siehold & De Vriese, Tuinhouw Fl. i. (1855) 320. t. 11 = longiflorum.
Jankae, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 402 = chalcidonicum.
japonicum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 40. t. 29 = Wallichianum.
japonicum, *Thunb. Fl. Jap.* 133.—Japon.
Jeffersoni, *Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. iv.* (1870) 216, nomen.—Hab.?
kamtschatkaense, Hoffing. Verz. Pfl. 73 = Fritillaria camtschatcensis.
Krameri, Hort. Teutschel, ex Hook. f. Bot. Mag. t. 6058 = japonicum.
Kramerianum, Hort. ex Flor. Mag. (1874) t. 105 = praec.
lancifolium, Hort. Bouch. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 364 = bulbiferum.
lancifolium, Hort. ex Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 271 = speciosum.
lancifolium, *Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 333.—Japon.
latevitium, Hort. ex Baker, in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 43 = bulbiferum.
latifolium, Link, Enum. Hort. Berol. i. 321 = hulbiferum.
Ledebourii, Boiss. Fl. Orient. v. 175 = monadelphum.
Leichtlinii, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5673.—Japon.
Leopoldi, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 233 = tigrinum.
lilacinum, *Leichtl. ex Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. iv.* (1870) 216, nomen.—Hab.?
linifolium, Hornem. Hort. Hafn. i. 326 = tenuifolium.
Lishmanni, T. Moore, Florist (1872), 260; (1873) 16 = tigrinum.
Loddigesianum, Schult. f. Syst. vii. 416 = monadelphum.
longiflorum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 440 = eximium.
longiflorum, *Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 333.—Japon.; China.
longiflorum, Wall. Tent. Fl. Nep. 40. t. 29 = Wallichianum.
longifolium, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 277 = roseum.
lucidum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vi. (1874) 144 = columbianum.
maculatum, *Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 334.—Japon.
Manglesii ×, [Mast. in] Gard. Chron. (1881) ii. 152.
maritimum, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vi.* (1874) 140.—Calif.

LILIUM:—

- Martagon*, Ledeb. Fl. Ross. iv. 149, partim = avenaceum.
Martagon, *Linn. Sp. Pl.* 303.—Europ. austr.
Martagon, Walt. Fl. Carol. 123 = superbum.
martagonum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = L. Martagon.
Maximowiczii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. 1866 Suppl. (1867) 26 = Leichtlinii.
medeoloides, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi.* (1853-59) 415.—Japon.
Metzii, Steud. ex Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. iv. (1870) 556 = neilgherrense.
Michauxianum, Schult. f. Syst. vii. 258 = superhum.
Michauxii, Poir. Encyc. iii. 457 = superbum.
Milleri, Schult. Ohs. Bot. 67 = L. Martagon.
miniatum, Salish. Prod. 237 = chalcidonicum.
monadelphum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. i.* 267.—Reg. Cauc.
nanum, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 53 = nepalense.
neilgherrense, Hort. Veitch, ex Lem. Illustr. Hortic. x. (1863) t. 353 = seq.
neilgherrense, *Wight, Ic. t.* 2031.—Ind. or.
nepalense, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. iii.* (1820) 412.—Reg. Himal.
nigrum, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 16 = Fritillaria camtschatcensis?
nitidum, *Hort. Bull. ex Baker, in Gard. Chron.* (1880) ii. 198.—Calif.
noricum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 44 = chalcidonicum.
ochroleucum, Wall. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1872) 231 = nepalense.
odorum, Planch. Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 53. t. 876 = japonicum.
oxypetalum, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1874) 234.—Reg. Himal.
Packmanni, T. Moore, in Gard. Chron. (1875) ii. 366, sphalm. = *Parkmanni*.
pardalinum, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii.* (1863) 12.—Calif.
pardinum, Moore, in Flor. & Pom. (1868) 121, in textu = hulbiferum.
Parkmanni ×, Sargent, ex T. Moore, in Gard. Chron. (1875) ii. 366, 494, 525.
Parryi, *S. Wats. in Proc. Davenport. Acad. ii.* 188. tt. 5, 6.—Calif.
partheneion, Siehold & De Vriese, in Tuinhouw Fl. ii. (1855) 341 = concolor.
parviflorum, Hort. ex Flor. Mag. N. S. (1874) t. 136 = canadense.
parvum, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii.* (1863) 179. t. 52.—Calif.
penduliflorum, [DC. in] Red. Lil. t. 105 = canadense.
pendulum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 19 = Crinum asiaticum.
pendulum, Spae, Mém. Gen. Lis, 28 = canadense.
pensylvanicum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 872 = bulbiferum.
peregrinum, Hort. Germ. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. i. (1845) 92 = testaceum.
peregrinum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = candidum.
perenne, Gueldenst. Reise durch Russl. ii. 65, sphalm. = Linum perenne.
persicum, *Fisch. ex Steud. Nom. ed. I.* 480, nomen.—Persia.
philadelphicum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 435.—Am. bor.
philadelphicum, *Thunb. Fl. Jap.* 135 = elegans.
philippinense, *Baker, in Gard. Chron.* (1873) 1141.—Ins. Philipp.
pictum, Hort. Siehold, ex Baker, in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 43 = hulbiferum.
pinifolium, *Leichtl. ex Duch. in Journ. Soc. Hort. Par. Sér. II. iv.* (1870) 217 nomen (Quid?)—Hab.?
polyphyllum, *D. Don, in Royle, Illustr. Bot. Himal.* 388.—Reg. Himal.
pomponicum, *Thunb. Fl. Jap.* 134 = callosum.
pomponium, [DC. in] Red. Lil. t. 7 = chalcidonicum.
pomponium, *Linn. Sp. Pl.* 302.—Sibir.
pomponium, Lour. Fl. Cochinch. 207 = tigrinum.
ponticum, *C. Koch, in Linnaea*, xxii. (1849) 234.—As. Min.
praecox, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 44 (Quid?)—Hab.?
Pseudo-tigrinum, Carr. in Rev. Hortic. (1867) 411 = Leichtlinii.

LILIUM:—

- puberulum*, Hort. Leichtl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 242 = pardalinum.
puberulum, *Torr. ex Duch. in Journ. Hort. Soc. Par. Sér. II. iv.* (1870) 217; v. (1871) 54.—Am. bor.
pubescens, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 962 = bulbiferum.
pubicum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 228. t. 8 = Fritillaria pudica.
pulchellum, *Fisch. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop.* vi. 56.—Dahuria.
pulchrum, Salish. Prod. 237 = canadense.
pumilum, [DC. in] Red. Lil. t. 378 = tenuifolium.
pumilum, Hort. Bouch. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 265 = croceum.
punctatum, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 276, 277 = speciosum.
punctatum, Jacquem. ex Duch. in Journ. Hort. Soc. Par. Sér. II. iv. (1870) 545 = polyphyllum.
punicum, Siebold & De Vriese, in Ann. Hort. Pays-Bas (1861) 23 = tenuifolium.
purpureo-croceum, Bosc, ex Steud. Nom. ed. I. 480 = bulbiferum.
purpureum, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov, 83 (Quid?)—Hab.?
pygmaeum, *Leichtl. ex Duch. in Journ. Hort. Soc. Par. Sér. II. iv.* (1870) 218, nomen.—Hab.?
pyrenaicum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 301 = chalcidonicum.
pyrenaicum, *Gouan, Illustr.* 25.—Mont. Pyren.
pyrenaicum, Ledeb. Fl. Ross. iv. 151 = Ledehourii.
quadrifoliatum, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 126 = Fritillaria camtschatcensis.
recurvum, *Hort. Belv. ex Steud. Nom. ed. I.* 480, nomen.—Hab.?
Robinsonianum, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 244 = Humboldtii.
Roezli, Regel, Gartenfl. (1870) 321. t. 667 = pardalinum.
roseum, *Wall. Cat. n.* 5077.—Ind. or.
ruhescens, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 256.—Calif.
rubrum, Lam. Fl. Fr. iii. 283 = pomponium.
sanguineum, Hort. ex Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 50 = bulbiferum.
sarniense, Hort. Angl. ex Curt. Bot. Mag. t. 294 = Nerine sarniense.
Sayii, Nutt. ex Duch. in Journ. Hort. Soc. Par. Sér. II. v. (1871) 273 = columbianum.
scabrum, Moeuch, Meth. 305 = bulbiferum.
sibiricum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 17 = hulbiferum.
Sieholdi, *Leichtl. ex Duch. in Journ. Hort. Soc. Par. Sér. II. iv.* (1870) 218, nomen.—Japon.
sinense, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 44 = tigrinum.
sinicum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 115. t. 193 = concolor.
speciosissimum, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 645 = longiflorum.
speciosum, Andr. Bot. Rep. t. 586 = tigrinum.
speciosum, Siehold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 15 = longiflorum.
speciosum, *Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 332.—Japon.
spectabile, Link, Ennm. Hort. Berol. i. 321 = dauricum.
spectabile, Salish. Ic. Stirp. Rar. 9 = Cateshaei.
splendens, Baker, in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 41 = tigrinum.
stenophyllum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 251 = tenuifolium.
striatum, Baker, in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 41 = candidum.
superbum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 434.—Am. hor.
superbum, *Thunb. Fl. Jap.* 134 = speciosum.
Szovitsianum, *Fisch. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop.* vi. 58 = monadelphum.
Takesima, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 230 = longiflorum.
tenuifolium, *Fisch. Hort. Gorenk. ed. II.* (1812) 8; *Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 91.—Davuria.
testaceum, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 51.—Japon.
Thomsonianum, Lindl. l. c. (1845) t. 1 = roseum.
Thunbergianum, Schult. Syst. vii. 415 = elegans.
tigrinum, *Ker-Gawl. in Bot. Mag.* t. 1237.—China; Japon.
triceps, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 53 = nepalense.

LILIUM:—

- tricolor*, Leichtl. ex Duch. in Journ. Hort. Soc. Par. Sér. II. iv. (1870) 219, nomen.—Hab.?
tubiflorum, Wight, Ic. t. 2033 = neilgherrense.
umbellatum, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 239 = dauricum.
umbellatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 229 = philadelphicum.
venustum, Hort. Berol. (1841); ex Kunth, Enum. Pl. iv. 265 = bulbiferum.
versicolor, Salisb. Prod. 237 = L. Martagon.
verticillatum, Gilib. Exercit. ii. 466 = L. Martagon.
verticillatum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 263 = philadelphicum.
vestale, Mast. in Gard. Chron. (1872) 1522 = speciosum.
Wallichianum, Schult. f. Syst. vii. 1689.—Reg. Himal.
Wallichianum, Wight, Ic. t. 2035 = neilgherrense.
wansharicum, Hort. ex Duch. in Journ. Hort. Soc. Par. Sér. II. v. (1871) 49 = philadelphicum.
Washingtonianum, [Dombrian,] in Floral Mag. (1872) t. 33 = pardalinum.
Washingtonianum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 13.—Calif.
Wilsoni, Hort. ex T. Moor, in Flor. et Pomol. (1868) 192 = bulbiferum.
Wittei, Suring. in C. Koch, Wochenschr. x. (1867) 294 = auratum.

LILIUM-CONVALLIUM, Tourn. ex Moench, Meth. 636 (1794) = *Convallaria*, Linn. (Liliac.).
majale, Moench, l. c. = C. majalis.

LILLIUM, Hill, Hort. Kew. 354 (1768) = *Lilium*, Tourn.

LIMACIA, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 383 (1818) = *Xylosma*, Forst. f. (Bixin.).
coriacea, Steud. Nom. ed. I. 480 = X. nitidum.
laurifolia, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 384 = X. nitidum.

LIMACIA, Lour. Fl. Cochinch. 620 (1790). *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 36.

HYPSERPA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40.

Amherstiana, Miers, Contrib. iii. 112 = triandra.
borneensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 83.—Borneo.
cerasifera, Becc. Malesia, i. (1877) 150.—Borneo.
cuspidata, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 189.—Ind. or.; Malaya.

distincta, Miers, Contrib. iii. 111 = velutina.
inornata, Miers, l. c. = velutina.

longifolia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 367 = *Cocculus longifolius*.
microphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 386.—Sumatra.
oblonga, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 43.—Malaya.

scandens, Lour. Fl. Cochinch. 621.—Cochinch.
sumatrana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 398.—Sumatra.

triandra, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 43.—Burma; Malaya.

velutina, Miers, l. c.—Malaya.
Wallichiana, Miers, Contrib. iii. 113 = triandra.

LIMATODES, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 252 (1833) = *sq.*

LIMATODIS, Blume, Bijdr. 375 (1825) = *Phaius*, Lour. (Orchid.).

gracilis, Lindl. Fol. Orch. Limat. 1 = *Calanthe gracilis*.

grata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 672 = P. gratus.
labrosa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) i. 202 = *Calanthe labrosa*.

mishmensis, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 36 = P. mishmensis.

pauciflora, Blume, Bijdr. 375. t. 62 = P. pauciflorus.
punctata, Lindl. Fol. Orch. Limat. 2 = P. pauciflorus.
rosea, Lindl. in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 35. t. 81 = *Calanthe rosca*.

LIMBARDA, Adans. Fam. ii. 125 (1763) = *Inula*, Linn. (Compos.).

arabica, Rafin. Fl. Tellur. ii. 48 = *Pulicaria arabica*.
crithmifolia, Rafin. l. c. = I. crithmifolia.
crithmoides, Dum. Fl. Belg. 68 = I. crithmoides.

LIMBARDA:—

japonica, Rafin. Fl. Tellur. ii. 48 = *Inula japonica*.
pinifolia, Rafin. l. c. = *Senecio pinifolius*.
tricuspis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 438 = I. crithmoides.

LIMBORCHIA, Scop. Introd. 139 (1777) = *Coutoubea*, Aubl. (Gentian.).

LIMEUM, Linn. Syst. ed. X. 995 (1759). *FI-COIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 859.

ACANTHOCARPEA, Klotzsch, in Peters, Reise Mosamb. Bot. 137. t. 24 (1861).

DICARPEA, Presl, Symb. Bot. i. 37. t. 26 (1830).

GAUDINIA, J. Gay, in Bull. Férussac, xviii. (1829) 412.

LINSOTIA, Adans. Fam. ii. 269 (1763).

aethiopicum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 11.—Afr. austr.
africanum, Linn. Syst. ed. X. 995.—Afr. austr.

africanum, Sieber, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 23 = viscosum.

africanum, Zeyh. ex Moq. l. c. 22 = capense.
aphyllum, Linn. f. Suppl. 214 = capense.

argute-carinatum, Wawra, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. xxxviii. (1860) 563 = linifolium.

canescens, E. Mey. ex Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 342.—Afr. austr.

capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 68.—Afr. austr.
fluviatile, Eckl. & Zeyh. Enum. 287 = aethiopicum.

glomeratum, Eckl. & Zeyh. l. c. 288.—Afr. austr.
humile, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 79 = *Andrachne telephoides*.

indicum, Stocks, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 30.—Ind. or.; Afr. trop.

linifolium, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 342.—Afr. trop.

litorale, Eckl. & Zeyh. Enum. 287 = africanum.
Meyeri, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 342 = glomeratum.

pauciflorum, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 23.—Afr. austr.

telephoides, E. Mey. ex Fenzl, Nov. Stirp. Dec. 87 = capense.

viscosum, Fenzl, l. c.—Afr. trop.

LIMIA, Vand. Fl. Lusit. 42. t. 3. f. 21 (1788) = *Vitex*, Linn. (Verbenac.).

LIMNANTHEMUM, S. P. Gmel. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xiv. i. 1769 (1770) 527. t. 17. f. 2.

GENTIANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 819.
LIMNANTHUS, Neck. Elem. ii. 27 (1790).

NYMPHOIDES, Tourn. ex Medic. Phil. Bot. i. 35 (1789).

SCHWEYCKERTA, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 447 (1805).

TRACHYSPERMA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.

VILLARSIA, J. F. Gmel. Syst. 447 (1791).

WALDSCHMIDIA, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 19 (1780).

albiflorum, F. Muell. Census, 90 = *Villarsia albiflora*.
aurantiacum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 136.—Ind. or.

biflorum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 205 = aurantiacum.
brevipedicellatum, Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 220.—Abyssin.

calthifolium, F. Muell. Fragm. ix. 164 = *Villarsia calthifolia*.

calycinum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 564 = indicum.
capitatum, F. Muell. Fragm. ix. 164 = *Villarsia capitata*.

congestiflorum, F. Muell. Census, 90 = *Villarsia congestiflora*.

crenatum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 17.—Austral.

cristatum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 342.—Ind. or.; China.

Eckloniaum, Griseb. l. c. 346 = indicum.
exaltatum, F. Muell. Fragm. ix. 165 = *Villarsia reniflorum*.

exiguum, F. Muell. Fragm. i. 40.—Tasman.
exiliflorum, F. Muell. l. c. v. 46.—Austral.

Forbesianum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 345.—Zeylan.
Fraserianum, Griseb. l. c. 346 = indicum.

geminum, Griseb. l. c.—Austral.
Grayanum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 181.—Cuba.

Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 363 = *Liparophyllum Gunnii*.

LIMNANTHEMUM:—

Humboldtianum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 347.—Am. austr.

hydrocharoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 380.—Austral.

Hydrophyllum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 348.—Cochinch.

indicum, Griseb. l. c. 343 = cristatum.
indicum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 205.—Amphig. trop.

Kleinianum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 344 = indicum.
lacunosum, Griseb. l. c. 347.—Am. bor.

lasiospermum, F. Muell. Fragm. ix. 165 = *Villarsia lasiosperma*.

latifolium, F. Muell. l. c. 164 = *Villarsia latifolia*.
microphyllum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 364.—Bras.

minimum, F. Muell. Fragm. i. 40.—Austral.
Moonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 205 = parvifolium.

niloticum, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 28. t. 9 A.—Afr. trop.

nymphoides, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 344.—Europ.; As. bor.

orbiculatum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 348 = indicum?

parnassifolium, F. Muell. Fragm. ix. 165 = *Villarsia parnassifolia*.

parvifolium, Griseb. in DC. Prod. ix. 141.—Ind. or.
peltatum, S. P. Gmel. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xiv. 1769 (1770) 527. t. 17.—Europ.

peltatum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 348 = *Brasenia Schreberi*.

tenellum, Sm. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 450 = parvifolium.

Thunbergianum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 345 = indicum.

trachyspermum, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 363.—Am. bor.

violifolium, F. Muell. Census, 90 = *Villarsia violifolia*.
Wightianum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 344 = indicum.

LIMNANTHES, R. Br. in Lond. & Edinb. Phil. Mag. ii. (1833) 70. *GERANIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 274.

alba, Hartw. ex Benth. Pl. Hartw. 301.—Calif.
Douglasii, R. Br. in Lond. & Edinb. Phil. Mag. ii. (1833) 70.—Am. bor. occ.

rosea, Hartw. ex Benth. Pl. Hartw. 302 = *Douglasii*.

sulphurea, Loud. Encyc. Pl. 1543 = *Douglasii*?

LIMNANTHES, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 300 (1812) = *Limnanthemum*, S. P. Gmel. (Gentian.).

nymphoides, Stokes, l. c. = *Limnanthemum nymphoides*.

peltata, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 340 = *Limnanthemum nymphoides*.

LIMNANTHUS, Neck. Elem. ii. 27 (1790) = *Limnanthemum*, S. P. Gmel. (Gentian.).

LIMNANTHUS, Reichb. Handb. 290 (1837) = *Limnanthes*, R. Br. (Gcran.).

LIMNAS, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789) = *Malaxis*, Sw. (Orchid.).

LIMNAS, Trin. Fund. Agrost. 116. t. 6 (1820).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1118.

arkansana, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 45 = *Thurberia arkansana*.

Stelleri, Trin. Fund. Agrost. 116. t. 6.—Kamtschatk.

LIMNASPIDIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 128 = *Veronica*, Tourn. (Scrophul.).

parmularium, Fourr. l. c. = V. scutellaria.
scutellatum, Fourr. l. c. = V. scutellaria.

LIMNETIS, Rich. in Pers. Syn. i. 72 (1805) = *Spartina*.
Schreb. (Gramin.).

cyosuroides, Rich. in Pers. l. c. = S. cynosuroides.
glabra, Nutt. Gen. Am. i. 38 = S. cynosuroides.

juicea, Rich. in Pers. Syn. i. 72 = S. juncea.
polystachya, Rich. l. c. = S. polystachya.

pungeus, Rich. l. c. = S. stricta.

LIMNIA, Linn. in Act. Soc. Sc. Upsal. (1746) 130. t. 5 = *Claytonia*, Gronov. (Portul.).

alsinoides, Haw. Syn. Pl. Succ. 11 = C. sibirica.
perfoliata, Haw. l. c. 12 = C. perfoliata.
sibirica, Haw. l. c. 11 = C. sibirica.

- LIMNIRION**, Opiz, Seznam, 59 (1852) = *Iris*, Tourn. *Pseudacorus*, Opiz, l. c. = *I. Pseudacorus*. *sibiricum*, Opiz, l. c. = *I. sibirica*.
- LIMNIRIS**, Fuss, Fl. Transs. 636 (1866) = *Iris*, Tourn. *graminea*, Fuss, l. c. 637 = *I. graminea*. *humilis*, Fuss, l. c. = *I. humilis*. *Pseudacorus*, Fuss, l. c. 636 = *I. Pseudacorus*. *ruthenica*, Fuss, l. c. 637 = *I. ruthenica*. *sibirica*, Fuss, l. c. = *I. sibirica*. *spuria*, Fuss, l. c. = *I. spuria*.
- LIMNOBIUM**, Rich. in Mém. Inst. Par. (1811) 32, 66. t. 8. **HYDROCHARIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 452. **JALAMBICEA**, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. ii. 12 (1825). **HYDROCHARELLA**, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 452, in nota (1883). **HYDROMYSTRIA**, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 152 (1818). **TRIANGEA**, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 424. Boscì, Rich. in Mém. Inst. Par. (1811) 32. t. 8.—Am. bor. *Sinclairi*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 175.—Mexic. *Spongia*, Steud. Nom. ed. II. ii. 45 = Boscì. *stoloniferum*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 506.—Am. trop.; Ind. occ.
- LIMNOCHARIS**, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 116. t. 34 (1808). **ALISMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1009. *Commerstonii*, Spreng. Syst. ii. 634 = *Hydrocleys Commerstonii*. *emarginata*, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 116. t. 32.—Am. trop. *flava*, Buch. in Bremen, Abh. ii. (1871) 2 = *emarginata*. *Haenkei*, Presl, Rel. Haenk. ii. 88.—Chili. *Humboldtii*, Rich. in Mém. Mus. Par. i. (1815) 369. t. 19 = *Hydrocleys Commerstonii*. *Laforesti*, Duchass. ex Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 11 = *emarginata*. *Martii*, Micheli, in DC. Monog. Phan. iii. 92 = *Hydrocleys Martii*. *nymphoides*, Micheli, l. c. 91 = *Hydrocleys Commerstonii*. *parviflora*, Micheli, l. c. 93 = *Hydrocleys parviflora*. *Plumieri*, Rich. in Mém. Mus. Par. i. (1815) 370. t. 19. f. 2 = *emarginata*.
- LIMNOCHARIS**, Kunth, Enum. Pl. ii. 153 (1837) = *Eleocharis*, R. Br. (Cyper.).
- LIMNOCHLOA**, Beauv. ex Lestib. Ess. Cyp. 41 (1819) = *Eleocharis*, R. Br. (Cyperac.). *acicularis*, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. iii. 1808 = *E. acicularis*. *acutangula*, Nees, in Wight, Contrib. 114 = *E. fistulosa*. *albibracteata*, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 143 = *E. albibracteata*. *alpina*, Drejer, Fl. Excurs. Hafn. 18 = *Eriophorum alpinum*. *alpina*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140^u = *Scirpus pumilus*. *articulata*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 294 = *E. interstincta*. *Baeothryon*, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. iii. 1808 = *Scirpus pauciflorus*. *caduciflora*, Turcz. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1840) 185 = *Zizania aquatica*. *caespitosa*, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. iii. 1808 = *Scirpus caespitosus*. *calypttrata*, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 244 = *E. sulcata*. *capensis*, Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 759 = *E. limosa*. *capensis*, Nees, in Linnaea, x. (1835–36) 185 = *E. palustris*. *constricta*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 99 = *E. geniculata*. *costulata*, Nees, ex Kunth, Ennm. Pl. ii. 142 = *E. acicularis*. *crassiculmis*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 99 = *E. geniculata*. *densa*, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 244 = *E. geniculata*.
- LIMNOCHLOA** :— *equisetoides*, Walp. Ann. iii. 684 = *Eleocharis interstincta*. *fistulosa*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 294 = *E. fistulosa*. *geniculata*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 99 = *E. geniculata*. *limosa*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 294 = *E. limosa*. *media*, Nees, in Wight, Contrib. 114 = *E. fistulosa*. *montevidensis*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 99 = *E. montevidensis*. *multicaulis*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140^u = *E. multicaulis*. *multiculmis*, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. iii. 1808 = praec. *mutata*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 101 = *E. mutata*. *obsoleta*, Nees, l. c. 100 = *E. interstincta*. *obtusangula*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 294 = *E. obtusangula*. *obtusetrigona*, Lindl. & Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 100 = *E. mutata*. *parvula*, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. iii. 1808 = *Scirpus nanus*. *pauciflora*, Peterm. Fl. Bienitz, 21 = *Scirpus pauciflorus*. *plantaginea*, Nees, in Wight, Contrib. 114 = *E. plantaginea*. *quadrangulata*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 294 = *E. mutata*. *spiralis*, Nees, in Wight, Contrib. 114 = *E. spiralis*. *tetraquetra*, Nees, l. c. 113 = *E. tetraquetra*. *truncata*, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 244 = *E. montana*. *tumida*, Nees, in Wight, Contrib. 114 = *E. plantaginea*.
- LIMNOCREPIS**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 104 = **Crepis**, Linn. (Compos.). *paludosa*, Fourr. l. c. = *C. paludosa*.
- LIMNOGENNETON**, Sch. Bip. in Walp. Rep. vi. 146 (1846–47) = **Sigesbeckia**, Linn. (Compos.). *abyssinicum*, Sch. Bip. l. c. 147 = *S. orientalis*.
- LIMNOGETON**, Edgew. in Lindl. Veg. Kingd. 210 (1847) = **Aponogeton**, Thnbn. (Naiad.).
- LIMNONESIS**, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 24, 351, 352 = **Pistia**, Linn. (Aroid.). *commutata*, Klotzsch, l. c. = *P. Stratiotes*. *Friedrichsthaliana*, Klotzsch, l. c. = *P. Stratiotes*.
- LIMNOPEUCE**, Adans. Fam. ii. 80 (1763) = **Hippuris**, Linn. (Halorag.).
- LIMNOPHILA**, R. Br. Prod. 442 (1810). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 950. **AMBULIA**, Lam. Encyc. i. 128 (1783). **CYBBANTHERA**, Bnch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 87 (1825). **DICEROS**, Lour. Fl. Cochinch. 381 (1790). **HONOTIA**, Reichb. Consp. 172 (1825). **HOTTONIA**, Burm. Thes. Zeyl. 121. t. 55. f. 1 (1737). **HYDROPHYTON**, Gaertn. f. Fruct. iii. 19. t. 183 (1805). **LYMNOPHILA**, Blume, Bijdr. 748 (1826). **TALA**, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 484 (1837); ed. II. 338 (1845). *albiflora*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 502.—Ind. or. *balsamea*, Benth. in DC. Prod. x. 386.—Burma. *bancana*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 562.—Malaya. *Benthamiana*, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 271 = *racemosa*. *campanuloides*, Benth. in Wall. Cat. n. 3908 = *Mitrasacme* polymorpha. *camphorata*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 267 = *diffusa*. *cana*, Griff. Notul. iv. 98.—Ind. or. *chamaedrifolia*, G. Don, Gen. Syst. iv. 543 = *gratisima*. *conferta*, Benth. in DC. Prod. x. 387.—Ind. or. *diffusa*, Benth. l. c.—Ind. or.; Malaya. *diffusa*, G. Don, Gen. Syst. iv. 543 = *Ebermeiera thyrsoidea*. *elongata*, Benth. in Wall. Cat. n. 3903 = *gratioloides*. *erecta*, Benth. in DC. Prod. x. 388.—Ind. or. *fragrans*, Seem. Fl. Vit. 180 = *serrata*. *gratioloides*, R. Br. Prod. 442.—Geront. trop. *gratissima*, Blume, Bijdr. 749.—As. et Austral. trop.
- LIMNOPHILA** :— *Griffithii*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 271.—Malacca. *Helferi*, Hook. f. l. c. 269.—Burma. *heterophylla*, Benth. in Wall. Cat. n. 905; *Scroph. Ind.* 25.—As. trop. *hirsuta*, Benth. in DC. Prod. x. 388.—As. et Austral. trop. *hypericifolia*, Benth. l. c. 386.—Ind. or. *hyssopifolia*, Roth, Nov. Pl. Sp. 297.—Ind. or. *javanica*, A. DC. in DC. Prod. x. 594.—Java. *laxa*, Benth. in DC. l. c. 388.—Burma; Zeylan. *laxa*, Benth. l. c., partim = *pulcherrima*. *Menthastrum*, Benth. l. c. 386 = *Roxburghii*. *micrantha*, Benth. l. c. 387.—As. trop. *Morgania*, F. Muell. Fragm. vi. 104 = *Morgania floribunda*, pubescens, glabra. *myriophylloides*, Roth, Nov. Pl. Sp. 294 = *gratioloides*. *pinnatifida*, Blume, Bijdr. 749.—Java. *polyantha*, Kurz, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 268.—Burma. *polystachya*, Benth. in Wall. Cat. n. 3909; *Scroph. Ind.* 25.—Ind. or. *pulcherrima*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 267.—Ind. or.; Malaya. *punctata*, Blume, Bijdr. 750 = *gratissima*. *punctata*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 266, sphalm. = *conferta*. *pygmaea*, Hook. f. l. c. 268.—Burma; Malacca. *racemosa*, Benth. in Wall. Cat. n. 3907; *Scroph. Ind.* 26.—Ind. or.; Malaya. *reflexa*, Benth. ll. cc. n. 3904; 25 = *heterophylla*. *repens*, Benth. in DC. Prod. x. 387 = *conferta*. *Roxburghii*, Benth. l. c. 388 = *racemosa*. *Roxburghii*, G. Don, Gen. Syst. iv. 543.—As. trop.; Ins. Pacif. *serrata*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 448. t. 57.—Malaya; Ins. Pacif. *sessiliflora*, Blume, Bijdr. 750.—As. trop. *sessiliflora*, Griff. Notul. iv. 99 = *Griffithii*. *tillaeoides*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 270.—Assam. *torenioides*, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 221 = *Mimulus madagascariensis*. *trifida*, Spreng. Syst. ii. 802 = *gratioloides*. *villifera*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 682.—Sumatra. *villosa*, Blume, Bijdr. 750.—Java.
- LIMNOPHYLLA**, Griff. Notul. iv. 97 (1854) = praec.
- LIMNOPHYTON**, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 242 (1855). **ALISMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1005. **DIPSEUDOCHORTON**, Buchen. in Flora, xlvi. (1865) 245. *obtusifolium*, Miq. l. c. 243.—As. et Afr. trop.
- LIMNOSERIS**, 'Peterm.' ex Linnaea, xliii. (1839) Litt. 23 = **LIMNOSERIS**, Peterm. = **Crepis**, Linn. (Compos.).
- LIMNOSIPANEA**, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1050 (1868). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 53. *palustris*, Hook. f. l. c. sub t. 1050.—Am. trop. *Schomburgkii*, Hook. f. l. c.—Guiana. *Spruceana*, Hook. f. l. c. t. 1050.—Bras.
- LIMNOSTACHYS**, F. Muell. Fragm. i. 24 (1858) = **Monochoria**, Presl (Portul.). *cyanea*, F. Muell. l. c. = *M. cyanea*.
- LIMNOXERANTHEMUM**, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 (1855) = **Paepalanthus**, Mart. (Eric.). *glabrum*, Salzm. ex Steud. l. c. = *P. gracilis*.
- LIMODORON**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = **Limodorum**, Tourn. (Orchid.). *fasciolum*, St. Lag. l. c. = *Vanilla Fasciola*.
- LIMODORUM**, [Tourn.], Linn. Syst. ed. II. 29 (1740); Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 50. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 618. *abortivum*, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 80.—Enrop. *altum*, Linn. Syst. ed. XII. 594 = *Bletia verecunda*. *angustifolium*, Bnch.-Ham. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 163 = *Cymbidium longifolium*. *aphyllum*, Roxb. Pl. Corom. i. 34. t. 41 = *Dendrobium Pierardi*?

LIMODORUM:—

- articulatum*, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 399 = *Eulophia articulata*.
autumnale, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 46 = *Earina mucronata*.
autumnale, Walt. Fl. Carol. 221 = *Spiranthes cernua*.
barbatum, Lam. Encyc. iii. 515 = *Calopogon pulchellus*.
barbatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 4 = *Eulophia barbata*.
bicallosum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 30 = *Liparis bituberculata*?
bicolor, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 469 = *Eulophia herbacea*.
bidens, *Afzel. ex Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1800) 243, nomen; *Pers. Syn.* ii. 521 (Quid?).—Afr. trop.
bidentatum, Willd. Sp. Pl. iv. 124 (Quid?).—Ind. or.
boreale, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 85 = *Calypso borealis*.
bracteatum, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 466 = *Phaius albus*.
brasiliense, *Nois. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 46*, nomen.—Bras.
callosum, Blume, Bijdr. 374 = *Phaius callosus*.
canaliculatum, *Aubl. Pl. Gui. ii. 821* (Quid?).—Guian.
candidum, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 470 = *Geodorum dilatatum*?
capense, Berg. Desc. Pl. Cap. 347 = *Eulophia tristis*.
carinatum, Willd. Sp. Pl. iv. 124 = *Eulophia virens*?
ciliatum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 400 = *Eulophia gracilis*.
clavatum, Willd. Sp. Pl. iv. 126 = *Saccolabium clavatum*.
complanatum, Willd. l. c. = *Cleisostoma complanatum*.
concolor, Thou. Orch. Iles Afr. t. 45 = *Eulophia concolor*.
coriaceum, Thunb. ex Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 234 = *Aërides coriaceum*.
crispum, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 180 = *Phaius crispus*.
cristatum, *Afzel. ex Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1800) 243, nomen; *Pers. Syn.* ii. 521 = *Eulophia cristata*.
cucullatum, *Afzel. ex Sw. l. c.*; et *Pers. l. c.* = *Poly-stachya grandiflora*.
cyperifolium, Buch.-Ham. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 163 = *Cyperorchis elegans*.
Dabia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 30 = *Eulophia campestris*.
densiflorum, Lam. Encyc. iii. 516 = *Geodorum dilatatum*.
dipterum, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 46 = *Cryptopus elatus*.
diurnum, Jacq. Coll. iv. 107 = *Cymbidium diurnum*.
dubium, Buch.-Ham. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 125 = *Eulophia campestris*.
eburneum, Willd. Sp. Pl. iv. 125 = *Angraecum eburneum*.
emarginatum, *Afzel. ex Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1800) 243, nomen; *Pers. Syn.* ii. 521 (Quid?).—Afr. trop.
ensatum, Thunb. Fl. Jap. 29 = *Cymbidium ensifolium*.
epidendroides, Willd. Sp. Pl. iv. 124 = *Eulophia virens*.
Epipogium, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 80 = *Epipogium aphyllum*.
falcatum, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 326; Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 231 = *Angraecum falcatum*.
Fasciola, Sw. l. c. = *Vanilla Fasciola*.
filiforme, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 80 = *Acranthus filiformis*.
flabellatum, Thou. Orch. Iles Afr. tt. 39, 40 = *Cymbidium flabellatum*.
flavum, Blume, Bijdr. 375 = *Phaius flavus*.
flexuosum, Willd. Sp. Pl. iv. 128 (Quid?).—Ind. occ.
floridum, Salisb. Prod. 9 = *Bletia florida*.
Flos-aëris, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 80 = *Araclinanthus moschifera*.
funale, Sw. l. c. 79 = *Dendrophylax funalis*.
gentianoides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 119 = *Pogonia gentianoides*.
giganteum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 4 (= *Cyrtopera gigantea*).—Afr. austr.
grandiflorum, *Aubl. Pl. Gui. ii. 818* = *Cymbidium grandiflorum*.
hians, Thunb. Prod. Pl. Cap. 3 = *Eulophia hians*.
hyacinthinum, Donu, Hort. Cantab. ed. IV. 201 = *Bletia hyacinthina*.

LIMODORUM:—

- imbricatum*, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 87 (Quid?).—Afr. trop.
Incarvillei, Blume, Bijdr. 374 = *Phaius Wallichii*.
Incarvillei, *Pers. Syn.* ii. 520 = *Phaius grandifolius*.
lanccolatum, *Aubl. Pl. Gui. ii. 821* (= *Stenorhynchus lanccolatus*).—Guian.
latifolium, Thunb. ex Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 234 = *Aërides odoratum*.
laxiflorum, Lam. Encyc. iii. 516 (Quid?).—Ind. or.
longicornu, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 230 = *Mystacidium filicorne*.
longifolium, Buch.-Ham. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 163 = *Cymbidium giganteum*.
longifolium, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 468 = *Cymbidium cyperifolium*.
luridum, *Pers. Syn.* ii. 521 = *Eulophia lurida*.
luridum, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 87 = *Angraecum luridum*.
luteum, Lam. Encyc. iii. 516 = *Chloraea crispa*.
maculatum, Reinw. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 23 = *Nephelephyllum pulchrum*.
monile, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 327 = *Dendrobium catenatum*.
nutans, Roxb. Pl. Corom. i. 33. t. 40 = *Geodorum purpureum*.
orchideum, Willd. Sp. Pl. iv. 126 (= *Ceratochilus orchideus*).—Ind. or.
pendulum, *Aubl. Pl. Gui. ii. 819* = *Dichaea cchinocarpa*.
Piquichen, Lam. Encyc. iii. 516 = *Chloraea virescens*.
plantagineum, Thou. Orch. Isles Afr. tt. 41, 42 = *Cyrtopodium plantagineum*.
plicatum, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 465 = *Phaius callosus*.
praecox, Walt. Fl. Carol. 221 = *Spiranthes graminea*.
pulchellum, Salisb. Prod. 8 = *Calopogon pulchellus*.
pulchrum, Thou. Orch. Iles Afr. t. 43 = *Eulophia pulchra*.
purpureum, Lam. Encyc. iii. 515 = *Bletia verecunda*.
purpureum, Lour. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 46 = *Epidendrum atropurpureum*.
pusillum, Willd. Sp. Pl. iv. 126 (*Sarcocochili* sp.).—Ind. or.
ramentaceum, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 467 = *Eulophia campestris*.
recurvum, Roxb. Pl. Corom. i. tt. 33, 39 = *Geodorum dilatatum*.
retusum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 80 = *Rhynchostylis retusa*.
roscum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 30 = *Epipogon nutans*.
scriptum, Thou. Orch. Iles Afr. tt. 46, 47 = *Eulophia scripta*.
spathulatum, Willd. Sp. Pl. iv. 125 = *Vanda spathulata*.
spectabile, Salisb. Prod. 9 = *Phaius grandifolius*.
sphaerochilos, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 306 = *abortivum*.
sphaerolabium, Viv. App. Fl. Cors. Prod. 6 = *abortivum*.
striatum, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 79 = *Calanthe striata*.
striatum, Thunb. Fl. Jap. 28 = *Bletia hyacinthina*.
suaveolens, Herb. Reinw. ex Blume, Rumphia, iv. 49 = *Vanda tricolor*.
subulatum, Willd. Sp. Pl. iv. 126 = *Aërides cylindricum*.
Tancarvilleae, Banks, in L'Hérit. Sert. Angl. 28 = scq.
Tankervilleae, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 302 = *Phaius grandifolius*.
Tankervilleae, Roxb. Fl. Ind. iii. 466 = *Phaius Wallichii*.
tetragonum, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 41 = *Phaius tetragonus*.
trifidum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 159 = *Bletia verecunda*.
triste, Thunb. Prod. Pl. Cap. 4 = *Eulophia tristis*.
tuberculosum, Thou. Orch. Iles Afr. t. 31 = *Phaius tuberculosus*.
tuberosum, Jacq. Coll. iv. 108 = *Bletia verecunda*.
tuberosum, Linn. Sp. Pl. 950 = *Calopogon pulchellus*.
unguiculatum, Labill. Sert. Austro-Caled. 19. t. 25 = *Calanthe striata*.
unifolium, Muhl. ex Nutt. Gen. Am. ii. 195 = *Tipularia discolor*.
utriculatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 119 = *Govenia utriculata*.
variegatum, Lam. Encyc. iii. 516 = *Eulophia virens*.
venosum, Lam. l. c. = *Chloraea Pavonii*.
ventricosum, Steud. Nom. ed. I. 481 = *Calanthe veratrifolia*.

LIMODORUM:—

- veratrifolium*, Willd. Sp. Pl. iv. 122 = *Calanthe veratrifolia*.
verecundum, Salisb. Prod. 9 = *Bletia verecunda*.
villosum, Thou. Orch. Iles Afr. t. 32 = *Phaius villosus*.
virens, Roxb. Pl. Corom. i. 32 = *Eulophia virens*.
LIMON, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752) = *Citrus*, Linn. (Rutac.).
racemosum, Mill. l. c. ed. VIII. n. 3 = *C. Medica*.
spinusum, Mill. l. c. n. 2 = *C. Medica*.
vulgare, Mill. l. c. n. 1 = *C. Medica*.
LIMONAETES, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789) = *Carex*, Dill. (Cyperac.).
LIMONANTHUS, Kunth, Enum. Pl. iv. 194, in adnot. (1843) = *LEIMANTHIUM*, Willd. = *Melanthium*, Linn. (Liliac.).
LIMONIA, Gaertn. Fruct. i. 278. t. 58. f. 4 (1789) = *Sceloporia*, Schreb. (Bixin.).
pusilla, Gaertn. l. c. 279 = *S. Gaertneri*.
LIMONIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 554 (1762). *RUTA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 303.
HESPERETHUSA, M. Roem. Syn. Hesper. 31, 38 (1846).
WINTERLIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 27 (1818).
acidissima, Linn. Sp. Pl. ed. II. 554.—Ind. or.
alata, Wall. Cat. n. 6363; *Wight & Arn. Prod.* 92.—Ind. or.
alternans, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 139.—Burma.
alternifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 64 = *alternans*.
ambigua, DC. Prod. i. 536 = *acidissima*.
angulata, *Wight & Arn. Prod.* 91.—Ins. Amboina.
angustifolia, Wall. Cat. n. 6360 = *Glycosmis pentaphylla*.
arborea, Roxb. Pl. Corom. i. 60. t. 85 = *Glycosmis pentaphylla*.
aurantifolia, M. Roem. Syn. Hesper. 39.—Guian.
australis, A. Cunn. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 91 = *Citrus australis*.
bilocularis, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 377 = *Atalantia buxifolia*.
caudata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 139, nomen; Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 25 = *Atalantia caudata*.
citrifolia, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 34 = *Atalantia ceylanica*.
citrifolia, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 379 = *Paramignya citrifolia*.
citrifolia, Salisb. Prod. 320.—Ind. or.
citrifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 448 = *Glycosmis pentaphylla*.
cochinchinensis, *Baill. Hist. Pl. iv. 39S*.—Cochinch.
corymbosa, Blanco, *Fl. Filip. ed. II. 251*.—Ins. Philipp.
crenulata, Roxb. Pl. Corom. i. 60. t. 86 = *acidissima*.
curvispina, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 500.—Sumatra.
diacantha, DC. Prod. i. 536 = *Triphasia aurantiola*.
diphylla, M. Roem. Syn. Hesper. 39.—Java.
disticha, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 356 = *Atalantia racemosa*.
dubia, Blume, Bijdr. 133.—Java.
dulcis, *J. F. Gmel. Syst.* 684.—N. Guinea.
flavicans, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 508.—Burma.
glutinosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 358 = *Aegle decandra*.
grandiflora, Wall. Cat. n. 6361 = *Paramignya grandiflora*.
grata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 139, nomen.—Flab.?
horrida, Blume, Bijdr. 133.—Java.
Laureola, Blanco, *Fl. Filip. ed. II. 251*.—Ins. Philipp.
Laureola, DC. Prod. i. 536 = *Skimmia Laureola*.
leptostachya, Jack, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 492 = *Zanthoxylum ovalifolium*.
linearis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 357 = *Atalantia monophylla*.
lucida, *Forst. f. Prod.* 33.—N. Ilebrid.
madagascariensis, Lam. Encyc. iii. 517.—Madag.
malliculensis, Forst. ex Steud. Nom. ed. II. n. 47 = *Murraya exotica*.
mauritiana, Lam. Encyc. iii. 517.—Ins. Maurit.
microphylla, *Voigt, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 53.—Hab. f

LIMONIA :—

- minuta*, Forst. f. Prod. 33 = *Micromelum pubescens*.
missionis, Wall. Cat. n. 6358 = *Atalantia missionis*,
racemosa, Paramignya Griffithii.
mollis, Wall. Cat. n. 6362 = *Clausena pentaphylla*.
monadelphica, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin.
 Pl. 217.—Afr. trop.
monophylla, Linn. Mant. 237 = *Atalantia monophylla*.
monophylla, Lour. Fl. Cochinch. 271 = *Atalantia*
Hindsii.
oblonga, Wall. Cat. n. 6359 = *Paramignya Griffithii*.
octandra, Herb. Heyne, ex Wall. Cat. n. 6353 = *Atalantia*
monophylla.
oligandra, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 258 =
Toddalia aculeata.
parviflora, Sims, Bot. Mag. t. 2416 = *Glycosmis penta-*
phylla.
pentagyna, Roxb. Fl. Ind. ii. 382 = *Bursera serrata*.
pentaphylla, Lam. ex DC. Prod. i. 538 = *Clausena*
pentaphylla.
pentaphylla, Retz. Obs. v. 24 = *Glycosmis penta-*
phylla.
pubescens, Wall. Cat. n. 6365.—Burma.
retusa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 224 = *Triphasia*
Aurantiola?
scandens, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 380 =
Luvunga scandens.
spectabilis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 500.—Sumatra.
spinosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 162 (= *Sclerostylis*
spinosa).—Java.
torulosa, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 = *Randia*
virosa.
trichocarpa, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 258.—
 China.
trifolia, Burm. f. Fl. Ind. 103. t. 35. f. 1 = *Triphasia*
Aurantiola.
trifoliata, Linn. Mant. ii. 237 = *Triphasia Aurantiola*.
Winterlia, Steud. Nom. ed. II. ii. 47.—Ind. or.

LIMONIASTRUM, Moench, Meth. 423 (1794).

- PLUMBAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 627.
BUBANIA, Girard, in Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.)
 i. (1848) 182.
articulatum, Moench, Meth. 423.—Reg. Mediterr.
Guyonianum, Dur. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 689.
 —Alger.
monopetalum, Boiss. l. c. = *articulatum*.
ouarglense, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 126.—Alger.
speciosum, Moench, Meth. Suppl. 149 = *Statice speciosa*.

LIMONIUM, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) = **Statice**, Linn. (Plumbag.).

- africanum*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *S.*
Thouini.
bellidifolium, Dum. Fl. Belg. 27 = *S. bellidifolia*.
commune, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 296, 732 =
S. Limonium.
confusum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii.
 (1869) 141 = *S. confusa*.
cordatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *S. cordata*.
duriusculum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
 xvii. (1869) 141 = *S. duriuscula*.
echioides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = *S.*
echioides.
fruticosum, Mill. l. c. n. 12 = *S. cylindrifolia*.
Girardianum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
 xvii. (1869) 141 = *S. Girardiana*.
humile, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *S. Limonium*.
latifolium, Moench, Meth. 623 = *S. tatarica*.
minutum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii.
 (1869) 141 = *S. minuta*.
monopetalum, Hill, Hort. Kew. 183 = *Limoniastrum*
articulatum.
narbonense, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *S.*
Limonium.
oleaefolium, Mill. l. c. n. 3 = *S. oleaefolia*.
reticulatum, Mill. l. c. n. 9 = *S. reticulata*.
siculum, Mill. l. c. n. 7 = *Limoniastrum articulatum*.
sinuatum, Mill. l. c. n. 6 = *S. sinuata*.
tataricum, Mill. l. c. n. 5 = *S. tatarica*.
virgatum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii.
 (1869) 141 = *S. virgata*.
vulgare, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1; Hill, Hort.
 Kew. 183 = *S. Limonium*.

LIMONOSERIS, Peterm. Fl. Lips. 589 (1838) = **Crepis**, Linn. (Compos.).

- biennis*, Peterm. l. c. = *C. biennis*.

LIMOSELLA, Linn. Syst. ed. I (1735). **SCRO-**

- PHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 958.
DANUBIUNCULUS, Sailer, ex Walp. Ann. i. 534
 (1849).
MUTAFINIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 57 (1836).
PLANTAGINELLA, Dill. ex Moench, Meth. 427
 (1794).
YGRAMELA, Rafin. Atl. Journ. 199 (1833).
annua, Lindern. Hort. Alsat. 156. t. 5 = *aquatica*.
aquatica, Linn. Sp. Pl. 631.—Reg. temp. bor. et austr.
australis, R. Br. Prod. 443 = *aquatica*.
borealis, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 226 = *aquatica*.
calycina, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 112 = *Herpestis*
Monnieria.
capensis, Benth. in DC. Prod. x. 427 = *grandiflora*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 104.—Afr. austr.
coerulea, Burch. Trav. i. 259 = *capensis*.
Curdiana, F. Muell. Fragm. ix. 166.—Austral.
diandra, Krock. Fl. Siles. ii. 1. 406 = *aquatica*.
diandra, Linn. Mant. i. 252 = *Glossostigma spathu-*
latum.
Drummondii, F. Muell. Fragm. vi. 104 = *Glossostigma*
elatinoides, *spathulatum*, *Drummondii*.
grandiflora, Benth. in DC. Prod. x. 427.—Afr. austr.
maritima, Rafin. Atl. Journ. 199 (Quid?).—Am.
 bor.
plantaginifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 122 = *aquatica*.
subulata, Ives, in 'Med. Phys. N. York, 440;' ex eod.
 in Am. Journ. Sc. i. (1819) 74 = *aquatica*.
tenuifolia, Wolf. ex Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. II.
 29 = *aquatica*.

LIMOSTELLA, Ledeb. Fl. Ross. iii. 226 (1849), sphalm. = **praec.**

- LINAGROSTIS**, [Tourn.] Michx. ex Scop. Fl. Carn.
 ed. II. i. 47 (1772) = **Eriophorum**, Linn. (Cyperac.).
alpina, Scop. l. c. 48 = *E. alpinum*.
paniculata, Lam. Fl. Fr. iii. 555 = *E. latifolium*.
polystachia, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 48 = *E. lati-*
folium.
vaginata, Scop. l. c. 47 = *E. vaginatum*.

LINANTHUS, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833) = **Gilia**, Ruiz & Pav. (Polemon.).

- dichotomus*, Benth. l. c. = *G. dichotoma*.

LINARIA, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752).

- SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 932.
CHAENARRHINUM, Reichb. Consp. 123 (1828).
CYMBALARIA, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf.
 Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 230.
ELATINE, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 242 (1742).
KICKXIA, Dum. Fl. Belg. 35 (1827).
TERMONTIS, Rafin. Chl. Aetn. 5 (1813).
Acerbiana, Boiss. Fl. Orient. iv. 366.—Aegypt.
acutangula, Tenore, Syll. Fl. Nap. 302.—Ital.
acutifolia, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 391,
 nomen.—Oriens.
acutiloba, Fisch. ex Reichb. Pl. Crit. v. 14. t. 424 = *vul-*
garis.
aegyptiaca, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. ii. 92.—
 Aegypt.; Syria.
aequitriloba, Spreng. Syst. ii. 790.—Corsic.
aeruginea, Losc. & Pard. Ser. Inconf. 76 = *tristis*.
agglutinans, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 96.—Alger.
alba, Moench, Meth. 524 = *chalepensis*.
albifrons, Spreng. Syst. ii. 793.—Ins. Rhodus; Afr.
 bor.; Oriens.
algarbiensis, Welw. ex Nym. Consp. 538 = *hirta*.
algarviana, Chav. Monog. Antirrh. 142.—Hispan.
almijarensis, Campo & Amo, in Revista, v. (1855) 55
 = *tristis*?
alpina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Europ.
alsinaefolia, Benth. in DC. Prod. x. 269 = *Acerbiana*.
alsinaefolia, Spreng. Syst. ii. 792.—Sardin.; Corsic.
altaica, Fisch. ex Ledeb. Fl. Alt. ii. 448 = *odora*.
ambigua, Huet, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853)
 254 = *supina*.
amethystea, Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 253. t. 47.
 —Hispan.; Marocc.
amethystina, Spreng. Syst. ii. 795 = *praec.*
Anoi, Campo, ex Campo & Amo in Revista, v. (1855)
 56 = *tristis*.
angustifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 375 = *italica*.
anticaria, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 86.
 —Hispan.

LINARIA :—

- anthirrhinoides*, Coss. ex Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 162
 = *Cavanillesii*.
aparinoides, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.
 iv. 395 = *heterophylla*.
apennina, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 247 =
pallida?
aphylla, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv.
 396; Steud. Nom. ed. I. 482; Spreng. Syst. ii. 797
 = *Utricularia capensis*.
arenaria, DC. Ic. Gall. Rar. i. 5. t. 14.—Gallia.
armeniaca, Chav. Monog. Antirrh. 147.—Reg. Caucas.
arrabidensis, Welw. ex Nym. Consp. 539 = *tristis*.
arvensis, Desf. Fl. Atlant. ii. 45.—Reg. Meditr.
ascalonica, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iii. 165.
 —Palaestin.
asparagoides, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 99.—Afr.
 bor.
atlantica, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 90.
 —Hispan.; Afr. bor.
Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 44.—Persia.
aurasiaca, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 299.—Alger.
Balansae, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 163 =
genistifolia.
barbata, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv.
 396 = *Antirrhinum barbatum*.
Bauhini, H. C. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot.
 i. (1842) 76.—Europ.
bellidifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 113 =
Anarrhinum bellidifolium.
Besseriana, Reichb. Pl. Crit. v. 20 = *macroura*.
Bianca, Lojac. Osserv. Lin. Eur. 7, 13 = *L. Elatine*.
Biebersteinii, Bess. Enum. Pl. Volh. 25 = *vulgaris*.
Biebersteinii, Schur, Enum. Pl. Transs. 491 = *hybrida*.
bipartita, Willd. Enum. Hort. Berol. 640.—Afr. bor.
 occ.
bipunctata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. ii. 93 =
glauc.
bipunctata, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 375 =
versicolor.
bipunctata, Nym. Consp. 540 = *amethystea*.
Boissieri, Walp. Rep. iii. 211 = *filifolia*.
bombycina, Boiss. & Blanch. Diagn. Ser. II. iii. 161 =
L. Elatine.
Bourgaei, Jord. Pugill. Pl. Nov. 129 = *origanifolia*.
Broussonetii, Chav. Monog. Antirrh. 169.—Marocc.;
 Lusit.
Brunneri, Benth. in DC. Prod. x. 270.—Ins. Cap.
 Verd.
buratica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 98,
 nomen; xxiv. (1851) II. 302.—Sibir. baical.
cabulica, Benth. in DC. Prod. x. 270.—Persia; Ind.
 bor. occ.
caelesyriaca, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 41 = *Aucheri*.
caerulea, Hort. ex Chav. Monog. Antirrh. 145 = *bipar-*
tita.
caesia, DC. ex Chav. l. c. 174.—Hispan.
calcarata, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 586 =
armeniaca.
calycina, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 130 = *dalma-*
tica.
canadensis, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. ii. 96.—Am.
 bor. et austr.
Candollei, Chav. Monog. Antirrh. 165 = *arenaria*.
capensis, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.
 iv. 397 = *Nemesia linearis*.
capilliflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 48 = *glandulifera*?
capillipes, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 269 =
hastata.
capitellata, Steud. Nom. ed. I. 482 = *glauc.*
capraria, Moris & De Not. Fl. Caprar. 98.—Ins.
 Caprar.
carnosa, Moench, Meth. 523 = *arvensis*.
caucasica, Muss. ex Spreng. Syst. ii. 790 = *L. Elatine*.
caulirhiza, Delile, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 ii. 559 = *graeca*.
Cavanillesii, Chav. Monog. Antirrh. 117.—Hispan.
chalepensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12.—Europ.
 austr.; Oriens.
chinensis, Bunge, ex Benth. in DC. Prod. x. 273 = *vul-*
garis.
chloraefolia, Reichb. Pl. Crit. v. 21 = *genistifolia*.
ciliata, Lange, ex Reichb. l. c. 13 = *italica*.
circinnata, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II.
 t. 235 = *sagittata*.
cirrrosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 689.—Reg.
 Meditr.
Clementei, Haensel. ex Boiss. Elench. 69.—Hispan.

LINARIA:—

- coelesyriaca*, Auct. = *caelesyriaca*.
commutata, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 373 =
graeca.
commutata, Schur, Enum. Pl. Transs. 488 = L. Elatine.
concolor, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 21 = *genistifolia*.
confertiflora, Benth. in DC. Prod. x. 272. — Mesopot.
coridifolia, Boiss. Fl. Orient. iv. 376 = seq.
corifolia, Desf. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 53. t. 3. —
 As. Min.
crassifolia, DC. Fl. Fr. Suppl. 410, in obs.; Kunze,
 in Flora, xxix. (1846) 635 = *origanifolia*.
crenifolia, Hort. Matrit. ex Lange, in Willk. & Lange,
 Prod. Fl. Hisp. ii. 560 = L. Elatine.
cretacca, Fisch. ex Spreng. Syst. ii. 791. — Sibiria.
crinita, Mabile, Rech. Pl. Corse, fasc. i. 30 = L.
 Elatine.
cryptarum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv.
 383. — Cataonia.
cuneata, Pritz. Ic. Ind. ii. 170, sphalm. = *Veronica*
cuneata.
Cymbalaria, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17. —
 Europ.
Cyparissias, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 221 =
repens.
dalmatica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13. — Dalmat.;
 Orics.
damacena, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. vi. 130. —
 Syria.
dealbata, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 232. t. 34 =
lanigera.
decumbens, Mocnch, Meth. 523 = *repens*.
delphinoides, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi.
 (1836) 127 = *sapphirina*.
dentata, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv.
 393 = *scariosa*.
dentata, Schur, Enum. Pl. Transs. 488 = *spuria*.
dentata, Steud. Nom. ed. I. 482 = *Nemesia monomota*-
ensis.
depauperata, Leresche, ex Willk. & Lange, Prod. Fl.
 Hisp. ii. 569. — Hispan.
Derderiana, Auch. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 374 =
 Michauxii.
dianthifolia, Donnersm. ex Chav. Monog. Antirrh. 181,
 nomen. — Hab. ?
dichondraefolia, Benth. in DC. Prod. x. 270. — Ins.
 Cap. Verd.
diffusa, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 257. t. 49 =
multicaulis.
dissita, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 98. — Alger.
dshorochensis, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 718. —
 As. Min.
dubia, Dum. Fl. Belg. 34 = *supina*.
Elatine, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 (Elatina). —
 Europ.; Oriens.
Elatine, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 330 =
graeca.
elatiniflora, Nym. Consp. 542 = *spuria*.
elatinoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 39. t. 132. — Afr. bor.
elatinoides, Schur, Enum. Pl. Transs. 488 = L. Elatine.
elegans, Cav. Desc. 338. — Hispan.
elegans, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 604 =
bipartita.
elegans, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 46. —
 Alger.
elongata, Dum. Fl. Belg. 34 = *vulgaris*.
eriocalyx, Boiss. Fl. Orient. iv. 372 = *pyncophylla*.
exilis, Coss. & Kralik, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857)
 406. — Afr. bor.
fasciculata, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 391,
 nomen. — Hab. ?
fastigiata, Chav. Monog. Antirrh. 125. t. 7. — Persia.
faucicola, Leresche & Levier, in Journ. Bot. xvii.
 (1879) 200. — Hispan.
filicaulis, Boiss. ex Leresche & Levier, l. c. — Hispan.
filifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 19. — Hispan.
filiformis, Moench, Meth. 523 = *supina*.
filiformis, Spreng. Fl. Hal. Mant. 45. — Hab. ?
flava, Desf. Fl. Atlant. ii. 42. t. 136. — Afr. bor.
flavissima, Boiss. Fl. Orient. iv. 378 = *genistifolia*.
flexuosa, Desf. Fl. Atlant. ii. 47. t. 139. — Afr. bor.
floribunda, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 40. — Palaestin.
floridana, Chapm. Fl. S. U. St. 290. — Am. bor.
Fontanesiana, Chav. Monog. Antirrh. 168. — Hispan.
fragilis, Rodrig. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxv. (1878)
 240. — Ins. Balcar.
frutescens, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.
 iv. 400 = *Nemesia fruticans*.

LINARIA:—

- fruticans*, Spreng. Syst. ii. 789 = *praec.*
fruticosa, Desf. Fl. Atlant. ii. 39. t. 133. — Afr. bor.
galioides, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 173. —
 Maroc.
galioides, Schult. ex Steud. Nom. ed. I. 482 = *repens*.
gangitis, Duval-Jouy, in Mém. Acad. Montp. ix.
 (1878) reimp. 5 = *origanifolia*.
Gebleri, Bess. ex Chav. Monog. Antirrh. 132 =
vulgaris.
geminiflora, F. Schmidt, Reis. Amurl. 161. — Ins.
 Sachalin.
genistifolia, Benth. Cat. Pl. Pyr. 67 = *vulgaris*.
genistifolia, DC. Fl. Fr. iii. 591 = *italica*.
genistifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14. — Europ.;
 As. occ. et bor.
glabrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 362 =
triphylla.
glacialis, Boiss. Elench. 70. — Hispan.
glandulifera, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neapol. (1840);
 ex Walp. Rep. iii. 221. — Hab. ?
glareosa, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 84 =
origanifolia.
glaucal, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 15. —
 Hispan.
glaucal, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 382 = *albi*-
frons.
glaucal, Schur, Enum. Pl. Transs. 491 = *vulgaris*.
glaucophylla, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 250 =
supina.
glaucophylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 491 = *vulgaris*.
glutinosa, Benth. in DC. Prod. x. 284 = *Tournefortii*.
glutinosa, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 234 =
filifolia.
gracilescens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 97. — Alger.
gracilis, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64, nomen; Benth.
 in DC. Prod. x. 269. — Abyss.
gracilis, Desf. ex Chav. Monog. Antirrh. 168 =
Fontanciana.
gracilis, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv.
 401 = *Pelisseriana*.
graeca, Chav. Monog. Antirrh. 108. — Reg. Mediterr.
granatensis, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 877 =
villosa.
grandiflora, Desf. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 51 =
dalmatica.
Griffithii, Benth. in DC. Prod. x. 272. — Afghan.
Haelava, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 66. — Aegypt.;
 Arab.
Haenseleri, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852)
 88. — Hispan.
hastata, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64, nomen; Benth.
 in DC. Prod. x. 269. — Abyss.
hastata, Royle, ex Chav. Monog. Antirrh. 112 =
ramosissima.
hederaefolia, Salzm. ex Chav. l. c. 100 = *hepaticae*-
folia.
hederaefolia, Steud. Nom. ed. I. 482 = L. *Cymbalaria*.
Hegelmaieri, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881)
 101. — Hispan.
hepatica, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 445 = *macroura*.
hepaticae-folia, Steud. Nom. ed. I. 482; Spreng. Syst.
 ii. 790. — Cors.; Sardin.
heterophylla, Desf. Fl. Atlant. ii. 48. t. 140. — Reg.
 Mediterr.
heterophylla, Steud. Nom. ed. I. 482; Spreng. Syst. ii.
 790 = *sagittata*.
hexandra, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.
 iv. 394 = *Vandellia crustacea*.
hians, Fenzl, ex Benth. in DC. Prod. x. 275 = *genisti*-
folia.
hians, Spreng. Syst. ii. 794 = *vulgaris*.
hirta, Moench, Meth. Suppl. 170. — Hispan.
humilis, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 123 = *heterophylla*.
Huteri, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881)
 99. — Hispan.
hybrida, Schur, Enum. Pl. Transs. 491. — Transsilv.
iconia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 42. —
 Lycaonia.
ignescens, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 692 =
Broussonetii.
incana, Wall. Pl. As. Rar. ii. 43. — Reg. Himal.
incarnata, Spreng. Syst. ii. 796 = *bipartita*.
indecora, Franch. in Rivoil, Somali, 55. — Afr. trop.
intermedia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x.
 (1859) 175 = *vulgaris*.
italica, Trevir. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. i. (1826)
 188. — Europ. austr.

LINARIA:—

- japonica*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 115. —
 Japon.
juncea, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 17. —
 Hispan.
juncea, Desf. Fl. Atlant. ii. 43 = *spartea*.
juncea, Reichb. Pl. Crit. v. 15. t. 425 = *odora*.
Kocianovichii x, Aschers. — Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xvi.
 (1869) Bibl. 50. — Europ.
koesensis x, Simk. in Termész. Füzetek, ii. (1878) 143.
 — Hungar.
kokanica, Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 60. — Kokania.
kurdica, Boiss. & Hohen. in Boiss. Diagn. Ser. I. iv.
 73. — Kurdist.
lagopodioides, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.
 iv. 415 = *saxatilis*.
Lancerottae, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1836)
 26 = *sagittata*.
lancifolia, Schur, in Verh. Siebenb. Naturw. Ver. (1851)
 197 = *genistifolia*.
Langei, Nym. Consp. 541. — Hispan.
lanigera, Desf. Fl. Atlant. ii. 38. t. 130. — Reg.
 Mediterr.
lanigera, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 231. t. 34 =
spuria.
Lapeyrousiana, Jord. Pugill. Pl. Nov. 129 = *origani*-
folia.
lasiopoda, Freyn, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxvii.
 (1878) 389 = L. Elatine.
latifolia, Desf. Fl. Atlant. ii. 40. t. 134. — Reg. Medit.
 occ.
latifolia, Gueldenst. Reisen, ii. 178 (Quid?). — Ross.
 austr.
laxiflora, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii.
 565 = *nigricans*.
laxiflora, Desf. Fl. Atlant. ii. 45. t. 138. — Afr. bor.
lilacina, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1854) 24. —
 Hispan.
linarioides, Steud. Nom. ed. I. 482 = *vulgaris*.
lineolata, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 42. — Persia.
linifolia, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv.
 415 = *vulgaris*.
linifolia, Reichb. Pl. Crit. v. 14. t. 422 = *genistifolia*.
linifolia, Rochel, Pl. Rar. Banat. 60. t. 22 = *italica*.
linogrisea, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 240. t. 11 =
bipartita.
litoralis, Willd. Enum. Hort. Berol. 641. — Mare
 Adriat.
Loeselii, Schweigger, in Koenigsb. Archiv Naturw. i.
 (1812) 228 = *odora*.
longipes, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 40. —
 As. Min.
lurida, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 173 = *tristis*.
lusitanica, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 247. t. 43 =
tristis.
lusitanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *triori*-
nithophora.
macedonica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 19. —
 Macedon.
macilentata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834)
 252. — Arab.
macrocalyx, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 98. — Alger.
macropoda, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 83. —
 Hispan.
macroura, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 137; Reichb.
 Pl. Crit. v. 20. t. 432. — Reg. Caucas.
macrura, Schur, Enum. Pl. Transs. 491 = *hybrida*.
marginata, Desf. Fl. Atlant. ii. 43 = *tristis*.
maritima, DC. Ic. Pl. Rar. 5. t. 12 = *supina*.
maritima, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 375 = *odora*.
maroccana, Hook. f. Bot. Mag. t. 5983. — Marocc.
melanantha, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 85 =
tristis.
meonantha, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 236. t. 37 =
spartea.
Michauxii, Chav. Monog. Antirrh. 124. t. 7. f. B. —
 Persia.
micrantha, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 258 = *parvi*-
flora.
microcalyx, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 72. — Graccia.
microsepala, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 50. —
 Europ.
minor, Desf. Fl. Atlant. ii. 46 = *viscida*.
minutiflora, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 109 = *albi*-
frons.
modesta, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 43 = *albfrons*.
monochroma, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. I.
 xii. 41 = *genistifolia*.

LINARIA :—

- monomotapensis*, Desf. ex Spreng. Syst. ii. 797 = *Nemesia monomotapensis*.
monsessulana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = *repens*.
Muelleri, Moris, Diagn. Stirp. Sard. Nov. 1 = *pilosa*.
multicaulis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7.—Reg. Mediterr.
multicaulis, Welw. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 567 = *Broussonnetii*.
multipunctata, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 254. t. 48 = *Broussonnetii*.
Munbyana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 89.—Reg. Mediterr. occ.
muralis, Salzm. ex Chav. Monog. Antirrh. 93 = *villosa*.
Muteli, Timb. in Bull. Soc. Phys. & Nat. Toul. vi. (1883-84) 135 = *origanifolia*.
neglecta, Guss. Pl. Rar. 248 = *triphylla*.
nervosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 490 = *genistifolia*.
nevadensis, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 87 = *supina*.
nigricans, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 565.—Hispan.
nivea, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 22.—Hispan.
nummularia, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 581 = *villosa*.
nurensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 374.—Persia.
oblongifolia, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 86.—Hispan.
ochroleuca ×, Bréb. ex Nym. Consp. 539.—Europ.
ocimifolia, Spreng. Syst. ii. 793.—Hispan.
odora, [Fisch.] Cat. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 25; Chav. Monog. Antirrh. 136.—Oriens.
oligantha, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881) 100.—Hispan.
oligotricha ×, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 393.—Europ.
oppositiflora, Steud. Nom. ed. I. 483; Spreng. Syst. ii. 792.—Marocc.
orchioides, Herb. Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 563 = *sappharina*.
orgyalis, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 377 = *genistifolia*.
origanifolia, DC. Fl. Fr. iii. 591.—Europ. austr.
Osyris, Link, Handb. i. 537 = *chalepensis*.
ovata, Boiss. Fl. Orient. iv. 369.—Afghan.
pallida, Sprun. ex Boiss. l. c. 378 = *Sibthorpiana*.
pallida, Tenore, Fl. Nap. i. 32. t. 159.—Italia.
paniculata, Peyer, ex Vest, in Flora, xii. (1829) 1. Erg. 30 = *italica*.
parnassica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 164 = *Sibthorpiana*.
parviflora, Desf. Fl. Atlant. ii. 44. t. 137.—Hispan.; Afr. bor.
parvula, Duf. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 567 = *Munbyana*.
patens, F. G. Diétr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 403 = *Nemesia patens*.
pauciflora, Bonpl. Desc. Pl. Rar. Malm. 48. t. 18 = *multicaulis*.
pedunculata, F. G. Diétr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 417.—Hispan.
Pelisseriana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11.—Europ. austr.; As. Min.
Pelliceriana, Puel, in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 631 = *praec.*
peloponnesiaca, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 163 = *Sibthorpiana*.
pensylvanica, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 586 = *vulgaris*.
Perezii, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 127 = *Tournefortii*.
persica, Chav. Monog. Antirrh. 173.—Persia.
petraea, Ford, in Compt.-Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 116.—Europ.
petraea, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) 1. 347 = *genistifolia*.
pilosa, DC. Fl. Fr. iii. 584.—Italia.
platycalyx, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 459. t. 130.—Hispan.
polyclada, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 23 = *genistifolia*.
polygalaefolia, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 248 = *supina*.
polygalaefolia, Steud. Nom. ed. I. 483 = *italica*.

LINARIA :—

- polygonifolia*, Benth. in DC. Prod. x. 282 = *verticillata*.
polygonifolia, Steud. Nom. ed. I. 483; Spreng. Syst. ii. 791.—Hispan.
praecalta, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iii. 162.—Cilicia.
praecox, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 446 = *odora*.
praecox, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 234. t. 37 = *spartea*.
praetermissa, Delastre, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 151 = *viscida*.
Prestandreae, Tin. in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 842 = *L. Elatine*.
procera, DC. Cat. Hort. Monsp. 121 = *repens*.
propinqua, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 88.—Europ.
propinqua, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64, nomen = *gracilis*.
prostrata, Boenn. Prod. Fl. Monast. 187 = *vulgaris*.
Pseudo-laxiflora, Lojac. in Natural. Sicil. iv. (1885) 136.—Sicilia.
pterospora, Boiss. Fl. Orient. iv. 384.—As. Min.; Persia.
pubescens, Desf. ex Chav. Monog. Antirrh. 98 = *litoralis*.
pubescens, Presl, Delic. Prag. 74 = *pilosa*.
pulchella, Hohen. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 379 = *lineolata*.
purpurascens, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 573 = *purpurea*.
purpurea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Europ. austr.
pyncophylla, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 129.—As. Min.
pyramidalis, F. G. Diétr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 417; Steud. Nom. ed. I. 483 = *pyramidata*.
pyramidata, Schnr, Enum. Pl. Transs. 490 = *genistifolia*.
pyramidata, Spreng. Syst. ii. 796.—Reg. Caucas.
pyrenaica, DC. Fl. Fr. iii. 587 = *supina*.
quadrifolia, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 133.—China.
racemosa, F. G. Diétr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 405 = *vulgaris*.
radicans, Le Gall, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 575 = *graeca*.
Ramburei, Boiss. ex Benth. in DC. Prod. x. 276 = *viscosa*.
ramosissima, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 457 = *filifolia*.
ramosissima, Wall. Pl. As. Rar. ii. 43. t. 153.—Ind. or.; Burma.
Raveyi, Boiss. Elench. 70 = *rubrifolia*.
reflexa, Desf. Fl. Atlant. ii. 42.—Reg. Mediterr.
repens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Europ.
reticulata, Desf. Fl. Atlant. ii. 48.—Afr. bor.; Lusit.
reticulata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 375 = *L. Elatine*.
reticulata, Reichb. Pl. Crit. v. 19. t. 431. f. 620 = *heterophylla*.
reticulata, Webb, It. Hisp. 26 = *Clementei*.
rhegina, Spreng. Syst. ii. 792 = *reflexa*.
Rossmassleri, Willk. in Linnaea, xxx. (1859-60) 118 = *tristis*?
Roylei, Chav. Monog. Antirrh. 112 = *ramosissima*.
rubioides, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. xii. (1864) 473.—Austria.
rubrifolia, Rob. & Cast. ex DC. Fl. Fr. Suppl. 410.—Europ. austr.
rudis, Janka, ex Nym. Consp. 537 = *vulgaris*.
rupestris, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 110 = *macroua*.
rupestris, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 120 = *rubrifolia*.
rytidospema, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 73 = *persica*.
sabulicola, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 98.—Alger.
saetabensis, Auct. = *setabensis*.
sagittata, Hook. f. Bot. Mag. t. 6060.—Marocc.; Ins. Canar.
sagittata, Steud. Nom. ed. I. 483 = *heterophylla*.
Salzmannii, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 456. t. 128 = *viscosa*.
saphiria, Steud. Nom. ed. I. 483 = *amethystea*.
sapphirina, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 241. t. 42.—Lusitan.
satureioides, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 463. t. 133.—Hispan.
saxatilis, Benth. in DC. Prod. x. 284 = *Tournefortii*.
saxatilis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 462 = *verticillata*.

LINARIA :—

- saxatilis*, DC. Fl. Fr. iii. 590; Suppl. 409 = *arenaria*.
saxatilis, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 238.—Lusitan.
scabra, Spreng. Syst. ii. 792 = *Nemesia chamaedrifolia*.
scariosa, Desf. Fl. Atlant. ii. 38. t. 131.—Afr. bor.
scoparia, Brouss. ex Spreng. Syst. ii. 789 = *spartioides*.
segetalis, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 286 = *armeniaca*.
segoviensis, Reut. ex Nym. Consp. 541 = *origanifolia*.
semiglabra, Salzm. ex Chav. Monog. Antirrh. 116 = *hirta*.
sepium ×, J. G. Allm. in Proc. Irish Acad. ii. (1844) 404.—Europ.
serpyllifolia, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 39.—Hispan.
setabensis, Leresche, ex Lange, in Prod. Fl. Hisp. ii. 580 (*saetabensis*) = *origanifolia*.
Sibthorpiana, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 378.—Graecia.
Sieberi, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 374 = *L. Elatine*.
silenifolia, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. 25; Reichb. Pl. Crit. v. 22. t. 437 = *genistifolia*.
simplex, DC. Fl. Fr. iii. 588 = *arvensis*.
Smithii, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 376 = *dalmatica*.
somalensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 305.—Afr. trop.
spartea, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 233.—Reg. Mediterr. occ.
spartioides, Brouss. ex Buch, Besch. Canar. Ins. 163.—Ins. Canar.
speciosa, Jacq. f. Eclog. i. 141. t. 95 = *bipartita*.
speciosa, Tenore, Fl. Nap. v. 40 = *vulgaris*.
spectabilis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 299.—Alger.
sphaeocarpa, Benth. in DC. Prod. x. 287 = *Schwein-furthia sphaeocarpa*.
spicata, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 645 = *viscosa*.
spinescens, Spreng. Syst. ii. 789 = *aegyptiaca*.
spuria, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15.—Europ.; Afr. bor.
stenantha, Franch. in Révoil, Çomali, 55.—Afr. trop.
Steveni, Nym. Syll. Suppl. 22 = *genistifolia*.
striata, DC. Fl. Fr. iii. 586 = *repens*.
striata, Ledeb. Fl. Ross. iii. 210 = *lineolata*.
stricta, Guss. Pl. Rar. Sic. 250 = *heterophylla*.
stricta, Hornem. Hort. Hafn. ii. 575 = *repens*.
subalpina, Steud. Nom. ed. I. 483 = *amethystea*.
supina, Desf. Fl. Atlant. ii. 44.—Reg. Mediterr.
suspiciensis, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 717 = *genistifolia*.
tatarica, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 207 = *macroua*.
tenella, DC. Fl. Fr. Suppl. 410, in obs.—Hispan.
tenella, F. G. Diétr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 408; Steud. Nom. ed. I. 483 = *Collinsia verna*.
tenuis, Spreng. Syst. ii. 795.—Afr. bor.
texana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 761 = *canadensis*.
Thuillieri, Mérat, Fl. Par. ed. III. ii. 192 = *supina*.
thymifolia, DC. Fl. Fr. iii. 587.—Gallia.
thymophyllum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 203 = *thymifolia*.
tingitana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 84 = *heterophylla*.
Tournefortii, Steud. Nom. ed. I. 483; ed. II. ii. 49.—Hispan.
transilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 490 = *dalmatica*.
transtaganica, Spreng. Syst. ii. 792 = *pedunculata*.
triomithophora, Willd. Enum. Hort. Berol. 639; Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 244.—Lusitan.
triphylla, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Reg. Mediterr.
triquetra, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 74 = *spartea*.
tristis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Hispan.
tumens, Steud. Nom. ed. II. ii. 53, nomen.—Aegypt.
venosa, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 69 = *odora*.
ventricosa, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 252.—Marocc.
veronicoides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 114.—Abyssin.
versicolor, Moench, Meth. 523.—Gall. austr.
verticillata, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 462. t. 132.—Hispan.
villosa, DC. Fl. Fr. Suppl. 410, in obs.—Hispan.; Marocc.
villosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *hirta*.

LINARIA :—

- violacea*, Haensel, ex Willk. in Bot. Zeit. iv. (1846) 313 = *satureioides*.
virgata, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 41. t. 135.—Afr. bor.
virgatula, Spreng. Syst. ii. 796 = *spartea*.
viscosa, Moench, *Meth.* 524.—Europ.; Afr. bor.
viscosa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. ii. 93.—Reg. Mediterr. occ.
vulgaris, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 1.—Europ.; Reg. Caucas.
vulgaris, Plan. Ens. Fl. Gallega, 315 = *Tournefortii*.
Warionis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 96.—Alger.
Webbiana, J. A. Schmidt, *Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins.* 240.—Ins. Cap. Verd.
Webbiana, Vis. Ort. Bot. Torin. 142 = *sagittata*.
Zeliceriana, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 126, err. typ. = *Pelisseriana*.

LINARIOPSIS, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 53. *PEDALINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1060.
prostrata, Welw. l. c. 54.—Afr. trop.

LINCANIA, G. Don, Gen. Syst. ii. 479 (1832) = **Licania**, Aubl. (Rosac.).

LINCONIA, Linn. Mant. ii. 216 (1767). *BRUNIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 672.
alopeuroides, Linn. l. c.—Afr. austr.
capitata, Banks, ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 381 = *Nebelia affinis*.
cuspidata, Sw. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* v. (1811) 284.—Afr. austr.
peruviana, Lam. *Encyc.* iii. 527.—Peruv.
tamariscina, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 199 = *Brunia pinifolia*.
thymifolia, Sw. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* iv. (1810) 86. t. 4.—Afr. austr.

LINDACKERA, Sieber, ex Endl. Gen. 893, in syn. (1841) = **Capparis**, Linn.
capparoidea, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 501 = *C. aphylla*.

LINDACKERIA, Presl, Rel. Haenk. ii. 89. t. 65 (1831) = **Oncoba**, Forsk. (Bixin.).
latifolia, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 118 = *O. latifolia*.
laurina, Presl, Rel. Haenk. ii. 89 = *Mayna laurina*.
maynensis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 63. t. 270 = *O. maynensis*.
pauciflora, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 118 = *O. pauciflora*.
vernica, Karst. Fl. Columb. ii. 11. t. 106.—N. Granat.

LINDBLOMIA, Fries, in Lindb. Bot. Notiser (1843) 134 = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).

LINDELUFIA, Lehm. in Hamb. Gartenz. vi. (1850) 351. *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 848.
ANCHUSOPSIS, Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelb. (1852).
anchusoides, Lehm. in Hamb. Gartenz. vi. (1850) 352 = *Paracarpum heliocarpum*.
Benthami, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 159.—Reg. Himal.
spectabilis, Lehm. in Hamb. Gartenz. vi. (1850) 352 —Reg. Himal.

LINDENBERGIA, Lehm. in Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 95. t. 48 (1828). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 948.
BOVEA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 253.
BRACHYCORYS, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1830).—Cf. *Linnaea*, vi. (1831) Lit. 72.
HEMIORECHIS, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 241 (1867).
abyssinica, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 377.—Sind.; Arab.; Abyssin.
fruticosa, Benth. in DC. Prod. x. 377.—Arabia.
grandiflora, Benth. *Scroph. Ind.* 22.—Reg. Himal.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 262.—Reg. Himal.
Hookeri, C. B. Clarke, ex Hook. f. l. c. iv. 261.—Reg. Himal.
indica, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 10 = *polyantha*

VOL. II.

LINDENBERGIA :—

- macrostachya*, Benth. *Scroph. Ind.* 22.—Reg. Himal.; China.
nigrescens, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 10.—Afr. trop.
philippinensis, Benth. in DC. Prod. x. 377.—Burma; Malaya.
polyantha, Royle, ex Benth. *Scroph. Ind.* 22.—Ind. or. *ruderalis*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 501 = *urticaefolia*.
scutellarioides, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 241.—Afr. trop.
siamensis, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 262 = *macrostachya*.
siamensis, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 411.—Siam.
sinaica, Benth. *Scroph. Ind.* 22.—Arabia.
urticaefolia, Lehm. Ind. Sem. Hort. Berol. 1829 (1830) 5, nomen; et in Link & Otto, Ic. Pl. Rar. Berol. 95. t. 48.—Ind. or.
virens, Vatke, in *Linnaea*, xliii. (1880–82) 306.—Arab.

LINDENIA, Benth. Pl. Hartw. 84, 351 (1842). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 51.
SIPHONIA, Benth. Pl. Hartw. 84 (1841).
acutiflora, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 475.—Mexic.
austro-caledonia, Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 407.—N. Caled.
rivalis, Benth. Pl. Hartw. 351.—Guatemala.
vitiensis, Seem. in *Bonplandia*, ix. (1861) 256; x. (1862) 33. t. 8.—Ins. Fiji.

LINDENIA, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. 11. (1843) 357 = **Senkenbergia**, Schau. (Nyctagin.).
gypsophiloides, Mart. & Gal. l. c. = *S. annulata*.

LINDERA, Adans. Fam. ii. 499 (1763) = **Myrrhis**, Scop. (Umbellif.).

LINDERA, Thunb. Diss. Nov. Gen. iii. 44 (1783); Fl. Jap. 9, 145. t. 21 (1784). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 163.
APERULA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 365 (1851).
BENZOIN, Nees, Laurin. Expos. 17 (1833).
DAPHNIDIUM, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 61, 63 (1831); et l. c. 19 (1833).
EUOSMUS, Nutt. Gen. Am. i. 258 (1818).
EVELYNA, Rafin. Sylva Tellur. 164 (1838).
OZANTHES, Rafin. l. c. 133 (1838).
POLYADENIA, Nees, Laurin. Expos. 18 (1833).
SASSAFRAS, Presl, Rostl. ii. (1825) 67.
acuminata, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 181.—Ins. Philipp.

aestivalis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 324 = *L. Benzoin*.
assamica, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 308.—Reg. Himal.; Burma.
Benzoin, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 244.—Am. bor.
bootanica, Meissn. l. c. 245.—Reg. Himal.
caesia, Reinw. ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 181.—Ins. Philipp.; Java.
glauca, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 325.—Japon.
Griffithii, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 245.—Reg. Himal.
heterophylla, Meissn. l. c. 246.—Reg. Himal.
Hookeri, Meissn. l. c. 245.—Reg. Himal.
hypoglaucis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 71.—Japon.
lancifolia, Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 76 = *Litsea lancifolia*.
Loureiri, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 325.—Cochinch.
melastomacea, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 181.—Reg. Himal.
melissaefolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 324.—Am. bor.
membranacea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 72.—Japon.
mollis, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1865) 168 = *obtusiloba*.
Neesiana, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 309.—Reg. Himal.
nervosa, Kurz, l. c. 308.—Burma.
obtusa, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 483.—Japon.
obtusiloba, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 325.—Japon.
praecox, Blume, l. c. 324.—Japon.
reticulata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 163.—Reg. Himal.
sericea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 324.—Japon.

LINDERA :—

- sikkimensis*, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 245.—Reg. Himal.
strychnifolia, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 182.—Ins. Philipp.
triloba, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 325.—Japon.
triloba, Hook. f. & Thoms. ex Meissn. in DC. Prod. xv. t. 246 = *heterophylla*.
umbellata, Thunb. Fl. Jap. 145. t. 21.—Japon.

LINDERNIA, All. Misc. Taur. iii. (1755) 178. t. 5 = **Vandellia**, Linn. (Scrophul.).
alsinoides, R. Br. Prod. 441 = *V. alsinoides*.
attenuata, Muhl. Cat. ex Ell. Sketch, i. 17 = *Ilysanthes riparia*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 104 = *Ilysanthes capensis*.
clausa, F. Muell. Fragm. vi. 102 = *Bonnaya clausa*.
crustacea, F. Muell. Census, 97 = *V. crustacea*.
dianthera, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 92 = *Herpestis chamaedryoides*.
dilatata, Muhl. Cat. ex Ell. Sketch, i. 16 = *Ilysanthes riparia*.
grandiflora, Nutt. Gen. Am. ii. 43 = *Ilysanthes grandiflora*.
gratioloides, Poir. ex Stend. Nom. ed. I. 484 = *V. erecta*.
inundata, Schur, Enum. Pl. Transs. 933, sphalm. = *V. erecta*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 253 = *Mazus rugosus*.
Kitaibellii, G. Don, Gen. Syst. iv. 551 = *V. erecta*.
lobelioides, F. Muell. Census, 97 = *Ilysanthes lobelioides*.
micrantha, D. Don, Prod. Fl. Nep. 85 = *V. angustifolia*.
montevideensis, Spreng. Syst. ii. 769 = *Petunia parviflora*.
monticola, Nutt. Gen. Am. i. 9 = *Ilysanthes refracta*.
plantaginea, F. Muell. Fragm. vi. 102 = *Hemiarrhena plantaginea*.
pubescens, F. Muell. Census, 97 = *V. pubescens*.
pyxidaria, All. Misc. Taur. iii. 178 = *V. erecta*.
pyxidaria, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 419 = *Ilysanthes riparia*.
refracta, Ell. Sketch, i. 579 = *Ilysanthes refracta*.
saxicola, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 83 = *Ilysanthes refracta*.
scapigera, R. Br. Prod. 441 = *V. scapigera*.
serrata, F. Muell. Census, 97 = *Bonnaya brachiata*.
sesamoides, Spreng. Neue Entdeck. i. 261 = *Herpestis floribunda*.
subulata, R. Br. Prod. 441 = *V. subulata*.
veronicifolia, F. Muell. Fragm. vi. 101 = *Bonnaya veronicaefolia*.

LINDHEIMERA, A. Gray & Engelm. in Proc. Am. Acad. i. (1847) 47. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 351.
mexicana, A. Gray, l. c. xv. (1880) 34.—Mexic.
texana, A. Gray, l. c. i. (1847) 47.—Texas.

LINDLEYA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. t. 450 (1821); Kunth, Malv. 10 (1822) = **Casearia**, Jacq. (Samydc.).
glabra, H. B. & K. l. c. t. 479 = *C. javitensis*.
mollis, H. B. & K. l. c. t. 480 = *C. hirsuta*.

LINDLEYA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 239. t. 562, bis (1823). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 615.
mespiloides, H. B. & K. l. c.—Mexic.

LINDLEYA, Nees, in Flora, iv. (1821) 299 = **Laplacea**. H. B. & K. (Ternstr.).
fruticosa, Nees, l. c. = *Laplacea semiserrata*.

LINDNERA, Reichb. Handb. 303 (1837) = **Tilia**, Tourn. *alba*, Fuss, Fl. Transs. 131 = *T. tomentosa*.

LINGOUM, Adans. Fam. ii. 319 (1763) = **Pterocarpus**. Linn. (Legumin.).

LINHAREA, Arruda, ex Steud. Nom. ed. I. 484 (1821) = *seq.*

LINHARIA, Arruda, ex Koster. Trav. Bras. 493 (1816) = **Umbellularia**! Nutt. (Laurin.).
aromatica, Arruda, ex Koster, l. c.—Bras.
tinctoria, Arruda, ex Koster, l. c.—Bras.

LINKIA, Cav. Ic. iv. 61. t. 389 (1797) = *Persoonia*, Sm. (Proteac.).
laevis, Cav. l. c. = *P. lanceolata*, salicina.

LINKIA, Pers. Syn. i. 219 (1805) = *Desfontainia*, Ruiz & Pav. (Logan.).
peruviana, Pers. l. c. = *D. spinosa*.
spinosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 449 = *D. spinosa*.
splendens, Poir. l. c. = *D. spinosa*.

LINNAEA, Gronov. in Linn. Gen. ed. I. 188 (1737).
CAPRIFOLIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 5.
DICODON, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789).
americana, Forbes, Hort. Woburn. 135 = borealis.
borealis, Linn. Sp. Pl. 631. —Europ.; Am. bor.
chinensis, A. Br. & Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 291 = *Abelia chinensis*.
floribunda, A. Br. & Vatke, l. c. = *Abelia floribunda*.
rupestris, A. Br. & Vatke, l. c. = *Abelia chinensis*.
triflora, A. Br. & Vatke, l. c. = *Abelia triflora*.
uniflora, A. Br. & Vatke, l. c. = *Abelia uniflora*.

LINNEA, Neck. Elem. i. 378 (1790) = *pracc*.

LINOCHEILUS, Benth. Pl. Hartw. 197 (1845) = *Diplostephium*, H. B. & K. (Compos.).
floribundus, Benth. l. c. 203 = *D. floribundum*.
jodopappus, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 204 = *D. Schultzii*.
lavandulifolius, Sch. Bip. l. c. 200 = *Aster lavandulaeaceus*.
Meyenii, Sch. Bip. l. c. 201 = *D. Meyenii*.
microphyllum, Sch. Bip. l. c. = *D. microphyllum*.
ochraceus, Sch. Bip. l. c. 205 = *D. floribundum*.
phylicoides, Sch. Bip. l. c. = *Tetramolopium phylicoides*.
rosmarinifolius, Benth. Pl. Hartw. 197 = *D. rosmarinifolium*.

LINOCIERA, Steud. Nom. ed. II. ii. 50 (1841) = **LINOCIRIA**, Neck. = *Haloragis*, Forst.

LINOCIERA, Sw. in Schreb. Gen. ii. 784 (1791); Fl. Ind. Occ. i. 49. t. 2 (1797). **OLEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 678.
BONAMICA, Vell. Fl. Flum. 21 (1825); Ic. i. t. 50 (1827).

CERANTHUS, Schreb. Gen. i. 14 (1789).
CHIONANTHUS, Gaertn. Fruct. i. 189. t. 39 (1788).
FREYERIA, Scop. Intro. 208 (1777).
HAENIANTHUS, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 518.
MAYEPEA, Aubl. Pl. Gui. i. 81. t. 31 (1775), nomen prius.
MINUTIA, Vell. Fl. Flum. 19 (1825); Ic. i. t. 47 (1827).
TESSARANDRA, Miers, ex Lindl. Veg. Kingd. 617 (1847); et in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 179.

THOUINIA, Linn. f. Suppl. 9, 89 (1781).
acuminata, Wall. Cat. n. 2844 = *terniflora*.
alba, Poit. ex DC. Prod. viii. 296 = *compacta*.
albidiflora, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 608. —Zeylan.; Austral.
arborca, Eichl. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 308. —Bras.
axilliflora, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 519. —Ind. occ.
bumelioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 169. —Cuba.
cambodiana, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 335. —Cambodia.
compacta, R. Br. Prod. 523. —Ind. occ.
cotinifolia, Vahl, Enum. i. 46. —Zeylan.
crassifolia, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 64. —Bras.

Cumingiana, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 185. —Ins. Philipp.
densiflora, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 58. —Java.
dichotoma, Wall. Cat. n. 2825 = *purpurea*.
effusiflora, F. Muell. Fragm. iv. 83 = *macrophylla*.
elegans, Eichl. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 306. —Bras.
flavicans, Vahl, Enum. i. 47 = *Noronhia emarginata*.
glomerata, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 98. t. 164. —Bras.
insignis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 610. —Burma.
intermedia, Wight, Ic. t. 1245. —Ind. or.
latifolia, Vahl, Enum. i. 46. —Ins. S. Doming.
laxiflora, Blume, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 610. —Malaya.
leprocarpa, C. B. Clarke, l. c. 608. —Zeylan.

LINOCIERA :—

ligustrina, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 50. —Ind. occ.
loranthifolia, Wall. Cat. n. 2842. —Burma.
luzonica, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 128. —Ins. Philipp.
macrophylla, Wall. Cat. n. 2826. —Reg. Himal.
malabarica, Wall. l. c. n. 2828. —Ind. or.
mandioccana, Eichl. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 308. —Bras.
micrantha, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 63. —Bras.
minutiflora, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 610. —Burma.
montana, DC. Prod. viii. 297. —Java.
Muelleri, Heurck, Obs. Bot. 124 = *Bouea microphylla*?
nigra, Poit. ex DC. Prod. viii. 296 = *ligustrina*.
nilotica, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 106. —Afr. trop.
oblonga, Wall. Cat. n. 2843 = *intermedia*.
odorata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. 96 = *purpurea*.
pauciflora, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 609. —Ins. Penang.
picrophloia, F. Muell. Fragm. iii. 139 = *intermedia*.
purpurea, Vahl, Enum. i. 47. —Zeylan.
ramiflora, Wall. Cat. n. 2824 = *macrophylla*.
rostrata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 608 = *albidiflora*.
rostrata, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 404. —Java.
subsessilis, Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 198. —Bras.
tenuiflora, Wall. Cat. n. 2827 = *macrophylla*.
temiflora, Wall. l. c. n. 2845. —Burma.
tetrandra, R. Br. Prod. 523. —Guian.
Wightii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 608. —Ind. or.

LINOCIRIA, Neck. Elem. iii. 366 (1790) = *Haloragis*, Forst.

LINODENDRON, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 187 = *Lasiadenia*, Benth. (Thymel.).
aromifolium, Griseb. Cat. Pl. Cub. 110. —Cuba.
cubense, Griseb. l. c. = *Lasiadenia cubensis*.
Lagetta, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 187. —Cuba.
venosum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 110. —Cuba.

LINOIDES, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 91 (1745) = **Radiola**, Diill. (Lineae).

LINOPSIS, Reichb. Handb. 306 (1837) = **Linum**, Linn.
aethiopica, Reichb. l. c. 307 = *Linum africanum*.
africana, Reichb. l. c. = *Linum africanum*.
corymbosa, Reichb. l. c. = *Linum strictum*?
maritima, Reichb. l. c. = *Linum maritimum*.
quadrifolia, Reichb. l. c. = *Linum quadrifolium*.

LINOSPADIX, Becc. Malesia, i. (1877) 62.
PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 903.
arfakianus, Becc. l. c. —N. Guin.
flabellatus, Becc. l. c. 64. —N. Guin.
multifidus, Becc. l. c. —N. Guin.

LINOSPADIX, H. Wendl. & Drnde, in Linnaea, xxxix. (1875) 177 = **Bacularia**, F. Muell. (Palm.).
monostachyos, H. Wendl. & Drude, l. c. 199 = *B. monostachya*.

LINOSPARTON, Adans. Fam. ii. 34 (1763) = **Lygeum**, Loefl. (Gramin.).

LINOSPARTUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 50 (1841) = *pracc*.

LINOSTACHYS, Klotzsch, ex Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 235, in nota = **Acalypha**, Linn. (Euphorb.).
padifolia, Schlecht. l. c. = *A. Schlechtendahlana*.
urticaefolia, Klotzsch, ex Schlecht. l. c., in nota = *A. urticaefolia*.

LINOSTIGMA, Klotzsch, in Linnaea, x. (1835) 438 = **Viviania**, Cav. (Geran.).
petiolatum, Klotzsch, l. c. 439. —Bras.

LINOSTOMA, Wall. Cat. n. 4203 (1831). **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 197.
ENKLEIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 234.

LOPHOSTOMA, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 72 (1855).

NECTANDRA, Roxb. Fl. Ind. ii. 425 (1832).
PSILAEA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 355 (1860).
calophylloides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 72. —Bras.
decandrum, Wall. Cat. n. 4203. —Ind. or.; Burma.
ovatum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 198. —Venezuela.
pauciflorum, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 234. —Burma; Malaya.
scandens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) II. 83. —Burma; Malaya.
siamense, Kurz, l. c. 82 = *scandens*.

LINOSTROPHUM, Schrank, Fl. Prim. Salisb. 163 (1792) = **Camelina**, Crantz (Crucif.).
sativum, Schrank, l. c. = *C. sativa*.

LINOSTYLIS, Fenzl, ex Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 94 = **Calophanes**, D. Don (Acanth.).
fasciculiflora, Fenzl, ex Sond. l. c. 95. —Afr. trop.
ovata, Sond. l. c. 94 = *C. Perrottetii*.

LINOSYRIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 460, 476 (1825) = **Aster**, Tourn. (Compos.).

candicans, DC. Prod. v. 352 (= *Varthemia candicans*). —Aegypt.

Capusi, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 306. —Turkestan.

divaricata, DC. Prod. v. 352 = *A. divaricatus*?
foliosa, Cass. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 166 = *A. Linosyris*.

glabrata, DC. Prod. v. 353. —Sibir. alt.
Grimmi, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 615. —Turkestan.

hastata, DC. Prod. v. 352 = *Vernonia atriplicifolia*.
montana, DC. l. c. (= *Varthemia montana*). —Syria; Arab.

palustris, Nym. Consp. 386 = *A. Linosyris*.
punctata, DC. Prod. v. 352 = *A. acris*.

punctata, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 613. —Turkestan.

scoparia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 378. —Sibir.

tarbagatensis, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 703. —Reg. Caucas.

uniflora, DC. Prod. v. 352. —Aegypt.
villosa, DC. l. c. —Europ. or.; As. bor.
vulgaris, Cass. ex Less. Syn. Comp. 195 = *A. Linosyris*.

LINOSYRIS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 232 (1840) = **Bigelovia**, DC. (Compos.).

albicaulis, Torr. & Gray, l. c. 234 = *B. dracunculoides*.

arborescens, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 79 = *B. arborescens*.

Bigelovii, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 98 = *B. Bigelovii*.

Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 354 = *B. Bolanderi*.

carinosa, A. Gray, Pl. Wright. ii. 80 = *Aster carnosus*.
ceruminosa, Durand & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. 9 = *B. ceruminosa*.

coronopifolia, A. Gray, Pl. Wright. i. 96 = *B. coronopifolia*.

dentata, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 16 = *B. veneta*.

depressa, Torr. in Sitgreave, Rep. 161 = *B. depressa*.
Drummondii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 233 = *B. Drummondii*.

graveolens, Torr. & Gray, l. c. 234 = *B. dracunculoides*.
heterophylla, A. Gray, Pl. Wright. i. 95 = *B. Wrightii*.

hirtella, A. Gray, l. c. = *B. Wrightii*.

Howardii, Parry, in Proc. Am. Acad. vi. (1865) 541 = *B. Howardii*.

humilis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 234 = *Aster angustus*.

lanceolata, Torr. & Gray, l. c. 233 = *B. viscidiflora*.

Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 534, nomen; A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 638 = *B. hypoleuca*.

mexicana, Schlecht. in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 128 = *B. veneta*.

nudata, Bertol. Misc. Bot. vi. 27 = *B. nudata*.

LINOSYRIS:—

Parryi, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 66 = *Bigelovia* Parryi.
pluriflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 233 = B. pluriflora.
pulchella, A. Gray, Pl. Wright. i. 96 = B. pulchella.
pumila, A. Gray, l. c. ii. 80, in nota = B. viscidiflora.
ramulosa, A. Gray, l. c. i. 97; ii. 80 = *Baccharis pteronioides*.
serrulata, Torr. in Stansb. Exped. Utah, 389 = B. viscidiflora.
sonoriensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 291 = B. diffusa.
squamata, A. Gray, l. c. = *Lepidospartum squamatum*.
teretifolia, Durand & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. 9 = B. teretifolia.
texana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 232 = *Baccharis texana*.
viscidiflora, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 243, partim = B. dracunculoides.
viscidiflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 234 = B. viscidiflora.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 95 = B. Wrightii.

LINSCHOTENIA, De Vriese, in Mitch. Journ. Trop. Austral. 345 (1848) = *Dampiera*, R. Br. (Gooden.).
discolor, De Vriese, l. c. 346 = D. Linschotenii.

LINSCHOTTIA, Comm. ex Juss. Gen. 343, in obs. (1789) = *Homalium*, Jacq. (Samyd.).

LINSCOTIA, Adans. Fam. ii. 269 (1763) = *Limeum*, Linn. (Ficoid.).

LINSECOMIA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 458 = *Helianthus*, Linn. (Compos.).
glauca, Buckl. l. c. = H. ciliaris.

LINTIBULARIA, Gilib. Fl. Lituan. i. 139 (1781), sphalm. = LENTIBULARIA, Adans. = *Utricularia*, Linn. (Lentib.).

LINUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). LINEAE,

Benth. & Hook. f. i. 242.
 ADENOLINUM, Reichb. Handb. 306 (1837).
 ALSOLINUM, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 349.
 CATHARTOLINUM, Reichb. Handb. 306 (1837).
 CHRYSOLINUM, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 349.
 CLIOCOCCA, Bab. in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 90; et in Trans. Linn. Soc. xix. (1842) 33. t. 3.
 LEUCOLINUM, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 349.
 LINOPSIS, Reichb. Handb. 306 (1837).
 MEIAPINON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 32 (1836).
 MESYNIUM, Rafin. l. c. 33 (1836).
 NEZERA, Rafin. New Fl. Am. iv. 64 (1836).
 NUMISAUREUM, Rafin. Fl. Tellur. iii. 32 (1836).
 XANTHOLINUM, Reichb. Handb. 306 (1837).
abyssinicum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 30 = gallicum, strictum.
acuminatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 199 = africanum.
acuminatum, Moench, Meth. 287 = angustifolium, narbonne.
adenophyllum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 624.—Calif.
adustum, E. Mey. ex Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 492.—Afr. austr.
aethiopicum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 57 = africanum.
affine, Panz. ex Schult. Syst. vi. 737 = angustifolium.
africanum, Linn. Sp. Pl. 280.—Afr. austr.
agreste, Brot. Fl. Lusit. i. 481 = angustifolium.
album, Kotschy, ex Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 27.—Persia.
alpinum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1672.—Europ.; Afr. bor.
alpinum, Pall. Tabl. Taur. 49 = austriacum.
alpinum, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 47 = perenne.
altaicum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 51, nomen.—Sibir. altaic.
alterniflorum, Delile, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 127 = strictum.
alternum, Pieri, Fl. Corcir. 25 = strictum.
ambiguum, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848) 27 = angustifolium.
amurense, Alef. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 251.—Reg. Amur.

LINUM:—

anatolicum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 56 = hirsutum.
anglicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = perenne.
angustifolium, DC. Prod. i. 426 = marginale.
angustifolium, Huds. Fl. Angl. ed. II. 134.—Europ.; Afr. bor.
angustifolium, Lodd. Bot. Cab. t. 1543 = austriacum.
annotinum, C. Koch, in Linnæa, xv. (1841) 713.—Armenia.
annuum, Nees, in Neuwied, Reise Nord-Am. ii. 431 = Berlandieri.
aquillinum, Molina, Sagg. Chil. 150 = Chamissonis, Macraei.
arboresum, Linn. Sp. Pl. 279.—Creta.
arboresum, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 255 = flavum.
aretioides, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 55.—As. Min.
aristatum, Engelm. in Wislitz. Tour North Mexico, 101.—Am. bor. occ.
arosanum, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. i. 96.—Graecia.
arvense, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 159 = usitatisimum.
ascyriifolium, Sims, Bot. Mag. t. 1087 = hirsutum.
asiaticum, Mart. Hort. Erlang. 84, nomen.—Hab.?
asperifolium, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 25.—Alger.
Aucheri, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 173 = nervosum.
aureum, DC. Prod. i. 432 = nodiflorum.
aureum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 193. t. 177 = gallicum.
austriacum, DC. Fl. Fr. Suppl. 615 = alpinum.
austriacum, Lam. Encyc. iii. 521 = diffusum.
austriacum, Linn. Sp. Pl. 278.—Europ.; Oriens.
austriacum, Sims, Bot. Mag. t. 1086 = angustifolium, perenne.
Babingtonii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 179 = selaginoides?
Balansae, Boiss. Fl. Orient. i. 855.—As. Min.
barbulatum, Lange, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 832 = austriacum.
Bartlingii, Eckl. & Zeyh. Enum. 35 = africanum.
bavarium, Schult. in Flora, xxi. (1838) 643 = alpinum.
Beauharnaisianum, Spadoni, Lino di Siberia, t. 1.—Sibir.
Berendieri, vide seq.
Berlandieri, Hook. Bot. Mag. t. 3480 (sphalm. Berendieri).—Texas.
betsiliense, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 48.—Madag.
bicolor, Schousb. ex DC. Prod. i. 428.—Marocc.
Biebersteini, Spreng. Gartenz. iii. 133; ex Schult. Syst. vi. 758, nomen.—Reg. Caucas.?
bienne, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Istria.
bipunctatum, Bartl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 51 = oligophyllum.
boerhaviaefolium, Hort. ex Steud. l. c. ed. I. 484 = Reinwardtia trigyna.
Bootii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 475 = sulcatum.
brevifolium, St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 30.—Bras.
Breweri, A. Gray, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 102.—Calif.
Broteri, Hoffm. ex Schult. Syst. vi. 758.—Lusitan.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. i. 861.—Persia.
caespitosum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 216 = arboresum.
californicum, Benth. Pl. Hartw. 299.—Calif.
campanulatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 255 = flavum, tauricum.
campanulatum, Linn. Sp. Pl. 280.—Europ.
capitatum, Griseb. ex Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 510 = flavum?
capitatum, Kit. ex Schult. Oesterr. Fl. ed. II. i. 528, in obs.—Europ. austr.
carinense, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 86.—Caria.
carneum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 132.—Bras.
carnosulum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 104.—As. Min.
catharticum, Linn. Sp. Pl. 281.—Europ.; Oriens.
Chamissonis, Schiede, in Linnæa, i. (1826) 69.—Chili.
chilense, Kosteel. Allg. Med.-pharm. Flora, v. 1912.—Chili.
chironioides, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 118 = Macraei.
Cicanobium, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 217 = Reinwardtia tetragyna.

LINUM:—

cilicicum, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 141 = tenuifolium.
Clevelandi, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 121.—Calif.
collinum, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 808, in textu = austriacum.
complanatum, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 159, nomen (Quid?).—Ross.
congestum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 521.—Calif.
corymbiferum, Desf. Fl. Atlant. i. 279. t. 80.—Afr. bor.
corymbulosum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 834 = strictum.
Coulterianum, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 498.—Mexic.
crepitans, Dum. Fl. Belg. 111 = usitatissimum.
cribrosum, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 63. t. 330. f. 5158 = angustifolium.
crispum, Steud. Nom. ed. I. 484 = salsoloides.
Cruciata, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 499.—Mexic.
Cumingii, Lodd. Bot. Cab. t. 1996 = Macraei.
cuspidatum, Rafin. New Fl. Am. iv. 66 (Quid?).—Am. bor.
darmstadinum, Alef. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 252 (Quid?).—Europ.
davuricum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 260 = stelleroides.
davuricum, Schult. Syst. vi. 752.—Dahuria.
decoloratum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 117 = pubescens.
decumbens, Desf. Fl. Atlant. i. 278. t. 78.—Tunis.
decurrens, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 44. f. 11 = perenne.
depressum, Hort. ex Schult. Syst. vi. 758, nomen.—Hab.?
dichotomum, Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 546 = tenue.
diffusum, Schult. Obs. Bot. 63.—Hab.?
diffusum, Wood, Class-Book (1861) 276 = striatum?
digynum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 334.—Calif.
diversifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 143 = catharticum.
drymaroides, Curran, in Bull. Calif. Acad. i. n. 111. (1885) 152.—Calif.
elatum, Salisb. Prod. 177 = perenne.
elegans, Sprun. ex Boiss. Diagn. Ser. II. i. 99.—Graecia.
emirnense, Boj. in Bouton, 12^{me} Rapp. Ann. Maur. (1843) 16.—Madag.
empetrifolium, Schott & Kotschy, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 143 = carnosulum.
erigeroides, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 132.—Reg. Argent.
exiguum, Salisb. Prod. 177 = Radiola linoides.
extraaxillare, Kit. in Linnæa, xxxii. (1863) 573.—Bannat.
fasciculare, Van Geuns, Cat. Turic. (1802); ex Schult. Syst. vi. 758, nomen.—Hab.?
fasciculatum, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 51 = fasciculare.
fastigiatum, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 244.—Europ. austr.
filiforme, Urban, in Linnæa, xli. (1877) 643.—Ecuador.
flavum, Hahl. Taur. 150; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 255 = campanulatum.
flavum, Linn. Sp. Pl. 279.—Europ. austr.; Reg. Caucas.
flexuosum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 51, nomen.—Hab.?
formosum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xii. II. 460.—Bras.
fruticosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = suffruticosum.
fruticulosum, Planch. ex Walp. Ann. ii. 128 = thesioides?
gallicum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 401.—Reg. Mediterr. Abyssin.
gallium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iv. 3. t. 303 = strictum.
Galloi, Saroti, ex Parl. Fl. Ital. v. 290 = nodiflorum.
glandulosum, Moench, Meth. 287 = campanulatum.
glaucum, Boiss. & Noë, Diagn. Ser. II. v. 66 = alpinum.
globulariaefolium, Poir. Encyc. Suppl. iii. 445 = arboresum.

LINUM:—

- gracile*, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 496 = africanum.
gracile, Sm. ex Planch. l. c. 169 = marginale.
grandiflorum, Desf. *Fl. Atlant.* i. 278. t. 78.—Alger.
grandiflorum, Hort. ex Reichb. Pl. Crit. iv. 8 = usitatissimum.
Greggii, Engelm. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 26.—Mexic.
guatemalense, Benth. Bot. Voy. Sulph. 67.—Mexic.
heterophyllum, Moench, Meth. Suppl. 99 = maritimum.
heterosepalum, Regel, in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 433.—Turkest.
hirsutum, DC. Fl. Fr. iv. 800 = viscosum.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 277.—Europ. austr.; As. Min.
hirsutum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 215 = olym-
 picum.
hirsutum, Sieber, ex Presl. Fl. Sic. 170 = pubescens.
hispanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = angustifolium.
Hohenackeri, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 97 = angustifolium.
hologynum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 833.—Bannat.
hudsonioides, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 186 = multicaule.
humile, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1507 = mysorensis.
humile, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = angustifolium.
hypericifolium, Presl. Rel. Haenk. ii. 2.—Mexic.
hypericifolium, Salisb. ex Steud. Nom. ed. I. 484 = viscosum.
iberidifolium, Auch. ex Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 515 = elegans.
imbricatum, Rafn. New Fl. Am. iv. 66 (Quid?)—Am. bor.
inaequale, Presl. Delic. Prag. 58 = strictum.
juncum, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 134. t. 24.—Bras.
juniperifolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 35 = africanum.
Kingii, S. Wats. in Bot. King's Exped. 49.—Am. bor. occ.
kirgisicum, Alef. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 255.—Turkest.
laeve, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 833 = narbonense.
laeve, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 230 = alpinum.
lambesanum, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. v. 65.—Alger.
lecheoides, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 332.—Am. bor. occ.
Leonii, Schultz, in Flora, xxi. (1838) 644 = alpinum.
leucanthum, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. i. 55.—Graecia.
Lewisii, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 210 = perenne.
liburnicum, Auct. ex Nym. Consp. 126 = strictum.
liburnicum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 230 = nodiflorum.
limanense, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 157 = austriacum.
littorale, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 133.—Bras.
Loreyi, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848) 27 = austriacum.
luteolum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 256 = nodiflorum.
Lyallianum, Alef. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 251 = perenne.
Macraei, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1326.—Chili.
Macraei, Hook. Bot. Mag. t. 5474 = Chamissonis.
marginale, A. Cunn. ex Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 169.—Austral.
marginatum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 443 = angustifolium.
marginatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 832 = austriacum.
marinum, Suffren, Pl. Frivol. 132 = seq.
maritimum, Linn. Sp. Pl. 280.—Reg. Mediterr.
mauritanicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 214.—Alger.
melianthum, Brot. Fl. Lusit. i. 484 = tenue?
mexicanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 39.—Mexic.
micranthum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 333.—Calif.
millegranum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 641 = Radiola linoides.
monadelphum, Hort. ex Reichb. Pl. Crit. iv. 8 = usitatissimum.
monadelphum, Mart. Hort. Erlang. 84 = praec.?
monogynum, Forst. f. Prod. 23.—N. Zel.
monogynum, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 833 = hologynum.

LINUM:—

- monopetalum*, Steph. Fl. Mosq. n. 214.—Cf. DC. Prod. i. 425 = flavum.
montanum, Lorey & Dur. ex Nym. Consp. 125 = austriacum.
montanum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 19 = alpinum.
mucronatum, Bertol. Misc. Bot. i. 18 = orientale.
mucronatum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 143 = usitatissimum.
Muelleri, Moris, App. ad Elench. Fl. Sard. 1.—Sardinia.
multicaule, Hedw. ex Steud. Nom. ed. I. 485 = angustifolium.
multicaule, Hook. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 678.—Am. bor. occ.
multiflorum, Lam. Fl. Fr. iii. 70 = Radiola linoides.
Munbyanum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 24.—Alger.
mysorensis, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1507.—Ind. or.
narbonense, Desf. Fl. Atlant. i. 279; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 254 = angustifolium.
narbonense, Hort. ex Reichb. Pl. Crit. iv. 8 = usitatissimum.
narbonense, Linn. Sp. Pl. 278.—Europ. austr.
narbonense, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 254 = nervosum.
narbonense, Suter, Fl. Helvet. i. 184 = alpinum.
neo-mexicanum, Greene, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 183.—N. Mexic.
nervosum, Waldst. & Kit. Pl. Rav. Hung. ii. 109. t. 105.—Europ. austr.; Oriens.
nodiflorum, Linn. Sp. Pl. 280.—Europ. austr.; Oriens.
nutans, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 430.—China.
obtusatum, Boiss. Fl. Orient. i. 865 = alpinum.
oligophyllum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 11 = Macraei.
oligophyllum, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 486 = filiforme.
oligophyllum, Willd. ex Schult. Syst. vi. 758.—Am. austr.
olympicum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 56.—As. Min.
organicum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 100.—Bras.
orientale, Boiss. Fl. Orient. i. 855.—As. Min.
Orizabae, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 482.—Mexic.
Ortegae, Planch. l. c. 184.—Hispan.
Pallasianum, Schult. Syst. vi. 758 = tauricum.
pallescens, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 438.—Sibir. altaic.
palustre, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 99.—Bras.
pamphylicum, Boiss. & Heldr. ex Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 511 = orientale.
paniculatum, Desv. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 52 = strictum.
paniculatum, Moench, Meth. Suppl. 98 = narbonense.
paposanum, Phil. Fl. Atac. 13.—Chili.
parviflorum, Medic. Beobacht. (1783) 145.—Hab.?
perenne, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 386 = austriacum.
perenne, Lam. Fl. Fr. iii. 66 = alpinum.
perenne, Linn. Sp. Pl. 277.—Reg. bor. temp.
perenne, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 550 = angustifolium.
persicum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 27.—Persia.
piliferum, Boiss. Fl. Orient. i. 860 = pubescens.
piligerum, Presl, Fl. Sic. i. 170 = pubescens.
Plotzii, Hook. Bot. Mag. sub t. 3480 = Berlandieri.
polygaloides, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 487.—Peruv.
procumbens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 52; Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 280, nota, t. 965. f. 2 = decumbens.
prostratum, Domb. ex Lam. Encyc. iii. 525.—Peruv.
provinciale, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 17 = austriacum.
pubescens, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 268.—Graecia; As. Min.
pubescens, Willd. ex Schult. Syst. vi. 758 = tauricum.
punctatum, Presl, Delic. Prag. 58.—Sicil.
pungens, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 491 = africanum.
pusillum, Pall. Tabl. Taur. 49 = nodiflorum.
pycnophyllum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 97 = alpinum.
pyrenaicum, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 322 = angustifolium.
quadrifolium, Linn. Sp. Pl. 281.—Afr. austr.

LINUM:—

- quadrifolium*, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 277 = Thunbergii.
racemosum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 199 = Thunbergii.
Radiola, Linn. Sp. Pl. 281 = Radiola linoides.
ramosissimum, C. Gay, Fl. Chil. i. 463.—Chili.
ramosissimum, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 240 = tenue?
reflexum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 387.—Europ. austr.
refractum, Rafn. New Fl. Am. iv. 64 (Quid?)—Am. bor.
Reichenbachii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 495 = Thunbergii.
repens, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 217 = Reinwardtia trigyna.
rigidum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 210.—Am. bor. occ.
rigidum, Sarato, ex Parl. Fl. Ital. v. 293 = strictum.
rigidum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 204 = striatum, sulcatum.
rubrum, Rafn. Caratteri, 74 = decumbens.
rupestre, Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 232.—Am. bor. occ.
ruscinosum, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 509 = alpinum.
salsoloides, Lam. Encyc. iii. 521.—Gallia.
sansabeanum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 450 = Lechea Drummondii.
sardoum, Muell. ex Moris, Fl. Sard. i. 358 = Muelleri.
sativum, Hasselq. Iter Palaest. 462 = usitatissimum.
saxicola, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 28 = austriacum.
scabrellum, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 507.—Mexic.
scabridum, Steud. ex Boiss. Fl. Orient. i. 852 = strictum.
scabrum, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 654 = tenue.
scariosum, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 433.—Europ.
Schiedeanum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 234.—Mexic.
scoparium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 103.—Bras.
selaginoides, Lam. Encyc. iii. 525.—Reg. Argent.
selaginoides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 205 = multicaule.
semitrigynum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 217 = Reinwardtia trigyna.
serotinum, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. ii. 80.—Tauria.
serrulatum, Bertol. Fl. Ital. iii. 549 = capitatum.
sessiliflorum, Lam. Encyc. iii. 523 = strictum.
setaceum, Brot. Fl. Lusit. i. 484.—Reg. Mediterr. occ.
sibiricum, DC. Prod. i. 427 = perenne.
Sibthorpium, Margot & Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. (1839) 283 = pubescens.
siculum, Presl, Fl. Sic. 171 = angustifolium.
simplex, Wood, Class Book (1861) 276; Bot. & Flor. 66 = sulcatum?
Simsii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 512 = arboreum.
spergulinum, A. Gray, Proc. Am. Acad. vii. (1868) 333.—Calif.
spicatum, Lam. Encyc. iii. 523 = strictum.
squamatum, Herb. Unio. It. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 52 = seq.
squamulosum, Rudolphi, ex Willd. Enum. Hort. Berol. 338 = austriacum.
squarrosus, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 283.—Alger.
stelleroides, Planch. in Hook. Journ. Lond. Bot. vii. (1848) 178.—China.
Stocksianum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 98 = perenne.
striatum, Nutt. Gen. Am. i. 206 = sulcatum.
striatum, Walt. Fl. Carol. 118.—Am. bor.
strictissimum, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. ii. 80 = gallicum?
strictum, Linn. Sp. Pl. 279.—Reg. Mediterr.; Oriens.
strictum, Pall. Tabl. Taur. 49 = gallicum.
suaedaefolium, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 168.—Austral.
suffruticosum, DC. Fl. Fr. Suppl. 616 = salsoloides.
suffruticosum, Linn. Sp. Pl. 279.—Reg. Mediterr. occ.
suffruticosum, Orteg. ex Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 184 = Ortegae.
sulcatum, Riddel, Cat. Pl. Ohio, Suppl. 10.—Am. bor.
sulphureum, Boiss. & Hassk. in Boiss. Fl. Orient. i. 857.—Syria.

LINUM:—

- sylvestre*, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 229 = viscosum.
syriacum, Boiss. & Gaill. ex Boiss. Fl. Orient. i. 856.
 —Syria.
tauricum, Willd. Enum. Hort. Berol. 339.—Graecia;
 Reg. Cauc.
tenellum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830)
 235.—Mexic.
Teneriffae, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 150.—
 Teneriffa.
tenue, Desf. Fl. Atlant. i. 280. t. 81.—Hispan.; Afr.
 bor.
tenuis, Mnny, Fl. Algér. 33 = Munbyanum.
tenuifolium, Asso, Syn. Stirp. Arag. 41 = suffruti-
 cosum.
tenuifolium, Linn. Sp. Pl. 278.—Europ.; As. Min.
tenuifolium, Schousb. Vextr. Marokk. 149 = setaceum.
tenuifolium, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 322
 = angustifolium.
tetragynum, Colebr. ex Wall. Cat. n. 1506 = Rein-
 wardtia tetragyna.
tetrapetalum, Gilib. Fl. Lituani. ii. 144 = Radiola
 linoidea.
tetraphyllum, Hebenstr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 52 =
 quadrifolium.
thesiodis, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 540.—Afr.
 austr.
Thunbergii, Eckl. & Zeyh. Enum. 35.—Afr. austr.
tmolcum, Boiss. Diagn. Scr. I. viii. 105.—As. Min.
Tommasinii, Nym. Syll. 218 = austriacum.
toxicum, Boiss. Fl. Orient. i. 854.—Syria.
transilvanicum, Schur, Enum. Pl. Transs. 128 =
 alpinum.
trigynum, Linn. Sp. Pl. 279 = gallicum.
trigynum, Roxb. in As. Res. vi. (1799) 357 = Rein-
 wardtia trigyna.
trincervium, Freyn, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi.
 (1876) 228.—Transsilv.
trinervium, Herb. Hohen. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.
 i. 411 = mysorensis.
trinervium, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 187 =
 usitatissimum.
trisepalum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863)
 42 = Helianthemum scoparium.
ucranicum, Czernw. ex Gruner, in Bull. Soc. Nat.
 Mosc. xli. 1868 (1869) II. 130 in textu.—Ucrania.
uniflorum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 574.—
 Hungar.
usitatissimum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 117
 (excl. syn.) = angustifolium.
usitatissimum, Linn. Sp. Pl. 277.—Europ.; Oriens.
utile, Salisb. Prod. 177 = usitatissimum.
velutinum, Steud. ex Planch. in Hook. Lond. Journ.
 Bot. vii. (1848) 517.—Kurdistan.
venustum, Andr. Bot. Rep. t. 477 = viscosum.
verticillatum, Linn. Sp. Pl. 281.—Italia.
violascens, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 439.—Sibir.
 altaica.
virgatum, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.
 (1878) 379 = corymbiferum.
virgatum, Schousb. Vextr. Marokko, 151 = tenue.
virginianum, Linn. Sp. Pl. 279.—Am. bor.
virginianum, Reichb. Hort. Bot. ii. 35 = striatum.
virgultorum, Boiss. & Heldr. ex Planch. in Hook.
 Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 172.—As. Min.
viscosum, Hahl. Taur. 150; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc.
 i. 253 = hirsutum.
viscosum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 398.—Europ. austr.
- LINZIA, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) I. Intell. 26
 = Vernonia, Schreb. (Compos.).
glabra, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 353 =
 V. glabra.
vernonioides, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) I. Intell.
 26 = V. Quartiniana.
- LLOYDIA, Neck. Elem. i. 4 (1790) = Printzia, Cass.
 (Compos.).
- LIPANDRA, Moq. Chenop. Enum. 19 (1840) = Cheno-
 podium, Linn.
atriplicoides, Moq. l. c. = C. polyspermum.
- LIPARENA, Poit. ex Leman, in Dict. Sc. Nat. xxvii. 6
 (1823) = Drypetes, Vahl (Euphorb.).
- LIPARENE, Poit. ex Baill. Hist. Pl. v. 248 in syn.
 (1874) = praec.

- LIPARIA, Linn. Mant. ii. 156 (1767). LEGUMI-
 NOSAE, Benth. & Hook. f. i. 472.
badocana, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 597 = Psoralea
 badocana.
Burchellii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.
 (1843) 443.—Afr. austr.
capitata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 124 = Priestleya
 capitata.
comantha, Eckl. & Zeyh. Enum. 164.—Afr. austr.
crassinervia, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.
 (1843) 63 = parva?
graminifolia, Linn. Mant. ii. 268 = Priestleya grami-
 nifolia.
hirsuta, Moench, Meth. Suppl. 52 = Borbonia trincrvia.
hirsuta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 124 = Priestleya hirsuta.
hybrida, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 485 = Priestleya
 hirsuta.
laevigata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 123 = Priestleya
 Thunbergii.
myrtifolia, Thunb. l. c. = Priestleya myrtifolia.
opposita, Linn. Mant. ii. 269 = Rafnia opposita.
parva, Vog. ex Walp. in Linnaea, xlii. (1839) 468.—
 Afr. austr.
sericea, Linn. Mant. ii. 269 = Priestleya sericea.
sphaerica, Linn. l. c. 268.—Afr. austr.
tecta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 124 = Priestleya tecta.
teres, Thunb. l. c. = Priestleya teres.
tomentosa, Thunb. l. c. = Priestleya tomentosa.
umbellata, Linn. Mant. ii. 269 = Priestleya laevigata.
umbellifera, Thunb. Prod. Pl. Cap. 124 = Priestleya
 umbellifera.
vestita, Thunb. l. c. = Priestleya vestita.
villosa, Andr. Bot. Rep. t. 382 = Priestleya vestita.
villosa, Linn. Mant. ii. 269 = Priestleya villosa.
villosa, Sieber, ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.
 ii. (1843) 446 = Priestleya Thunbergii.
villosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 124 = Priestleya lanceo-
 lata.

- LIPARIS, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 43, 52.
 ORCHIDEEAE, Benth. & Hook. f. iii. 495.
 ALISPA, Hoffmgg. [Verz. Orchid. 20 (1842)]; ex
 Linnaea, xvi. (1842) Litt. 228.
 ANDROCHILUS, Liebm. in Bot. Notiser (1844), 101.
 CESTICHIS, Thou. Orch. Afr. t. 90 (1822).
 DISTICHIS, Thou. ex Lindl. Veg. Kingd. 181 (1847).
 —Cf. Thou. Orch. Isles Austr. Afr. Tabl. 3^{me}.
 DITULIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836).
 EMPUSA, Lindl. Bot. Reg. sub n. 825 (1824).
 EMPUSARIA, Reichb. Consp. 69 (1828).
 EPHIPPIANTHUS, Reichb. f. in F. Schmidt, Reisen
 Amur. 180. t. 5 (1868).
 GASTROLOTTIS, Blume, Bijdr. 397 (1825).
 IEBINE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 39 (1836).
 MELAXIS, Steud. Nom. ed. II. ii. 118 (1841), sphalm.
 MESOPTERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836).
 PALIRIS, Dum. Fl. Belg. 134 (1827).
 PLATYSTYLIS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 18 (1830).
 PSEUDORCHIS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii.
 213 (1821).
 STICHORCHIS, Thou. Orch. Isles Austr. Afr. Tabl.
 1^{re}. (1822).
 STURMIA, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1576
 (1828); Consp. 69 (1828).
 abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 291.—Abyssin.
 acutissima, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 37.—Cambod.
 affinis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 31.—Java.
 alata, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841)
 17.—Ind. or.
 alata, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. x.
 (1842) 293.—Mexic.
 angustifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 31 = caespitosa.
 argoglossophylla, Hemsl. Bot. Centr. Am. Bot. iii. 212.
 —Mexic.
 atropurpurea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 28.—Ind. or.
 atropurpurea, Wight, Ic. t. 904 = Wightiana.
 auriculata, Blume, ex Mig. Ann. Mus. Bot. Lugd.
 Bat. ii. 203.—Japon.
 auriculata, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 277.—Ind. or.
 aurita, Ridl. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip.
 518.—Ins. Timor.
 barbata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 27.—Zeylan.
 Bernaysii, F. Muell. Fragm. xi. 21 = Microstylis
 congesta.
 bicornis, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 458.—
 Madag.
 bidentata, Griff. Notul. iii. 277 (non Liparidis sp.).—
 Assam.

LIPARIS:—

- biloba, Wight, Ic. t. 1633.—Ind. or.
 bistriata, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx.
 (1874) 155.—Burma.
 bituberculata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 882.—Reg. Himal.
 bootanensis, Griff. Notul. iii. 278.—Reg. Himal.
 Boothii, Regel, Ind. Scm. Hort. Pctrop. (1864) Suppl.
 14 = longipes?
 Bowkeri, Harv. Thes. Cap. ii. 6.—Afr. austr.
 brachyglottis, Reichb. f. ex Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 87.
 —Zeylan.
 brachystalix, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 43.—
 Ecuador.
 bracteosa, Lindl. in Wall. Cat. n. 7406 = Dendrochilum
 bracteosum.
 caespitosa, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 882.—Ins.
 Mascar.
 campestris, Rodrig. Orch. Nov. i. 36.—Bras.
 campylostalix, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 45.
 —Ind. or.
 capensis, Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iv. (1840)
 314.—Afr. austr.
 chlororantha, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 231.—
 China.
 Clypeolum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 29.—Ins. Tahiti.
 coelogyoides, F. Muell. Fragm. ii. 71.—Austral.
 compressa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 32.—Malaya.
 condylulobum, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xviii.
 (1862) 34.—Burma.
 connata, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 462.—
 Madag.
 Correana, Spreng. Syst. iii. 740 = Loeselii.
 crenulata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 30.—Java.
 crispifolia, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 43.—
 Peruv.
 cuneilabris, F. Muell. Fragm. iv. 164 = reflexa.
 decursiva, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) II. 38 =
 reflexa.
 Dendrochilum, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 278.—
 Ind. or.?
 densiflora, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841)
 18 = Microstylis versicolor.
 diodon, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 43.—Reg.
 Himal.
 disepala, Reichb. f. l. c. 97.—Caled.
 disticha, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 882.—Malaya.
 Eggersii, Reichb. f. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. iii.
 (1885) 278.—Ind. occ.
 clata, Lindl. Bot. Reg. t. 1175.—Ind. occ.; Bras.
 elegans, Lindl. in Wall. Cat. n. 1943.—Malaya.
 elliptica, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 218.—Ind. occ.;
 Mexic.
 elliptica, Wight, Ic. t. 1735 = viridiflora.
 ferruginea, Lindl. in Gard. Chron. (1848) 55.—Malaya.
 flaccida, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 45.—Malaya.
 flavescens, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 882.—Ins. Mascar.
 foliosa, Lindl. l. c. t. 882 = reflexa.
 formosana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) I. 394 =
 bituberculata.
 Galeottiana, Hemsl. l. c. (1879) I. 559 = elliptica.
 Gerrardii, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 118.—Afr.
 austr.
 Glossula, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 44.—Reg.
 Himal.
 grandiflora, Ridl. in Journ. Bot. xxii. (1884) 333.—
 Bornco.
 gregaria, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 33 = disticha.
 grossa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) I. 110.—
 Burma.
 guineensis, Lindl. Bot. Reg. t. 1671.—Afr. trop.
 Gningangae, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 103.—Afr.
 trop.
 habenarina, F. Muell. Fragm. iv. 131.—Austral.
 hawaiiensis, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. 1867
 207.—Ins. Sandvic.
 intermedia, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv.
 (1841) 17 = Microstylis versicolor, Lindl.
 jamaicensis, Lindl. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 261 =
 elliptica.
 Jovis-pluvii, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.
 xxx. (1874) 154.—Burma.
 Kappleri, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 218.—Goian.
 Kraeneri, Franch. & Walp. Enum. P. Jap. ii. 509.—
 Japon.
 labiata, Spreng. Syst. iii. 741 = Leochilus cochlearis.
 latifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 30.—Java.
 liliifolia, A. Rich. ex Lindl. in Bot. Reg. sub t. 882.
 —Am. bor.

LIPARIS :—

- Lindeniana*, Hemsl. in Gard. Chron. (1879) t. 559 = elliptica.
livida, Royle, Illustr. Bot. Himal. 364, nomen = bituberculata?
 Loeselii, A. Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 60.—Europ.
 longa, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 98.—Hab.?
 longicaulis, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 461.—Madag.
 longipes, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 30.—As. trop.; Ins. Pacif.
 longipetala, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 459.—Madag.
 lutea, Ridl. l. c. 458.—Madag.
 luteola, Lindl. in Wall. Cat. n. 1944; Gen. et Sp. Orch. 32.—Reg. Himal.; Burma.
 Mannii, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 275.—Reg. Himal.
 minima, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 32.—Java.
 monophylla, Spreng. Syst. iii. 741 = Epidendrum monophyllum?
 montana, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 29.—Java.
 mucronata, Lindl. l. c. 32 = disticha.
 nepalensis, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 882.—Reg. Himal.
 nervosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 26.—Japon; China.
 nesophila, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 56 = longipes?
 neuroglossa, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 26.—Bolivia.
 obcordata, Vahl, ex King, in Atkins. Gaz. N. W. Ind. 318, nomen.—Ind. or.
 ochracea, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 461.—Madag.
 odontostoma, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 97.—Reg. Himal.
 odorata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 26.—As. trop. et subtrop.
 olivacea, Lindl. in Wall. Cat. n. 1942; Gen. et Sp. Orch. 27.—Reg. Himal.
 olivacea, Wight, Ic. t. 903 = atropurpurea.
 orbicularis, Lodd. ex Hemsl. in Gard. Chron. (1881) ii. 592 = plantaginea.
 ornithorrhynchos, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 460.—Madag.
 pachypus, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 155.—Burma.
 pallida, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 31.—Java.
 Pappi, Lindl. ex Harv. Thes. Cap. ii. 7.—Afr. austr.
 paradoxa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 218 = odorata.
 parva, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 462.—Madag.
 parviflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 31.—Java.
 pendula, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 94 = longipes.
 plantaginea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 29.—Reg. Himal.
 plicata, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 509.—Japon.
 polycardia, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 543.—Afr. austr.
 priochilus, Lodd. Bot. Cab. t. 1751 = Microstylis versicolor, Lindl.
 purpurascens, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 882.—Ins. Mascar.
 ramosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 9, t. 112.—Peruv.
 reflexa, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 882.—Austral.
 revoluta, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 70. t. 16.—Ins. Societ.
 Rheedii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 26.—Java.
 rostrata, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 44.—Reg. Himal.
 rupestris, Griff. Notul. iii. 276.—Reg. Himal.
 Saundersiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1003.—Jamaica.
 selligera, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 42 = plantaginea.
 serraeformis, Lindl. in Wall. Cat. n. 1946 = Sarcophilus arachnites.
 spathulata, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 81 = longipes.
 stachyurus, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 274.—Reg. Himal.
 stenoglossa, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 154.—Burma.
 Stricklandiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) i. 232.—Reg. Himal.?
 tradescantifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 29.—Java.

LIPARIS :—

- tricallosa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) t. 684.—Borneo.
 tristis, Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 579, nomen.—Zeylan.
 vestita, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 274.—Reg. Himal.
 viridiflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 31.—Ind. or.; Malaya.
 viridipurpurea, Griseb. Cat. Pl. Cub. 261.—Cuba.
 Wagerii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 218.—N. Granat.
 Walkeriae, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan. 1836) 194.—Ind. or.; Zeylan.
 Walheriae, Wight, Ic. t. 905 = atropurpurea.
 Welwitschii, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 184.—Afr. trop.
 Wendlandi, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 98.—Costa Rica.
 Wightiana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 295.—Zeylan.
 Wightii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 218 = viridiflora.
 zeylanica, Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 579, nomen.—Zeylan.

LIPAROPHYLLUM, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 472. **GENTIANEA**, Benth. & Hook. f. ii. 820.
 Gunnii, Hook. f. l. c. 473.—Tasmania.

LIPEOCERCIS, Nees, Fl. Afr. Austr. 97 (1841), sphalm. = **LEPEOCERCIS**, Trin. = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).

LIPHONOGLOSSA, Torr. in Bot. Mex. Bound. 124, err. typ. = **Siphonoglossa**, Oerst. (Acanthac.).

LIPOCARPHA, R. Br. in Tuckey, Congo, 459 (1818). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1054.

HYPAEALYPTUM, Vahl, Enum. ii. 283 (1806), partim. **TUNGA**, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 183, partim (1820).

albiceps, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 163.—Afr. trop.

argentea, R. Br. in Tuckey, Congo, 477.—Geront. trop.

atra, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 162.—Afr. trop.

cochleata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 241 = Humboldtiana. filiformis, Kunth, Enum. Pl. ii. 267.—Afr. trop.

foliosa, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 332 = Remirea maritima. glomerata, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 64 = Sellowiana.

gracilis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 287; et in Mart. Fl. Bras. ii. i. 64 = sphaelata, Humboldtiana.

Humboldtiana, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 287.—Am. trop.

laevigata, Nees, in Wight, Contrib. 92 = argentea. maculata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 288 = Humboldtiana.

mexicana, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 235 = sphaelata.

microcephala, Kunth, Enum. Pl. ii. 268.—As. or.; Austral.

Prieuriana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 130.—Afr. trop.

pulcherrima, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 162.—Afr. trop.

purpureo-lutea, Ridl. l. c. 163.—Afr. trop.

Salzmanniana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 129 = Humboldtiana.

Schweinfurthiana, Boeck. in Flora, lxii. (1879) 567 = Prieuriana.

Sellowiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 267.—Am. austr. sphaelata, Kunth, l. c.—Amphig. trop.

triceps, Nees, in Wight, Contrib. 92 = sphaelata. Zollingeriana, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 100 = microcephala.

LIPOCHAETA, DC. Prod. v. 610 (1836), partim. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 372.

APHANOPAPPUS, Endl. Gen. Suppl. ii. 43 (1842). **LIPOTRICHE**, Less. in Linnaea, vi. (1831) 408, 510.

MACRAEA, Hook. f. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 278.

MICROCHAETA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 450.

SCHIZOPHYLLUM, Nutt. l. c. 452 (1841).

TRIGONOPTERUM, Steetz, in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1853) 161.

LIPOCHAETA :—

- amazonica*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 49. t. 256 = Blainvillea amazonica.
australis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 129 = connata, lobata.
 calycosa, A. Gray, l. c. 130.—Ins. Sandvic.
 cavarum, Walp. Rep. ii. 620, sphalm. = lavarum.
 connata, DC. Prod. v. 611.—Ins. Sandvic.
 costaricensis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 373, sphalm. = Zexmenia costaricensis.
 fasciculata, DC. Prod. v. 610 = Zexmenia fasciculata.
 goyazensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 406 = Zexmenia goyazensis.
 hastata, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 106.—Calif.
 hastulata, DC. Prod. v. 611.—Ins. Sandvic.
 heterophylla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 130 = lobata.
 integrifolia, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.
 Lahainae, Wawra, in Flora, lvi. (1873) 77 = lavarum.
 lantanifolia, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 729 = Zexmenia lantanifolia.
 lavarum, DC. Prod. v. 611.—Ins. Sandvic.
 lobata, DC. l. c.—Ins. Sandvic.
 longipes, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 373, sphalm. = Zexmenia longipes.
 macrocephala, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 436 = Zexmenia macrocephala.
 micrantha, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 131.—Ins. Sandvic.
 monocephala, DC. Prod. v. 610 = Zexmenia monocephala.
 Remyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 131.—Ins. Sandvic.
 scaberrima, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 43 = Zexmenia scaberrima.
 serrata, DC. Prod. v. 611 = Zexmenia serrata.
 strigosa, DC. l. c. 610 = Zexmenia strigosa.
 subcordata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 130.—Ins. Sandvic.
 succulenta, DC. Prod. v. 611.—Ins. Sandvic.
 tagetiflora, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 360 = Zexmenia tagetiflora.
 tenuifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 131.—Ins. Sandvic.
 texana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 357 = Zexmenia hispida.
 umbellata, DC. Prod. v. 610 = Zexmenia ceanothifolia.
 umbellata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 436 = Zexmenia microcephala.

LIPOCHAETE, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 43 = praec.

LIPONEURON, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 55 (1854) = **Lychnis**, Linn. (Caryoph.).

LIPOPHRAGMA, Schott & Kotschy, ex Boiss. Diagn. Ser. II. v. 42 (1856) = **Moriera**, Boiss. (Crucif.).
eunomioides, Schott & Kotschy, ex Boiss. l. c. (= *Crenularia eunomioides*).—Cilicia.

LIPOPHYLLUM, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxi. (1855) 251. t. 26 = **Clusia**, Linn. (Guttif.).
 latum, Miers, l. c. 257.—Am. trop.

LIPOSTOMA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Apl. 1830) 168 = **Coccochypselum**, R. Br. (Rubiace.).
campanulaeflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 54 = C. campanuliflorum.
capitatum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Apl. 1830) 168 = C. campanuliflorum.
sericeum, D. Don, l. c. 169.—Bras.

LIPOTACTES, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1729 (1830) = **Loranthus**, Linn.
pauciflora, Blume, l. c. = Loranthus pauciflorus.

LIPOTRICHE, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 118 = **Melanthera**, Rohr (Compos.).
Brownei, DC. Prod. v. 544 = M. Brownei.

LIPOTRICHE, Less. in Linnaea, vi. (1831) 408, 510 = **Lipochaeta**, DC. (Compos.).
australis, Less. l. c. 510 = Lipochaeta lobata.
gymnolomoides, Less. l. c. 408 = Perymenium gymnomoloides.

LIPOZYGIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 76 (1835) = *Lotononis*, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
argentea, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 80.—Afr. austr.
brachyloba, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 78 = *Loton. brachyloba*.
calycina, E. Mey. l. c. = *Loton. calycina*.
carinata, E. Mey. l. c. 80 = *Loton. carinata*.
corymbosa, E. Mey. l. c. 79 = *Loton. corymbosa*.
erubescens, E. Mey. l. c. 76 = *Loton. pumila*.
falcata, E. Mey. l. c. 78 = *Loton. falcata*.
humifusa, E. Mey. l. c. 77 = *Loton. humifusa*.
involutata, E. Mey. l. c. 80 = *Loton. involutata*.
Kraussiana, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 79 = *Loton. versicolor*.
mollis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 79 = *Loton. mollis*.
peduncularis, E. Mey. l. c. = *Loton. peduncularis*.
pentaphylla, E. Mey. l. c. = *Loton. pentaphylla*.
polycephala, E. Mey. l. c. = *Loton. polycephala*.
quinata, E. Mey. l. c. 77 = *Loton. quinata*.
Radula, E. Mey. l. c. = *Loton. humifusa*.
tenella, E. Mey. l. c. 78 = *Loton. tenella*.
umbellata, E. Mey. l. c. 76 = *Loton. umbellata*.
villosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 609 = *Loton. mollis*.

LIPPAYA, Endl. Atakt. 13. t. 13 (1833) = *Denteila*, Forst. (Rubiace).
telephioides, Endl. l. c. = *D. repens*.

LIPPIA, Houst. ex Linn. Gen. ed. I. 347 (1737).
 VERBENACEAE, Benth. & Hook. ii. 1142.
 ACANTHOLIPPIA, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 244.
 ALOYSIA, Ort. & Palau, ex L'Hérit. Stirp. i. 21 (1784).
 CRYPTOCALYX, Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 446.
 DIPTEROCALYX, Cham. in Linnaea, vii. (1831) 241.
 PANOPE, Rafin. Fl. Tellur. ii. 103 (1836).
 PHYLA, Lour. Fl. Cochinch. 66 (1790).
 PIARIMULA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 102 (1836).
 PLATONIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.
 ZAPANIA, Lam. Illustr. t. 17, textu, n. 42 (1791).
acuminata, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 215.—Cuba.
acutidens, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 590.—Bras.
adoënsis, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 23, nomen; Schau. l. c. 578.—Abyssin.
aegyptiaca, Carr. in Rev. Hort. (1872) 316.—Aegypt.
affinis, Schau. in DC. Prod. xi. 576.—Bras.
alnifolia, Schau. l. c. 588.—Bras.
americana, Linn. Sp. Pl. 633.—Mexic.
angustifolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 377.—Bras.
argyrophylla, Schau. in DC. Prod. xi. 581.—Hab. ?
aristata, Schau. l. c.—Bras.
asperifolia, Poepp. ex Cham. in Linnaea, vii. (1832) 215 = *geminata*.
asperifolia, Reichb. Ic. Exot. Bot. ii. 27. t. 169 = *dulcis*.
asprifolia, Rich. Cat. Hort. Med. Par. 67.—Am. austr.
asperrima, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 215.—Bras.
attenuata, Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. Beibl. 59 = *vernonioides*.
Berlandieri, Torr. Bot. Mex. Bound. 127 = *graveolens*.
Berterii, Spreng. Syst. ii. 752.—Bras.
betulaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 264.—Venezuela.
bicolor, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 10 = *callicarpaeifolia*.
bicolor, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 587.—Bras.
bracteata, Hort. ex Rev. Hort. (1881) 380.—Hab. ?
caffra, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 88.—Afr. austr.
callicarpaeifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 268.—Mexic.
calocephala, Zucc. Del. Sem. Hort. Monac. (1846) 4 = *callicarpaeifolia*.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 263.—Peruv.
capensis, Spreng. Syst. ii. 751 = *asperifolia*.
cardiostegia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 153.—Mexic.

LIPPIA :—
chamacrifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 54.—Bras.
Chamissonis, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 598 = *Lantana Chamissonis*.
chilensis, Schau. in DC. Prod. xi. 573.—Chili.
citrata, Willd. ex Cham. in Linnaea, vii. (1832) 214 = *geminata*.
citriodora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 269.—Am. austr.
Claussenii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 204.—Bras.
cordata, Turcz. l. c. 205.—Bras.
corymbosa, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 219.—Bras.
cuneifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 54.—N. Mexic.
cuneifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 330, nomen.—Ins. Timor.
cylindrica, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 351 = *Stachytarpheta cayennensis*.
cymosa, Sw. Prod. Veg. Ind Occ. 93 (Rubiaceae).—Jamaic.
densispicata, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 12.—Am. austr.
deserticola, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 350.—Chili.
dracocephaloides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 205.—Bras.
dulcis, Trevir. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 187.—Cuba.
Echinus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 351 = *Hyptis Sideritis*.
elegans, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 225 = *origanoides elliptica*, Schau. in DC. Prod. xi. 593.—Bras.
eupatorioides, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = seq.
Eupatorium, Schau. in DC. Prod. xi. 592.—Bras.
ferruginea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 265.—Peruv.
filifolia, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 586.—Bras.
filiformis, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1834); ex Schau. l. c. 585 = *canescens*.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 267 = *americana*.
florida, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 221.—Bras.
foliolosa, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 34.—Chili.
fragrans, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 203.—Chili.
Gardneriana, Schau. in DC. Prod. xi. 592.—Bras.
geminata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 266.—Am. bor. et austr.
glabrescens, Meissn. ex Walp. Rep. iv. 56 = *hirta*.
glandulosa, Schau. in DC. Prod. xi. 577.—Bras.
gracilis, Schau. l. c. 576.—Bras.
grandiflora, Mart. & Schau. l. c. 591.—Bras.
grandifolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 167.—Abyss.
grata, Schau. in DC. Prod. 576.—Bras.
graveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 267.—Am. bor. et austr.
guayaquilensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 202.—Ecuador.
hastulata, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 407.—Reg. Argent.
havanensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 202.—Cuba.
hederaefolia, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 593.—Bras.
hemisphaerica, Jacq. Enum. Pl. Carib. 25; Select. Am. 176.—Am. austr.
herbacca, Mart. ex Schau. in DC. Prod. xi. 589.—Bras.
hermannioides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 219.—Bras.
hieracifolia, Cham. l. c. 375.—Bras.
hirta, Linn. f. Suppl. 288.—N. Granat.
hirta, Meissn. ex Walp. Rep. iv. 56; Schau. in DC. Prod. xi. 579.—Bras.
hyptioides, Benth. Pl. Hartw. 122 = *americana*.
integrifolia, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 406.—Reg. Argent.
intermedia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 378.—Bras.
iodophylla, Schau. in DC. Prod. xi. 588.—Bras.
iresinoides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 278.—Reg. Argent.
javanica, Spreng. Syst. ii. 752.—Java.
juncea, Schau. in DC. Prod. xi. 573 = *Baillonia juncea*.
kituensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 528.—Afr. trop.
lacunosa, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 590.—Bras.

LIPPIA :—
lanata, Walp. Rep. iv. 43.—Mexic.
lanceolata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 15.—Am. bor.
lantaniifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 242.—Reg. Argent.
lantaniifolia, F. Muell. Fragm. vi. 151.—Austral.
lasiocalycina, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 231.—Bras.
ligustrifolia, Thuret, ex Decne. in Fl. des Serres, xxii. (1877) 11.—Hab. ?
lincarisi, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 262.—N. Granat.
lupulina, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 222.—Bras.
lycioides, Steud. Nom. ed. II. ii. 54.—Am. bor. et austr.
macrophylla, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 213 = *Lantana macrophylla*.
macrostachya, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 134.—N. Mexic.
marrubiifolia, Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxxiii. (1884) 322.—Bras.
Martiana, Schau. in DC. Prod. xi. 578.—Bras.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 231.—Bras.
microcephala, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 220.—Bras.
micromera, Schau. in DC. Prod. xi. 587.—Ind. occ.
microphylla, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 52 = *Schomburgkiana*.
microphylla, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 226.—Bras.
microphylla, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 350 = *deserticola*.
montevideensis, Spreng. Syst. ii. 751 = *Lantana Sellowiana*.
Moritzi, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 204.—Venezuela.
myriocephala, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 98.—Mexic.
myrtifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 215.—Cuba.
nana, Schau. in DC. Prod. xi. 582.—Bras.
nepetacea, Schau. l. c. 577.—Bras.
nodiflora, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 213 = *canescens*.
nodiflora, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 15.—Amphig. trop.
oligophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 225 = *Acrocephalus villosus*.
organoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 267.—Am. trop.
ovata, Linn. Mant. i. 89 = *Microdon ovatus*.
oxycnemis, Schau. in DC. Prod. xi. 589.—Bras.
pallenscens, Benth. Pl. Hartw. 245 = *Lantana canescens*.
panamensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 201 = *geminata*.
pauciserrata, Turcz. l. c. 203.—N. Granat.
peruviana, Turcz. l. c. 200.—Peruv.
Pohlana, Schau. in DC. Prod. xi. 577.—Bras.
polygalaeifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 54.—Bras.
polystachya, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 242.—Reg. Argent.
Pseudo-thea, Schau. in DC. Prod. xi. 582.—Bras.
pumila, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 218.—Bras.
purpurea, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 131 = *Lantana trifolia*.
purpurea, Jacq. f. Ecol. i. 126. t. 85 = *Lantana purpurea*, Benth. & Hook. f.
pyramidata, Crantz, Inst. i. 546 = *americana*.
queretarensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 264 = *lanceolata*.
renifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 204.—Bras.
repens, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 446 = *canescens*.
repens, Spreng. Syst. ii. 752 = *nodiflora*.
reptans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 263.—Ind. occ.
rhodocnemis, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 592.—Bras.
Riedeliana, Schau. l. c. 582.—Bras.
rigida, Schau. l. c. 577.—Bras.
rosmarinifolia, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 198.—Ins. Galap.
rotundifolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 230.—Bras.
rubiginosa, Gill. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 230 = *seriphoides*.
rubiginosa, Schau. in DC. Prod. xi. 574.—Bras.
salicifolia, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 198.—Ins. Galap.
salsa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 243.—Reg. Argent.
salsoloides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1143.—Reg. Argent.
salviaefolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 227.—Bras.

LIPPIA :—

- sarmentosa*, Spreng. Syst. ii. 752 = *nodiflora*.
satureiaefolia, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 586.—Bras.
scaberrima, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 87.—Afr. austr.
scabra, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 68 = *asperifolia*.
 Schaueriana, Mart. ex Schau. in DC. Prod. xi. 590.—Bras.
Schimperi, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 23 = *Lantana viburnoides*.
Schimperi, Walp. Rep. iv. 53 = *adoënsis*.
 Schlimi, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 204.—N. Granat.
 Schomburgkiana, Schau. in DC. Prod. xi. 577.—Guiana.
scirpea, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 196 (= *Dioatea scirpea*).—Chili.
scorodonioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 269.—Ecuador.
sericea, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 228.—Bras.
seriphioides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 49.—Patagon.
sidoïdes, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 224.—Bras.
somalensis, Vatke, l. c. xliii. (1880-82) 527.—Afr. trop.
sphacelifolia, Benth. Pl. Hartw. 245 = *hirsuta*.
stachyoides, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 227.—Bras.
stochadifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 265.—Ind. occ.
strigulosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 319 = *reptans*.
substrigosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 202.—Mexic.
thymoides, Mart. & Schau. in DC. Prod. xi. 586.—Bras.
trifida, C. Gay, Fl. Chil. v. 29.—Chili.
trifida, Phil. Fl. Atac. 40 = *deserticola*.
triplinervis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 133 = *microcephala*.
turbinata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 243.—Reg. Argent.
turnerifolia, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 217.—Bras.
ukambensis, Vatke, l. c. xliii. (1880-82) 528.—Afr. trop.
umbellata, Cav. Ic. ii. 75. t. 194.—Mexic.
uncinuligera, Nees, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 377 = *canescens*.
urticoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 51.—Bras.
valerianoides, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 377 (*Valerianae* sp.).—Peruv.
velutina, Schau. in DC. Prod. xi. 576.—Bras.
vernonioides, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 232.—Bras.
virgata, Steud. Nom. ed. II. ii. 751, sphalm. = *urticoides*.
 Wrightii, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xvi. (1853) 98, nomen; Torr. Bot. Mex. Bound. 126.—Mexic.; Arizona.

- LIPUSA**, Alef. Landw. Fl. 26 (1866) = **Phaseolus**, Linn. (Legumin.).
formosa, Alef. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 254 = *P. formosus*.
multiflora, Alef. Landw. Fl. 26 = *P. multiflorus*.

LIQUIDAMBAR, Linn. Hort. Cliff. 486 (1737).

- HAMAMELIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 669.
acerifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 486 = *formosana*.
Altingia, Blume, Fl. Jav. Balsam. 8. tt. 1, 2 = seq.
Altingiana, Blume, Bijdr. 527 = *Altingia excelsa*.
Altingiana, Teijsm. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 158 = *Bucklandia populnea*.
asplenifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1418 = *Myrica Comptonia*.
barbata, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 332 = *styraciflua*.
chinensis, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 164 = *Altingia chinensis*.
formosana, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 215.—China.
gummifera, Salisb. Prod. 393 = *L. styraciflua*.
imberbis, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 365 = *orientalis*.
macrophylla, Oerst. Am. Centr. 16 t. 10, 11.—Am. centr.
Maximowiczii, Miq. Ann. Mns. Bot. Lugd. Bat. iii. 200 = *formosana*.

LIQUIDAMBAR :—

- orientalis*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—As. Min.
peregrina, Linn. Sp. Pl. 999 = *Myrica Comptonia*.
Rasamala, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 6 = *Altingia excelsa*.
styraciflua, Linn. Sp. Pl. 999.—Am. bor.
tricuspis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1097 = *Bucklandia populnea*.

- LIQUIRITIA**, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 367 = **Glycyrrhiza**, Linn. (Legumin.).
lepidota, DC. Prod. ii. 248 = *G. lepidota*.
officinalis, Moench, Meth. 152 = *G. glabra*.
officinatum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 367 = *G. glabra*.

- LIRIACHTIS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 97 (1836) = **Tulipa**, Tourn. (Liliac.).
albiflora, Rafin. l. c. = *T. stellata*.

- LIRIAMUS**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 23 (1836) = **Crinum**, Linn. (Amaryll.).
quinqueflorus, Rafin. l. c. = *C. angustifolium*.

- LIRIANTHE**, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 485 (1839) = **Magnolia**, Linn.
grandiflora, Spach, l. c. = *M. pterocarpa*.

- LIRIODENDRON**, Linn. Sp. Pl. ed. I. 535 (1753).
MAGNOLIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 19.
TULIPIFERA, Herm. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752).

- Coco*, Lour. Fl. Cochinch. 347 = *Magnolia pumila*.
Figo, Lour. l. c. = *Michelia fuscata*.
grandiflora, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 653 = *Magnolia pterocarpa*.
heterophylla, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 381 = *tulipifera*.
indica, Spreng. Syst. ii. 642 = *Magnolia pterocarpa*.
integrifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 486 = *tulipifera*.
lilifera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 755 = *Magnolia pumila*.
lilifera, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 654 = *Talauma Rabaniana*.
liliflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 55 = *Magnolia obovata*.
obtusiloba, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 381 = *tulipifera*.
procera, Salisb. Prod. 379 = *tulipifera*.
truncatifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 233 = *tulipifera*.
tulipifera, Linn. Sp. Pl. 535.—Am. bor.; China?
tulipiflora, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = *praec.*

- LIRIODENDRUM**, Linn. Coroll. 9. (1737) = *praec.*

- LIRIOPE**, Herb. App. 41 (1821) = **Elisena**, Herb. (Amaryll.).
ringens, Herb. l. c. 42 = *E. ringens*.

- LIRIOPE**, Lour. Fl. Cochinch. 200 (1790). **HAEMODORACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 678.
OPHIPOGON, Kunth, Enum. Pl. v. 297 (1850).
graminifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 538; xvii. (1879) 499 = *spicata*.
spicata, Lour. Fl. Cochinch. 201.—China; Cochinch.

- LIRIOPE**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 74 (1866) = **Reineckia**, Kunth (Liliac.).

- LIRIOPOGON**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 35 (1836) = **Tulipa**, Tourn. (Liliac.).
biflorum, Rafin. l. c. = *T. biflora*.
Celsianum, Rafin. l. c. = *T. australis*.
sylvestre, Rafin. l. c. = *T. sylvestris*.

- LIRIOPSIS**, Reichb. Consp. 62 (1828) = **Elisena**, Herb. (Amaryll.).
longipetala, M. Roem. Syn. Ens. 184 = seq.?
ringens, Reichb. ex M. Roem. l. c. 183 = *E. ringens*.

- LIRIOPSIS**, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 460 (1839) = **Michelia**, Linn. (Magnol.).
fuscata, Spach, l. c. 461 = *M. fuscata*.

- LIRIOSMA**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 33. t. 239 (1842). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 347.

- DULACIA**, Vell. Fl. Flum. i. t. 78 (1827).
HYPOCARPUS, A. DC. in DC. Prod. viii. 245, 673 (1844).
acuta, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. iv. (1859) 363.—Bras.
adhaerens, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 26.—Bras.; Peruv.
candida, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 33. t. 239.—Am. austr.
Gardneriana, A. DC. in DC. Prod. viii. 673.—Bras.
grandiflora, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 25.—Bras.
guianensis, Engl. l. c.—Guian.
inopiflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. iv. (1859) 362.—Bras.
macrophylla, Benth. ex Miers, l. c. 364.—Bras.
micrantha, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 28 = *inopiflora*.
ovata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. iv. (1859) 363.—Bras.
pallida, Miers, l. c. 362.—Bras.
pauciflora, A. DC. in DC. Prod. viii. 673.—Bras.
Pohlana, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 33.—Bras.
Spruceana, Engl. l. c. 24.—Peruv.
Velloziana, A. DC. in DC. Prod. viii. 673.—Bras.

- LIRIUM**, Linn. Syst. ed. I. (1735); J. G. Gmel. Fl. Sibir. i. 41 (1747) = **Lilium**, Tourn.

- LISAEA**, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 54 = **Caucalis**, Tourn. (Umbellif.).
grandiflora, Boiss. l. c. = *C. grandiflora* (in Addend.).
heterocarpa, Boiss. Fl. Orient. ii. 1088 = *C. grandiflora* (in Addend.).
papyracea, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 55.—As. Min.
syrica, Boiss. l. c.—Syria.

- LISIANTHIUS**, P. Br. Hist. Jamaic. 157 (1756) = seq.

- LISIANTHUS**, Linn. Mant. i. 6 (1767). **GENTIANEA**, Benth. & Hook. f. ii. 813.
HELIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 122. t. 191 (1827).
IRLBACHIA, Mart. l. c. 101. t. 179 (1827).
LEIOTHAMNUS, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 205 (1839).
SCHLIMIA, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 285.
SYMBOLANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iv. 210 (1837).
WALLISIA, Regel, Gartenfl. xxiv. (1875) 230. t. 839.
acuminatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 660 = *frigidus*.
acutangulus, Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. Beibl. 49.—Bras.
acutangulus, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 14 = *tetragonus*.
alatus, Aubl. Pl. Gui. i. 204.—Guian.
alatus, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 185 = *trifidus*.
albus, Spruce, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 237.—Bras.
alpestris, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 93. t. 171.—Bras.
amoënsis, Miq. in *Linnaea*, xix. (1847) 139 = *uliginosus*.
amplissimus, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 96. t. 175.—Bras.
angustifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 181.—Venezuela.
angustifolius, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 99. t. 178 = *tenuifolius*.
anomalus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 184.—N. Granat.; Peruv.
aphyllus, Vell. Fl. Flum. 78; ii. t. 80.—Bras.
arbores, Spruce, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 240.—Bras.
auriculatus, Benth. Pl. Hartw. 226.—N. Granat.
bifidus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 181.—Venezuela.
breviflorus, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 45 = *Pagaea breviflora*.
brevifolius, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 187.—Bras.
caeruleoscens, Aubl. Pl. Gui. i. 207.—Am. austr.
callosus, Bert. ex Spreng. Syst. i. 585 = *Leianthus exsertus*.
calygonus, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 14.—Peruv.
campanulaceus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 660.—Am. austr.

LISIANTHUS:—

- campanuloides, *Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 201.*—Bras.
carinatus, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 658* = *Tachiadenus carinatus*.
chelonoides, *Linn. f. Suppl. 134.*—Am. austr.
coerulescens, Auct. = *caerulescens*.
cordifolius, *Linn. Mant. i. 43* = *Leianthus longifolius*.
corymbosus, *Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 14* = glaber.
crassicaulis, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 374.*—Mexic.
cuspidatus, *Bertol. in Nov. Comm. Bonon. iv. (1840) 408* = *Leianthus nigrescens*.
daturoides, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 177.*—Peruv.
densiflorus, *Benth. Pl. Hartw. 227.*—N. Granat.
elegans, *Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 98. t. 177.*—Bras.
Elisabethae, *Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 40.*—Guian.
exaltatus, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 662* = *Eustoma silenifolium*.
exsertus, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 40* = *Leianthus exsertus*.
fistulosus, *Poir. in Lam. Encyc. Suppl. iii. 564.*—Am. austr.
frigidus, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 40.*—Ind. occ.
glaber, *Linn. f. Suppl. 134.*—Am. austr.
glandulosus, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 102.*—Cuba.
glaucofolius, *Jacq. Coll. i. 64* = *Eustoma silenifolium*.
glaucofolius, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 197* = *Eustoma Russellianum*.
gracilis, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 182* = *uliginosus*.
grandiflorus, *Aubl. Pl. Gui. i. 205.*—Am. austr.
grandiflorus, *Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 182* = *uliginosus*.
inflatus, *Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 95. t. 174* = *speciosus*.
Kunthii, *G. Don, Gen. Syst. iv. 208* = *angustifolius*.
latifolius, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 40* = *Leianthus latifolius*.
leucanthus, *Lyll. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 202* = *Tachiadenus longiflorus*.
longiflorus, *Boj. ex Griseb. l. c. = Tachiadenus longiflorus*.
longiflorus, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 787* = *Escobedia scabrifolia*.
longifolius, *Linn. Mant. i. 43* = *Leianthus longifolius*.
loranthoides, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 179.*—Peruv.
luteus, *Rafin. Atl. Journ. 146* (Quid?).—Am. bor.
macranthus, *Benth. Pl. Hartw. 144.*—Ecuador.
macrophyllus, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 200* = *obtusifolius*.
macrophyllus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 183.*—N. Granat.
madagascariensis, *Spreng. Syst. i. 586* = *Tachiadenus trinervis*.
Martii, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 187.*—Bras.
Mathewii, *Griseb. l. c. 361.*—Peruv.
nerioides, *Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 39.*—N. Granat.
nigrescens, *Cham. & Schlecht. l. c. vi. (1831) 388* = *Leianthus nigrescens*.
oblongifolius, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 187.*—Bras.
obtusifolius, *Griseb. l. c. 175.*—Bras.
Oerstedii, *Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 54* = *alatus*.
Ophiortiza, *Vell. Fl. Flum. 77*; *ii. t. 78* = *Metterlichia principis*.
ovalis, *Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 13.*—Peruv.
ovatifolius, *Vell. Fl. Flum. 78*; *ii. t. 79* = *alpestris*?
paniculatus, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 340.*—Bras.
parvifolius, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 660* = *caerulescens*.
pedunculatus, *Schlecht. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 59, 339* = *elegans*.
pendulus, *Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 94. t. 172.*—Bras.
pratensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 180.*—Venezuela.
Princeps, *Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 261.*—N. Granat.
pulcher, *Hook. Bot. Mag. t. 4424.*—N. Granat.
pulcherrimus, *Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 97.*—Bras.
pumilus, *Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 200.*—Bras.
purpurascens, *Aubl. Pl. Gui. i. 201.*—Am. austr.
purpurascens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 182* = *uliginosus*.
racemosus, *Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 186* = *bitidus*.
ramosissimus, *Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 200.*—Bras.

VOL. II.

LISIANTHUS:—

- recurvus*, *Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 201* = *Pagaca recurva*.
revolutus, *Poepp. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 77* = glaber.
revolutus, *Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 14.*—Peruv.
Russellianus, *Hook. Bot. Mag. t. 3626* = *Eustoma Russellianum*.
saponarioides, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 389* = *Leianthus saponarioides*.
scandens, *Spreng. Syst. i. 587* = *Coutoubea volubilis*.
Schomburgkii, *Griseb. in DC. Prod. ix. 75.*—Guian.
sempervirens, *Mill. ex Stued. Nom. ed. I. 486* = *Gelsemium sempervirens*.
spathulatus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 181.*—N. Granat.
speciosus, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 198.*—Am. austr.
splendens, *Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 264.*—N. Granat.
Spruceanus, *Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 202.*—Bras.
subcordatus, *Benth. l. c. 200* = *Pagaca subcordata*.
tenuifolius, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 339.*—Bras.
tetragono-alatus, *Steud. Nom. ed. II. ii. 55* = *acutangulus*.
tetragonus, *Benth. Pl. Hartw. 68.*—Mexic.
thamnoides, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 424.*—Ind. occ.
trifidus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 182.*—N. Granat.
trinervis, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 659* = *Tachiadenus trinervis*.
tubiflorus, *Thou. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 788* = *Tachiadenus tubiflorus*.
uliginosus, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 181.*—Am. austr.
umbellatus, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 40* = *Leianthus umbellatus*.
vasculosus, *Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 37.*—Venezuela.
virgatus, *Boj. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 79, 82* = *Tachiadenus gracilis*.
virgatus, *Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 239.*—Bras.
viridiflorus, *Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 94.*—Bras.
viscosus, *Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 14.*—Peruv.
volubilis, *Salisb. Prod. 137* = *Gelsemium sempervirens*.
zeylanicus, *Spreng. Syst. i. 586* = *Exacum Wightianum*.
- LISIMACHIA, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 108 (1768) = *Lysimachia*, *Linn. (Primul.)*.
- LISIONOTUS, *Reichb. Handb. 199 (1837)* = *Lysionotus*, *D. Don (Gesnerac.)*.
- LISSANTHE, R. Br. Prod. 540 (1810). *EPA-CRIDEAE*, *Benth. & Hook. f. ii. 613*.
acerosa, *Spreng. Syst. i. 660* = *Cyathodes acerosa*.
ciliata, *R. Br. Prod. 541* = *Brachyloma ciliatum*.
Cunninghamii, *DC. Prod. vii. 743* = *Brachyloma daphnoides*.
daphnoides, *R. Br. Prod. 541* = *Brachyloma daphnoides*.
depressa, *F. Muell. Fragm. i. 36* = *Erachyloma depressum*.
divaricata, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 269* = *Cyathodes divaricata*.
intermedia, *A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 742* = *strigosa*.
montana, *R. Br. Prod. 540.*—Austral.
mucronata, *DC. Prod. vii. 743.*—Austral.
Oxycedrus, *Spreng. Syst. i. 660* = *Cyathodes acerosa*.
parvifolia, *Spreng. l. c. = Cyathodes parvifolia*.
propinqua, *A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 742* = *Leucopogon juniperinus*.
rigida, *Benth. in Enum. Pl. Hueg. 76* = *strigosa*.
sapida, *R. Br. Prod. 540.*—Austral.
stellata, *Knowlcs & Westc. Flor. Cab. iii. (1840) 79* = *Brachyloma daphnoides*.
strigosa, *R. Br. Prod. 540.*—Austral.
strigosa, *Sieber, ex DC. Prod. vii. 751* = *Leucopogon juniperinus*.
subulata, *R. Br. Prod. 540* = *strigosa*.
ulicina, *A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 743* = *strigosa*.
verticillata, *Lindl. Swan River App. 25* = *Leucopogon verticillatus*.
- LISSERA, *Steud. Nom. ed. II. i. 669*, in syn. (1840) = *LISTERA*, *Adans. = Genista*, *Linn. (Legum.)*.
anglica, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 357* = *G. anglica*.
germanica, *Fourr. l. c. 358* = *G. germanica*.
hispanica, *Fourr. l. c. = G. hispanica*.

LISSOCARPA, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 671 (1876).* *STYRACEAE*, *Benth. & Hook. f. l. c.*LISSOCHILUS, *Bartl. Ord. 57 (1830)* = seq.

- LISSOCHILUS, R. Br. in *Lindl. Bot. Reg. t. 573* (err. typ. 578) (1821); *Coll. Bot. t. 31 (1822)*.
ORCHIDEAE, *Benth. & Hook. f. iii. 536*.
HYPODEMATHUM, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 256. t. 83 (1851)*.
aequalis, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 204.*—Afr. austr.
Alexandri, *Reichb. f. in Flora, lxx. (1882) 532.*—Afr. trop.
amazonicus, *Rodrig. Orch. Nov. i. 89.*—Bras.
angoanensis, *Reichb. f. in Flora, lxxviii. (1865) 188* = *Galcandra anjoanensis*.
angolensis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 64.*—Afr. trop.
antenniscapalus, *Reichb. f. in Flora, lxx. (1882) 533.*—Afr. trop.
arabicus, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 192.*—Arab.
arenarius, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 133.*—Afr. trop.
aurantiacus, *Reichb. f. in Flora, lxxviii. (1865) 187.*—Afr. trop.
Boulivawongo, *Reichb. f. l. c. 188* = *Galcandra Boulivawongo*.
Buchanani, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 64.*—Afr. trop.
calopterus, *Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 218.*—Afr. trop.
caricifolius, *Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 74.*—Afr. trop.
clitellifer, *Reichb. f. l. c. xx. (1847) 687.*—Afr. austr.
dilectus, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 62.*—Afr. trop.
Ephippium, *Reichb. f. in Flora, lxx. (1882) 533* (*Ephippium*).—Afr. trop.
fallax, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 115.*—Afr. trop.
Friderici, *Reichb. f. in Flora, l. (1867) 113.*—Afr. trop.
giganteus, *Welw. ex Reichb. f. l. c. lxxviii. (1865) 157.*—Afr. trop.
graniticus, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 75.*—Abyssin.
Grantii, *Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 153.*—Afr. trop.
heteroglossus, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 115.*—Afr. trop.
Heudelotii, *Reichb. f. l. c. 63.*—Afr. trop.
Horsfallii, *Batem. in Hook. Bot. Mag. t. 5486.*—Afr. trop.
Krebsii, *Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 685.*—Afr. austr.
Lindleyanus, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 65.*—Afr. trop.
Livingstonianus, *Reichb. f. l. c. 114.*—Afr. trop.
longifolius, *Benth. in Hook. Niger Fl. 530.*—Afr. trop.
luteus, *Sweet, Hort. Brit. ed. I. 386*, nomen.—Afr. austr.
macranthus, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 191.*—Afr. trop.
madagascariensis, *Kraentz. in Bremen, Abh. vii. (1852) 256.*—Madag.
malanganus, *Reichb. f. in Flora, lxx. (1882) 533.*—Afr. trop.
malangensis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 114.*—Afr. trop.
Mechowii, *Reichb. f. l. c. 75.*—Afr. trop.
microceras, *Reichb. f. l. c. 115.*—Afr. trop.
Oliverianus, *Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 154.*—Afr. trop.
orthoplectrus, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 63.*—Afr. trop.
Paivaeanus, *Reichb. f. in Flora, lxxviii. (1865) 187.*—Afr. trop.
paludicolus, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 63.*—Afr. trop.
parviflorus, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 191* = *Eulophia streptopetala*.
platypetalus, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 204.*—Afr. austr.
platypterus, *Reichb. f. in Flora, lxx. (1882) 533.*—Afr. trop.
porphyroglossus, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 61.*—Afr. trop.
purpuratus, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 133.*—Afr. trop.
pyrophilus, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 65.*—Afr. trop.
Renschianus, *Reichb. f. l. c. 75.*—Afr. trop.
Roscheri, *Reichb. f. l. c. 62.*—Afr. trop.
roseus, *Lindl. Bot. Reg. 1848 Misc. 25.*—Afr. trop.
Rueppelii, *Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 686.*—Abyssin.?
Rutenbergianus, *Kraentz. in Bremen, Abh. vii. (1852) 257.*—Madag.

O

LISSOCHILUS :—

Sandersoni, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 62.—Afr. austr.
Schweinfurthii, *Reichb. f. l. c.* 60.—Afr. trop.
speciosus, *R. Br. ex Lindl. Coll. Bot.* 31.—Afr. austr.
streptopetalus, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 191 = *Eulophia*
streptopetalus.
stylites, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 61.—Afr. trop.
Wakefieldi, *Reichb. f. & S. Moore, in Journ. Bot.* xvi.
(1878) 136.—Afr. trop.
Welwitschii, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 188.—
Afr. trop.

LISSOSCHILUS, Hornsch. in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 125
= *pracc.*

LISTERA, Adans. *Fam.* ii. 321 (1763).—Cf. LISSERA,
Steud. = *Genista*, Tourn. (*Legum.*).

LISTERA, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* v. 201
(1813). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 595.
DIPHRYLLUM, Rafin. *Med. Repos. N. York*, v. (1808)
356.

DISTOMAEA, Spenn. *Fl. Friburg.* i. 245 (1825).
POLLINIRHIZA, Dulac. *Fl. Hautes-Pyr.* 120 (1867).
australis, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 456.—Am. bor.
Banksiana, Lindl. l. c. 455 = *Eschscholziana*.
convallarioides, Ell. *Sketch*, ii. 494 = australis.
convallarioides, Nutt. *Gen. Am.* ii. 191.—Am. bor.
cordata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II.* v. 201.—
Reg. bor. temp.
Eschscholziana, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii.
(1828) 33.—As. bor.

japonica, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 136.—Japon.
micrantha, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 176.
—Reg. Himal.

Nidus-avis, Hook. *Fl. Lond.* t. 58 = *Neottia Nidus-avis*.
ovata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II.* v. 201.—
Europ.; As. bor.

pinetorum, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 175.
—Reg. Himal.

puberula, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxix. (1884)
204.—China.
pubescens, Ell. *Sketch*, ii. 494 = *Ponthieva glandulosa*.
reniformis, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 28 (= *Neottia*
reniformis).—Ind. or.

tenuis, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 176.—Reg.
Himal.

LISTERIA, Neck. *Elem.* i. 206 (1790) = *Oldenlandia*,
Linn. (*Rubiaceae*).

LISTERIA, Spreng. *Anleit.* ii. i. 293 (1817) = *Listera*,
R. Br. (*Orchid.*).

LISTIA, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 80 (1835).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 476.
heterophylla, E. Mey. l. c. 81.—Afr. austr.

LISTROSTACHYS, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852)
930 = *Angraecum*, Bory (*Orchid.*).

anthomaniaca, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 75.—
Afr. trop.

Aphrodite, Balf. f. & S. Moore, in Baker, *Fl. Maur.*
354.—Ins. Rodrig.
arcuata, Reichb. f. in Walp. *Ann.* vi. 907 = *A. arcua-*
tum.

ashantensis, Reichb. f. in Walp. l. c. 908 = *A. ashan-*
tense.
capitata, Reichb. f. in *Flora*, xlvi. (1865) 190 =
A. capitatum.

caudata, Reichb. f. in Walp. *Ann.* vi. 907 = *A. caudatum*.
Cephalotes, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1872) 1687.—
Afr. trop.

Chailluana, Reichb. f. in *Flora*, lxviii. (1885) 381 =
A. Chailluana.

dactyloceras, Reichb. f. l. c. xlvi. (1865) 190.—Afr.
trop.

fragrantissima, Reichb. f. l. c. 189.—Afr. trop.
Jenischiana, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 930 =
A. pertusum.

monodon, Reichb. f. in Walp. *Ann.* vi. 908 = *A. mono-*
don.
Monteirae, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 76.—Afr.
trop.

odoratissima, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1880) i. 806,
in obs. = *A. odoratissimum*.

LISTROSTACHYS :—

Papagayi, Reichb. f. in *Flora*, xlvi. (1865) 189.—Afr.
trop.

parviflora, S. Moore, in Baker, *Fl. Maur.* 355 =
Angraecum parviflorum.

pellucida, Reichb. f. in Walp. *Ann.* vi. 908 = *A. pellu-*
cidum.

pertusa, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 930 = *A.*
pertusum.

Pescatoriana, S. Moore, in Baker, *Fl. Maur.* 354 =
A. Pescatorianum.

polystachys, Reichb. f. in Walp. *Ann.* vi. 909 = *Aeonia*
polystachya.

ringens, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1878) ii. 266.—
Afr. trop.

Sedeni, Reichb. f. l. c. (1878) i. 138 = *A. arcuatum*.
subulata, Reichb. f. in Walp. *Ann.* vi. 909 = *A. subu-*
latum.

tridens, Reichb. f. in *Flora*, xlvi. (1865) 190 =
A. tridens.

vesicata, Reichb. f. l. c. = *A. vesicatum*.
Welwitschii, Reichb. f. l. c.—Afr. trop.

LISYANTHUS, Aubl. *Pl. Gui.* i. 201 (1775) = *Lisian-*
thus, Linn. (*Gentian.*).

LITA, Schreb. *Gen.* ii. 795 (1791) = *Voyria*, Aubl.
(*Gentian.*).

aphylla, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn.* v. 531 = *V.*
aphylla.
breviflora, Spreng. *Syst.* i. 581 = *V. breviflora*.
coerulea, Willd. *Sp. Pl.* i. 1071 = *V. coerulea*.
rosea, Willd. l. c. = *V. rosca*.
spathacea, Spreng. *Syst.* i. 581 = *V. spathacea*.

LITANTHES, Lindl. *Veg. Kingd.* 205 (1847) = seq.

LITANTHUS, Harv. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* iii.
(1844) 314. t. 9. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii.
808.
pusillus, *Harv. l. c.* 315. t. 9.—Afr. austr.

LITCHI, Sonner. *Voy. Ind.* iii. 255 (1782) = *Nephe-*
lium, Linn. (*Sapind.*).

chinensis, Sonner. l. c. = *N. Litchi*.
sinensis, J. F. Gmel. *Syst.* 635 = *N. Litchi*.

LITHACHNE, Beauv. *Agrost.* 135. t. 24 (1812) =
Olyra, Linn. (*Gramin.*).

axillaris, Beauv. l. c. 166 = *O. pauciflora*.
pauciflora, Beauv. l. c. 135 = *O. pauciflora*.

LITHACNE, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xxvii. 60 (1823) =
pracc.

LITHAGROSTIS, Gaertn. *Fruct.* i. 7. t. 1 (1788) =
Coix, Linn. (*Gramin.*).

Lachryma-Jobi, Moench, *Meth.* 209 = seq.
Lacryma-Jobi, Gaertn. *Fruct.* i. 7. t. 1. f. 10 =
C. Lacryma-Jobi.

LITHANTHUS, Pfeiff. *Nom.* ii. 136 (1874) = *Litan-*
thus, Harv. (*Liliac.*).

LITHOBIUM, Bong. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.*
iv. ii. *Bot.* (1835) 140. t. 8. f. 2. *MELASTOMACEAE*,
Benth. & Hook. f. i. 736.
PETROBIUM, Bong. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.*
iv. ii. *Bot.* t. 4 (1838).

cordatum, Bong. l. c. 140.—Bras.

LITHOCARPOS, Targ.-Tozz. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii.
56 (1841) = *Cocos*, Linn. (*Palm.*).

cocciformis, Targ.-Tozz. ex Steud. l. c. = *C. lapidea*.

LITHOCARPUS, Blume, *Bijdr.* 526 (1825); *Fl. Jav.*
Cupul. 34. t. 20 (1828) = *Quercus*, Tourn. (*Cupul.*).

angustifolia, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. i. 865 (nom. delend.).
—Sumatra.
javensis, Blume, *Bijdr.* 526 = *Q. javensis*.
scutigera, Oudem. in *Versl. en Med. Kon. Akad.*
Wetensch. xii. (1861) 207 = *Q. costata*.

LITHOCARPUS, Targ.-Tozz. ex Steud. *Nom. ed. II.* i.
170. in syn. (1840) = LITHOCARPOS, Targ.-Tozz.
= *Cocos*, Linn. (*Palm.*).

LITHOCNIDES, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 48 (1836) =
Rousselia, Gaudich. (*Urtic.*).

lappulacea, Rafin. l. c. = *R. lappulacea*.

LITHODORA, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 85 (1844)
= *Lithospermum*, Tourn. (*Boragin.*).

calabra, Griseb. l. c. = *Lithosp. calabrum*.
fruticosa, Griseb. l. c. = *Lithosp. fruticosum*.
graminifolia, Griseb. l. c. = *Lithosp. graminifolium*.
hispidula, Griseb. l. c. = *Lithosp. hispidulum*.
oleifolia, Griseb. l. c. = *Lithosp. oleaefolium*.
prostrata, Griseb. l. c. = *Lithosp. fruticosum*.

LITHOFRAGMA, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii.
(1834) 26 = LITHOPHRAGMA, Torr. & Gray =
Tellima, R. Br. (*Saxif.*).

LITHOPHILA, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 14 (1788);
Fl. Ind. Occ. i. 47. t. 1 (1797) = *Alternanthera*,
Forsk. (*Amarant.*).

japonica, J. F. Gmel. *Syst.* 1577, (Index) lapsu =
Globba japonica.
muscoides, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 14; *Fl. Ind.*
Occ. i. 47 = *A. muscoides*.

LITHOPHRAGMA, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 583
(1840) = *Tellima*, R. Br. (*Saxif.*).

affinis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 534
= *T. affinis*.
Bolanderii, A. Gray, l. c. 535 = *T. Bolanderi*.

Cymbalaria, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 585 = *T.*
Cymbalaria.
glabra, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. i. 584 = *T. tenella*.
heterophylla, Torr. & Gray, l. c. = *T. heterophylla*.
micrantha, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *T. parviflora*.
nudicaulis, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 587 = *Mitella*
trifida.

parviflora, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 584 = *T. parvi-*
flora.
parvifolia, Walp. *Rep.* iv. 523 (Index) = *pracc.*
tenella, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 584 = *T.*
tenella.

LITHOPLIS, Rafin. *Sylva Tellur.* 32 (1838) = *Rham-*
nus, Tourn.
saxatilis, Rafin. l. c. = *R. saxatilis*.

LITHOSANTHES, 'Blume,' ex *Flora*, viii. (1825) 129 =
Litosanthes, Blume (*Rubiaceae*).

LITHOSCIADIUM, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
xvii. (1844) 730 = *Selinum*, Linn. (*Umbell.*).

multicaule, Turcz. l. c. 731 (= *Cnidium multicaule*).—
Sibir. baical.

LITHOSPERMUM, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I*
(1735). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 860.
AEGONYCHON, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii.
354 (1821).

BATSCHIA, J. F. Gmel. *Syst.* 315 (1791).
BUGLOSSOIDES, [Riv.] Moench, *Meth.* 418 (1794).
CYPHORIMA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819)
191, 357; *Catal.* 13 (1824).

GYMNOLEIMA, Decne. in *Jacquem. Voy. Bot.* 122
(1844).

LITHODORA, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 85 (1844).
MARGAROSPERMUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* ix. 31
(1840); Decne. in *Jacquem. Voy. Bot.* 122 (1844).

PENTALOPHUS, A. DC. in *DC. Prod.* x. 86 (1846).
RHYTISPERMUM, Link. *Handb.* i. 579 (1829).

aegyptiacum, Mikan, ex Schrank, in *Denkschr. Akad.*
Muench. 1813 (1814) 73 = *tenuiflorum*.
affine, DC. *Prod.* x. 78.—Afr. austr.

aggregatum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 4.—Peruv.
alpinum, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 742 =
Krynitzkia linifolia.

ambiguum, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 62, nomen.—
Abyssin.

angustifolium, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 39 = *callosum*.
angustifolium, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 130.—Am. bor.
apulum, Bert. in *Merc. Chil.* 620; ex Colla, in *Mem.*
Acc. Torin. xxxviii. (1835) 127 = *Amsinkia angusti-*
folia.

apulum, Eichw. *Casp. Cauc.* 6 = *tenuiflorum*.
apulum, Frivald. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 229 =
Alkanna primuliflora.

apulum, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 33.—Europ.; Reg. *Mediterr.*
Arnebia, Delile, *Fl. Aegypt. Illustr.* 55 = *Arnebia tinc-*
toria.

arvensis, Boveé, ex DC. *Prod.* x. 74 = *incrassatum*.
arvensis, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 174 = *tenuiflorum*.
arvensis, Linn. *Sp. Pl.* 132.—Europ.; Oriens.

LITHOSPERMUM:—

- arvense*, Thunb. Fl. Jap. 81 = erythrorhizon.
bejariense, DC. Prod. x. 79 = hirtum.
bicolor, Bertol. Misc. Bot. i. 14 = arvense.
breviflorum, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 252 = angustifolium.
caeruleum, Gueldenst. Reisen, ii. 25 = purpureoeruleum.
calabrum, Tenore, Fl. Nap. iii. 177; Syll. Fl. Neap. 80.—Italia.
californicum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 51.—Calif.
callosum, Vahl, Symb. Bot. i. 14.—Am. bor.; Peruv.
calycinum, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 98 = Amsinckia angustifolia.
calycinum, Wettstein, ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 30.—Reg. Cauc.
canescens, Lehm. Asperif. 305.—Am. bor. occ.
canescens, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 124 = californicum.
carolinianum, Lam. Tabl. Encyc. i. 397 = Onosmodium molle.
Chamaecistus, Pourr. ex Willd. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 499 = fruticosum.
chilense, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 127. t. 40.—Chili.
chinensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 202.—China.
ciliatum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 39; Lehm. Asperif. 314 = callosum.
ciliatum, Rafin. New Fl. Am. iv. 18 (Quid?).—Am. bor.
cinereum, DC. Prod. x. 73.—Afr. austr.
circumscissum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 370 = Krynitzkia circumscissa.
clandestinum, Trev. ex DC. Prod. x. 58, 129 = Krynitzkia clandestina.
cobrense, Greene, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 157.—Mexic.
collinum, Salisb. Prod. 113 = fruticosum.
commutatum, Bianca, in Atti Gioen. Catan. Ser. II. i. (1844) 292 = Alkanna tinctoria.
confertiflorum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 95.—Japan.
consobrinum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 296.—Alger.
conspicuum, Spreng. Syst. i. 544 = canescens.
cornutum, Ledeb. Fl. Alt. i. 175 = Arnebia cornuta.
Corsonianum, G. Don, in Loud. Gard. Mag. (1842) 371.—Ins. Timor.
corymbosum, Lehm. Pugill. ii. 27 = Mertensia paniculata.
crassifolium, Lehm. Asperif. 324.—As. Min.
cuneifolium, Pers. Syn. i. 158.—Peruv.
cuspidatum, Rafin. New Fl. Am. iv. 18 (Quid?).—Am. bor.
cyanochromum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 33 = Macrotonia perennis.
davuricum, Lehm. Asperif. 296 = Mertensia dahurica.
decumbens, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 225 = hirtum, pilosum.
decumbens, Vent. Jard. Cels. 37 = Arnebia cornuta.
deflexum, Schur, Enum. Pl. Transs. 934, Index = Echinosperrum deflexum.
densiflorum, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Pétersb. ii. (1837) 312 = Macrotonia Cephalotes.
denticulatum, Lehm. Asperif. ii. 249 = Mertensia sibirica.
dichotomum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 5 = Coldenia dichotoma.
dictyocarpum, DC. ex A. DC. in DC. Prod. x. 85, 101 = Alkanna hirsutissima.
diffusum, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 39 = fruticosum.
diginum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 40 = Heliotropium luteum.
discolor, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 337.—Mexic.
dispersum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 191 = Rochelia stellulata.
distichum, Orteg. Hort. Matr. Dec. 8.—Cuba.
divaricatum, Sieber, ex Spreng. Syst. i. 543 = Echiochilon fruticosum.
diversifolium, DC. Prod. x. 77.—Afr. austr.
Drummondii, Lehm. Pugill. ii. 26 = Mertensia sibirica.
echioides, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 305 = Mertensia echioides.
elongatum, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 120 = Mertensia elongata.
ericetorum, Salzm. ex DC. Prod. x. 81 = fruticosum.

LITHOSPERMUM:—

- erythrorhizon, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 149.—Japan.
euchromon, Royle, Illustr. Bot. Himal. 305 = Macrotonia perennis.
flavescens, Steud. Nom. ed. II. ii. 56 = Alkanna lutea.
flexuosum, Lehm. Asperif. ii. 333.—Afr. austr.
floridanum, Rafin. New Fl. Am. iv. 18 (Quid?).—Florida.
frondosum, Salisb. Prod. 113 = Alkanna lutea.
frutescens, Pall. Reise, i. 188.—Ross. med.
fruticosum, Linn. Sp. Pl. 133.—Europ. austr.
fruticosum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 52. t. 161 = rosmarinifolium.
fruticosum, Vitm. Sagg. 45, 47 = graminifolium.
fulvidulum, Bertol. Misc. Bot. i. 13 = tenuiflorum.
Gasparrinii, Heldr. ex Guss. Fl. Sic. Syn. i. 217 = incrassatum.
Gastoni, Benth. in DC. Prod. x. 83.—Mont. Pyren.
glabrum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 227.—Arizona.
gracile, Rafin. New Fl. Am. iv. 17 (Quid?).—Am. bor.
graminifolium, Roem. & Schult. Syst. iv. 46 = rosmarinifolium.
graminifolium, Viv. Fl. Ital. Fragm. i. 3. t. 5.—Italia.
helianthemoides, Shuttl. ex DC. Prod. x. 85, 78 = angustifolium?
heliotropoides, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 39 = Heliotropium supinum.
hirsutissimum, Bertol. Misc. Bot. i. 13 = Alkanna hirsutissima.
hirsutum, E. Mey. ex DC. Prod. x. 77 = diversifolium.
hirtum, Lehm. Asperif. 304.—Am. bor.
hispidissimum, Lehm. Ic. Nov. Stirp. t. 39 = Arnebia hispidissima.
hispidulum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 53. t. 162.—As. Min.
hispidum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 39 = Heliotropium undulatum.
hispidum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 5.—Peruv.
humifusum, Spreng. Syst. i. 543 = Heliotropium humifusum.
hypocrateriforme, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 19 = latifolium?
hypocrateriforme, Sch. Schult. Pl. Nov. Hort. Tubing. (1825) 23.—Hab.?
incanum, Forst. f. Prod. 12 = Heliotropium anomalum.
incanum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 4 = cuneifolium.
incisum, Lehm. Asperif. ii. 303 = angustifolium.
incrassatum, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1826) 6; Fl. Sic. Prod. i. 211.—Reg. Mediterr.
incurvum, Thib. ex Steud. Nom. ed. I. 487 = Rochelia stellulata.
inornatum, DC. Prod. x. 73.—Afr. austr.
japonicum, A. Gray, in Bot. Perry, Faç. Exped. ii. 316.—Japan.
javanicum, Spreng. Syst. i. 547.—Java.
kamczaticum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 75 = Mertensia paniculata.
Kotschyi, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. iv. 49 = Sericostoma Kotschyi.
latifolium, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 39 = callosum.
latifolium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 131.—Am. bor.
Ledebourii, Steud. Nom. ed. II. ii. 56 = Rochelia leio-carpa.
Lehmanni, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 791 = Alkanna tinctoria.
Leithneri, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 216 = incrassatum.
leucophlaeum, Schweinf. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 152 = Heliotropium rariflorum.
lignosum, Schweinf. ex Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1875) 167 = Heliotropium lignosum.
linearifolium, Goldie, in Edinb. Phil. Journ. (Apr. 1822) 322 = angustifolium.
lineatum, Lehm. Asperif. 312.—Hab.?
linifolium, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 338.—Mexic.
longiflorum, Moc. & Sesse, ex A. DC. in DC. Prod. x. 68 = Macromeria longiflora.
longiflorum, Salisb. Prod. 113 = purpureoeruleum.
longiflorum, Spreng. Syst. i. 554 = angustifolium.
longifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 742 = Onosmodium strigosum.
lutescens, N. Coleman, Cat. Pl. Gr. Rapids Michig. (1874) 29 = latifolium.

LITHOSPERMUM:—

- lycopsoides*, Lehm. Pugill. ii. 28 = Amsinckia lycopsoides.
majus, Gilib. Fl. Lituani. i. 21 = officinale.
mandanense, Spreng. Syst. i. 554 = angustifolium.
marginatum, Lehm. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 86 = Mertensia oblongifolia.
marginatum, Spreng. Syst. i. 547 = Mertensia lanceolata.
maritimum, Lehm. Asperif. 291 = Mertensia maritima.
matamorensis, DC. Prod. x. 76.—Texas.
medium, Chev. Fl. Env. Paris, ii. 489 = arvense.
mesopotamicum, DC. Prod. x. 75 = apulum.
micranthum, Viv. Fl. Lib. Spec. 10. t. 1. f. 4 = Arnebia cornuta.
microspermum, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 135.—Afr. bor. occ.
mininum, Moris, Sard. Elench. ii. 7.—Italia.
minus, Gilib. Fl. Lituani. i. 21 = arvense.
molle, Muhl. Cat. 19 = Onosmodium molle.
moltkioides, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 122 = Mertensia moltkioides.
multiflorum, S. Wats. in Bot. King's Exped. 238.—Am. bor. occ.
Murasaki, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 32 = erythrorhizon.
muricatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 4 = Eritrichium muricatum.
mysosoides, Lehm. Asperif. 319 = Plagiobothrys tinctorius.
niveum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 836 = callosum.
obtusum, Vis. in Flora, xx. (1837) 442.—Aegypt.
ochroleucum, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 270 = officinale.
officinale, Linn. Sp. Pl. 132.—Europ.; Oriens; As. bor.
oleaeifolium, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 23.—Mont. Pyren.
orientale, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 751 = Nonnea lutea.
orientale, Kotschy, ex A. DC. in DC. Prod. x. 86, 98 = Alkanna Kotschyana.
orientale, Linn. Syst. ed. XII. 145 = Alkanna orientalis.
orientale, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 149 = Alkanna lutea.
ovalifolium, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 119 = Mertensia racemosa.
Pallasii, Ledeb. Fl. Alt. i. 176 = Mertensia sibirica.
Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882–83) 122.—Mexic.
paniculatum, Lehm. Asperif. ii. 289 = Mertensia paniculata.
papillosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 34.—Afr. austr.
pentagonum, Pers. Syn. i. 158 = Arnebia cornuta.
permixtum, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 344 = incrassatum.
peruvianum, DC. Prod. x. 77.—Peruv.
petracum, A. DC. l. c. 82 = Moltkia petraea.
pilosum, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1862) 236 = multiflorum.
pilosum, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. vii. (1834) 43.—Am. bor. occ.
plebeium, Cham. in Linnæa, ix. (1829) 446 = Krynitzkia plebeia.
prostratum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 462 = matamorensis.
prostratum, Loisel. Fl. Gall. i. 105. t. 4 = fruticosum.
pulchrum, Lehm. Asperif. 290 = Mertensia pulmonarioides.
pumilum, Lehm. l. c. 319.—Am. bor.
purpurascens, Gueldenst. Reisen, i. 189 = purpureoeruleum.
purpureo-coeruleum, Desf. ex DC. Prod. x. 88 = Gastoni.
purpureo-coeruleum, Thore, Chlor. Landes, 51 = fruticosum.
purpureum, Gueldenst. Reisen, i. 421 = seq.
purpureoeruleum, Linn. Sp. Pl. 132.—Europ.; Oriens.
ramosum, Willd. ex Lehm. Asperif. 328 = Krynitzkia ramosa.
repens, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 271 = purpureoeruleum.
retortum, Pall. Reise, iii. 718 = Rochelia stellulata.
reticulare, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 74 = Mertensia rivularis.
Rochelii, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 336 = arvense.
rosmarinifolium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 337 = Moltkia petraea.
rosmarinifolium, Tenore, Fl. Nap. iii. 178. t. 114 = Italia; Græcia.
ruderale, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 28 = pilosum.

LITHOSPERMUM :—

- rugosum*, DC. Prod. x. 83 = *Moltkia coerulea*.
rugosum, Lucé, Topog. Nachr. Oesel, 43 = *arvense*.
scabrum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 34.—Afr. austr.
Schreberianum, Spreng. Syst. i. 546 = *Mertensia paniculata*.
secundiflorum, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 120. t. 125 = *Mertensia echioides*.
sericeum, Lehm. Asperif. 306 = *canescens*.
serrulatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 246 = *Mertensia serrulata*.
setosum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 31 = *Macrotomia echioides*.
sibiricum, Lehm. Asperif. 293 = *Mertensia sibirica*.
Sibthorpiatum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 86.—Oriens.
simplissimum, Lehm. Asperif. 295 = *Mertensia simplicissima*.
spathulatum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 337.—Mexic.
Splitgerberi, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 217.—Sicil.
strictum, Lehm. Asperif. 303.—Am. austr.
strigosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 121 = *apulum*.
strigosum, Rafin. New Fl. Am. iv. 18 (Quid?).—Am. bor.
stylosum, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 249 = *Mertensia stylosa*.
suffruticosum, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 52 = *graminifolium*.
tenellum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 188 = *Heliotropium tenellum*.
tenellum, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195 = *Myosotis stricta*.
tenuiflorum, Herb. ex Nym. Consp. 519 = *minimum*.
tenuiflorum, Linn. f. Suppl. 130.—Oriens; Ind. or.
tenuiflorum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 159 = *Sibthorpiatum*.
tetrastigma, Lam. Encyc. iii. 30 = *Arnebia tinctoria*.
tinctorium, Auch. ex DC. Prod. x. 86, 101 = *Alkanna megacarpa*.
tinctorium, Bertol. Fl. Ital. ii. 282 = *Alkanna scardica*.
tinctorium, Linn. Sp. Pl. 132 = *Alkanna tinctoria*.
tinctorium, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 4 = *Plagiobothrys tinctorius*.
tinctorium, Vahl, Symb. Bot. ii. 33. t. 28 = *Arnebia tinctoria*.
tingens, Roem. & Schult. Syst. iv. 44, 778.—Chili.
Torreyi, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. vii. (1834) 44 = *pilosum*.
tubatum, Bertol. Misc. Bot. i. 14 = *Arnebia cornuta*.
tuberosum, Regel, ex A. DC. in DC. Prod. x. 76.—Am. bor.
vesicarium, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 149 = *Nonnea nigricans*.
vestitum, Wall. Cat. n. 941 = *Arnebia hispidissima*.
villosulum, Lehm. Asperif. 288 = *Mertensia villosula*.
villosum, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 490; et ex DC. Prod. x. 861 = *Arnebia hispidissima*.
villosum, Spreng. Syst. i. 546.—Europ. austr.
violaceum, Lam. Fl. Fr. ii. 271 = *purpureoeruleum*.
virginianum, Linn. Sp. Pl. 132 = *Onosmodium virginianum*.
virginicum, Billb. in Linneska Samfund. i. 1832 (1833) 16 = *Mertensia pulmonarioides*.
virginicum, Linn. Syst. ed. XII. 145 = *virginianum*.
viride, Greene, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 158.—N. Mexic.
viridiflorum, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i. 455 = *Toumefortia sarmentosa*.
Webbii, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 64, nomen = *microspermum*.
Zollingeri, A. DC. in DC. Prod. x. 587.—Java.

LITHOTHAMNUS, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 334 = *Ehretia*, Linn. (Borag.).
buxioides, Zipp. ex Span. l. c. = *E. buxifolia*.

LITHOXYLON, Endl. Gen. 1122 (1840) = *Actephila*, Blume (Euphorb.).
grandifolium, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 65 = *A. grandifolia*.
Lindleyi, Steud. Nom. ed. II. ii. 57.—Ins. Tahiti.
nitidum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 232 = *Lindleyi*.

LITHRAEA, Miers, Trav. Chili, ii. 529 (1826), partim. *ANACARDIACEAE*, (Benth. & Hook. f. i. 418.)
Aroeirinha, March. ex Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1873) 61.—Bras.; Chili.

LITHRAEA :—

- australiensis*, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 422 = *brasiliensis*.
brasiliensis, March. Anacard. Rev. 183.—Am. trop.
caustica, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 175 = *venenosa*.
crenata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 39.—Chili.
Gilliesii, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 114 = *L. Aroeirinha*.
laurina, Walp. Rep. i. 551 = *Rhus laurina*.
Molle, C. Gay, Fl. Chil. ii. 45 = *Schinus latifolius*.
Molle, Griseb. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 349 (non *Anacard.*)—Am. austr.
molleoides, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 394. t. 83 = *L. Aroeirinha*.
montana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 37.—Chili.
venenosa, Miers, Trav. Chil. ii. 529.—Am. austr.
verrucosa, Miers, ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 347 = *brasiliensis*.

LITHREA, Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 175, sphalm. = *pracc*.

LITHRUM, Huds. Fl. Angl. ed. I. 179, 180 (1762) = *Lythrum*, Linn.

LITOGYNE, Harv. Thes. Cap. ii. 35. t. 155 (1863) = *Epaltes*, Cass. (Compos.).
glabra, Harv. l. c. = *E. gariepina*.
scabra, Harv. l. c. 36 = *E. alata*.

LITONIA, Pritz. Ic. Ind. ii. 171 (1855) = *Littonia*, Hook. (Liliac.).

LITOPHILA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 14 (1788) = *LITHOPHILA*, Sw. = *Alternanthera*, Forsk. (Amarant.).

LITORELLA, Aschers. Fl. Brandenb. 544 (1864) = *Littorella*, Berg. (Plantag.).

LITOSANTHES, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 21 (1823); et Bijdr. 994. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 131.
biflora, Blume, ll. cc. 22, 994.—Java.

LITREA, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 38 = seq.

LITRIA, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 144 (1839) = *Lithraea*, Miers (Anacard.).

LITSABA, Pers. Syn. ii. 4 (1807) = seq.

LITSEA, Lam. Encyc. iii. 574 (1789). *LAURINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 161.

- BERRYA*, Klein, ex Willd. Sp. Pl. ii. 840, in syn. (1800).
BRYANTEA, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838).
CYLCODAPHNE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 61 (1831).
DARWINIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818).
DECAPENTA, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838).
DIPLIATHUS, Rafin. l. c. 135 (1838).
FIWA, J. F. Gmel. Syst. 745 (1791).
GLABRARIA, Linn. Mant. ii. 156 (1771); Miq. Fl. Ind. Bat. i. 940 (1857).
HECKERIA, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838).
HEXANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 195 (1790).
LEPIDADENIA, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (Apr.–Oct. 1833) 379; Laurin. Expos. 19 (1833).
PIPALIA, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 456 (1812).
SEBIFERA, Lour. Fl. Cochinch. 637 (1790).
TETRADENIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 61 (1831).
TETRANTHERA, Jacq. Hort. Schoenb. i. 59. t. 113 (1797).
TOMEX, Thunb. Nov. Gen. 65 (1783).
acerina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 350.—Java.
aciculata, Blume, l. c. 347.—Japan.
amara, Blume, Bijdr. 563.—Malaya.
ambigua, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 226.—Zeylan.
angulata, Blume, Bijdr. 563.—Java.
angulata, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 181 = *Perrottetii*.

LITSEA :—

- angustifolia*, Blume, Bijdr. 566 = *Actinodaphne areolata*.
angustifolia, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 305 = *Actinodaphne angustifolia*.
apetala, R. Br. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 227 = *L. Sebifera*.
apetala, Pers. Syn. ii. 4 = *polyantha*.
Baueri, Endl. Ic. iv. t. 44.—Austral.
Bindoniana, F. Muell. Fragm. v. 167.—Austral.
brachystachya, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 180.—Ins. Philipp.
californica, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 161.—Calif.
caloneura, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 181.—Ins. Philipp.
cassiaefolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 348.—Java.
celebica, Blume, l. c. 350 = *Actinodaphne celebica*.
Cervantesii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 168 = *glaucescens*.
ceylanica, C. & T. Nees, Cinnam. Disp. i. (1823) t. 5 = *zeylanica*.
chinensis, Blume, Bijdr. 565 = *Actinodaphne chinensis*.
chinensis, Heyne, ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 65 = *ligustrina*.
chinensis, Lam. Encyc. iii. 574 = *L. Sebifera*.
chrysocoma, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 348.—Java.
cinnamomea, Blume, l. c. 349.—Ins. Molucc.
citratea, Blume, Bijdr. 565.—Reg. Himal.; Malaya.
citrifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 211 = *L. Sebifera*?
concolor, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 304 = *Actinodaphne concolor*.
consimilis, Nees, Syst. Laurin. 628 = *zeylanica*.
cordifolia, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 181.—Ins. Philipp.
Cubeba, Pers. Syn. ii. 4.—Cochinch.; China.
Cuipala, Nees, Syst. Laurin. 638 = *lanuginosa*.
dealbata, Nees, l. c. 630.—Austral.
densifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 973.—Java.
discolor, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 382 = *timoriana*.
diversifolia, Blume, Bijdr. 564.—Java.
elliptica, Blume, l. c. 563.—Java.
elongata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 163, in nota sub *Lindera*.—Ind. or.
ferruginea, Blume, Bijdr. 561.—Malaya; Java.
foliosa, Nees, Syst. Laurin. 622 = *zeylanica*.
foliosa, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 207 = *aciculata*.
fruticosa, Span. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 374 = *L. Sebifera*?
fulva, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 181.—Ins. Philipp.
furfuracea, Nees, Syst. Laurin. 625 = *zeylanica*.
fuscata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 258.—Zeylan.
Gardneri, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 227; *Trimen*, Cat. Pl. Ceyl. 76.—Zeylan.
geminata, Blume, Bijdr. 564 = *L. Sebifera*.
geniculata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 162; *Nichols*. *Dict. Gard.* ii. 287.—Am. bor.
glaberrima, *Trimen*, Cat. Pl. Ceyl. 76.—Zeylan.
Glabraria, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 212; Pers. Syn. ii. 4 = *L. Sebifera*.
glauca, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 24.—Japan.
glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 168.—Mexic.
glaucescens, Spreng. ex Nees, Syst. Laurin. 145 = *Persea pyriformis*.
glomerata, Blume, Bijdr. 566 = *Actinodaphne glomerata*.
hexantha, Fuss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 212.—Cochinch.
hexantha, Siebold, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 378 = *polyantha*.
japonica, *Mirb. Hist. Nat. Pl.* ed. II. xi. 150; *Fuss*. l. c.—Japan.
javanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 348.—Java.
khasyana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 227.—Reg. Himal.
laeta, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 161; *Trimen*, Cat. Pl. Ceyl. 76.—Zeylan.
laevis, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 212 = *L. Sebifera*.
lancifolia, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 181.—Ins. Philipp.

LITSEA:—

- lanuginosa, Nees, *Syst. Laurin.* 634.—Ind. or.
 latifolia, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 349.—
 Sumatra.
 latifolia, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 973, partim =
 cinnamomea.
 leiophylla, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873)
 n. 103.—Burma.
 ligustrina, *Trimen, Cat. Pl. Ceyl.* 76.—Ind. or.
 ligustrina, Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III.
 Nov. App. 180 = L. Sebifera.
 litoralis, Villar, l. c. = zeylanica.
 longifolia, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 161.—Zeylan.
 lucida, Blume, *Bijdr.* 562.—Java.
 luzonica, Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. *Nov.*
App. 181.—Ins. Philipp.
 macrocarpa, Blume, *Bijdr.* 565 (= *Nothaphoebe cuneata*).
 —Malaya.
 macrophylla, Blume, l. c. 567 = *Actinodaphne macro-*
phylla.
 macrophylla, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma,* ii. 305.—
 Burma; Penang.
 magnifica, Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III.
Nov. App. 181.—Ins. Philipp.
 minuta, *Reinw. ex Meissn. in DC. Prod.* xv. i. 194,
 228.—Malaya.
 monopetala, *Pers. Syn.* ii. 4 = polyantha.
 multiflora, Blume, *Bijdr.* 564 = L. Sebifera.
 Myrrha, *Mirb. Hist. Nat. Pl.* ed. II. xi. 150 = trinervia.
 Neesiana, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 76.—
 Mexic.
 nemoralis, *Trimen, Cat. Pl. Ceyl.* 76.—Zeylan.
 Noronhae, Blume, *Bijdr.* 561.—Malaya.
 oblonga, *Meissn. in DC. Prod.* xv. i. 228.—Reg.
 Himal.
 oblonga, Nees, *Syst. Laurin.* 678 = zeylanica.
 obovata, Nees, l. c. 636 = *Actinodaphne obovata*.
 obtusa, Blume, *Bijdr.* 564.—Java.
 obtusata, Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. *Nov.*
App. 181.—Ins. Philipp.
 orbicularis, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 258.—Zeylan.
 ovalifolia, *Trimen, Cat. Pl. Ceyl.* 76.—Zeylan.
 Perrottetii, Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. *Nov.*
App. 180.—Ins. Philipp.
 piperita, *Mirb. Hist. Nat. Pl.* ed. II. xi. 150; *Juss. ex*
Pers. Syn. ii. 4 = L. Cubeba.
 platyphylla, *Pers. Syn.* ii. 4 = L. Sebifera.
 plumbea, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 350.—Java.
 polita, Blume, l. c. 348.—Java.
 polyantha, *Juss. in Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 211.—
 Ind. or.; Malaya.
 procera, Blume, *Bijdr.* 560 = *Actinodaphne procera*.
 pruinosa, Blume, l. c. = *Actinodaphne procera*.
 pruinosa, Nees, *Syst. Laurin.* 636 = *Cinnamomum*
Parthenoxylon.
 Pseudoculitlawan, Nees, l. c. 632.—Hab. ?
 puberula, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 974 = *chrysocoma*,
 plumbea.
 pulchella, *Meissn. in DC. Prod.* xv. i. 224 = zeylanica.
 Reinwardtii, Blume, ex *Meissn. l. c.* 197, 228 =
 angulata.
 resinosa, Blume, *Bijdr.* 562.—Malaya.
 robusta, Blume, l. c. 560.—Java.
 rubra, Blume, l. c. 561.—Java.
 rubra, Miq. ex *Meissn. in DC. Prod.* xv. i. 228 =
 Noronhae.
 rufa, Nees, *Syst. Laurin.* 631.—Austral.
 rugosa, *Kurz, in Flora,* lv. (1872) 172.—Penang.
 Rumphii, Villar, ex Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. *Nov.*
App. 180.—Ins. Philipp.
 scrobiculata, *Meissn. in DC. Prod.* xv. i. 223 = zey-
 lanica.
 Sebifera, Blume, *Bijdr.* 560 = L. Tetranthera.
 Sebifera, *Pers. Syn.* ii. 4.—Ind. or.; Malaya.
 sphaerocarpa, Blume, *Bijdr.* 559 = *Actinodaphne sphae-*
rocarpa.
 striolata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 347 = zey-
 lanica.
 tenuiramis, *Miq. Pl. Fungh.* 185 (= *Daphnidium*
bibracteatum).—Java.
 Tetranthera, *Mirb. Hist. Nat. Pl.* ed. II. xi. 150; *Pers.*
Syn. ii. 4.—Malaya.
 Thunbergii, Siebold, in *Verh. Batav. Gen.* xii. (1830)
 24 = japonica.
 timoriana, *Span. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835)
 350.—Ins. Timor.
 tomentosa, Blume, *Bijdr.* 566.—Java.
 tomentosa, *Heyne, ex Wall. Cat.* sub n. 2550.—Ind. or.

LITSEA:—

- trinervia, *Buerg. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i.
 352 = *Lindera strychnifolia*.
 trinervia, *Juss. in Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 212.—
 Cochinch.
 trinervia, *Juss. in Dict. Sc. Nat.* xxvii. 79 = zeylanica.
 triplinervia, Blume, *Bijdr.* 559.—Java.
 umbrosa, Nees, *Syst. Laurin.* 623.—Reg. Himal.
 undulata, *Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 374
 = L. Sebifera?
 verticillata, *Hance, in Journ. Bot.* xxi. (1883) 356.—
 China.
 villosa, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 349.—Am-
 boina.
 villosa, *Spreng. ex Meissn. in DC. Prod.* xv. i. 148, 228
 = *Nectandra villosa*.
 Walkeri, *Trimen, Cat. Pl. Ceyl.* 76.—Zeylan.
 Wightiana, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 162.—Ind. or.
 zeylanica, Blume, *Bijdr.* 559 = javanica.
 zeylanica, C. & T. Nees, *Cinnam. Disp.* i. (1823) 58.
 t. 5.—As. et Austral. trop.
 zeylanica, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 257, ex parte =
 ambigua.
- LITTAEA, *Tagliabue, in Bibl. Ital.* i. (1816) 106 =
 Agave, *Linn. (Amaryll.)*.
 geminiflora, *Tagliabue, l. c.* = A. geminiflora,
 gracilis, *Versch. Cat. n. v.* (1864) = A. atrovirens?
- LITTANELLA, *Roth, Tent. Fl. Germ.* i. 405 (1788), *err.*
 typ. = Littorella, *Berg. (Plantag.)*.
- LITTONIA, *Hook. Bot. Mag.* t. 4723 (1853).
 LILLICEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 831.
 minor, *Defflers, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxii. (1885) 353.
 —Arab.
 modesta, *Hook. Bot. Mag.* t. 4723.—Afr. austr.
 Revoili, *Franch. in Revoil, Comali,* 66.—Afr. trop.
 Welwitschii, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 831.—Afr. trop.
- LITTORELLA, *Berg. in Vet. Acad. Handl. Stockh.*
 xxix. (1768) 341. PLANTAGINEAE, *Benth. &*
Hook. f. ii. 1224.
 LITTANELLA, *Roth, Tent. Fl. Germ.* i. 405 (1788),
err. typ.
 australis, *Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 53.—
 Chili.
 flexuosa, *Rafin. in New Fl. Am.* iv. 12 (Quid?).—Am.
 bor.
 juncea, *Berg. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* xxix. (1768)
 341.—Europ.
 lacustris, *Linn. Mant.* ii. 295 = juncea.
 uniflora, *Aschers. Fl. Brandenb.* 544 = juncea.
- LIVISTONA, R. Rr. *Prod.* 267 (1810). PALMAE,
Benth. & Hook. f. iii. 929.
 SARIBUS, Blume, *Rumphia,* ii. 48. t. 95, 96 (1836).
 altissima, *Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xiv. (1857)
 150.—Ins. Sund.
 australis, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 242.—Austral.
 Bissula, *Mart. l. c.* 319.—Ins. Celebes.
 chinensis, R. Br. *Prod.* 268.—China.
 cochinchinensis, Blume, *Rumphia,* ii. 49.—Cochinch.
 Diepenhorstii, *Hassk. in Bonplandia,* vi. (1858) 180 =
Pholidocarpus Ihur.
 filifera, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 250 =
 inermis.
 Gaudichaudii, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 242 =
Pritchardia Gaudichaudii.
 Hasseltii, *Hassk. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 250.—
 Hab. ?
 Hoogendorpii, *Hort. Bog. ex Teijsm. & Binn. Cat.*
Hort. Bogor. 71; *André, Illustr. Hort.* xxi. (1874)
 108, 121. t. 174.—Java.
 humilis, R. Br. *Prod.* 268.—Austral.
 inermis, R. Br. l. c.—Austral.
 Jenkinsiana, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845)
 334.—Reg. Himal.
 Jenkinsii, *Griff. ex Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 242 =
 praec.
 Leichhardtii, F. *Muell. Fragm.* v. 49; viii. 221 =
 humilis.
 Mariae, F. *Muell. l. c.* 283 = humilis?
 Martiana, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 242 = seq.
 Martii, *Gandich. Bot. Voy. Bonite,* t. 58, 59 =
Pritchardia Martii.
 mauritiana, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 641,
 nomen = chinensis.

LIVISTOMA:—

- moluccana, *Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm.* 250.
 —Malaya.
 Muelleri, *Hort. l. c.*—Austral.
 olivaceiformis, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 319.—Java.
 papuana, *Becc. Malesia,* i. (1877) 84.—N. Guin.
 Ramsayi, F. *Muell. Fragm.* viii. 221 = inermis.
 rotundifolia, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 241. t. 102.—
 Java.
 speciosa, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874)
 n. 204.—Burma.
 spectabilis, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845)
 336 = rotundifolia.
 subglobosa, *Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 319.—Java.
- LIZERON, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 70 (1836) = *Convol-*
vulus, Tourn.
 arvensis, *Rafin. l. c.* = C. arvensis.
 chinensis, *Rafin. l. c.* = C. arvensis.
 persicus, *Rafin. l. c.* = C. persicus.
 tricolor, *Rafin. l. c.* = C. tricolor.
 verticillatus, *Rafin. l. c.* = *Jacquemontia hirsuta*.
- LLAGUNOA, *Ruiz & Pav. Prod.* 126. t. 28 (1794).
 SAPIINDACEAE, *Benth. & Hook. f.* i. 409.
 AMIROLA, *Pers. Syn.* ii. 565 (1807).
 ORBIGNYA, *Bert. in Merc. Chil.* 737 (1829).—Cf.
Am. Journ. Sc. Ser. I. xxiii. (1833) 259.
 glandulosa, *G. Don, Gen. Syst.* i. 673.—Chili.
 mollis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 131.—Ecuador.
 nitida, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 252.—Peruv.
 nitida, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 58 = prunifolia.
 prunifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 131.—
 Ecuador.
- LLANOSIA, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 319 (1845) =
 Ternstroemia, *Linn.*
 Toquian, *Blanco, l. c.* = T. Toquian.
- LLAVEA, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853)
 95. CELASTRINEAE, *Benth. & Hook. f.* i. 370.
 integrifolia, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 6.—Mexic.
 viscosa, *Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 96.
 —Mexic.
- LLERASIA, *Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* ix. (1856)
 37 = Vernonia, *Schreb. (Compos.)*.
 Lindenii, *Triana, l. c.*—N. Granat.
- LLOYDIA, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 333 (1873) =
 LLOYDIA, *Neck. = Printzia, Cass. (Compos.)*.
- LLOYDIA, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 328.
 LILLICEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 820.
 CRONYXUM, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 28 (1836).
 HEMERIUM, *Rafin. l. c.* 27 (1836).
 NECTAROBOTHRUM, *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 36 (1830).
 RHABDOCRINUM, *Reichb. Consp.* 65 (1828).
 alpina, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 328.—
 Europ.
 cretica, *Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiv. 1874
 301 = graeca.
 graeca, *Endl. Gen.* 140; *Kunth, Enum. Pl.* iv. 245.—
 Graec.; As. Min.
 himalensis, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* i. 388. t. 93.
 f. 2 = alpina.
 kunawurensis, *Royle, l. c.* 3 = *Gagea persica*.
 libanotica, *Hochst. in Lorent, Wanderungen,* 326 =
 rubroviridis.
 longiscapa, *Hook. Ic. Pl.* t. 834 = alpina.
 rubroviridis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiv. 1874
 301.—Syria.
 scrotina, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 527 = alpina.
 sicula, *Huet, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1874)
 300 = alpina.
 striata, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 527 = alpina.
 triflora, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiv. 1874 300.—
 Sibir. or.
 trinervia, *Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 279:
 285 = alpina.
- LLOYDIA, *Stend. Nom. ed. II.* ii. 58 1841 sphalm.
 = praec.
- LOASA, *Adans. Fam.* ii. 501 (1763); *Juss. Gen.* 322
 (1782). LOASEAE, *Benth. & Hook. f.* i. 304.
 HUIDOBRIA, C. *Gay, Fl. Chil.* ii. 438. t. 26 (1844).
 ILLAIKFA, *Lenne & Koch, in Verh. Berl. Gartent.*
Ver. N. Reihe, i. (1853) 397.

LOASA :—

- OCHEOCARPUS, Meyen, Reise, i. 310 (1834).
 ORTIGA, Neck. Elem. ii. 400 (1790).
 acanthifolia, Lam. Encyc. iii. 579.—Chili.
 acanthifolia, Lindl. Bot. Reg. t. 785 = Placci.
 acerifolia, Domb. ex A. Fuss. in Ann. Mus. Par. v. (1804) 24. t. 1. f. 2.—Chili.
 acuminata, Wedd. Chlor. And. ii. 220.—Ecuador.
 alba, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 192.—Chili.
 Aldunatea, C. Gay, Fl. Chil. ii. 442.—Chili.
 ambrosiaefolia, Juss. in Ann. Mus. Par. v. (1804) 26. t. 4. f. 1 = hispida.
 argemonoides, Fuss. l. c.—N. Granat.
 Arnottiana, C. Gay, Fl. Chil. ii. 442.—Chili.
 atriplicifolia, Presl, Symb. Bot. i. 61.—Am. austr.
 aurantiaca, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. ii. 289 = lateritia.
 Barneoudii, C. Gay, Fl. Chil. ii. 452.—Chili.
 Bergii, Hieron. in Bull. Acad. Nac. Córdoba, iii. (1879) 349.—Reg. Argent.
 bicolor, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 361.—Am. trop.
 Blacei, Ruschen. in Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 94, err. typ. = Placci.
 bryoniaefolia, Schrad. ex DC. Prod. iii. 341.—Chili.
 calycina, Benth. Pl. Hartw. 132.—Ecuador.
 canarinoideis, Nichols. Dict. Gard. ii. 289.—Am. centr.
 carduifolia, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 39, in syn. = Blumenbachia carduifolia.
 chelidonifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 101.—Peruv.
 chenopodiifolia, Lam. Encyc. iii. 550.—Peruv.
 chuquitensis, Meyen, Reise, i. 483 = Blumenbachia chuquitensis.
 cirsiifolia, Kunze, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 338 = sclareaefolia.
 coccinea, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. i. 1246 = lateritia.
 contorta, Lam. Encyc. iii. 579 = Blumenbachia contorta.
 coronata, Gill. ex Arn. in Edinb. Journ. Geogr. Sc. iii. (1831) 274 = Blumenbachia coronata.
 decorticans, Steud. Nom. ed. II. ii. 58.—Chili.
 dissecta, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 330.—Chili.
 elongata, Hook. & Arn. l. c. 329.—Chili.
 filicifolia, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 23.—Chili.
 floribunda, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 329.—Chili.
 furcata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) II. 328.—Chili.
 grandiflora, Lam. Encyc. iii. 580 = Blumenbachia contorta.
 helicteroideis, Meyen, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 339 = Blumenbachia scandens.
 heptamera, Wedd. Chlor. And. ii. 218.—Bolivia.
 Herbertii, Paxt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 579 = Caiophora Herberti.
 heterophylla, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 94 = seq.?
 heterophylla, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 328.—Chili.
 hibiscifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 138.—Reg. Argent.
 hispida, Linn. Syst. ed. XII. 364.—Peruv.
 illapelina, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1863) ii. 380.—Chili.
 incana, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.—Dec. 1830) 169.—Peruv.
 insons, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 24 = Meyeniana.
 intricata, C. Gay, Fl. Chil. ii. 455.—Chili.
 lateritia, Gill. ex Arn. in Edinb. Journ. Geogr. Sc. iii. (1831) 275.—Chili.
 Lechleriana, Miq. in Lechl. Berb. Am. Austr. 55 = acerifolia.
 leucantha, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 58 (Quid?)—Chili.
 longiseta, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1856) II. 347.—Chili.
 loxensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 116.—Peruv.
 magna, Warsz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 292.—Bolivia; Peruv.
 malesherbioideis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 74.—Chili.
 Martini, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 716.—Chili.
 Meyeniana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 338.—Chili.
 micrantha, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 24.—Chili.

LOASA :—

- multifida, C. Gay, Fl. Chil. ii. 457.—Chili.
 muralis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 151 = Blumenbachia insignis.
 nitida, Hook. Bot. Mag. f. 2372 = acanthifolia.
 nitida, Lam. Encyc. iii. 581.—Peruv.; Chili.
 Ochagaviae, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 641.—Chili.
 pallida, Gill. ex Arn. in Edinb. Journ. Geogr. Sc. iii. (1831) 274.—Chili.
 palmata, Spreng. Syst. ii. 601 = Blumenbachia insignis.
 papaverifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 118.—N. Granat.
 parviflora, Schrad. Pl. Rar. Bras. ex DC. Prod. iii. 342.—Bras.
 patula, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.—Dec. 1827) 174 = Blumenbachia insignis.
 pedicularifolia, Meyen, Reise, i. 310 = volubilis.
 peduncularis, Presl, Symb. Bot. ii. 41.—Peruv.
 Pentlandii, Paxt. Mag. Bot. ix. (1842) 7 (= Caiophora Pentlandii).—Peruv.
 picta, Hook. Bot. Mag. t. 4428.—Peruv.
 pilosa, Meyen, Reise, i. 470 = Blumenbachia coronata.
 pinnatifida, Gill. ex Arn. in Edinb. Journ. Geogr. Sc. iii. (1831) 275 = filicifolia.
 Placci, Bert.—Cf. Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 94 = nitida.
 Placci, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 95.—Chili.
 prostrata, Gill. ex Arn. in Edinb. Journ. Geogr. Sc. iii. (1831) 274.—Chili.
 punicea, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1884), reimpr. 4.—Chili.
 ranunculifolia, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 50. t. 14.—Peruv.
 Remyi, C. Gay, Fl. Chil. ii. 462.—Chili.
 rhoeadifolia, Schlecht. in Linnaea, xiv. (1840) 382.—Mexic.
 rosulata, Wedd. Chlor. And. ii. 219.—Peruv.
 rudis, Benth. Pl. Hartw. 75.—Ecuador.
 Ruiziana, G. Don, Gen. Syst. iii. 64.—Peruv.
 rupestris, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 663.—Bras.
 sagittata, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 328.—Chili.
 scandens, Meyen, Reise, i. 310 = Blumenbachia scandens.
 Schlimiana, Planch. & Linden, in Fl. des Serres, x. (1854-55) 89.—Venezuela.
 sclareaefolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. v. (1804) 25. t. 1. f. 1.—Chili.
 Simoni, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 188.—Chili.
 solanifolia, C. Gay, Fl. Chil. ii. 449.—Chili.
 stenocarpa, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil. 23 = Grammatocarpus volubilis.
 striata, Meyen, Reise, i. 310 = Grammatocarpus volubilis.
 tricolor, Lindl. Bot. Reg. t. 667.—Chili.
 tricolor, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 21.—Chili.
 triloba, Fuss. in Ann. Mus. Par. v. (1804) 24. t. 1. f. 3.—Peruv.
 triphylla, Fuss. l. c. 27. t. 5. f. 2.—Peruv.
 urens, Jacq. Obs. Bot. ii. 15 = hispida.
 urens, Vell. Fl. Flum. 225. t. 98 = Blumenbachia latifolia.
 Urmenetae, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 714.—Chili.
 urticaefolia, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 58 (Quid?)—Chili.
 Volckmanni, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 715.—Chili.
 volubilis, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 321 = Grammatocarpus volubilis.
 volubilis, Fuss. in Ann. Mus. Par. v. (1804) 26. t. 5. f. 1.—Chili.
 vulcanica, André, in Illustr. Hort. xxv. (1878) t. 302.—N. Granat.
 Wallisii, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1878) 357 = vulcanica.
 xanthiifolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. v. (1804) 26. t. 2. f. 1.—Peruv.

- LOBADIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 357; et in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 98 = Rhus, Linn. (Anacard.).
 amentaceum, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 358 = R. aromatica.

LOBADIUM :—

- aromaticum, Steud. Nom. ed. I. 689, in syn. = Rhus aromatica.
 suaveolens, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 98 = R. aromatica.
 trifoliatum, Rafin. Cat. 14 = R. aromatica.

- LOBAKE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 81 (1836) = Ipomoea, Linn. (Convolv.).
 guyanensis, Rafin. l. c. = I. guyanensis.

- LOBARIA, Haw. Enum. Saxifr. 20 (1821) = Saxifraga, Tourn.

- cernua, Haw. l. c. = S. cernua.
 cuneifolia, Haw. l. c. 19 = S. cuneifolia.
 hederacea, Haw. l. c. 18 = S. hederacea.
 orientalis, Haw. l. c. = S. Cymbalaria.
 paradoxa, Haw. l. c. 18, 20 = S. paradoxa.
 reticulata, Haw. l. c. = S. Cymbalaria.
 rivularis, Haw. l. c. 19 = S. rivularis.
 sibirica, Haw. l. c. 21 = S. sibirica.

- LOBBIA, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 144. t. 3 = Thottea, Rottb. (Aristol.).
 dependens, Planch. l. c. = T. dependens.

- LOBELIA, Adans. Fam. ii. 157 (1763) = Scaevola, Linn. (Goodeniace.).

- LOBELIA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 267 (1737).
 CAMPANULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 551.

- DOBROWSKYA, Presl, Prod. Monog. Lobel. 8 (1836).
 DORTMANNA, Linn. Syst. ed. I (1735).
 GRAMMATOTHECA, Presl, Prod. Monog. Lobel. 43 (1836).

- HOLOSTIGMA, G. Don, Gen. Syst. iii. 716 (1834).
 HOLOSTIGMATEIA, Reichb. Nom. 102 (1841).
 ISOLOBUS, A. DC. in DC. Prod. vii. 352 (1839).

- JUCHIA, Neck. Elem. i. 132 (1790).
 MECOSCHISTUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 459 (1867).
 MEZLERIA, Presl, Prod. Monog. Lobel. 7 (1836).
 MONOPSIS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. ii. (1817) 37. t. 2.

- PARASTRANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iii. 716 (1834).

- PRATIA, G. Don, Gen. Syst. iii. 699 (1834), partim.
 RAPUNTUM, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VIII. (1768).

- RHYNCHOPETALUM, Fresen. in Flora, xxi. (1838) II. 603.

- STOORIA, Neck. Elem. i. 132 (1790).

- TRIMERIS, Presl, Prod. Monog. Lobel. 46 (1836).
 TUPA, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 (1834).

- TYLOMIUM, Presl, Prod. Monog. Lobel. 31 (1836).
 YMNOSTEMA, Neck. Elem. i. 132 (1790).

- acuminata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 115.—Ind. occ.
 acutangula, A. DC. in DC. Prod. vii. 369.—Afr. austr.
 acutidens, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 204.—Afr. trop.

- adenophora, Roem. & Schult. Syst. v. Index 615 = Lysipoma aretioides.

- adscendens, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 395 = tenuior.

- affinis, Mirb. Hist. Nat. Pl. ed. II. [1805] xiv. 237 = Siphocampylus campanulatus.

- affinis, Wall. Cat. n. 1311.—As. trop.

- alata, Hayne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 425 = zeylanica.

- alata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 51. t. 72 = anceps.

- alata, Leperr. & Bout. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 368 = madagascariensis.

- algoënsis, A. DC. in DC. l. c. 369 = L. Erinus.

- alpina, Vell. Fl. Flum. viii. t. 154.—Bras.

- alsinoides, Lam. Encyc. iii. 588.—Afr. austr.

- alyssifolia, Salisb. Ic. 19 = pubescens.

- ambigua, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 221 = Rollandia ambigua.

- americana, Willd. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 387, 507 = Scaevola Lobelia.

- amoena, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 152.—Am. bor.

- amplexicaulis, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 397 = Bergiana.

- amygdalina, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 57.—Am. austr.

- anceps, Linn. f. Suppl. 395.—Reg. temp. austr.

- andina, Benth. Pl. Hartw. 213.—N. Granat.

- Andropogon, Cav. Ic. vi. 10 = Centropogon Andropogon.

LOBELIA:—

androsacea, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 41 = *Lysipoma acaulis*.
angulata, Forst. f. Prod. 58 = *Pratia angulata*.
angulata-dentata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 301 = *laxiflora*.
angustifolia, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 74 = *anceps*.
angustifolia, Cham. in Linnæa, viii. (1833) 219. — (= *Delissea angustifolia*).—Ins. Sandvic.
antisiphilitica, Hayne, *Arzn. Gew.* xiii. t. 9.—Am. bor.
aphylla, Nutt. in *Am. Journ. Sc.* v. (1822) 297 (Quid?).—Am. bor.
aphylla, Spreng. ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 52 (sp. dub.).—Afr. austr.
appendiculata, A. DC. in DC. Prod. vii. 376.—Am. bor.
aquatica, Cham. in Linnæa, viii. (1833) 211.—Bras.
arabidea, Steud. Nom. ed. II. ii. 59 = *Laurentia arabidea*.
arabidioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 301. t. 66 = *Heterotoma arabidioides*.
arborea, Forst. f. Prod. 58 = *Sclerotheca arborea*.
arenaria, Salzm. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 387, 421 = *Cephalostigma Perrottetii*.
arenarioides, A. DC. l. c. 367 = *trigona*.
areolata, Rich. ex Juss. in Ann. Mus. Par. xviii. (1811) 3 = *stricta*.
arguta, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 370 = *hederacea*.
arguta, Lindl. in Bot. Reg. t. 973 = *salicifolia*.
aromatica, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 14 = *excelsa*.
ascendens, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 395.—Austral.
asclepiadea, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 57 = *Siphocampylus ferrugineus*.
aspera, Spreng. *Neue Entdeck.* i. 222.—Afr. austr.
asperulata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 300 = *fervens*.
asplenifolia, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 387, 412 = *Isotoma axillaris*.
assurgens, Linn. Syst. ed. X. 1237.—Ind. occ.
attenuata, Presl, Prod. Monog. Lobel. 34 = *Siphocampylus attenuatus*.
ayavensis, Willd. ex Spreng. Syst. i. 709 = *Siphocampylus umbellatus*.
barbata, Cav. Ic. vi. 12 = *Centropogon barbatus* (in Addend.).
begonifolia, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 377 = *Pratia begonifolia*.
bellidiflora, Linn. f. *Suppl.* 396.—Afr. austr.
bellidifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 40 = *præc.*
Benthami, F. Muell. *Census*, 85.—Austral.
Bergiana, Cham. in Linnæa, viii. (1833) 217.—Afr. austr.; Austral.
Berlandieri, A. DC. in DC. Prod. vii. 367.—Mexic.
Berlandieri, Torr. Bot. Mex. Bound. 107 = *Cliffortiana*.
Berteriana, Spreng. Syst. i. 712 = *Centropogon Berterianus*.
besterioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 306 = *Centropogon beslerioides*.
betulaefolia, Cham. in Linnæa, viii. (1833) 204 = *Siphocampylus betulaefolius*.
bicolor, Boj. Hort. Maurit. 193 = *serpens*.
bicolor, Sims, Bot. Mag. t. 514 = *L. Erinus*.
bidentata, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 41 = *tenella*.
bifida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 40 = *Laurentia Dregeana*.
biserrata, Cav. Ic. vi. 10 = *Siphocampylus biserratus*.
biserrata, Ruiz & Pav. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 397 = *Siphocampylus laciniatus*.
Bivonae, Tinco, Cat. Pl. Hort. Panorm. (1827) 279 = *Laurentia tenella*.
Boivinii, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 546.—Afr. austr.
Bonplandiana, Roem. & Schult. Syst. v. 57 = *Centropogon Bonplandianus*.
Boykinii, Torr. & Gray, ex A. DC. in DC. Prod. vii. 374.—Am. bor.
bracteolata, A. DC. l. c. 371.—Hab.?
bracteolata, Vathek, in Linnæa, xxxviii. (1874) 721.—Venezuela.
Brandtii, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 393 = *salicifolia*.
brevifolia, Nutt. ex A. DC. l. c. 377.—Am. bor.
Breynii, Lam. *Encyc.* iii. 588.—Afr. austr.
Breynii, Spreng. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 397 = *L. Erinus*.

LOBELIA:—

Bridgesii, Hook. & Arn. in Hook. *Journ. Bot.* i. (1834) 278.—Chili.
Broussonetii, Bory, Ess. Isles Fortun. 330 = *Wahlenbergia lobelioides*.
Browniana, Roem. & Schult. Syst. v. 71 = *gibbosa*.
bryoides, Willd. l. c. 41 = *Arenaria dicranoides*.
bulbosa, Linn. Sp. Pl. 933 = *Cyphia bulbosa*.
Burmänniana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 728.—Afr. austr.
caerulea, Hook. Bot. Mag. t. 2701 = *coronopifolia*.
caespitosa, Blume, Bijdr. 729 = *radicans*.
calcarata, Bertol. Fl. Guatim. 9 = *Heterotoma lobelioides*.
ealycina, Cham. in Linnæa, viii. (1833) 222 = *Rollandia calycina*.
campanulata, Cav. Ic. vi. 11 = *Siphocampylus campanulatus*.
campanulata, Lam. *Encyc.* iii. 588.—Afr. austr.
campanuloides, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 331 = *radicans*.
camporum, Pohl, Bras. Pl. Ic. ii. 100.—Bras.
eamtschatica, Pall. ex Lamb. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 260 = *sessilifolia*.
eana, Presl, Prod. Monog. Lobel. 37 = *Siphocampylus macropodus*.
canariensis, Hort. Par. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 388 = *Wahlenbergia lobelioides*.
Canbyi, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 284.—Am. bor.
candida, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 219 = *L. Erinus*.
canescens, Presl, Prod. Monog. Lobel. 38 = *Siphocampylus canescens*.
Caoutchouc, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 304 = *Siphocampylus Caoutchouc*.
Caoutchouc, Steud. Nom. ed. II. ii. 59 = *præc.*
capillifolia, A. DC. in DC. Prod. vii. 362.—Afr. austr.
capitata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 29. (err. typ. 25) = *triquetra*.
Cardamines, Thunb. Prod. Pl. Cap. 39 = *Cyphia Cardamines*.
cardinalis, Linn. Sp. Pl. 930.—Am. bor.
cardiophylla, Presl, Prod. Monog. Lobel. 37 = *Siphocampylus corymbiferus*.
carnosula, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 362 = *Laurentia carnosula*.
Cautschuk, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 58 = *Siphocampylus Caoutchouc*.
Cavanillesiana, Roem. & Schult. Syst. v. 43 = *laxiflora*.
Cavanillesii, Mart. Ausw. Pfl. Muench. 12. t. 9 = *præc.*
ceratophylla, A. Dietr. Syn. Pl. i. 728 = *tomentosa*.
chamadryfolia, A. DC. in DC. Prod. vii. 364.—Afr. austr.
Chamaepitys, Lam. *Encyc.* iii. 590 = *tomentosa*.
Chamaepitys, Spreng. Syst. i. 714 = *aspera*.
Chamissoniana, Presl, Prod. Monog. Lobel. 36 = *Siphocampylus Westinianus*.
Cheiranthus, Linn. Sp. Pl. 933 = *Manulea Cheiranthus*.
chenopodiifolia, Wall. Cat. n. 1312 = *Cliffortiana*.
chinensis, Lour. *Fl. Cochinch.* 514.—China.
chirensis, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 6.—Abyssin.
ciliata, De Vriese, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 397 = *tenuior*.
ciliata, Spreng. f. ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 52 (Prismatocarpi sp.).—Hab.?
cinerea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 40 = *Lightfootia grisea*.
circaeoides, A. DC. ex DC. Prod. vii. 379.—Mexic.
cirsiiifolia, Lam. *Encyc.* iii. 584.—Ins. Cap. Virid.
cladomesa, Rafin. New Fl. Am. ii. 17 (Quid?).—Am. bor.
Claytoniana, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 153 = *spicata*.
Clermontiana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 459 = *Clermontia persicifolia*.
Cliffortiana, Linn. Sp. Pl. 931.—Am. trop.
Cliffortiana, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 152 = *præc.*?
eoccinea, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 343 = *cardinalis*.
coelestis, Nutt. ex Loud. Hort. Brit. 592 = *fenestralis*.
coerulea, Auct. = *caerulea*.
collina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 312.—Peruv.
colorata, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 180 = *amoena*.
colorata, Wall. Pl. As. Rar. ii. 42.—Reg. Himal.
Columnae, Linn. f. *Suppl.* 393 = *Siphocampylus Columnae*.
columnaris, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 14.—Afr. trop.
commutata, Roem. & Schult. Syst. v. 36 = *neglecta*.
commutata, Roem. & Schult. l. c. 73 = *pauciflora*.

LOBELIA:—

comosa, Cav. Ic. vi. 9. t. 512. f. 2 = *Siphocampylus comosus*.
eomosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1323 = *triquetra*.
concolor, R. Br. Prod. 563 = *Pratia erecta*.
concolor, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1842), reimpr. 15.—Mexic.
conglobata, Lam. *Encyc.* iii. 585.—Ins. Martinic.
conglomerata, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 59 = *præc.*
convolvulacea, Cham. in Linnæa, viii. (1833) 205 = *Siphocampylus convolvulaceus*.
cordata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 308 = *Siphocampylus volubilis*.
cordifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 301 = *Heterotoma tenella*.
cordigera, Cav. Ic. vi. 14. t. 523.—Chili.
cornuta, Linn. Sp. Pl. 930 = *Centropogon surinamensis*.
coronopifolia, Linn. l. c. 933.—Afr. austr.
corymbifera, Presl, Prod. Monog. Lobel. 37 = *Siphocampylus corymbiferus*.
corymbosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 344 = *triquetra*.
corymbosa, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.-Oct. 1826) 385.—Afr. austr.
crassiuscula, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 152 = *glandulosa*.
crenata, Presl, Prod. Monog. Lobel. 37 = *Siphocampylus crenatifolius*.
crenata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 39 = *Cyphia crenata*.
cretica, Herb. Juss. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 410 = *Laurentia tenella*.
crispa, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 459; D. Dietr. Syn. Pl. i. 728 = *Rollandia crispa*.
crispa, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-July 1826) 173 = *fenestralis*.
cuneifolia, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. Berol. t. 39.—Afr. austr.
cuneiformis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 51. t. 73 = *anceps*.
Cymbalaria, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 200.—Reg. Argent.
Cyphia, J. F. Gmel. Syst. 357 = *Cyphia bulbosa*.
Cyphia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 39 = *Cyphia digitata*.
cyphioides, Harv. *Thes. Cap.* ii. 40.—Afr. austr.
Davidi, Franch. Pl. *Davidian.* i. (1884) 191.—China.
debilis, Eckl. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 370 = *triquetra*.
debilis, Linn. f. *Suppl.* 395.—Afr. austr.
decipiens, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 540.—Afr. austr.
Deckenii, Hemsl. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 466.—Afr. trop.
decumbens, Juss. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 388 = *Siphocampylus decumbens*.
decumbens, Rich. ex Roem. & Schult. Syst. v. 67.—Ind. occ.
decumbens, Sims, Bot. Mag. t. 2277 = *anceps*.
decurrens, Cav. Ic. vi. 13. t. 521.—Chili.
decurrens, Roth, Nov. Pl. Sp. 145 = *zeylanica*.
decurrens, Willd. ex Spreng. Syst. i. 718 = *madagascariensis*.
Delisseana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 437 (= *Delissea acuminata*).—Ins. Sandvic.
densiflora, Rennie, *Mag. Gard. & Bot.* i. (1833) t. 67; ex *Paxt. Mag. Bot.* xvi. (1849) 66.—Hab.?
dentata, Cav. Ic. vi. 14. t. 522.—Austral.
dentata, Sieber, ex A. DC. in DC. Prod. vii. 364 = *gracilis*.
dentata, Torr. ex A. DC. l. c. 377 = *brevifolia*.
dentata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 57 = *Centropogon Bonplandianus*.
dependens, Ruiz & Pav. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 388, 399 = *Siphocampylus dependens*.
depressa, Linn. f. *Suppl.* 395.—Afr. austr.
depressa, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 551 = *Laurentia repens*.
dichotoma, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 576 = *zeylanica*.
digitata, Thunb. in Act. Gorenk. v. (1811) 62.—Cf. Fl. Cap. ii. 50 = *Cyphia digitata*.
dioica, R. Br. Prod. 565.—Austral.
discolor, Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto. Ic. Pl. Hort. Berol. i. t. 2 = *subnuda*.
divaricata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 301. t. 67.—Mexic.
divaricata, Seem. Bot. Voy. Herald, 316 = *Heterotoma intermedia*.
diversifolia, Cham. in Linnæa, viii. (1833) 209 = *Wahlenbergia linarioides*.

LOBELIA :—

diversifolia, Roem. & Schult. Syst. v. 68.—Am. austr. *Dobrowskiana*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 732 = tenella. *Dombeyana*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 39 = Siphocampylus Dombeyanus. *domingensis*, A. DC. in DC. Prod. vii. 359.—Ins. S. Doming. *dopatroides*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) II. 77 = Griffithii. *Dortmanna*, Linn. Sp. Pl. 929.—Europ.; Am. bor. *Draba*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 67 = trigona. *dracunculoides*, Willd. l. c. 56 = persicaefolia. *Dregeana*, A. DC. in DC. Prod. vii. 371.—Afr. anstr. *dubia*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 242.—Austral. *Eckloniana*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 736.—Afr. austr. *edulis*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 48 = Centropogon surinamensis. *Ehrenbergii*, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 719.—Mexic. *elegans*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 396 = Isotoma pusilla. *elliptica*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 57.—Am. austr. *ensiformis*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 155.—Bras. *erecta*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 395 = anceps. *erecta*, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 28.—Reg. Himal. *ericetorum*, A. DC. in DC. Prod. vii. 784.—Afr. austr. *ericoides*, Presl, ex D. Dietr. Syn. Pl. i. 733.—Afr. austr. *erina*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = L. Erinus. *erinifolia*, Salisb. Prod. 129 = Laurentia erinoides. *erinoides*, Linn. Sp. Pl. 932 = Laurentia erinoides. *erinoides*, Sickm. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 408 = repens. *erinoides*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 40 = radicans. *Erinus*, Linn. Sp. Pl. 932.—Afr. austr. *Erinus*, Thunb. Fl. Cap. 179 = radicans. *euphrasioides*, Steud. Nom. ed. II. ii. 60.—Afr. austr. *eurostos*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 367.—Ind. or. *exaltata*, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 101. t. 166 = Haynaldia exaltata. *excelsa*, Bonpl. Desc. Jard. Malm. 112 = salicifolia. *excelsa*, Leschen. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 114.—Ind. or. *exigua*, Pers. Syn. ii. 212 = campanulata. *exilis*, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 7.—Afr. trop. *falcata*, Rafin. New Fl. Am. ii. 18 = Kalmii? *Farsetia*, Vand. Fasc. Pl. 19 = urens. *fastigiata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 313.—Ecuador. *Feayana*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 60.—Am. bor. *fenestralis*, Cav. Ic. vi. 8. t. 512. f. 1.—Mexic. *ferruginea*, Linn. f. Suppl. 394 = Siphocampylus ferrugineus. *fervens*, Thunb. Fl. Cap. ii. 46.—Afr. austr. *Feuillei*, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. ii. 291 = L. Tupa. *filiformis*, Lam. Encyc. iii. 588 = serpens. *filiformis*, Sieber, ex A. DC. in DC. Prod. vii. 372 = Cliffortiana. *fissa*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 57 = laxiflora. *fistulosa*, Rafin. New Fl. Am. ii. 18 (Qnid?)—Am. bor. *fistulosa*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 157.—Bras. *flaccida*, A. DC. in DC. Prod. vii. 360 = L. Erinus. *flava*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 734.—Afr. austr. *Fleuryana*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 456 = Isotoma axillaris. *flexuosa*, A. DC. in DC. Prod. vii. 379.—Mexic. *floribunda*, Bonpl. ex A. DC. l. c. 383 = laxiflora. *floridana*, Cham. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 9 = paludosa. *fluminensis*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 159.—Bras. *fluviatilis*, R. Br. Prod. 563 = Isotoma fluviatilis. *foetida*, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 304 = Siphocampylus foetidus. *foliosa*, H. B. & K. l. c. 310 = decurrens. *formosa*, Roth, in Roem. & Schult. Syst. v. 50 = fulgens. *frutescens*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = Scaevola Koenigii. *fruticosa*, Linn. f. Suppl. 395.—Afr. austr. *fulgens*, Willd. Hort. Berol. t. 85.—Mexic.

LOBELIA :—

fusca, Presl, Prod. Monog. Lobel. 40 = Siphocampylus fuscus. *Gardneriana*, Kanitz, in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 138.—Bras. *Gasparrini*, Tineo, Cat. Pl. Panorm. (1827) 279 = Laurentia Michelii. *Gattingeri*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 221.—Am. bor. *Gaudichaudii*, A. DC. in DC. Prod. vii. 384.—Ins. Sandvic. *gelida*, F. Muell. Fragm. iv. 183 = Pratia gelida. *genistoides*, A. DC. in DC. Prod. vii. 358.—Afr. austr. *Ghiesbreghtii*, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 341 (Centropogonis sp.?).—Mexic. *Ghiesbreghtii*, Lem. Illustr. Hort. i. (1854) t. 34.—Mexic.; Bras. *Gibberoa*, Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 465.—Afr. trop. *gibbosa*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 50. t. 71.—Austral. *gigantea*, Cav. Ic. vi. 9 = Siphocampylus giganteus. *gigantea*, Sims, Bot. Mag. t. 1325 = salicifolia. *glabrata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 307 = Siphocampylus glabratus. *glabrifolia*, E. Mey. ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 12 = leptocarpa. *glandulosa*, Dennis, ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 646 = syphilitica. *glandulosa*, Engelm. & A. Gray, Pl. Lindh. i. 14 = puberula. *glandulosa*, Wait. Fl. Carol. 218.—Am. bor. *glandulosa*, Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 41 = Lysipoma aretioides. *globosa*, R. Br. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 78, nomen.—Hab. ? *goodenioides*, Willd. Hort. Berol. t. 30 = spicata. *gracilis*, Andr. Bot. Rep. t. 340.—Afr. austr.; Austral. *gracilis*, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 206.—Ins. Galapag. *gracilis*, Nutt. Gen. Am. ii. 77 = Nuttallii. *gracilis*, Salisb. Prod. 129 = Laurentia Michelii. *graminea*, Lam. Encyc. iii. 538.—Peruv. *grandidentata*, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 262 = Siphocampylus grandidentatus. *grandiflora*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 459 = Clermontia grandiflora. *grandis*, Linn. f. Suppl. 394 = Centropogon grandis. *gratioloides*, Roxb. ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 50 = trigona. *Griffithii*, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 28.—Burma. *Grimesiana*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 458 = Cyanea Grimesiana. *gruina*, Cav. Ic. vi. 8. t. 511.—Mexic. *Gulparae*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 1311 = affinis. *Haenkeana*, A. DC. in DC. Prod. vii. 382.—Ins. Philipp. *Hartlaubi*, Buchen. in Bremen, Abh. vii. (1881) 201.—Madag. *Hartwegi*, Benth. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 361.—Mexic. *hederacea*, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 212 = Pratia hederacea. *hederacea*, Hort. Kew. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 370.—Hab. ? *heteromalla*, Schrad. ex A. DC. l. c. 370 = triquetra. *heterophylla*, Hook. Bot. Mag. t. 3784 = tenuior. *heterophylla*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 52. t. 74.—Austral. *heterophylla*, Willd. ex Spreng. Syst. i. 736 = Wahlenbergia linarioides. *Heyniana*, Roem. & Schult. Syst. v. 50 = zeylanica. *Heyniana*, Spreng. Syst. i. 717 = domingensis. *hirsuta*, Linn. Sp. Pl. 932.—Afr. austr. *hirta*, Cav. Ic. vi. 13 = Centropogon hirtus. *hirta*, Linn. Sp. Pl. 932.—Afr. austr. *hirta*, Roxb. Fl. Ind. ii. 113 = affinis. *Horsfieldiana*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 577 = Pratia begonifolia. *hortensis*, A. DC. in DC. Prod. vii. 377 = amoena. *Humboldtiana*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 35 = Siphocampylus Humboldtianus. *Humboldtiana*, Roem. & Schult. Syst. v. 68 = Specularia perfoliata. *humilis*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 302 = fervens. *humistrata*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 130.—Austral.

LOBELIA :—

hypocrateriformis, R. Br. Prod. 565 = Isotoma Brownii. *hyssopifolia*, Salzm. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 389.—Chili. *ignea*, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 247 = fulgens. *ignea*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 158.—Bras. *ilicifolia*, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1896 = purpurascens. *imbricata*, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 206 = Siphocampylus imbricatus. *incana*, Ruiz & Pav. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 392.—Peruv. *incisa*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 733.—Afr. austr. *incisa*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 39 = Cyphia incisa. *incisa*, Wall. ex Hook. f. & Thoms. Journ. Linn. Soc. ii. (1857) 29 = Cliffortiana. *inconspicua*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 8.—Abyss. *incurva*, Rafin. New Fl. Am. ii. 18 = Kalmii? *inflata*, Linn. Sp. Pl. 931.—Am. bor. *integrifolia*, Hort. Nois. ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 50, nomen.—Hab. ? *inundata*, R. Br. Prod. 563 = Isotoma fluviatilis. *inundata*, A. Cunn. ex Walp. Rep. vi. 372 = Pratia erecta. *irasuensis*, Planch. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 153.—Am. centr. *irrigua*, R. Br. Prod. 563 = Pratia irrigua. *Jamesoniana*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 36 = Siphocampylus Jamesonianus. *japonica*, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. v. 552 = radicans. *javanica*, Thunb. Fl. Javan. 9.—Java. *Kalmii*, Bart. Fl. Am. Sept. t. 34 = Nuttallii. *Kalmii*, Linn. Sp. Pl. 930.—Am. bor. *kamtschatica*, Pall. ex Spreng. Syst. i. 712 = sessilifolia. *Kohautiana*, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 719.—Afr. trop. *Kraussii*, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.–March 1830) 379.—Ins. S. Doming. *Krebsiana*, A. DC. in DC. Prod. vii. 385 = L. Erinus. *Kunthiana*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 39 = Centropogon Chamissonianus. *laciniata*, Lam. Encyc. iii. 584 = Siphocampylus Lamarckii. *laciniata*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 40 = Siphocampylus laciniatus. *lacustris*, Salisb. Prod. 128 = L. Dortmanna. *laevigata*, Linn. f. Suppl. 392 = Centropogon laevigatus. *lancoolata*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 88 = laxiflora. *laricina*, Spreng. f. Tent. Suppl. 9 = Prismaticarpus diffusus. *lasiantha*, A. DC. in DC. Prod. vii. 362.—Afr. austr. *Laurentia*, Linn. Sp. Pl. 931 = Laurentia Michelii. *Laurentia*, Willd. Sp. Pl. i. 948, partim = Laurentia tenella. *lavendulacea*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 302 = triquetra. *laxiflora*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 311.—Mexic. *Lehmanni*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 394 = Isotoma Brownii. *leptocarpa*, Griessel. in Linnaea, v. (1830) 419.—Afr. austr. *leptostachys*, A. DC. in DC. Prod. vii. 376.—Am. bor. *limoselloides*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 41 = Lysipoma montioides. *linarioides*, A. DC. in DC. Prod. vii. 371.—Afr. austr. *linearis*, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 544 = L. Erinus. *linearis*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 39.—Afr. austr. *linifolia*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 57 = collina. *littoralis*, R. Cunn. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 50.—N. Zel. *Lobbiana*, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 28.—Reg. Himal. *longepedunculata*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 394 = tenuior. *longiflora*, Linn. Sp. Pl. 930 = Isotoma longiflora. *longifolia*, A. DC. in DC. Prod. vii. 382.—Ins. Philipp. *longipes*, A. DC. l. c. 361 = hirsuta. *longiscapa*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 398.—Austral. *loxensis*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 72.—Peruv. *Lucaena*, A. DC. in DC. Prod. vii. 383.—Chili. *ludoviciana*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 60.—Am. bor. *Intea*, Linn. Sp. Pl. 932.—Afr. austr.

LOBELIA:—

luzoniensis, Pers. ex Steud. Nom. ed. I. 490 = serpens. *lycioides*, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 207 = Siphocampylus lycioides. *macrocarpa*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 396 = Bergiana. *macrophylla*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 39 = Siphocampylus lycioides. *macropoda*, Thunb. Pl. Bras. Dec. i. 6; Roem. & Schult. Syst. v. 52 = Siphocampylus macropodus. *maerostachys*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 88.—Ins. Sandvic. *macrostemon*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 36 = Siphocampylus macrostemon. *macularis*, A. DC. in DC. Prod. vii. 364 = coronopifolia. *maculata*, Penny, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 592 = Pratia angulata. *madagascariensis*, Roem. & Schult. Syst. v. 67.—Madag. *megapotamica*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 75 = Wahlenbergia linarioides. *Melleri*, Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 468.—Afr. trop. *membranacea*, R. Br. Prod. 563.—Austral. *Michauxii*, Nutt. Gen. Am. ii. 76 = Cliffortiana? *micrantha*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 316 = trigona. *microcarpa*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 424.—Burma; Malaya. *microdon*, A. DC. in DC. Prod. vii. 369.—Afr. austr. *microphylla*, Rafin. Atl. Journ. 147 (Quid?).—Am. bor. *microsperma*, F. Muell. Fragm. x. 41.—Austral. *Milleri*, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. i. 1164.—Hab. ? *Milleri*, Steud. Nom. ed. II. ii. 63, in syn. = *Muelleri minima*, Sims, Bot. Mag. t. 2077 = *Laurentia minuta*. *minuta*, DC. Fl. Fr. iii. 716 = *Laurentia tenella*. *minuta*, Linn. Sp. Pl. 932 = *Laurentia micrantha*. *minutiflora*, Kunze, Pugill. Pl. Ined. i. 10.—Mexic. *mishmica*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 426.—Reg. Himal. *modesta*, Wedd. Chlor. And. ii. 14.—N. Granat. *mollis*, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.—Dec. 1829) 185.—Ins. S. Doming. *monanthos*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 393 = *Isotoma scapigera*. *montana*, Reinw. ex Blume, Bijdr. 728 = *Pratia montana*. *monticola*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 316.—N. Granat. *mucronata*, Cav. Ic. vi. 11.—Chili. *mucronata*, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 108.—Mexic. *Muelleri*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 61 = syphilitica. *multicaule*, Steud. l. c.—Afr. austr. *multiflora*, Knowles & Westsc. Flor. Cab. iii. (1840) 126.—Hab. ? *Mundtiana*, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 215 = leptocarpa. *museoides*, Cham. l. c.—Afr. austr. *Mutisiana*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 303 = Siphocampylus Mutisianus. *nana*, H. B. & K. l. c. 317. t. 272.—Mexic. *natalensis*, A. DC. in DC. Prod. vii. 369.—Afr. austr. *neglecta*, Roem. & Schult. Syst. v. 36.—Hab. ? *neglecta*, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 720.—Mexic. *nematophylla*, Spreng. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 398 = setacea. *neriifolia*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 150.—Ins. Sandvic. *neriifolia*, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 44 = salicifolia. *nicotianaefolia*, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 143.—Ind. or. *nitida*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 37 = Siphocampylus nitidus. *nivea*, Rafin. Ann. Nat. (1830) 16 = spicata. *nivea*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 53 = Siphocampylus Humboldtianus. *nuda*, Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 469.—Afr. trop. *nudicaulis*, Lam. Encyc. iii. 590 = *Cyphia Phyteuma*. *nudicaulis*, Rafin. Atl. Journ. 147 (Quid?).—Am. bor. *Nummularia*, Lam. Encyc. iii. 589 = *Pratia begoniifolia*. *nummularioides*, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 209.—Bras.

VOL. II.

LOBELIA:—

Nuttallii, Roem. & Schult. Syst. v. 39.—Am. bor. *obliqua*, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 158 = Pratia bigoniifolia. *oblongifolia*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 459 = Clermontia oblongifolia. *obscura*, Linn. Pl. Surin. n. 112; *Amoen. Acad.* viii. 262.—Guian. *obtusifolia*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 57 = Siphocampylus scandens. *ocimoides*, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1847).—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 178.—Mexic. *odorata*, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xvi. (1834) 178 = Pratia hederacea. *ophiocephala*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 397 = *Isotoma scapigera*. *oppositifolia*, Spreng. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 390 (Wahlenbergia sp.).—Afr. austr. *organensis*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 128 = Haynaldia organensis. *Orizabae*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1842) reimpr. 13.—Mexic. *Ottomania*, A. DC. in DC. Prod. vii. 370.—Hab. ? *ovalifolia*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 301 = laxiflora. *pallida*, Muhl. Cat. 22 = spicata. *palmaris*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 56 = monticola. *paludosa*, Nutt. Gen. Am. ii. 75.—Am. bor. *paniculata*, Linn. Sp. Pl. 930.—Afr. austr. *paniculata*, Rafin. New Fl. Am. ii. 18 = spicata? *parviflora*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1842) reimpr. 10.—Mexic. *parvifolia*, Berg. Desc. Pl. Cap. 345 = Lightfootia oxycoccoides. *parvifolia*, R. Br. Prod. 564.—Austral. *parvifolia*, Rafin. New Fl. Am. ii. 18 (Quid?).—Am. bor. *patula*, Linn. f. Suppl. 395.—Afr. austr. *paucidentata*, A. DC. in DC. Prod. vii. 362 = tomentosa. *pauciflora*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 314.—Mexic. *pectinata*, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 108 = fenestralis. *pedicellaris*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 34 = Siphocampylus longepedunculatus. *pedunculata*, R. Br. Prod. 563 = Pratia pedunculata. *pedunculata*, Sims, Bot. Mag. t. 2251 = tomentosa. *pendulifolia*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 35 = Siphocampylus longepedunculatus. *perpusilla*, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 158 = Pratia perpusilla. *persicaefolia*, Cav. Ic. vi. 12. t. 518 = laxiflora. *persicaefolia*, Lam. Encyc. iii. 585.—Ins. Guadalup. *Petersiana*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 229 = fervens. *phyllostachya*, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 108.—Mexic. *physaloides*, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 50 (= *Colensoa physaloides*).—N. Zel. *Phyteuma*, Linn. Sp. Pl. 930 = *Cyphia Phyteuma*. *phyteumoides*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 68 = collina. *pinifolia*, Linn. Sp. Pl. 929.—Afr. austr. *pinnata*, Lam. Encyc. iii. 591 = *Cyphia pinnata*. *pinnatifida*, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 220 = *Delissea pinnatifida*. *platycalyx*, F. Muell. Fragm. iv. 183 = Pratia platycalyx. *Plumieri*, Burm. f. Fl. Ind. 186 = *Scaevola Koenigii*. *Plumieri*, Linn. Sp. Pl. 929 = *Scaevola Lobelia*. *Poepfigiana*, Kunze, ex A. DC. in DC. Prod. vii. 393 = polyphylla. *polygalaeifolia*, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 56 = rupestris. *polymorpha*, Willd. l. c. 68 = serpens. *polyphylla*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 33.—Chili. *porphyrantha*, Decue. in Rev. Hort. Sér. IV. ix. (1860) 118.—Mexic. *pratiana*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 456 = *Hypsela reniformis*. *pratiodes*, Benth. Fl. Austral. iv. 131.—Austral. *Preslii*, A. DC. in DC. Prod. vii. 358.—Afr. austr. *Princeps*, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vii. (1839) 298 = fulgens. *procumbens*, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 387.—Afr. austr.

LOBELIA:—

propinqua, Hort. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 646 = fulgens. *prunifolia*, Presl, Prod. Monog. Lobel. 37 = Siphocampylus prunifolius. *psilophylla*, Presl, l. c. 36 = Siphocampylus psilophyllus. *pterocaulon*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 299, 302 = fervens. *pteropoda*, A. DC. in DC. Prod. vii. 364.—Afr. austr. *puberula*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 152.—Am. bor. *pubescens*, Dietr. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 355 = leptocarpa. *pubescens*, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 498.—Afr. austr. *pubescens*, Sieber, ex A. DC. in DC. Prod. vii. 364 = graeillis. *pubescens*, Willd. Enum. Hort. Berol. 218 = *Laurentia repens*. *pulchella*, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 720.—Mexic. *pulverulenta*, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 231 = Siphocampylus Jamesonianus. *pulverulenta*, Pers. Syn. ii. 212 = Siphocampylus campanulatus. *pumila*, Burm. f. Fl. Ind. 186. t. 60. f. 3.—Ind. or. *pumila*, Salisb. Prod. 129 = *Laurentia minuta*. *punica*, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vii. (1839) 299 = fulgens. *purpurascens*, R. Br. Prod. 563.—Austral. *purpurascens*, Wall. Cat. n. 1307 = colorata. *purpurea*, Breit. Hort. Breit. (1817) 249; et ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 50 (Quid?).—Hab. ? *purpurea*, Lindl. Bot. Reg. t. 1325.—Chili. *purpurea*, Ruiz & Pav. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 390, 399 = Siphocampylus rosmarinifolius. *purpurea*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 156.—Bras. *pusilla*, A. DC. in DC. Prod. vii. 379.—Mexic. *pusilla*, G. Don, Gen. Syst. iii. 710 = *Laurentia micrantha*. *pusilla*, Poepp. ex A. DC. Prod. vii. 347 (= *Clintonia pusilla*).—Chili. *pygmaea*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 40 = *Laurentia micrantha*. *pyramidalis*, Hohen. ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. ii. (1857) 29 = rosea. *pyramidalis*, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 376.—Reg. Himal.; China. *quadrangularis*, R. Br. Prod. 562.—Austral. *racemosa*, Sims, Bot. Mag. t. 2137.—Ind. oec. *racemosa*, Vest, ex Roem. & Schult. Syst. v. 58.—Hab. ? *radicans*, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 330.—Reg. Himal.; China. *ramosa*, Benth. in Maund, Botanist, ii. t. 93 = tenuior. *ramosa*, Hort. ex Burb. in Gard. Chron. (1831) t. 105 = fulgens. *ramosissima*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) reimpr. 11 = *Laurentia ramosissima*. *rapunculoides*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 512.—Mexic. *recurvifolia*, Spreng. Syst. v. 420 (Index) = *Simsii*. *reflexa*, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 342 = syphilitica. *Reinwardtiana*, A. DC. in DC. Prod. vii. 367 = trigona. *reniformis*, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 210.—Eras. *repanda*, T. Martyn, in Mill. Gard. Diet. ed. IX. n. 33 = Pratia angulata. *repens*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 40 = anceps. *reticulata*, Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 58.—Am. austr. *retrorsa*, Willd. l. c. 57.—Am. austr. *rhisophyta*, Spreng. Nov. Prov. 25 = anceps. *rhombifolia*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 397.—Austral. *rhyndopetalum*, Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 465.—Afr. trop. *rhytidisperma*, Benth. Fl. Austral. iv. 126.—Austral. *rigidula*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 511 = laxiflora. *robusta*, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. July—Sept. 1831) 378.—Ins. S. Doming. *robusta*, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 367 = eucrostos. *Rollandia*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 458 = *Rollandia lanceolata*. *rosea*, Wall. Pl. As. Rar. ii. 12. t. 152. Reg. Himal.; Burma

P

LOBELIA:—

- rosmarinifolia*, Domb. ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 36 = Siphocampylus rosmarinifolius.
rotundifolia, Fuss. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 383.—Ins. S. Doming.
Roughii, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 171.—N. Zel.
ruderalis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 56 = trigona.
rugosa, Presl, Prod. Monog. Lobel. 34.—Peruv.
rugulosa, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.—Dec. 1829) 186 = Pratia angulata.
rupestris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 313.—N. Granat.
rupicola, Bert. ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 277 = anceps.
salicifolia, Fisch. ex Herd. in Act. Hort. Pctrop. i. (1873) 285 = sessilifolia.
salicifolia, Sweet, Hort. Suburb. Lond. 37.—Chili.
salicina, Lam. Encyc. iii. 583 = acuminata.
saligna, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 65 = sessilifolia.
salviaefolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 69.—Cuba.
Salzmanniana, Presl, Symb. Bot. 31. t. 20 = Laurentia Michellii.
Sartorii, Vathek, in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 721.—Mexic.
saxicola, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 398 = anceps.
scabra, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 62 = tomentosa.
scabra, Presl, Prod. Monog. Lobel. 34 = Siphocampylus longepedunculatus.
scabra, Spreng. Neue Entdeck. i. 272 = aspera.
scabra, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blaett. i. (1803) 21.—Afr. austr.
scabripes, A. DC. in DC. Prod. vii. 369.—Afr. austr.
scaevolaefolia, Roxb. ex A. DC. l. c. 357.—Ins. S. Helen.
scandens, Bert. ex A. DC. l. c. 345 = Centropogon Berterianus.
scandens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 309 = Siphocampylus scandens.
scapigera, R. Br. Prod. 565 = Isotoma scapigera.
scapigera, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 11 = tenella.
Schiedeana, Hecynh. Nom. ii. 367 = fulgens.
Schimperi, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 6.—Abyss.
Schrankii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 323 = anceps.
scoparia, Buching. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 820.—Afr. austr.
Sebae, A. DC. in DC. Prod. vii. 386 = zeylanica.
secunda, Linn. f. Suppl. 395 = Laurentia repens.
secunda, Ruiz & Pav. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 390, 392.—Peruv.
secunda, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 31 = anceps.
Sellowiana, Presl, Prod. Monog. Lobel. 36 = Siphocampylus Westinianus.
senecioides, Hort. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 456; A. Cunn. in Bot. Mag. t. 2702 = Isotoma axillaris.
Senecionis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 75 = Isotoma axillaris.
senegalensis, A. DC. in DC. Prod. vii. 372.—Afr. trop.
serpens, Bout. ex Boj. Hort. Maurit. 193 = filiformis.
serpens, Lam. Encyc. iii. 588.—Ins. Mascari.
serrata, Meyen, Reise, i. 300.—Chili.
serrulata, Schott, in Roem. & Schult. Syst. v. 54 = urens.
sessilifolia, Lamb. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 260.—Kamtchat.
sessilifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 68 = Specularia perfoliata.
setacea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 145 = Laurentia tenella.
setacea, Thunb. in Hoffm. Phyt. Blaett. i. (1803) 21.—Afr. austr.
setacea, Zeyh. ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 52 (Prismatocarpus sp.).—Afr. austr.
simplex, Linn. Mant. ii. 291; Thunb. Prod. Pl. Cap. 39 = debilis.
simplex, Willd. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 375 = pauciflora.
simplicicaulis, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 74 = rhytidosperma.
simplicicaulis, R. Br. Prod. 564 = gibbosa.
Simsii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 247.—Afr. austr.
siphilitica, Linn. Sp. Pl. 931, vide siphilitica.

LOBELIA:—

- sonchifolia*, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1947.—Ins. S. Doming.
spartioides, D. Dietr. Syn. Pl. i. 728.—Afr. austr.
spathulata, Bridges, ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 277 = Selliera radicans.
speciosa, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 174 = siphilitica.
spectabilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 306 = Centropogon surinamensis.
Speculum, Andr. Bot. Rep. t. 644 = debilis.
sphaerocarpa, Juss. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 345, 391 = Centropogon surinamensis.
spicata, Lam. Encyc. iii. 587.—Am. bor.
spicata, Moç. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 361 = fenestralis.
spicata, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 705.—Peruv.
splendens, Willd. Hort. Berol. t. 86 = fulgens.
stellarioides, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 470.—Afr. trop.
stenophylla, Benth. Fl. Austral. iv. 130.—Austral.
stenotheaca, F. Muell. Fragm. ii. 20; iv. 171 = Bergiana.
stimulans, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 157 = pyramidalis.
stipularis, Roth, Nov. Pl. Sp. 144 = trigona.
stricta, R. Br. Prod. 564 = gibbosa.
stricta, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 396 = anceps.
stricta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1862) reimpr. 12 = fenestralis.
stricta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 117.—Ins. Guadalup.
subcordata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 457; D. Dietr. Syn. Pl. i. 728 = Delissea subcordata.
subcuneata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 574 = affinis.
subincisa, Wall. Cat. n. 1310 = trigona.
subincisa, Wall. l. c. et p. 158 = Raphistemma pulchellum.
submersa, R. Cunn. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 50 = Glossostigma elatinoides.
subnuda, Benth. Pl. Hartw. 44.—Mexic.
subpubera, Wedd. Chlor. And. ii. 14.—Ecuador.
subracemosa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 576 = trigona.
subtilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 316 = trigona.
subulata, Benth. Pl. Hartw. 137.—Ecuador.
subulata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 299, 302 = fervens.
succulenta, Blume, Bijdr. 728.—Java.
superba, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 223 = Cyanea superba.
surinamensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1320 = Centropogon surinamensis.
surrepens, Hook. f. Fl. Tasm. i. 237. t. 69 A.—Tasman.
siphilitica, Linn. Sp. Pl. 931 (siphilitica).—Afr. austr.
Taccada, Gaertn. Fruct. i. 119. t. 25 = Scaevola Koeningii.
telephioides, A. DC. in DC. Prod. vii. 367 = serpens.
tenella, Bivona, Pl. Sic. Cent. i. 53 = Laurentia tenella.
tenella, Linn. Mant. i. 120.—Afr. austr.
tenella, Zeyh. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 351 = debilis.
tenera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 314.—Ecuador.
tenuifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 731 = linearis.
tenuifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 56 = fastigiata.
tenuior, R. Br. Prod. 564.—Austral.
terminalis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 424.—Bengal.
tetragona, Blume, Bijdr. 729.—Java.
texensis, Rafin. Atl. Journ. 176 = fulgens.
thapsoides, Schott, in Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 102. t. 167 = Haynaldia thapsoides.
thapsoides, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 209 = Haynaldia organensis.
thermalis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 40 = leptocarpa.
Thunbergii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 247 = coronopifolia.
tomentosa, Linn. f. Suppl. 394.—Afr. austr.
Tupa, Linn. Sp. Pl. 929 = L. Tupa.
trialata, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 157 = trigona.

LOBELIA:—

- triangulata*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 1312 = Cliffortiana.
triangulata, Roxb. Hort. Beng. 16 = trigona.
trichandra, Wight, Ic. t. 1171 = nicotianaefolia.
trigona, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 506.—Ind. or.
trigona, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 169 = zeylanica.
trigonocaulis, Hook. Bot. Mag. t. 5088 = gracilis.
trigonocaulis, F. Muell. Fragm. i. 18, 242.—Austral.
trinitensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 385.—Ind. occ.
triphylla, Presl, Symb. Bot. i. 63. t. 40 = Siphocampylus duplosserratus.
triquetra, Linn. Mant. i. 120.—Afr. austr.
triquetra, Reinw. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 367 = Reinwardtiana.
triquetra, Sieber, ex A. DC. l. c. 372 = senegalensis.
trullifolia, Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 466.—Afr. trop.
tuberosa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 29 (err. typ. 25).—Afr. austr.
Tupa, Donn, ex Steud. Nom. ed. I. 491 = Siphocampylus giganteus.
Tupa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1318.—Chili; Peruv.
tyrianthina, Forbes, Hort. Woburn. 33.—Peruv.
umbellata, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 321 = Centropogon Chamissonianus.
umbellata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 304 = Siphocampylus umbellatus.
umbellata, Vest, ex Roem. & Schult. Syst. v. 58.—Hab.?
umbrosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 7 = trigona.
uncinata, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 396 = anceps.
undulata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 437; D. Dietr. Syn. Pl. i. 728 = Delissea undulata.
unidentata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 356.—Afr. austr.
unidentata, Hort. Berol. ex Spreng. Nov. Prov. 26.—Hab.?
uranocoma, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 321 = Haynaldia uranocoma.
urens, Linn. Sp. Pl. 931.—Europ.
vagans, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 16.—Ins. Mascari.
valdiviana, Vathek, in Linnaea, xxxviii. (1874) 725.—Chili.
variifolia, Sims, Bot. Mag. t. 1692.—Afr. austr.
velutina, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) reimpr. 10 = Hartwegi.
verbascifolia, Presl, Prod. Monog. Lobel. 38 = Siphocampylus verbascifolius.
verbernaefolia, Salisb. Prod. 129 = urens.
veronicaefolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 56.—Am. austr.
verticillata, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 202 = Siphocampylus verticillatus.
verticillata, Kunze, ex Presl, Prod. Monog. Lobel. 52 (Stemodiae sp.).—Chili.
Vestiana, Presl, l. c. 50 = racemosa, Vest.
villosula, Presl, l. c. 38 = Siphocampylus villosulus.
virescens, Benth. Pl. Hartw. 77 = Burmeistera virescens.
virgata, Poepp. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 391, 398 = Siphocampylus virgatus.
volubilis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 29 (err. typ. 25) = Cyphia volubilis.
volubilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 308 = Siphocampylus volubilis.
Wallichiana, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1857) 29 = pyramidalis.
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. ii. 63 = colorata.
Warszewiczii, Vathek, in Linnaea, xxxviii. (1874) 718.—Costa Rica.
Westiana, Steud. Nom. ed. I. 491 = seq.
Westiniana, Thunb. Pl. Bras. Dec. i. 5. t. 1. f. 1 = Siphocampylus Westinianus.
Willdenowiana, Presl, Prod. Monog. Lobel. 39 = Siphocampylus umbellatus.
Willdenowiana, Roem. & Schult. Syst. v. 41 = Lysipoma aretioides.
xalapensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 315 = Cliffortiana.
Zeyheri, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 539.—Afr. austr.
zeylanica, Linn. Sp. Pl. 932.—Ind. or.
zeylanica, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 113 = affinis.

LOBIROTA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 430 (1867) = **Ramondia**, Rich. (Gesner.).
pyrenaica, Dulac, l. c. = R. pyrenaica.

LOBOCARPUS, Wight & Arn. Prod. 7 (1834) = **Glochidion**, Forst. (Euphorb.).
Candolleanus, Wight & Arn. l. c. = G. ncilgherrcense.

LOBOMON, Rafin. New Fl. Am. i. 81 (1836) = **Amphicarpaea**, Ell. (Legum.).
acutifolium, *montanum*, *obtusifolium*, *sarmentosum*, Rafin. l. c. 84 = A. monoica.

LOBOPHYLLUM, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 21 = **Coldenia**, Linn. (Borag.).
tetrandrum, F. Muell. l. c. = C. procumbens.

LOBOPOGON, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 620 = **Brachyloma**, Sond. (Euphrasid.).
ericoides, Schlecht. l. c. = B. ericoides.

LOBOPTERA, Colla, in Mem. Acc. Torin. Ser. II. x. (1849) 221 = **Columnea**, Plum. (Gesner.).
subsessilis, Colla, l. c. = C. Lindleyana.

LOBOSTEMA, Spreng. Gen. i. 126 (1830) = seq.

LOBOSTEMON, Lehm. in Linnaea, v. (1830) 378. t. 5. **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 863.
ECHIOPSIS, Reichb. Handb. 192 (1837).
ISORIUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 61 (1836).
OPLEXION, PENTHUSA, TRAXARA, Rafin. l. c. iv. 85, 86 (1836).

acutissimus, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 139.—Afr. austr.

argenteus, *Buek*, l. c. 133.—Afr. austr.
breviflorus, *DC. Prod.* x. 10.—Afr. austr.
capitatus, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 143.—Afr. austr.

capitiformis, *DC. Prod.* x. 12.—Afr. austr.
caudatus, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 147.—Afr. austr.
cephaloides, *DC. Prod.* x. 12.—Afr. austr.
cinereus, *DC. l. c.* 10.—Afr. austr.
curvifolius, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 137.—Afr. austr.

diversifolius, *Buek*, l. c. 140.—Afr. austr.
Dregei, *DC. Prod.* x. 6.—Afr. austr.
echioides, Lehm. in *Linnaea*, v. (1830) 378 = Lehmannianus.

Ecklonianus, *Buek*, l. c. xi. (1837) 144.—Afr. austr.
elongatus, *Buek*, l. c. 140.—Afr. austr.
criostachyus, *Buek*, l. c. 148.—Afr. austr.
fastigiatus, *Buek*, l. c. 141.—Afr. austr.
ferocissimus, *DC. Prod.* x. 7.—Afr. austr.
formosus, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 132.—Afr. austr.

fruticosus, *Buek*, l. c. 134.—Afr. austr.
glaber, *Buek*, l. c. 137.—Afr. austr.
glaucophyllus, *Buek*, l. c. 138.—Afr. austr.
hispidus, *DC. Prod.* x. 10.—Afr. austr.
laevigatus, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 129.—Afr. austr.

lasiophyllus, *DC. Prod.* x. 10.—Afr. austr.
latifolius, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 147.—Afr. austr.

Lehmannianus, *Buek*, l. c. 141.—Afr. austr.
lucidus, *Buek*, l. c. 136.—Afr. austr.
microphyllus, *Buek*, l. c. 142.—Afr. austr.
montanus, *Buek*, l. c. 132.—Afr. austr.
obovatus, *DC. Prod.* x. 10.—Afr. austr.

obtusifolius, *DC. l. c.* 7.—Afr. austr.
ocderiacifolius, *DC. l. c.*—Afr. austr.
paniculatus, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 139.—Afr. austr.
paniculiformis, *DC. Prod.* x. 8.—Afr. austr.

rosmarinifolius, *DC. l. c.* 10.—Afr. austr.
scaber, *DC. l. c.* 6.—Afr. austr.
somalensis, *Franch. in Revoil, Comali*, 44.—Afr. trop.
sphaerocephalus, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 143.—Afr. austr.

spicatus, *Buek*, l. c. 145.—Afr. austr.
splendens, *Buek*, l. c. 146.—Afr. austr.
Sprengelianus, *Buek*, l. c. 133.—Afr. austr.
stachydeus, *DC. Prod.* x. 7.—Afr. austr.
strigosus, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 136.—Afr. austr.
Swartzii, *Buek*, l. c. 137.—Afr. austr.
Thunbergianus, *Buek*, l. c. 135.—Afr. austr.

LOBOSTEMON :—
thymeloides, *DC. Prod.* x. 11.—Afr. austr.
trichotomus, *DC. l. c.*—Afr. austr.
trigonus, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 135.—Afr. austr.
verrucosus, *Buek*, l. c. 138.—Afr. austr.
virgatus, *Buek*, l. c. 142.—Afr. austr.
viridi-argenteus, *Buek*, l. c. 144.—Afr. austr.
Wurmii, *DC. Prod.* x. 11.—Afr. austr.
Zeyheri, *Buek*, in *Linnaea*, xi. (1837) 134.—Afr. austr.

LOBULARIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 172 = **Alyssum**, Tourn. (Crucif.).
canescens, Steud. Nom. ed. II. ii. 64 = A. Fischerianum.
elongata, Steud. l. c. = A. Fischerianum.
halimifolia, Steud. l. c. = A. halimifolium.
intermedia, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 92.—Ins. Canar.

Lagascae, Steud. Nom. ed. II. ii. 64 = A. Lagascae.
libyca, Meisn. Gen. Comm. 11 (libyca) = A. libycum.
longicaulis, Steud. Nom. ed. II. ii. 64 = A. longicaule.
lybica, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 90 = A. libycum.
maritima, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 169 = A. maritimum.

nummularia, Steud. Nom. ed. II. ii. 64 = A. libycum.
pyrenaica, Steud. l. c. = A. pyrenaicum.
rupestris, Steud. l. c. = A. rupestre.
spinosa, Steud. l. c. = A. spinosa.
strigulosa, Willk. in Willk. & Langc. Prod. Fl. Hisp. iii. 837 = A. strigulosum.
tenuifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 64 = A. tenuifolium.

LOCANDI, Adans. Fam. ii. 449 (1763) = **Samadera**, Gaertn. (Simarub.).

LOCARDI, Steud. Nom. ed. II. ii. 64 (1841), sphalm. = praec.

LOCELLARIA, Welw. Apont. 588 (1858) = **Bauhinia**, Linn. (Legum.).
bauhinoides, Welw. l. c. = B. reticulata.

LOCHEMIA, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 172 = **Melochia**, Linn. (Stercul.).
corchorifolia, Arn. l. c. = M. corchorifolia.

LOCHERIA, Neck. Elem. i. 41 (1790) = **Verbesina**, Linn. (Compos.).

LOCHERIA, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 251 = **Achimenes**, P. Br. (Gesner.).
heterophylla, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 95 = A. heterophylla.
hirsuta, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 252 = A. hirsuta.

ignescens, Klotzsch, ex Hanst. in *Linnaea*, xxvii. (1854) 713: Regel, Cat. Hort. Turic. (1854) = A. heterophylla.
magnifica, Planch. & Linden, Fl. des Serres, x. (1854-55) t. 1013 = A. magnifica.
multiflora, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 252 = A. multiflora.

pedunculata, Regel, l. c. = A. pedunculata.

LOCHIA, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 409. **PARONYCHIAE**.
bracteata, Balf. f. l. c.—Ins. Socotra.

LOCHMOCYDIA, Mart. ex DC. Prod. ix. 177 (1845) = **Cuspidaria**, DC. (Bignon.).
lateriflora, Mart. ex DC. l. c. 179 = C. lateriflora.
multiflora, Mart. ex DC. l. c. = C. multiflora.
populeaster, Mart. ex DC. l. c. 178 = C. pterocarpa.
ramentacea, Mart. ex DC. l. c. = C. ramentacea.

LOCHNERA, Reichb. Consp. 134 (1828) = **Vinca**, Linn. (Apocyn.).
rosca, Reichb. l. c. = V. rosca.

LOCHNERIA, Scop. Introd. 271 (1777) = **Elaeocarpus**, Linn. (Tiliac.).

LOCKHARTIA, Hook. Bot. Mag. t. 2715 (1827). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 570.
FERNANDEZIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 207 (1833).
acuta, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 767.—Ins. Trinit.; Venezuela.
amoena, Endres & Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 666.—Costa Rica.
clegans, Hook. Bot. Mag. t. 2715.—Am. trop.

LOCKHARTIA :—
floribunda, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 179.—Hab. ?

goyazensis, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 768.—Bras. lamellosa, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xxi. (1865) 300.—Mexic.

ludibunda, Reichb. f. in Bot. Zeit. xv. (1857) 159.—Bras.

lunifera, Reichb. f. l. c. x. (1852) 767.—Mexic.
micrantha, Reichb. f. l. c. 768.—Am. centr.

mirabilis, Reichb. f. Xenia Orch. i. 106.—Panama.
obtusata, Regel, Gartenfl. vi. (1857) t. 193 (err. 190) = seq.

obtusifolia, Regel, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1856) 378; et Gartenfl. vi. (1857) 131.—N. Granat.
Oerstedii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 767; et Xenia Orch. i. 105, t. 40.—Costa Rica.

pallida, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 14; Xenia Orch. 102, t. 39.—Panama.
parthenocoma, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 767.—Venezuela.

parthenoglossa, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xxi. (1865) 300.—Hab. ?

platyglossa, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 106.—N. Granat.

Serra, Reichb. f. in Otia Bot. Hamb. 6.—Ecuador.
verrucosa, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 53.—Guatemala.

Weigelti, Reichb. & Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 767.—Guiana.

LOCUSTA, Riv. ex Medic. Phil. Bot. i. 55 (1789) = **Valerianella**, Moench (Valer.).
communis, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 88 = V. olitoria.
coronata, Delarb. l. c. 89 = V. coronata.
echinata, Delarb. l. c. = V. echinata.
mixta, Delarb. l. c. = V. dentata.

LODDIGESIA, Sims, Bot. Mag. t. 965 (1808). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 485.
oxalidifolia, Sims, l. c.—Afr. austr.

LODDIGESIA, Reichb. Consp. 153 (1828) = praec.

LODHRA, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 161 = **Symplocos**, Jacq. (Styrac.).
acuta, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 301 = S. acuta.

apicalis, Miers, l. c. 302 = S. apicalis.
attenuata, Miers, l. c. 299 = S. spicata.
bractealis, Miers, l. c. 301 = S. bractealis.
caudata, Miers, l. c. 300 = S. caudata.
cordifolia, Miers, l. c. 301 = S. cordifolia.

coronata, Miers, l. c. 302 = S. coronata.
crassifolia, Miers, l. c. = S. japonica.
crataegoides, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 103 = S. crataegoides.
cucullata, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 301 = S. obtusa.

cuneata, Miers, l. c. = S. cuneata.
elegans, Miers, l. c. = S. clegans.
ferruginea, Miers, l. c. 299 = S. ferruginea.
floribunda, Miers, l. c. = S. Samuntia.
foliosa, Miers, l. c. 300 = S. foliosa.
Gardneriana, Miers, l. c. = S. Gardneriana.

grandiflora, Miers, l. c. 299 = S. grandiflora.
Hamiltoniana, Miers, l. c. = S. racemosa.
hirsuta, Miers, l. c. 301 = S. hirsuta.
hispidula, Miers, l. c. = S. hispidula.
javanica, Miers, l. c. 302 = S. ferruginea.
jucunda, Miers, l. c. 301 = S. jucunda.

lacta, Miers, l. c. = S. lacta.
leiostachya, Miers, l. c. 300 = S. leiostachya.
leucantha, Miers, l. c. = S. leucantha.
Lohu, Miers, l. c. 298 = S. spicata.
lucida, Miers, l. c. 299 = S. theaeifolia.
macrophylla, Miers, l. c. = S. macrophylla.

marginalis, Miers, l. c. 301 = S. marginalis.
microcarpa, Miers, l. c. 302 = S. laticifolia.
microphylla, Miers, l. c. 300 = S. microphylla.
monantha, Miers, l. c. = S. monantha.
nerosa, Miers, l. c. 299 = S. racemosa.
obovata, Miers, l. c. 301 = S. obtusa.

obtusata, Miers, l. c. 300 = S. obtusa.
oxyphylla, Miers, l. c. = S. oxyphylla.
pedicellata, Miers, l. c. = S. oxyphylla.
polycarpa, Miers, l. c. 301 = S. spicata.
polystachya, Miers, l. c. 300 = S. ferruginea.

LOLIUM :—

festucaceum, Link, Handb. i. 819 = perenne.
festucoides, Rasp. ex Mutel, Fl. Fr. iv. 112 = *Festuca loliacea*.
flagellare, Sprun. ex Boiss. Fl. Orient. v. 680 = rigidum.
 Gaudini, *Parl. Fl. Ital.* i. 532, in obs.—Europ.
gigantum, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 750 = maximum.
glumosum, *Plan. Fl. Gallega*, 409.—Hispan.
Gmelini, [Honck.] Verz. aller Gew. Teutschl. 328 = perenne?
gracile, Dum. Obs. Gram. Belg. 99 = perenne?
gracile, Parl. in Wcbb & Berth. Phyt. Canar. iii. 423 = temulentum.
Gussonei, Nym. Consp. 844 = temulentum.
Halleri, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 271 = perenne.
infelix, Rouv. Monog. 39 = temulentum.
italicum, A. Br. in Flora, xvii. (1834) 259 = multiflorum.
Jechelianum, Opiz, in Lotos, ii. (1852) 229; Seznam, 60 = perenne.
latum, Roth, ex Steud. Nom. ed. I. 492 = perenne.
lepturoides, Boiss. *Diagn.* Ser. I. xiii. 67.—Oriens.
linicum, A. Br. in Flora, xvii. (1834) 258; Sond. in Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 957 = perenne.
lucidum, Dum. Obs. Gram. Belg. 98 = temulentum.
macilentum, Delastre, Fl. Dép. Vienn. 498 = rigidum.
maximum, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 60 = temulentum.
maximum, Willd. Sp. Pl. i. 462 = praec.?
 Marschallii, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxx. (1857) n. III. 103.—Ross.
multiflorum, Gaud. Fl. Helv. i. 354 = Gaudini.
multiflorum, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 58 = siculum.
multiflorum, *Lam. Fl. Fr.* iii. 621.—Gallia.
oehicum, Rouv. Monog. 53, sphalm. = *echicum*.
Osiridis, Fig. & Delile, ex Rouv. l. c. 47. t. 2. f. 2, 3 = perenne?
perenne, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 194 = *Agropyron repens*.
perenne, *Linn. Sp. Pl.* 83.—Europ.; As. temp.
persicum, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. xiii. 66.—Oriens.
Phoenix, Rouv. Monog. 36 = seq.
Phoenix, Rouv. l. c. 37 = perenne.
Pseudo-italicum, Schur, Enum. Pl. Transs. 812 = perenne.
Pseudo-linicum, Gennari, in Nuov. Giorn. Bot. ii. (1870) 97 = perenne.
remotum, Schrank, Baier. Fl. i. 382; Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 63 = perenne.
repens, [Honck.] Verz. aller Gew. Teutschl. 328 = perenne.
rigidum, *Gaud. Agrost. Helv.* i. 334.—Europ.
rigidum, Weiss, ex Nym. Consp. 845 = subulatum.
robustum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. Index, 74, nomen; Ic. Fl. Germ. xi. 2. t. 4. f. 1340 = temulentum.
romanum, *Sang. in Att. Accad. Pont. Lincei*, Ser. I. xviii. (1865) 221 (Quid?).—Italia.
rosetlanum, Fig. & Delile, ex Rouv. Monog. 31 = perenne.
scabrum, F. & C. *Presl, Rel. Haenk.* i. 267.—Peruv.; Chili.
siculum, *Parl. Fl. Palerm.* i. 252; *et Giorn. Bot. Ital.* ii. i. (1846) 90.—Sicilia.
Sonderi, Rouv. Monog. 47 = perenne?
speciosum, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 80 = temulentum.
strictum, Decker, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 65 = rigidum.
strictum, Presl, Cyp. & Gram. Sicul. (1820) 49 = perenne.
subulatum, *Vis. Fl. Dalm.* i. 90. t. 3.—Europ. austr.
temulentum, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 65, partim = scabrum.
temulentum, *Linn. Sp. Pl.* 83.—Europ.; As. bor.
temulentum, Thunb. Fl. Jap. 55 = *Brachypodium japonicum*.
tenuis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 80 = Marschallii.
tenuis, Guss. Fl. Sc. Syn. i. 59 = rigidum.
tenuis, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 122 = perenne.
triticoides, Janka, in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 622 = temulentum.
vulgare, Host, Gram. Austr. i. t. 25 = perenne.

LOMANDRA, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 92 (1804) = *Xerotes*, R. Br. (Juncac.) (1810).
angustifolia, Hort. Cels, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 65 = seq.?

LOMANDRA :—

latifolia, Cels, Cat. Arb. (1817) 23 = *Xerotes longifolia*?
longifolia, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 92. t. 119 = *X. longifolia*.
rigida, Labill. l. c. 93. t. 120 = *X. rigida*.
 LOMANODIA, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838) = *Asatronia*, Noronha (Melastom.).
glabra, Rafin. l. c. = A. Forsteri.
mucronata, Rafin. l. c. = *Miconia holosericea*.
 LOMANTHERA, Rafin. Sylva Tellur. 96 (1838) = *Tetrazygia*, Rich. (Melastom.).
glandulosa, Rafin. l. c. = T. hispida.
 LOMANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 92 (1838) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
latifolia, Rafin. l. c. = P. thymoides.
 LOMAREISIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 59 (1836) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
alba, Rafin. l. c. = O. revolutum.
 LOMARIA *coriacea*, Kunze, in *Linnaea*, x. (1836) 506 = *Stangeria paradoxa*.
erioopus, Kunze, l. c. xiii. (1839) 152; xviii. (1844) 116 = praec.
lagopus, T. Moore, in Hook. Kew Journ. v. (1853) 228 = praec.
 LOMASTELMA, Rafin. Sylva Tellur. 107 (1838) = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
elliptica, Rafin. l. c. = E. venosa?
 LOMATIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 199. *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 183.
TRICONDYLUS, Salisb. in Knight, Prot. 121 (1809) nomen prius.
alnifolia, Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 450 = obliqua.
angustifolia, Schnizl. Ic. ii. t. 113 = longifolia.
chilensis, C. Gay, Fl. Chil. v. 310.—Chili.
cyposa, Soland. ex Seem. Fl. Vit. 187.—Ins. Tahiti.
dentata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 201.—Chili.
ferruginea, R. Br. l. c. 200.—China.
Fraseri, R. Br. Prot. Nov. 34 = illeifolia.
fraxinifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 536.—Austral.
ilicifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 200.—Austral.
longifolia, R. Br. l. c.—Austral.
Milnei, Hook. Kew Journ. vii. (1855) t. 2 = *Stenocarpus Milnei*.
obliqua, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 201.—Am. austr.
opaca, Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 450 = obliqua.
polymorpha, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 200.—Austral.
silaifolia, R. Br. l. c. 199.—Austral.
sinuata, R. Br. Prot. Nov. 33.—Austral.
sylvatica, Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 449 = dentata.
tinctoria, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 199.—Austral.
trinervis, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 248.—N. Caled.
 LOMATIUM, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 101 = *Peucedanum*, Tourn. (Umbell.).
pubescens, Rafin. in Ser. Bull. Bot. (1830) 216 = P. foeniculaceum.
villosum, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 101 = P. foeniculaceum.
 LOMATOCARUM, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 59 (1840) = *Selinum*, Linn. (Umbell.).
alpinum, Fisch. & Mey. l. c. = Carum Lomatocarum.
 LOMATOGONIUM, A. Br. in Flora, xiii. (1830) 221 = *Pleurogyne*, Eschsch. (Gentian.).
carinthiacum, A. Br. l. c. = P. carinthiaca.
inodora, Pritz. Ic. Ind. 656, sphalm. vide *Louas inodora*.
rotatum, Fries, ex Nym. Consp. 500 = P. rotata.
Stellerianum, Kostel. Allg. Med-Pharm. Flora, iii. 1048 = P. carinthiaca.
sulcatum, Reichb. ex Kostel. l. c. = P. rotata.

LOMATOLEPIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvi. (1827) 422 = *Launaea*, Cass. (Compos.).
glomerata, Cass. l. c. 423 = *Launaea glomerata*.
nudicaulis, Cass. l. c. 424 = *Launaea nudicaulis*.
 LOMATOPHYLLUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 166. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 777.
 PHYLLOMA, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1585 (1813).
aloiflorum, Nichols. Dict. Gard. ii. 296 = borbonicum.
 borbonicum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 166.—Ins. Mascar.
cernuum, Boj. Hort. Maurit. 349 = *Dracaena reflexa*.
fuscaflorum, Boj. l. c. 349.—Madag.
Jacquini, Spreng. Syst. ii. 74 = *Aloë hexapetala*.
macrum, *Salm-Dyck, in Schult. f. Syst.* vii. 1715.—Ins. Mascar.
marginatum, Hoffm. Verz. Pfl. 74 = borbonicum.
reflexum, Boj. Hort. Maurit. 349 = *Dracaena reflexa*.
rufocinctum, *Salm-Dyck, in Schult. f. Syst.* vii. 1715.—'Ind. or.'
tessellatum, Boj. Hort. Maurit. 349.—Madag.
umbraculiferum, Boj. l. c. = *Dracaena umbraculifera*.
 LEMATOPIDIUM, Fisch. & Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 305 = *Seseli*, Linn. (Umbellif.).
Karelinianum, Turcz. ex Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1834) i. 167.—As. centr.
Lessingianum, Fisch. & Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 306 = S. Lessingianum.
platyphyllum, Schrenk, l. c.—As. centr.
 LOMATOZONA, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 198 (1876). *COMPOSITAE*.
artemisiacifolia, Baker, l. c. 199.—Am. trop.
 LOMAXETA, Rafin. New Fl. Am. iv. 72 (1836) = *Palafoxia*? Lag. (Compos.).
verrucosa, Rafin. l. c.—Am. bor.
 LOMELOSIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 95 (1836) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.).
coronopifolia, Rafin. l. c. = S. ceratophylla.
palestina, Rafin. l. c. = S. palaestina.
simplex, Rafin. l. c. = S. stellata.
stellata, Rafin. l. c. = S. stellata.
 LOMENIA, Pourr. in Mém. Acad. Tonl. iii. (1788) 74. t. 5 = *Watsonia*, Mill. (Irid.).
borbonica, Pourr. l. c. 76.—Ins. Borbon.
 LOMERIA, Rafin. Sylva Tellur. 56 (1838) = *Cestrum*, Linn. (Solan.).
purpurea, Rafin. l. c. (Quid?).—Peruv.?
 LOMILIS, Rafin. Alsog. Am. 5 (1838) = *Hamamelis*?, Gronov.
ciliata, Rafin. l. c. = H. virginiana!
 LOMOPLIS, Rafin. Sylva Tellur. 118 (1838) = *Mimosa*, Linn. (Legumin.).
acantholoba, Rafin. l. c. = M. acantholoba.
Cerantonia, Rafin. l. c. = M. Cerantonia.
 LONAS, Adans. Fam. ii. 118 (1763). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 417.
inodora, *Gacrtu. Fruct.* ii. 396. t. 165.—Reg. Mediterr.
minima, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 167 = *inodora*.
umbellata, Cass. l. c. = *inodora*.
 LONCHESTIGMA, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 476 (1852) = *Jaborosa*, Juss. (Solan.).
bipinnatifidum, Phil. Fl. Atac. 42 = J. canescens.
caulescens, Dun. in DC. Prod. xiii. 476 = J. caulescens.
crispum, Dun. l. c. 477 = J. crispum.
squarrosium, Dun. l. c. = J. decurrens.
 LONCHOCARPUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 383 (1823). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 548.
 CAPASSA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 27. t. 5 (1861).
 CLOMPANUS, Aubl. Pl. Gui. ii. 773 (1775), nomen prius.
 ICTHYOCTONUM, Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 440.
 NEUROSCAPHA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx (1843) 137.

LONCHOCARPUS :—

- Philenoptera*, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312.
Sphinctolobium, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 417.
albiflorus, G. Don, Gen. Syst. ii. 236.—Afr. trop.
americanus, Steud. Nom. ed. II. i. 76, sphalm. = seq.
Amerimum, DC. Prod. ii. 261 = *Dalbergia Amerimum*.
apiciflorus, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 796 = *spiciflorus*.
araripensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 96.—Bras.
atropurpureus, Benth. l. c. 91.—Venezuela.
Barteri, Benth. l. c. 99.—Afr. trop.
Blackii, Benth. Fl. Austral. ii. 271.—Austral.
Blainii, Wright, in Sawo. Fl. Cub. 31.—Cuba.
brachypteris, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 100.—Afr. trop.
campestris, Mart. ex Benth. l. c. 95.—Bras.
confertiflorus, Benth. l. c. 96.—Peruv.
costatus, Benth. l. c. 100.—Bras.
cyanescens, Benth. l. c. 96.—Afr. trop.
densiflorus, Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 433.—Guian.
denudatus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 95.—Bras.
domingensis, DC. Prod. ii. 259 = *sericeus*.
eriphyllus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 94.—Mexic.
fasciculatus, Benth. l. c. 100.—Afr. trop.
Fendleri, Benth. l. c. 94.—Venezuela.
filipes, Benth. l. c.—Bras.
floribundus, Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 432 = L. Nicou.
formosianus, DC. Prod. ii. 260 = *sericeus*.
fruticosus, Span. in Linnaea, xv. (1841) 191 = *Tephrosia candida*.
glabrescens, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 233.—Bras.
guatemalensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 87.—Mexic.
guineensis, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1052.—Afr. trop.
hedyosmus, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 564.—Guian.
heptaphyllus, DC. Prod. ii. 259 = *latifolius*.
Heudelotianus, Baill. Adansonia, vi. (1866) 222 = *Barteri*.
hondurensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 91.—Honduras.
ichthyoctonus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 440.—Madag.
inconstans, Vatte, in Linnaea, xliii. (1880–82) 106.—Madag.
lanceolatus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 92.—Mexic.
latifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 383.—Am. trop.
laxiflorus, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 226.—Afr. trop.
leonensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 236.—Afr. trop.
longifolius, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 289 = *Derris longifolia*.
macrocarpus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 91.—Am. trop.
macrophyllus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 383 = *sericeus*.
macrostachyus, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 317.—Afr. trop.
maculatus, DC. Prod. ii. 260 = *Gliricidia maculata*.
mollis, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 95.—Bras.
negrensis, Benth. l. c. 98.—Bras.
neuroscapha, Benth. l. c. 89.—Bras.
Nicou, DC. Prod. ii. 261.—Guian.
nitidulus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 98.—Bras.
nitidus, Benth. l. c. 92.—Bras.
obovatus, Benth. l. c. 93.—Mexic.
obtusus, Benth. l. c. 95.—Bras.
oxycarpus, DC. Prod. ii. 261 = *latifolius*.
pallescens, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 242.—Afr. trop.
parviflorus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 89.—Mexic.
Peckolti, Wawra, in Flora, xlvi. (1864) 230.—Bras.
pentaphyllus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 383 = *latifolius*.
phaseolifolius, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 93.—Mexic.

LONCHOCARPUS :—

- Philenoptera*, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 97 = *laxiflorus*.
praecox, Mart. ex Benth. l. c. 96.—Bras.
Pterocarpus, DC. Prod. ii. 260 = *Derris guianensis*.
pubescens, DC. l. c.—Venezuela.
punctatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 383 = *violaceus*, H. B. & K.
pyxidarius, DC. Prod. ii. 260 = *sericeus*.
rariflorus, Mart. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 98.—Bras.
roseus, DC. Prod. ii. 260.—Am. austr.
rubiginosus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 92.—Guiana.
rufescens, Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 432.—Guiana.
rugosus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 92.—Mexic.
septim, DC. Prod. ii. 260.—Am. austr.
sericeus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 383.—Am. trop.
Sophiae, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 3. t. 2 = *laxiflorus*.
spiciflorus, Mart. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 91.—Bras.
Spruceanus, Benth. l. c. 99.—Bras.
subglaucescens, Mart. ex Benth. l. c. 96.—Bras.
Swartzii, DC. Prod. ii. 261 = *violaceus*.
tomentosus, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 82 = *sericeus*.
Turpinii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 385 = *sericeus*.
unifoliolatus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 90.—Mexic.
velutinus, Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald, 111.—Am. centr.
violaceus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 383, in adnot.—Am. austr.
violaceus, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1872) 63.—Afr. trop.
virgilioides, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 94.—Bras.

LONCHOMERA, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 93 (1872). **ANONACEAE**.
leptopoda, Hook. f. & Thoms. l. c. 94.—Malacca.

LONCHOPHORA, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 432. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 71.
capiemontana, Dur. l. c.—Alger.
Guyoniana, Dur. Expl. Algér. t. 72.—Alger.

LONCHOSTEPHUS, Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 198. **PODOSTEMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 109.
elegans, Tul. l. c. 199.—Bras.

LONCHOSTOMA, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 350. t. 10. **BRUNIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 673.
GRAVENHORSTIA, Nees, in Lindl. Nat. Syst. ed. II. 439 (1836).
PTYXOSTOMA, Vahl, in Danske Nat. Selsk. Skriv. vi. (1810) 95, nomen prius.
acutiflorum, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 353. t. 10. f. 1.—Afr. austr.
monostylis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 317.—Afr. austr.
obtusiflorum, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 352. t. 10. f. 2.—Afr. austr.

LONCHOSTYLIS, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 370 = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).

LONCODILIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 24 (1836) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
scapigera, Rafin. l. c.—Hab. ?

LONCOMELLOS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 24 (1836) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
japonicum, Rafin. l. c. = *Scilla japonica*.
latifolium, Rafin. l. c. = *O. latifolium*.
narbonense, Rafin. l. c. = *O. narbonense*.
pyramidale, Rafin. l. c. = *O. narbonense*.
pyrenaicum, Rafin. l. c. = *O. pyrenaicum*.
secundum, Rafin. l. c. = *Urginea secunda*.
suaveolens, Rafin. l. c. = *O. suaveolens*.

LONCOSTEMON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 21 (1836) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
victoriale, Rafin. l. c. = *A. victorialis*.

LONCOXIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 58 (1836) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
sulfurea, Rafin. l. c. = *O. pyrenaicum*.

LONDESIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 40 (1835) = **Chenolea**, Thunb. (Chenop.).
eriantha, Fisch. & Mey. l. c.—Reg. Casp.
eriantha, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 736 = *Kirilowia eriantha*.

LONGCHAMPIA, Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 159 = **Leyssera**, Linn. (Compos.).
capillifolia, Willd. l. c. 159, 160 = *L. capillifolia*.

LONGETIA, Baill. Adansonia, ii. (1861–62) nomen ; et vi. (1866) 352. t. 9. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 279.
buxoides, Baill. l. c. ii. (1861–62) 228.—N. Caled.
depauperata, Baill. l. c. xi. (1873) 100.—N. Caled.

LONICERA, Adans. Fam. ii. 157 (1763) = **Hamelia**, Jacq. (Rubiace.).

LONICERA, Linn. Gen. ed. I. 57 (1737). **CAPRIFOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 5.
CAPRIFOLIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
CHAMAECERASUS, [Tourn.] Medic. Phil. Bot. i. 126 (1789).

COBAEA, Neck. Elem. i. 129 (1790).
DISTEGIA, Rafin. New Fl. Am. iii. 20 (1836).
EUCHYLIA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 463 (1867).
ISICA, Moench, Meth. 504 (1794).
ISIKA, Adans. Fam. ii. 501 (1763).
ITIA, Molina, Sagg. Chil. ed. II. 281 (1810); ex Roem. & Schult. Syst. v. 259, in obs. (1819).
KANTEMON, Rafin. New Fl. Am. iii. 19 (1836).
NINTOOA, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 258 (1830).
PERICLYMENUM, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 250 (1745); Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752).
PHENIANTHUS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 83.

XYLOSTEMUM, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 250 (1745).
acuminata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 176.—Reg. Himal.

acutifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 19 (Quid ?)—Am. bor.
adenocarpa, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 58 = *implexa*.
afinis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 264—China; Japon.

afinis, Jacquem. Voy. Bot. 77 = *asperifolia*.
alba, Linn. Sp. Pl. 175 = *Chiococca racemosa*.
Alberti, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 550.—Turkest.

albiflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 6.—Am. bor. occ.
alpigena, Gueldenst. Reisen, i. 429 = *iberica*.
alpigena, Linn. Sp. Pl. 174.—Europ.; As. bor.
alpigena, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 93 = *hispida*.

alpigena, Siev. l. c. vii. 274 = *microphylla*.
alpina, Steud. Nom. ed. II. i. 278, sphalm. = *alpigena*.
altaica, Pall. Fl. Ross. t. 37 = *caerulea*.
Altmannii, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 41.—Turkest.

americana, C. Koch, Wochenschr. x. (1867) 279 = *grata*.
angustata, Steud. Nom. ed. II. ii. 66 = *tatarica*.
angustifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 19 (Quid ?)—Am. bor.

angustifolia, Wall. Cat. n. 480; et in DC. Prod. iv. 337.—Reg. Himal.
angustifolia, Wender. in Marb. Schr. ii. (1831) 247 = *tatarica*.

arborea, Boiss. in Bibl. Univ. Genèv. (1838); ex *ej. Elench.* 55.—Hispan.

arborea, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 277, partim = *nummulariaefolia*.

asperifolia, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 166.—Reg. Himal.
atrosanguinea, Carr. in Rev. Hort. (1866) 337 = *dimorpha*.

Aucherii, Faub. & Spach, Illustr. i. 137. t. 73.—Persia; Arab.

aurea, Auch. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 170.—Oriens.
aureo-reticulata, Hort. ex T. Moore, in Flor. & Pom. 1862 (1863) 136 = *reticulata*.

LONICERA:—

- balearica*, DC. Fl. Fr. Suppl. 499 = implexa.
bicolor, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 84 (Quid ?).—Reg. Himal.
biflora, Desf. Fl. Atlant. i. 184.—Afr. bor.
brachypoda, DC. Prod. iv. 335 = japonica.
bracteata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 237 = hispida.
bracteolaris, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 106.—Reg. Caucas.
Brandtii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 385.—Japan.
Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864–65) 537 = conjugialis.
Brownii, Hort. ex Fl. des Serres, xi. (1856) 123 = ciliosa.
Buergeriana, Blume, ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 18 = flexuosa.
bulbalina, Linn. f. Suppl. 146 = Burchellia capensis.
Bungeana, Ledeb. Fl. Ross. ii. 391 = microphylla.
caerulea, Gueldenst. Reisen, i. 423 = orientalis.
caerulea, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 430 = nigra.
caerulea, Linn. Sp. Pl. 174.—Reg. bor. temp.
californica, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 7 = hispidula.
campanifolia, G. Don, in Loud. Hort. Brit. ed. I. 471 = nigra.
canadensis, Muhl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 260 = ciliata.
canescens, Schousb. Vextr. Marok. 88 = biflora.
caprifolioides, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1871) App. 3.—Hab. ?
Caprifolium, Linn. Sp. Pl. 173.—Europ.; Reg. Cauc.
Caprifolium, Schousb. Vextr. Marok. 87 = etrusca.
Caprifolium, Tenore, Syll. Fl. Ncap. 104 = Stabiana.
caroliniana, Marsh. Arbust. 80 = supervirens.
carpathica, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 430 = nigra.
caucasica, Pall. Fl. Ross. i. 59.—Reg. Caucas.
cerasina, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 41.—Japan.
Chamissoi, Bunge, in Kirill. Lonic. Russ. 26; ex Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 48).—Ins. Sachalin.
chinensis, Wats. Dendrol. t. 117 = japonica.
chlamydotheca, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 478 = iberica.
chrysantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xi. (1838) 93; xviii. (1845) 304.—Sibir.
ciliata, F. G. Diétr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 463 = ciliosa.
ciliata, Muhl. Cat. 22.—Am. bor.
ciliosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 349 = hispidula.
ciliosa, Poir. Encyc. Suppl. v. 612.—Am. bor. occ.
coccinea, Pers. Syn. i. 213 = sempervirens.
cochinchinensis, G. Don, Gen. Syst. iii. 447 = japonica.
coerulea, Auct. vide caerulea.
confusa, DC. Prod. iv. 333.—China.
confusa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 269 = japonica.
conjugialis, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 67. f. 15.—Am. bor. occ.
connata, Meerb. Pl. Sel. Ic. t. 11 = sempervirens.
corymbosa, Linn. Sp. Pl. 175 = Loranthus tetrandrus.
cyrenaica, Viv. Fl. Lib. Spec. 12. t. 8. f. 1 = etrusca.
davurica, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 198 = Viburnum davuricum.
decipiens, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 170.—Reg. Himal.
dentata, Rafin. New Fl. Am. iii. 19 (Quid ?).—Am. bor.
depressa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 226 = parvifolia.
Diervilla, Linn. Sp. Pl. 175 = Diervilla trifida.
dimorpha, Tausch, in Flora, xxi. (1838) I. Beibl. 80.—Hab. ?
dioica, Linn. Syst. ed. XII. 165 = glauca, Hill.
Dioscoridis, Roubicu, ex Nym. Consp. 321 = implexa.
discolor, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 33 = orientalis.
diversifolia, Carr. in Rev. Hort. xxxvii. (1866) 99 = flexuosa.
diversifolia, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 178 = quinqueocularis.
Douglasii, DC. Prod. iv. 332 = hirsuta.
dumetorum, Pers. Syn. i. 213 = L. Xylosteum.
dumosa, A. Gray, Pl. Wright. ii. 66 = albiflora.
edulis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii. (1845) 306 = caerulea.
Elisac, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 152.—China.
elliptica, Rafin. New Fl. Am. iii. 18 (Quid ?).—Am. bor.
elliptica, Royle, Illustr. Bot. Himal. 236 = hypoleuca.
epsomiensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 12 = glauca, Hill.

LONICERA:—

- eriensis*, Rafin. New Fl. Am. iii. 18 (Quid ?).—Am. bor.
etrusca, Hort. ex Tausch, in Flora, xxi. (1838) I. Beibl. 80 = dimorpha.
etrusca, Lej. Fl. Spa, ii. 299 = L. Periclymenum.
etrusca, Santi, Viagg. Mont. i. 113. t. 1.—Reg. Mediterr.
etrusca, Tenore, Fl. Nap. i. 82 = Stabiana.
Ferdinandi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 151.—China.
Finlaysonianana, Wall. Cat. n. 6302 = japonica.
flammea, Salisb. Prod. 138 = sempervirens.
flava, Sims, Bot. Mag. t. 1318.—Am. bor.
flexuosa, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 330 = japonica.
floribunda, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 107. t. 8.—Persia.
florida, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 86.—Hab. ?
fragrantissima, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852–53) 75.—China.
Fraseri, Poit. in Rev. Hort. Ser. II. v. (1846) 125 = flava.
germanica, F. G. Diétr. Weim. Fl. 94 = L. Periclymenum.
gibbosa, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iv. 336 = involu-crata.
gibbosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 257.—Mexic.
glabra, Boiss. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 193, nomen.—As. Min.
glabrata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 175.—Reg. Himal.
glauca, Hill, Hort. Kew. 446.—Am. bor.
glauca, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 166.—Reg. Himal.
glaucophylla, Hook. f. & Thoms. l. c. 165 = Leyce-teria glaucophylla.
Glehnii, F. Schmidt, Reis. Amurl. 143.—Ins. Sachalin.
glutinosa, Vis. Fl. Dalm. iii. 18.—Dalmat.
Goldii, Spreng. Syst. i. 758 = hirsuta.
Govianiana, Wall. Cat. n. 481; DC. Prod. iv. 337 = orientalis.
gracilipes, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 85.—Japan.
gracilis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 77.—Reg. Himal.
grata, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 231.—Am. bor.
Griffithii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 173.—Afghan.
hellenica, Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 108.—Graecia.
heterophylla, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 80. t. 88.—Reg. Himal.
hetrusca, Host, Fl. Austr. i. 298 = etrusca.
hirsuta, Eaton, Man. Bot. ed. II. 307.—Am. bor.
hirtiflora, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 166 = macrantha.
hispanica, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 52 = L. Periclymenum.
hispida, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. v. 258.—Reg. Himal.; Sibir.
hispidula, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1761, in syn.—Am. bor. occ.
humilis, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 370.—As. centr.
hypoglauca, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 270 = affinis.
hypoleuca, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 81. t. 89.—Reg. Himal.
iberica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 158.—Reg. Caucas.
implexa, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 231.—Europ. austr.
intermedia, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 154 = involu-crata.
interrupta, Benth. Pl. Hartw. 313 = hispidula.
involu-crata, Banks, ex Spreng. Syst. i. 759.—Am. bor.
japonica, Andr. Bot. Rep. t. 583 = confusa.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 89.—Reg. Himal.
japonica, Wall. Cat. 473; in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 174 = macrantha.
javanica, DC. Prod. iv. 334.—Java.
Karelini, Bunge, in Kirill. Lonic. Russ. 33.—As. centr.
kurdistanica, Schlecht. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 7 = nummulariaefolia.
lancoolata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 177 = decipiens.
latifolia, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 250 = implexa.

LONICERA:—

- Ledebourii*, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb. x. (1826) 284 = involu-crata.
leiantha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 188.—Burma.
Leschenaultii, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 270 = affinis.
Leschenaultii, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 178.—Ind. or.
ligustrina, Wall. in Roxb. l. c. 179.—Reg. Himal.
linderifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 50.—Japan.
linearis, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 168 = spinosa.
longiflora, DC. Prod. iv. 333 = macrantha.
longifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 236 = praec. ?
Loureiri, Blume, Bijdr. 653 = oxylepis.
Loureiri, DC. Prod. iv. 334.—Malaya.
Loureirii, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 172 = acuminata.
Luschni, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 108.—Mesopot.
Maacki, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvii. (1864) 204.—Manchur.
macrantha, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 82.—Reg. Himal.
macrogyne, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 85 (Quid ?).—Reg. Himal.
marilandica, Linn. Sp. Pl. 175 = Spigelia marilandica.
Maximowiczii, Maxim. Prim. Fl. Amur. 137.—Reg. Amur.
media, Murr. in Comm. Gotting. vii. (1776) 28. t. 3 = glauca, Hill.
micrantha, Trautv. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 609.—Turkestan.
microphylla, Hook. Fl. Bor. Am. i. 283 = hispidula.
microphylla, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 258.—Reg. Himal.; Sibir.
Mociniana, DC. Prod. iv. 336 = involu-crata.
mollis, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. li. (1880) 45 = etrusca.
mollis, Wall. Cat. n. 6301 = Leschenaultii.
mollissima, Blume, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 37 = affinis.
mongolica, Pall. Reise, iii. 721 = Viburnum davuricum.
Morrowsi, A. Gray, in Perry, Jap. Exped. ii. 313 = chrysantha.
multiflora, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 167 = confusa.
Myrtillus, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 168 = parvifolia.
nervosa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 39.—China.
nigra, Linn. Sp. Pl. 173.—Europ.; As. bor.
nigra, Thunb. Fl. Jap. 89 = japonica.
Nummularia, Fisch. & Mey. ex Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 156.—Tarcoman.
nummulariaefolia, Faub. & Spach, Illustr. i. 133. t. 70.—Oriens.
oblongifolia, Hook. Fl. Bor. Am. i. 284. t. 100.—Am. bor.
obovata, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 169.—Reg. Himal.
occidentalis, Hook. Fl. Bor. Am. i. 282 = ciliosa.
ochroleuca, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = L. Xylosteum.
odora, Salisb. Prod. 138 = L. Periclymenum.
odoratissima, [Lindl. in] Gard. Chron. (1858) 314 = fragrantissima.
Olgae, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 609, adnot.—Turkestan.
orientalis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 158 = caucasica.
orientalis, Lam. Encyc. i. 731.—Oriens; Reg. Himal.
ovata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6300.—Reg. Himal.
ovata, Rafin. New Fl. Am. iii. 18 (Quid ?).—Am. bor.
oxylepis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 125.—Java.
oxyphylla, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 60 = alpigena.
Pallasii, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. 1821. 200 = caerulea.
pallida, Host, Fl. Austr. i. 298 = L. Caprifolium.
parasitica, Linn. Sp. Pl. 175 = Loranthus lonicero-ides.
parviflora, Lam. Encyc. i. 728 = glauca, Hill.
parvifolia, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 60.—Reg. Himal.
perfoliatum, Edwards, in Phytol. N. S. ii. (1857) 115. sphalm. = L. Caprifolium.

LONICERA :—

- Periclymenum*, Gouan, Hort. Monsp. 101 = etrusca.
Periclymenum, Linn. Sp. Pl. 173.—Europ.
Periclymenum, Lour. Fl. Cochinch. 150 = confusa.
persica, Jaub. & Spach, Illustr. i. 132 = nummulariaefolia.
phyllocarpa, Maxim. Prim. Fl. Amur. 138.—Reg. Amur.
Phylomelae, Carr. in Rev. Hort. (1872) 160.—Hab. ?
pilosa, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1855) 63 = hispidula.
pilosa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 47.—Japon.
pilosa, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 427.—Mexic.
plantiervisensis ×, André, in Illustr. Hort. xviii. (1871) 233. t. 86.
pubescens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 195 = hirsuta.
punica, Sims, Bot. Mag. t. 2469 = Symphoricarpos puniceus.
purpurascens, Walp. Rep. ii. 449.—Reg. Himal.
pyrenaica, Hort. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 388 = tatarica.
pyrenaica, Linn. Sp. Pl. 174.—Mont. Pyren.
pyrenaica, Pall. Reise, ii. 568 = caerulea.
quadrifolia, Willd. Sp. Pl. i. 986.—Hab. ?
quinquelocularis, Hardw. in As. Res. vi. (1799) 351.—Reg. Himal.
racemosa, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 67 = Symphoricarpos racemosus.
Raeseri, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 5 = etrusca.
ramosissima, Franch. & Sav. ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 47.—Japon.
repens, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 116 = japonica.
reticulata, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 167.—China.
reticulata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 40 = venulosa.
reticulata, Rafin. New Fl. Am. iii. 18 (Quid ?).—Am. bor.
Roeseri, Heldr. ex Nym. Consp. 321 = etrusca.
rotundifolia, Hort. ex C. C. Gmel. Hort. Carlsr.; ex Steud. Nom. ed. I. 493 (Quid ?).—Hab. ?
Royleana, Wall. Cat. n. 478 = quinquelocularis.
rubra, Gilib. Fl. Litan. i. 6 = L. Xylosteum.
rupestris, Rafin. New Fl. Am. iii. 17 (Quid ?).—Am. bor.
rupicola, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 168.—Reg. Himal.
Ruprechtiana, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 19.—Reg. Amur.
saxatilis, Fl. Corc. in Ionios Anthol. v. 210.—Ins. Corcir.
Semenovi, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 608.—Turkestan.
sempervirens, Linn. Sp. Pl. 173.—Am. bor.
sericea, Royle, Illustr. Bot. Himal. 236; Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 167 = purpurascens.
sibirica, Hort. ex DC. Prod. iv. 335 = tatarica.
sibirica, Vest, ex Roem. & Schult. Syst. v. 259 = alpigena.
sicula, Ucria, in Roem. Arch. i. 1. 68 = Putoria calabrica.
Sieversiana, Bunge, Suppl. Fl. Alt. 18 = microphylla.
speciosa, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1825) = sempervirens?
spinosa, Jacquem. Voy. Bot. 78.—Reg. Himal.
splendida, Boiss. Elench. 54.—Hispan.
Stabiana, Guss. ex Pasq. in Rendic. Acc. Sc. Nat. xiii. 1874) 142.—Italia.
Standishii, Hook. Bot. Mag. t. 5709.—China.
stipulata, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 165 = Pentaptyxis stipulata.
suavis, Salisb. Prod. 138 = L. Caprifolium.
subspicata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 349 = hispidula.
Sullivantii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 76.—Am. bor.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 537.—Sumatra.
Symphoricarpos, Linn. Sp. Pl. 175 = Symphoricarpos vulgaris.
syringantha, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 49.—China.
tangutica, Maxim. l. c. 48.—China.
tatarica, Linn. Sp. Pl. 173.—Sibiria.
Tatarinowii, Maxim. Prim. Fl. Amur. 138.—China.
Telfairii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 190 = confusa.

LONICERA :—

- tenuiflora*, Regel & Winkl. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 305.—Turkestan.
tomentella, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 167.—Reg. Himal.
translucens, Carr. in Rev. Hort. (1872) 240.—Hab. ?
Tschonoskii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 39.—Japon.
tubulosa, Benth. Pl. Hartw. 37 = pilosa.
turcomanica, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 156, nomen; Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. (1870) 274.—Turkestan.
turkestanica, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 299.—Turkestan.
utahensis, S. Wats. in Bot. King's Exped. 133.—Utah.
variegata, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 87.—Hab. ?
velutina, DC. Prod. iv. 337 (excl. syn. in parte) = caerulea.
venulosa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 542.—Japon.
verticillata, Steud. Nom. ed. I. 493.—Jamaic.
Vidalii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 386.—Japon.
villosa, DC. Prod. iv. 337 = caerulea.
villosa, Muhl. Cat. 22 = hirsuta.
virginiana, Marsh. Arbust. 80 = sempervirens.
viscidula, Boiss. Fl. Orient. iii. 5 = etrusca.
Webbiana, Wall. Cat. n. 476; et ex DC. Prod. iv. 336 = alpigena.
Wightiana, Wall. l. c. sub n. 1520 = ligustrina.
xylosteoides ×, Tausch, in Flora, xxi. (1838) II. 736.
Xylosteum, Georgi, Reise, i. 201; Regel, Fl. Ussur. 80. n. 237 = chrysantha.
Xylosteum, Linn. Sp. Pl. 174.—Europ.; As. bor.
Xylosteum, Lour. Fl. Cochinch. 150 = Loureiri.
Xylosteum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 18. t. 223 = nummulariaefolia.
zeylanica, Gaertn. Fruct. i. 137. t. 27 = Loranthus longiflorus.

LONICERA, Plum. ex Gaertn. Fruct. i. 132. t. 27. t. 2 (1788) = LORANTHUS, Linn.

LONTANUS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 939 (1883) = seq.

LONTARUS, Adans. Fam. ii. 25 (1763) = BORASSUS, Linn. (Palm.).
domestica, Gaertn. Fruct. i. 21. t. 8 = B. flabellifera.

LOOSA, Jacq. Obs. Bot. iii. 15 (1768) = LOASA, Adans.

LOPADOCALYX, Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. i. 178 (1844) = OLAX, Linn.
phyllanthoides, Klotzsch, l. c. = O. Phyllanthi.

LOPANTHUS, Vitm. Summa Veg. ii. 252 (1789) = LOPHANTHUS, Forst. = WALTERIA, Linn. (Stercul.).

LOPESIA, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 317 = seq.

LOPEZIA, Cav. Ic. i. 12. t. 18 (1791). ONAGRARIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 791.

JEHLIA, Hort. Germ. ex Planch. in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 177.
PISAURA, Bonato, Monog. (1793); ex Endl. Gen. 1194.

albiflora, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 696.—Mexic.
annua, Hort. ex DC. Prod. iii. 62 = oppositifolia.
axillaris, Schweigg. in Koenigsb. Arch. Naturw. i. (1812) 236 = coronata.

cordata, Hornem. Hort. Hafn. ii. Add. 949.—Mexic.
coronata, Andr. Bot. Rep. t. 551.—Mexic.
frutescens, Roem. & Schult. Syst. i. 34 = miniata.
fruticosa, Hort. Par. ex Schrank, in Nov. Act. Nat. Cur. ix. (1818) 92; et Pl. Rar. Hort. Monac. t. 20 = miniata.

Galeottii, Planch. in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 178.—Mexic.
grandiflora, Zucc. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 101.—Mexic.
haematodes, Kunze, in Linnaea, xvii. (1843) 579.—Mexic.

LOPEZIA :—

- hirsuta*, Jacq. Coll. v. 5. t. 15. f. 4.—Mexic.
hispidula, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 68 = praec. ?
insignis, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 16.—Mexic.
integrifolia, DC. Prod. iii. 62.—Mexic.
lineata, Zuccagn. Pl. Nov. Cogn. Fasc. ii. 31.—Mexic.
longiflora, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 221.—Mexic.
macrantha, Benth. ex Regel, in Schweiz. Zeitschr. Gartenb. viii. (1850) 25, cum t. b.—Hab. ?
macrophylla, Benth. Pl. Hartw. 83.—Guatemala.
mexicana, Jacq. Coll. Suppl. 3 = racemosa.
miniata, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 121.—Mexic.
minima, Lag. ex Schrank, in Nov. Act. Nat. Cur. ix. (1818) 92.—Mexic.
minuta, Lag. Gen. et Sp. Nov. 1 = coronata.
oppositifolia, Lag. l. c.—Mexic.
paniculata, Seem. Bot. Voy. Herald, 120.—Panama.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 96.—Mexic.
pumila, Bonpl. Desc. Jard. Malm. 67.—Mexic.
racemosa, Cav. Ic. i. 12. t. 18.—Mexic.
thymifolia, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 50 (Quid ?).—Hab. ?
trichota, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 273.—Mexic.
trichotoma, Steud. Nom. ed. II. ii. 68 = praec.

LOPHACTIS, Rafin. Atl. Journ. 152 (1832). 'COMPOSITAE' (Quid ?).
uniiflora, Rafin. l. c.—Am. bor.

LOPHALIX, Rafin. Sylva Tellur. 70 (1838) = ALLOPLECTUS, Mart. (Gesner.).
bicolor, Rafin. l. c. = A. cristatus.
coccinea, Rafin. l. c. = A. coccinea.

LOPHANDRA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = ERICA, Tourn.
blanda, G. Don, Gen. Syst. iii. 810 = E. cornuta.
cubica, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 174 = E. cubica.
seriphifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 810 = E. seriphifolia.

LOPHANTHERA, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 328; et in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 315 (Monog. 61. t. 6). MALPIGHIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 255.
Kunthiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 316.—Guiana.

longiflora, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 469, sphalm. = seq.
longifolia, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 25 = Kunthiana.

LOPHANTHERA, Rafin. New Fl. Am. ii. 58 (1836) = SOPUBIA, Buch.-Ham. (Scrophul.).
delphinifolia, Rafin. l. c. = S. delphinifolia.

LOPHANTHUS, Adans. Fam. ii. 194 (1763) = NEPETA, Linn. (Labiata.).

LOPHANTHUS, Benth. in Bot. Reg. t. 1282 (1829). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1198.
VLECKIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.

anisatus, Benth. in Bot. Reg. t. 1282.—Am. bor. occ.
chinensis, Benth. l. c. sub t. 1282.—As. bor.
multifidus, Benth. l. c. = Nepeta lavandulacea.
nepetoides, Benth. l. c.—Am. bor.
obtusifolius, Heynh. Nom. i. 477 = chinensis.
rugosus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 31.—China.
scrophulariaefolius, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282.—Am. bor.
tomentosus, Regel, Pl. Nov. Fedsch. 63.—Turkestan.
urticifolius, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282.—Am. bor.

LOPHANTHUS, Forst. Char. Gen. 27. t. 14 (1776) = WALTERIA, Linn. (Stercul.).
tomentosus, Forst. l. c. 28 = W. Lophanthus.

LOPHARINA, Neck. Elem. i. 215 (1790) = ERICA, Tourn.

- LOPHATHERUM**, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 49. t. 8 (1829). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1191.
ACROELYTRUM, Steud. in Flora, xxix. (1846) 20.
ALLEOTHECA, Steud. Syn. Pl. Gram. 117 (1855).
annulatum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 605.—Japan.
dubium, Steud. Syn. Pl. Gram. 300.—Ind. or.
elatum, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 102.—Java.
geminatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 300.—Madag.
gracile, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 50. t. 8.—Ins. Amboina.
humile, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 282.—Japan.
japonicum, Steud. Syn. Pl. Gram. 300 = *elatum*.
Lehmanni, Nees, ex Steud. l. c.—Ind. or.
multiflorum, Steud. l. c.—Java.
pilosulum, Steud. l. c. 428.—Japan.
- LOPHERINA**, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 180 (1823) = **LOPHARINA**, Neck. = **Erica**, Tourn.
- LOPHIA**, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 47 (1825) = **Alloplectus**, Mart. (Gesner.).
phoenicea, Desv. l. c. = **A. cristatus**.
- LOPHIARIS**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 40 (1836) = **Oncidium**, Sw. (Orchid.).
fragrans, Rafin. l. c. 41 = **O. Lanceanum**.
- LOPHIOCARPUS**, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 50 (1871) = **Sagittaria**, Lam. (Alismac.).
calycinus, Micheli, in DC. Monog. Phan. iii. 61 = **S. ealycina**.
cordifolia, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 50 = **S. cordifolia**.
guyanensis, Micheli, in DC. Monog. Phan. iii. 62 = **S. guyanensis**.
Lappula, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 50 = **S. Lappula**.
Seubertianus, Micheli, in DC. Monog. Phan. iii. 64 = **S. Seubertianus**.
- LOPHIOCARPUS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 55. *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 49.
WALLINIA, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 143 (1859).
Burchellii, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 50.—Afr. austr.
polystachyus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 56.—Afr. austr.
tenuissimus, Hook. f. Ic. Pl. xv. (1884) 50.—Afr. austr.
- LOPHIOLA**, Kcr-Gawl. in Bot. Mag. t. 1596 (1814). *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 677.
americana, Wood, Class-Book (1861), 697 = **aurca**.
aurea, Ker-Gawl. Bot. Mag. t. 1596.—Am. bor.
- LOPHIOLEPIS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 180 (1823) = **Chnicus**, Tourn. (Compos.).
araneosa, Cass. l. c. 181 = **C. fimbriatus**.
calocephala, Cass. l. c. = **C. ciliatus**.
dubia, Cass. l. c. 183 = **C. lanceolatus**.
nutans, Cass. l. c. 182 = **Carduus cemuus**.
- LOPHION**, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 516 (1836) = **Viola**, Linn.
canadense, Spach, l. c. 517 = **V. canadensis**.
- LOPHIRA**, Banks, ex Gaertn. f. Fruct. iii. 52. t. 188 (1805). *DIPTEROCARPEAE*, Benth. & Hook. f. i. 193.
africana, Loud. ex G. Don, Gen. Syst. i. 814 = **alata**.
alata, Banks, ex Gaertn. f. Fruct. iii. 52. t. 188. f. 2.—Afr. trop.
simplex, G. Don, Gen. Syst. i. 814 = **alata**.
- LOPHIUM**, Steud. Nom. cd. II. ii. 769, in syn. (1841) = **LOPHION**, Spach = **Viola**, Tourn.
- LOPHOBIOS**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 116 (1836) = **Euphorbia**, Linn.
cristata, Rafin. l. c. = **E. cristata**.
Terracina, Rafin. l. c. = **E. Terracina**.
- LOPHOCACHIRYS**, Koch, ex DC. Prod. iv. 238 (1830); Bertol. Fl. Ital. iii. 455 (1837) = **Hippomarathrum**, Link (Umbellif.).
echinophora, Bertol. l. c. 456 = **H. Bocconi**.
- LOPHOCARPUS**, Link, Diss. Bot. Sucrin. (1795) 52 = **Froelichia**, Mocneh (Amarant.).
procumbens, Link, l. c. = **F. interrupta**.
- LOPHOCARYA**, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 113, in syn. (1849) = **Atriplex**, Tourn. (Chenop.).
spinosa, Nutt. ex Moq. l. c. = **A. canescens**.
- LOPHOCHLAENA**, Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 283 = **Pleuropogon**, R. Br. (Gramin.).
californica, Nees, l. c. = **P. californicum**.
refracta, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 409 = **P. refractum**.
- LOPHOCHLOA**, Reiehb. Fl. Germ. Excurs. 42 (1830) = **Koeleria**, Pers. (Gramin.).
paradoxa, Scheele, in Flora, xxvii. (1844) 61 = **K. paradoxa**.
phleoides, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 42 = **K. phleoides**.
villosa, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 184 = **K. villosa**.
- LOPHOCLINIUM**, Endl. in Bot. Zeit. i. (1843) 457 = **Podotheca**, Cass. (Compos.).
album, Endl. l. c. = **P. fuscenscens**.
citrinum, Endl. l. c. = **P. gnaphalioides**.
Manglesii, Endl. l. c. = **P. angustifolia**.
- LOPHOGLOTIS**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836) = **Sophrontis**, Lindl. (Orchid.).
- LOPHOGYNE**, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 99. *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 111.
arculifera, Tul. & Wedd. l. c. 100.—Bras.
helicandra, Tul. l. c. 99.—Bras.
- LOPHOLAENA**, DC. Prod. vi. 335 (1837); et in Deless. Ic. Sel. iv. t. 59 (1839). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 441.
Dregeana, DC. l. c. 336; 26.—Afr. austr.
platyphylla, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1113.—Afr. austr.
- LOPHOLEPIS**, Decne. in Arch. Mus. Par. i. (1839) 147. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1123.
HOLBOELLIA, Wall. in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 144, t. 76.
ornithocephala, Steud. Syn. Pl. Gram. 112.—Ind. or.
- LOPHOLOMA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 37 (1826) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
alpestris, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 97 = **C. Scabiosa**.
Scabiosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 37 = **C. Scabiosa**.
- LOPHOPETALUM**, Wight ex Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 150. *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 362.
calstroides, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 615.—Burma.
dubium, M. Laws. l. c. 616.—Malacca.
filiforme, M. Laws. l. c.—Burma.
fimbriatum, Wight, Illustr. i. 178.—Ind. or.; Burma.
floribundum, Wight, l. c.—Burma.
fuscenscens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) II. 202.—Singapore.
grandiflorum, Wight, ex Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 151 = **Euonymus grandiflorus**.
javanum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 598 = **fimbriatum**.
littorale, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) II. 164.—Burma.
lucidum, Wight, ex M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 608 = **Euonymus grandiflorus**.
ovatum, Presl, Bot. Bemerk. 32 = **fimbriatum**.
pallidum, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 615.—Malacca.
reflexum, M. Laws. l. c. 616.—Malacca.
Wallichii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) II. 299.—Burma.
Wightianum, Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 151.—Ind. or.
- LOPHOPHYLLUM**, Griff. Notul. iv. 313. t. 491 (1854). *MENISPERMACEAE* [Benth. & Hook. f. i. 38.]
bicristata, Griff. l. c.—Ind. or.
- LOPHOPHYTUM**, Schott & Endl. Melet. i. t. 1. (1832). *BALANOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. iii. 238.
ARCHIMEDEA, Leandr. Sacram. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 32.
LEPIDOPHYTUM, Hook. f. in Lindl. Veg. Kingd. ed. III. 90 (1853), nomen.
bolivianum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 185. t. 10.—Bolivia.
Leandri, Eichl. in Mart. Fl. Bras. iv. II. 59.—Bras.
mirabile, Schott & Endl. Melet. i. t. 1.—Bras.
mirabile, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 185 = **Leandri**.
Weddelii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1856) 30, 49. t. 9.—N. Granat.
- LOPHOPTERIS**, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 182 = seq.
- LOPHOPTERYS**, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. 18. t. 29 (1837). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 255.
splendens, A. Juss. l. c.—Guiana.
- LOPHOSCIADIUM**, DC. Coll. Mém. v. 57 (1829); Prod. iv. 207 (1830). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 905.
Barrelieri, Griseb. Spicil. Fl. Rumcl. i. 372 = **Ferula monticola**.
meifolium, DC. Coll. Mém. v. 57.—Banat.
meifolium, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 38 = **Thirkeanum**.
millefolium, Steud. Nom. ed. II. i. 68, sphalm. = **praece**.
olympicum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 38.—As. Min.
setifolium, C. Koch, l. c. 39 = **Ferula pauciflora**.
silaifolium, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 326.—Europ. austr.
Thirkeanum, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 94.—Anatolia.
- LOPHOSPERMUM**, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 351 = **Maurandia**, Orteg. (Scrophul.).
atrosanguineum, Zucc. in Abh. Akad. Muench. (1829–30) 305. t. 13 = **Rhodochiton volubile**.
erubescens, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 68 = **M. erubescens**.
physalodes, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 353 = **Melasma hispidum**.
Rhodochiton, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 250 = **Rhodochiton volubile**.
scandens, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 353.—Mexic.
scandens, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 68 = **M. erubescens**.
- LOPHOSTACHYS**, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 93. t. 161, 162 (1831). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1094.
Alvarezia, Nees, in DC. Prod. xi. 246.—Peruv.
diandra, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 70.—Bras.
falcata, Nees, l. c. 67.—Bras.
floribunda, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 95. t. 162.—Bras.
laxiflora, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 68.—Bras.
montana, Mart. ex Nees, l. c. 68.—Bras.
monticola, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 416 = **Beloperone monticola**.
nemoralis, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 69.—Bras.
patula, Mart. l. c. 68.—Bras.
scmiovata, Nees, in Mart. l. c. 69.—Bras.
sessiliflora, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 95, 96. t. 163.—Bras.
villosa, Pohl, l. c. 94. t. 161.—Bras.
- LOPHOSTEMON**, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1830) 772; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 54 = **Tristania**, R. Br. (Myrtac.).
arborescens, Schott, ll. cc. 772; 54 = **T. conferta**.
depressum, Schott, ll. cc. = **T. depressa**.
- LOPHOSTEPHUS**, Harv. Thes. Cap. ii. 9. t. 113 (1863) = **Anisotoma**, Fenzl (Aselep.).
mollis, Harv. l. c. = **A. cordifolia**.
- LOPHOSTOMA**, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. t. 72 (1855) = **Linostoma**, Wall. (Thymel.).
calophylloides, Meissn. l. c. = **Lin. calophylloides**.
ovatum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 600 = **Lin. ovatum**.

LOPHOSTYLIS, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 229 = **Securidaca**, Linn. (Polygal.).
angustifolia, Hochst. l. c. 231 = *S. longipedunculata*.
floribunda, Welw. Apont. 562 = *S. Welwitschii*.
javonica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 128 = *S. tavoyana*.
oblongifolia, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 231 = *S. longipedunculata*.
pallida, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 115. t. 22 = *S. longipedunculata*.

LOPHOTAENIA, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 377 (1843) = **Malabaila**, Hoffm. (Umbellif.).
aurea, Griseb. l. c. = *M. aurea*.

LOPHOXERA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 (1836) = **Celosia**, Linn. (Amarant.).
caudata, Rafin. l. c. = *C. caudata*.
comosa, Rafin. l. c. = *C. cristata*.
paniculata, Rafin. l. c. = *C. paniculata*.
polygonoides, Rafin. l. c. = *C. polygonoides*.
racemosa, Rafin. l. c. = *C. cristata*?

LOPHOZONIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) i. 396 = **Fagus**, Tourn. (Cupul.).
heterocarpa, Turcz. l. c. = *F. obliqua*.

LOPIMIA, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) t. 96 = **Pavonia**, Cav. (Malvac.).
malacophylla, Mart. l. c. = *P. velutina*.

LORANTEA, Steud. Nom. ed. I. 494 (1821) = **LORENTEA**, Orteg. = **Sanvitalia**, Gault. (Compos.).

LORANTHEA, Steud. Nom. ed. II. ii. 68 (1841) = **praec.**

LORANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129 = **Loranthus**, Linn.
corynitum, St. Lag. l. c. = *Loranthus Corynitis*.
pentagonum, St. Lag. l. c. = *Loranthus Pentagonia*.
polyrrhizum, St. Lag. l. c. = *Loranthus polyrrhizos*.
scurrulum, St. Lag. l. c. = *Loranthus Scurrula*.
spirostylum, St. Lag. l. c. = *Loranthus Spirostylis*.
stelum, St. Lag. l. c. = *Loranthus Stelis*.
taguum, St. Lag. l. c. = *Loranthus Tagua*.

LORANTHUS, Linn. Syst. ed. II. 22 (1740).
LORANTHACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 207.
ANTRIBA, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838).
ATKINSONIA, F. Muell. Fragm. v. 34 (1865).
BARATRANTHUS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. I. 834 (1855).
DENDROPEMON, Schult. f. Syst. vii. 1729 (1830).
DENDROPHTHOE, Mart. in Flora, xiii. (1830) 109.
ELYTRANTHE, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 (1830).
EPICOILA, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838).
ETUBILA, Rafin. l. c. 125 (1838).
GAIAENDRON, G. Don, Gen. Syst. iii. 431 (1834).
GLUTAGO, Comm. ex Poir. in Dict. Sc. Nat. xix. 87 (1821).
HELIXANTHERA, Lour. Fl. Cochinch. 142 (1790).
HYPHIPUS, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838).
ITICANIA, Rafin. l. c. (1838).
LANTHORUS, Presl, Epim. Bot. 256 (1850).
LEPEOSTEGERES, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 (1830).
LICHTENSTEINIA, Wendl. Coll. ii. 4. t. 39 (1808).
LIPOTACTES, Schult. f. Syst. vii. 1729 (1830).
LONICERA, Adans. Fam. ii. 157 (1763).
LOXANTHERA, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1612 (1830).
MACROSOLEN, Schult. f. l. c. 1731 (1830).
MEIENA, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838).
MOQUINIA, Spreng. f. Tent. Syst. Suppl. 9 (1828).
NOTANTHERA, G. Don, Gen. Syst. iii. 428 (1834).
ORYCTANTHUS, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 87. tt. 29, 30 (1861).
PASSOWIA, Karst. in Bot. Zeit. x. (1852) 305.
PELTOMESA, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838).
PHOENICANTHEMUM, Schult. f. Syst. vii. 1729 (1830).
PHRYGILANTHUS, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 45 (1868).
PHTHRUSA, Mart. in Flora, xiii. (1830) 110.
PSITTACANTHUS, Mart. l. c. 106 (1830).
SCURRULA, G. Don, Gen. Syst. iii. 421 (1834).
SPIROSTYLIS, Presl, ex Schult. f. Syst. vii. 163 (1830).
STREPSIMELA, Rafin. Sylva Tell. r. 159 (1838).

LORANTHUS :—

STRUTHANTHUS, Mart. in Flora, xiii. (1830) 102.
TAGUARIA, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838).
TAPINANTHUS, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 (1830).
TOLYPANTHUS, Blume, l. c. 1731 (1830).
TRISTERIX, Mart. in Flora, xiii. (1830) 108.
Acaciae, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1837-43) 249. t. 2. f. 3.—Palaestin.; Nubia.
acacioides, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iii. 392.—Austral.
acinarius, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 130.—Bras.
acuminatus, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. iii. 49.—Peruv.
acutifolius, Ruiz & Pav. l. c. 48.—Peruv.
acutus, Pohl, ex DC. Prod. iv. 287 = *podopterus*.
Adamsii, Cheesem. in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 296.—N. Zel.
aduncus, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 149.—Guiana.
affinis, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 151.—Bras.
albidus, Blume, Bijdr. 665.—Burma; Malaya.
albiflorus, Hook. Ic. Pl. t. 683.—N. Granat.
alternatus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 162 = *eugenioides*.
alveolatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 444.—Ecuador.
alixifolius, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 391.—Austral.
americanus, Lam. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 69 = Plumieri.
americanus, Linn. Sp. Pl. 331; Jacq. Select. Am. 97. t. 67.—Am. trop.
americanus, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 75 = *martiniensis*.
americanus, Sw. Obs. 132 = *claviceps*.
americanus, Vell. Fl. Flum. 138; iii. t. 148.—Bras.
amplexicaulis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 445.—Venezuela.
amplexicaulis, Wall. Cat. n. 520; et ex DC. Prod. iv. 306 = *longiflorus*.
amplexifolius, DC. l. c. 305 = *longiflorus*.
ampullaceus, Roxb. Hort. Beng. 87; Fl. Ind. i. 189.—Ind. or.; Malaya.
ampullaceus, Wall. Cat. n. 506 B = *capitellatus*.
anceps, DC. Prod. iv. 315 = *oblongo-ellipticus*.
anceps, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 33.—Guiana.
anceps, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 131 = *conduplicatus*.
angustifolius R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 390.—Austral.
angustifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 442 = *Phoradendron angustifolium*.
aphyllus, Miers, ex DC. Prod. iv. 307.—Chili.
arbores, Mutis, ex DC. l. c. iv. 315 = *L. Tagua*.
Arnottianus, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 284.—Sumatra.
Arnottianus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 361 = *lepidophyllus*.
artensis, Montr. in Mem. Acad. Lyon, x. (1860) 213.—N. Caled.
Atkinsonae, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1319.—Austral.
atropurpureus, Blume, Bijdr. 669.—Java.
attenuatus, Pohl, in DC. Prod. iv. 315.—Bras.
attenuatus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 1643 = *eugenioides*.
aurantiacus, A. Cunn. ex Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 101 = *pendulus*.
auriculatus, Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 174.—Mexic.
avenis, Blume, Bijdr. 663.—Java.
avicularis, Kunth, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 749 = *occidentalis*?
avicularis, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 132.—Bras.
avium, Pohl, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 77 = *marginatus*.
axanthus, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 262.—Sumatra.
bahajensis, Korth. l. c. 285.—Borneo.
Baroni, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 266.—Madag.
Belvisii, DC. Prod. iv. 303 = *lanceolatus*.
Berteri, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 357.—Ins. J. Fernand.
bibracteolatus, Hance, in Journ. Bot. xviii. (1880) 301.—China.
bicalyculatus, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 128.—Bras.
bicolor, Roxb. Pl. Corom. ii. 19. t. 139 = *longiflorus*.

LORANTHUS :—

Bidwillii, Benth. Fl. Austral. iii. 390.—Austral.
biflorus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 600 = *L. Scurrula*?
bifurcatus, Benth. Fl. Austral. iii. 393.—Austral.
biracemosus, Jacq. Enum. Pl. Carib. 35.—Ind. occ.
biternatus, Hoffmgg. in Schult. f. Syst. vii. 124.—Bras.
Blancoanus, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 355.—Ins. Philipp.
Blumeanus, Schult. f. Syst. vii. 119 = *avenis*.
Blumeanus, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 362, partim = *obtusatus*.
Bojeri, Baker, Fl. Maurit. 135.—Ins. Mascar.
bracteatus, DC. Prod. iv. 306 partim = *tomentosus*.
bracteatus, Heyne, ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 220.—Ind. or.
bracteatus, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 197 = *cucullaris*.
bracteatus, Willd. ex DC. Prod. iv. 318 = *puracensis*.
Brandisianus, Kuzv. in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 63.—Burma.
brasiliensis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 596.—Bras.
brasiliensis, Spreng, ex DC. Prod. iv. 293 = *portoriensis*.
buddajoides, Walp. Rep. ii. 440, sphalm. = *budleioides*.
budleioides, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 136, partim = *cordifolius*.
budleioides, Desr. in Lam. Encyc. iii. 600 = *L. Scurrula*.
Burchellii, Eckl. & Zeyh. Enum. 358.—Afr. austr.
buxifolius, Cham. in Linnaea, iii. (1828) 207.—Chili.
cactorum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 25 = *aphyllus*.
caesius, Spreng. Syst. ii. 132.—Chili.
calycinus, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64, nomen.—Abyssin.
calyculatus, DC. Coll. Mém. vi. t. 10.—Mexic.
Candolleanus, Wight & Arn. Prod. 385 = *recurvus*.
canescens, Burch. Trav. ii. 90; et ex DC. Prod. iv. 304.—Afr. austr.
cansjeraefolius, Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 173.—Costa Rica.
canus, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 145 = *L. Quandang*.
capitellatus, Wight & Arn. Prod. 382.—Ind. or.
cardiphylus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 162.—Am. austr.
carinatus, Wall. ex DC. Prod. iv. 296 = *ampullaceus*.
carnosus, Wall. Cat. n. 552 = *pulverulentus*.
Casuarinae, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 279 = *linophyllus*.
catocarpus, Benth. Pl. Hartw. 190.—N. Granat.
celastroides, Sieber, ex Schult. f. Syst. vii. 163.—Austral.
celtidifolius, Willd. ex Schult. f. l. c. 161.—Afr. trop.
Chamissonis, Molkenb. in Miq. Pl. Jungh. 116, in nota = *robustus*.
chinensis, DC. Coll. Mém. vi. t. 7.—China.
chloranthus, Miq. Stirp. Surin. Sel. 205.—Guiana.
chordocladus, Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 173.—Nicaragua.
chrysanthoides, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 269.—Borneo.
chrysanthus, Blume, ex DC. Prod. iv. 300.—Java.
cinctus, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 134.—Bras.
cinnamomeus, Wall. Cat. n. 527; et ex DC. Prod. iv. 300 = *L. Scurrula*.
Citri, Chatin, Anatom. 462. t. 85.—Bras.
citricola, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 137.—Bras.
clandestinus, Mart. ex Schult. f. l. c. 96.—Bras.
clavatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 598.—Ins. Mascar.
clavatus, Roxb. Hort. Beng. 87; Fl. Ind. ii. 189 = *L. Corynitis*.
clavatus, Thonn. ex DC. Prod. iv. 303 = *Thonningii*.
claviceps, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 311.—Ind. occ.
clavigerus, Wall. Cat. n. 6873 = *longiflorus*?
Cleghornii, Bedd. in Madr. Journ. Ser. III. i. (1864) 48.—Ind. or.
clusiaefolius, Willd. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 30 = *dichotomus*.
cneoroides, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 162.—Am. austr.
coccineus, Hook. Bot. Misc. i. (1830) t. 58 (non p. 278) = *pulcher*.
coccineus, Fack. in Malay. Misc. i. (1820) n. I. p. 8.—Ind. or.; Malaya.
coccineus, Reinw. in Blume, Bijdr. 664 = *Reinwardtianus*.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 195.—Cochinch.

LORANTHUS:—

Colensoi, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 633.*—N. Zel.
concauifolium, Griff. *Notul. iv. 615* = L. Scurrula.
concinuus, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 150.*—Bras.
conduplicatus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 441.*—
 Venezuela.
confertus, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 121.*—Bras.
congener, Sieber, *ex Schult. f. l. c. 114* = *pendulus*.
congestus, *R. Br. in Salt, Abyss. App. 64*, nomen.—
 Abyssin.
contractus, *Wall. Cat. n. 6864* = *pentandrus*.
constrictus, *Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839)*
276.—Bornco.
cordatus, *Hoffm. ex Schult. f. Syst. vii. 128.*—Bras.
cordifolius, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 222.*
 —Ind. or.
cordifolius, *Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 162* = *cardi-*
phyllus.
coriaceus, *Desr. in Lam. Encyc. iii. 597.*—Malabar.
corymbosus, *Desr. l. c. 599* = *tetrandrus*.
corymbosus, *F. G. Dietr. Vollst. Lexic. Gaertn. Nachtr.*
iv. 468.—Peruv.
Corynitius, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 140.*—Ind. or.
crassifolius, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 123.*—Bras.
crassipes, *Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864)*
173.—Mexic.
creatophyllus, *Korth. in Verh. Bat. Gen. xvii. (1839)*
282.—Sumatra.
croceus, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 200*,
 nomen.—Afr. austr.
cubensis, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 119.*—Cuba.
cucullaris, *Lam. in Journ. Hist. Nat. Par. i. (1792)*
444. t. 23.—Guian.
cuneatus, *Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 193.*—Ind. or.
cuneatus, *Wall. Cat. n. 541* = *fuscus*.
cuneifolius, *Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 812* =
repandus.
cuneifolius, *Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 46.*—Peruv.
Cunninghami, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i.*
741.—Austral.
cupulatus, *DC. Prod. iv. 298.*—Am. austr.
cupulifer, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 438.*—
 Peruv.
curvatus, *Blume, Bijdr. 665.*—Java.
curviflorus, *Benth. in Hook. Ic. Pl. xiv. 3. t. 1304.*—
 Abyssin.
cuspidatus, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 140.*—Bras.
cylindricus, *Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 213.*
 —Sumatra.
daphnoides, *Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 158* = *micro-*
phyllus.
decussatus, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. iii. (1870)*
162.—N. Zel.
densiflorus, *Benth. Pl. Hartw. 62.*—Mexic.
Deppeanus, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830)*
172.—Mexic.
Destructor, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 485.*—
 Ecuador.
dichotomus, *Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 45.*—Am.
 austr.
dichrous, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 122.*—Bras.
dictyophlebus, *F. Muell. Rep. Burdek. Exp. 14.*—
 Austral.
dioicus, *Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 297* = *europaeus*.
diplocater, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1833)*
246.—Madag.
divaricatus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 433.*—
 Am. austr.
diversifolius, *Benth. Pl. Hartw. 63.*—Mexic.
dodonaeifolius, *DC. Coll. Mém. vi. t. 9.*—Afr. trop.
domingensis, *Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 33.*—
 Ins. S. Doming.
Dregei, *Eckl. & Zeyh. Enum. 358.*—Afr. austr.
elasticus, *Desr. in Lam. Encyc. iii. 599.*—Ind. or.
elatus, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 58.*—
 Reg. Himal.
elegans, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 208*
 = *Schlechtendalianus*.
elegans, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 144.*—Bras.
elegans, *Wall. ex DC. Prod. iv. 304.*—Burma.
elegantulus, *Steud. Nom. ed. II. ii. 70* = *praec.*
eleutheropetalus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl.*
(1871) ii. 64 = *heteranthus*.
ellipticus, *Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 272*
 (= *Dendrophthoe kramatensis*).—Borneo.
ellipticus, *Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 47.*—Peruv.
emarginatus, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 58.*—Ins. S.
 Doming.

LORANTHUS:—

ensifolius, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 134.*—Zeylan.
epigaeus, *F. Muell. Fragm. v. 34*, in syn.—Austral.
erythrocarpus, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 138.*—
 Bras.
erythrostachys, *Lam. ex Schult. f. l. c. 103*, in obs. =
pentapetalus.
Eschscholizianus, *Mart. ex Schult. f. l. c. 117.*—Chili.
eucalyptifolius, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 433.*
 —Venezuela.
eucalyptifolius, *Sieber, ex Schult. f. Syst. vii. 163* =
celastroides.
eucalyptoides, *DC. Prod. iv. 318* = *praec.*
eugenoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 435.*—
 Peruv.
Euphorbiae, *Wight, Ic. t. 1063* = *elasticus*.
europaeus, *Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 55; 230.*—
 Europ. austr.; Oris.
evenius, *Blume, Fl. Jav. Loranth. t. 16* = *avenis*.
Exocarpi, *Behr, in Linnaea, xx. (1847) 624.*—Austral.
falcatus, *Linn. f. Suppl. 211* = *longiflorus*.
falcifrons, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 129.*—Bras.
farinaceus, *Griff. Ic. Pl. As. vi. t. 620.*—Ind. or.
farinosus, *Desr. in Lam. Encyc. iii. 597* = *pentandrus*.
fasciculatus, *Blume, Bijdr. 661.*—Java.
ferrugineus, *Roxb. Hort. Beng. 87; Fl. Ind. ed. Carey,*
ii. 207.—Ind. or.; Malaya.
ferruginosus, *Roxb. Fl. Ind. ii. 188* = *ferrugineus*.
Fieldii, *J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884)*
397.—N. Zel.
filiflorus, *Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.*
(1883) 246.—Madag.
filifolius, *Boj. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 209* =
praec.?
Finlaysonianus, *Wall. Cat. n. 6871* = *pentandrus*.
firmus, *Wall. l. c. n. 6874* = *Henslowia umbellata*.
flagellaris, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828)*
213.—Bras.
flavidus, *Hook. f. Fl. N. Zel. 100. t. 27.*—N. Zel.
flavus, *Blume, Bijdr. 661* = *pentandrus*.
flexicaulis, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 139.*—Bras.
flexistylus, *Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 65.*—Guian.
floribundus, *Labill. Nov. Holl. Pl. i. 87* = *Nuytsia flori-*
bunda.
florulentus, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792)*
107.—Guian.
Fordii, *Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 38.*—
 China.
forficuliflora, *Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.*
(1883) 243 = *Faurea forficuliflora*.
formosus, *Blume, Bijdr. 694.*—Burma; Malaya.
formosus, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828)*
211 = *robustus*.
Forsterianus, *Schult. f. Syst. vii. 114.*—Ins. Societ.
Francisianus, *Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 830* =
Macrosolen melintangensis.
fulvus, *Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 273.*—
 Borneo.
furcatus, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 126.*—Bras.
fuscatus, *Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 273.*
 —Sumatra.
fuscoides, *Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 815* =
praec.
fuscus, *Blume, Bijdr. 660.*—As. trop.
Gardneri, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 133.*—Zeylan.
Gaudichaudii, *DC. Prod. iv. 295.*—Austral.
gemmiflorus, *Blume, Bijdr. 665.*—Java.
gibbosulus, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 342.*—Abyssin.
glaberrimus, *Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864)*
170.—Mexic.
glaucocarpus, *Peyr. in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat.*
xxxviii. (1860) 571.—Afr. trop.
glaucus, *Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 357* =
Sternbergianus.
glaucus, *Pohl, ex DC. Prod. iv. 308* = *Pohl.*
glaucus, *Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 45* = *corymbosus*.
glaucus, *Thunb. Prod. Pl. Cap. 58.*—Afr. austr.
globiferus, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 341.*—Abyssin.
globosus, *Roxb. Hort. Beng. 25; Fl. Ind. ii. 187.*—
 Ind. or.; Malaya.
glomeratus, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 121.*—Bras.
gonocladus, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)*
247.—Madag.
goodeniaeflorus, *DC. Prod. iv. 306* = *cuneatus*.
graciliflorus, *Wall. ex DC. Prod. iv. 300*; et *ex Schult.*
f. Syst. vii. 1785 (Index) = L. Scurrula.
gracilifolius, *Roxb. ex Schult. f. l. c. 99* = *praec.*
Grahami, *Benth. Pl. Hartw. 62.*—Mexic.

LORANTHUS:—

grandibracteus, *F. Muell. Rep. Burdek. Exp. 14.*—
 Austral.
grandiflorus, *Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 44*—Peruv.
grandiflorus, *Vell. Fl. Flum. 138; iii. t. 147.*—Bras.
grandifolius, *Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 124.*—Bras.
granularis, *Willd. ex Schult. f. l. c. 156* = *Phoradendron*
Schottii.
Grewingkii, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat.*
Mosc. xii. (1860) 106.—Persia.
guadalupensis, *DC. Prod. iv. 294.*—Ins. Guadalup.
guianensis, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. iii.*
1161 = *cordatus*.
Haenkeanus, *Presl, ex Schult. f. Syst. vii. 113.*—Ins.
 Philipp.
Hartwegi, *Benth. Pl. Hartw. 62.*—Mexic.
heteranthus, *Wall. in DC. Prod. iv. 306.*—Burma;
 Malaya.
heteromorphus, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 340.*—
 Abyssin.
heterophyllus, *Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 48.*—Chili.
hexapetalus, *Buch.-Ham. ex Schult. f. Syst. vii. 153* =
odoratus.
Heyneanus, *Schult. f. l. c. 106* = *bracteatus*.
Heyneanus, *Wall. Cat. n. 528* = L. Scurrula.
Heynii, *Wall. ex DC. Prod. iv. 300* = L. Scurrula.
hirsutiflorus, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.*
178.—Afr. trop.
Hoffmannseggianus, *Schult. f. Syst. vii. 113.*—Bras.
Hookerianus, *Wight & Arn. Prod. 381.*—Ind. or.
hoyaefolius, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881)*
277.—Madag.
hypoglaucus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli.*
(1872) ii. 309.—Burma.
ilicifolius, *Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.*
259 = *Polyosma ilicifolia*.
imbricatus, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 59*
 = *longiflorus*.
immersus, *Benth. Pl. Hartw. 189* = *occidentalis*.
incanus, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 180.*—Afr.
 austr.
incarnatus, *Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 213.*
 —Sumatra.
inconspicuus, *Benth. Bot. Voy. Sulph. 102.*—Am.
 austr.
indicus, *Boj. Hort. Maurit. 163* = *Bojeri*.
indicus, *DC. Prod. iv. 305* = *signatus*.
indicus, *Desr. in Lam. Encyc. iii. 601* = *longiflorus*.
insularum, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 738.*—
 Ins. Fiji.
intermedius, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi.*
(1846) 361.—Ind. or.
interruptus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 440.*—
 Mexic.
involutocratus, *Roxb. Hort. Beng. 87; Fl. Ind. i. 188.*—
 Reg. Himal.
Jackianus, *Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 279.*
 —Borneo.
Jacquini, *DC. Prod. iv. 308* = *americanus*.
Jacquini, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 736* =
robustus.
javanicus, *D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1082.*—Java.
Junghuhnii, *Molkenb. in Miq. Pl. Fungh. 113.*—Java.
kalahiensis, *Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839)*
271.—Bornco.
Kanneli, *Wight & Arn. Prod. 387.*—Ind. or.
Karwinskyanus, *Schult. f. Syst. vii. 1641.*—Mexic.
Kerberi, *Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxx. (1883) 185.*
 —Reg. Argent.
Kirkii, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 101.*—
 Afr. trop.
Knoblercheri, *Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.*
Nat. l. Abth. i. (1865) 360.—Afr. trop.
Koenigianus, *Agardh, ex Schult. f. Syst. vii. 108* =
longiflorus.
Korthalsii, *Molkenb. in Miq. Pl. Fungh. 110.*—Java.
Kraussianus, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.*
(1843) 539.—Afr. austr.
laetus, *R. Br. in Salt, Abyss. App. 64*, nomen.—Abyss.
laevigatus, *Wall. ex DC. Prod. iv. 302* = L. Scurrula.
laevigatus, *Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. r. 1097* =
triflorus.
lageniferus, *Wight, Ic. t. 306.*—Ind. or.
lageniflorus, *Wight, in Hook. Ic. Pl. tt. 229, 230* =
praec.
Lambertianus, *Schult. f. Syst. vii. 118* (pentapetalus?).
 —Nepal.
lanceolatus, *Beaur. Fl. Owar. ii. S. t. 64.*—Afr. trop.

LORANTHUS:—

- lanceolatus*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 47. t. 278 = *lanceifolius*.
lanceifolius, Poir. ex Schult. f. Syst. vii. 142.—Peruv.
lanosus, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 278.—Sumatra.
laurifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 436.—N. Granat.
laurinus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 162 = *praec.*
laxiflorus, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 33.—Ins. S. Doming.
lenticellatus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 278.—Madag.
lepidobotrys, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 311.—Ind. occ.
lepidophyllus, Walp. Ann. ii. 730.—Ind. or.
lepidotus, Blume, Bijdr. 660.—Java.
lepidotus, Schult. f. Syst. vii. 100 = *melanostemon*.
leptanthus, Wall. ex DC. Prod. iv. 299 = *pulverulentus*.
leptolobus, Benth. in Hook. Niger Fl. 375.—Afr. trop.
leptostachys, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 440.—N. Granat.
leucosphon, Griff. Notul. iv. 623 = *albidus*.
leucostachys, Molkenb. in Miq. Pl. Fungh. 114.—Java.
Lichtensteinii, Willd. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 209 = *oleaeifolius*.
Liebmanni, Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 172.—Mexic.
ligulatus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 135.—Zeylan.
ligustrifolius, Presl, ex Schult. f. Syst. vii. 135.—Chili; Peruv.
ligustrinus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 219.—Reg. Himal.
ligustrinus, Willd. ex DC. Prod. iv. 314 = *ligustrifolius*.
Lindenianus, Walp. Ann. i. 363 = *Lyndenianus*.
linearifolius, Bert. in 'Merc. Chil. 1829'; ex Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 95.—Chili.
linearifolius, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 102.—Austral.
lineatus, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 59 = *longiflorus*.
linophyllus, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 56.—Austral.
lobeliaeflorus, DC. Prod. iv. 306 = *cuneatus*.
lonchiphyllus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 418.—Zeylan.
longibracteatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 599.—Peruv.
longiflorus, Desr. l. c. 598.—Malaya; Austral; Ind. or.
longiflorus, Mutis, ex DC. Prod. iv. 312 = *Mutisii*.
longifolius, Hook. Ic. Pl. t. 880 = *pendulus*.
longipedunculatus, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 141.—Bras.
loniceroides, Koen. ex Schult. f. l. c. 108 = *longiflorus*.
loniceroides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 473.—Ind. or.
loxantherus, DC. Prod. iv. 316.—Java.
lucarquensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 440.—Peruv.
lnzonensis, Presl, ex Schult. f. Syst. vii. 104.—Ins. Philipp.
Lyndenianus, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Ind. ii. (1845) 578.—Java.
Macklotianus, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 264.—Sumatra.
macrantherus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 81.—Mexic.
macranthus, Hook. Ic. Pl. viii. tt. 743, 744.—Ecuador.
macrophyllus, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 280.—Sumatra.
macrophyllus, Zenker, Pl. Ind. 16. t. 16 = *loniceroides*.
Macrosolen, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 340.—Abyss.
macrostachys, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 262.—Borneo.
macrostachys, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 162.—Am. austr.
maculatus, Blume, Bijdr. 662.—Java.
Magdalenae, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 219.—Am. austr.
malelensis, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 268 = *repandus*.
malifolius, Presl, ex Schult. f. Syst. vii. 113.—Ins. Philipp.
Mannii, Oliver, in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 101.—Afr. trop.
marginatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 596.—Bras.
marginatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 442. t. 299 = *orinocensis*.
martinicensis, Presl, ex Schult. f. Syst. vii. 1640.—Ins. Martinic.
maytenifolius, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 739. t. 99.—Austral.

LORANTHUS:—

- maytenifolius*, F. Muell. Rep. Burdek. Exped. 14 = *alyxifolius*.
medinensis, Molkenb. in Miq. Pl. Fungh. 112.—Sumatra.
Melaleuca, Lehm. Pl. Preiss. i. 279 = *pendulus*.
melanostemon, Reinw. ex Schult. f. Syst. vii. 1632.—Java.
melintangensis, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 281.—Sumatra.
membranaceus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 162, 1639 = *cupulifer*.
memecifolius, Steud. Nom. ed. II. ii. 71 = *seq.*
memecylifolius, Wight & Arn. Prod. 383.—Ind. or.
mexicanus, Presl, ex Schult. f. Syst. vii. 129.—Mexic.
Meyeri, Presl, Bot. Bemerk. 76.—Afr. austr.
micranthus, Hook. f. Fl. N. Zel. 100.—N. Zel.
microcuspis, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 245.—Madag.
microlimbus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 246.—Madag.
microphyllus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 439. t. 300.—Mexic.
microstachys, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 162.—Am. bor.
Miqueli, Lehm. Pl. Preiss. i. 280 = *pendulus*.
miraculosus, Miq. in Lehm. l. c. = *pendulus*.
Mitchellii, Wall. Cat. n. 6865 = *Otax Wightiana?*
monophlebius, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 247.—Madag.
montanus, Macfad. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 312 = *parvifolius*.
montanus, Wight, in Wall. Cat. n. 6866 = *cuneatus*.
montewidensis, Spreng. Syst. ii. 128 = *cuneifolius*.
multiflorus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 162 = *suaveolens*.
Murrayii, F. Muell. & Tate, in Trans. R. Soc. S. Austral. vi. (1883) 109.—Austral.
mutabilis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 61. t. 183.—Chili.
Mutisii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 433.—N. Granat.
myrtifolius, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iii. 390.—Austral.
natalitius, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1848) 539.—Afr. austr.
neelgherrensis, Wight & Arn. Prod. 382.—Ind. or.
nigrans, Hance, in Journ. Bot. xix. (1881) 209.—China.
nigritanus, Hook. f. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 376.—Afr. trop.
nitens, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 150.—Bras.
nitidus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 437.—Ecuador.
nitidus, Willd. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 27 = *cupulifer*.
nodiflorus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 134.—Zeylan.
nodosus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 601.—Peruv.
notothixoides, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 356.—China.
nutans, A. Cunn. ex Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 158 = *L. Quandang*.
nutans, Spreng. Syst. ii. 128.—Bras.
oblongifolius, E. Mey. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 342.—Abyss.
oblongifolius, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 200 = *Meyeri*.
oblongo-ellipticus, Pohl, ex DC. Prod. iv. 315.—Bras.
oblongus, Schott, ex Pohl, l. c. 287 = *Phoradendron rubrum*.
obnunitus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 139.—Bras.
obovatus, Benth. Bot. Voy. Sulph. 103.—Ecuador.
obovatus, Blume, Bijdr. 663 = *L. Scurrula*.
obovatus, Griff. Notul. iv. 622.—Malacca.
obtectus, Wall. in DC. Prod. iv. 299 = *L. Scurrula*.
obtusatus, Wall. Cat. n. 566.—Ind. or.
obtusatus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 208 = *rhopalocarpus?*
obvallatus, Schult. f. Syst. vii. 162 = *puracensis*.
occidentalis, Aubl. Pl. Gui. 310 = *pauciflorus*.
occidentalis, Linn. Syst. ed. X. 988.—Am. austr.
odontocalyx, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 391.—Austral.
odoratus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 215.—Reg. Himal.
odoriferus, Vell. Fl. Flum. 138; iii. t. 146.—Bras.
Oerstedii, Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 171.—Nicaragua.

LORANTHUS:—

- oleaeifolius*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 209.—Afr. austr.
oleaeifolius, Wall. ex DC. Prod. iv. 297 = *globosus*.
oleoides, DC. l. c. = *globosus*.
Oortianus, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 269 = *ferugineus*.
orbicularis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 434.—Ecuador.
oreophilus, Oliver, ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 196.—Afr. trop.
orinocensis, Spreng. Syst. i. 129.—Venezuela.
ovalifolius, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 50.—Peruv.
ovalis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 200.—Afr. austr.
ovata, Pohl, ex DC. Prod. iv. 315.—Bras.
oxyphyllus, Pohl, l. c. 314.—Bras.
pachyphyllus, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 245.—Madag.
pallens, Wall. in DC. Prod. iv. 297 = *ampullaceus*.
paniculatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 442.—Venezuela.
Parkeri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 245.—Madag.
parviflorus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 595 = *uniflorus*.
parvifolius, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 58.—Jamaica.
patens, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 142.—Bras.
Patrisii, DC. Prod. iv. 288.—Guian.
patulus, Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 214.—Sumatra.
pauciflorus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 235.—Ins. Philipp.
pauciflorus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 58.—Jamaica.
pedunculatus, Jacq. Enum. Pl. Carib. 18.—N. Granat.
pedunculatus, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 71 = *guadalupensis*.
pendulus, Sieber, ex DC. Prod. iv. 295.—Austral.
Pentagonia, DC. Coll. Mém. vi. t. 8.—Afr. trop.
pentandrus, Heyne, ex Schult. f. Syst. vii. 112 = *longiflorus*.
pentandrus, Linn. Mant. i. 63.—Ind. or.; Malaya.
pentandrus, Reinw. ex Schult. f. Syst. vii. 1632 = *melanostemon*.
pentapetalus, Roxb. Hort. Beng. 87; Fl. Ind. i. 190.—Ind. or.; Malaya.
pereskiaefolius, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 48 = *L. Destructor*.
Perrottetii, DC. Prod. iv. 292.—Guiana.
philippensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 204.—Ins. Philipp.
phillyreoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 439.—Venezuela.
piperoides, H. B. & K. l. c. 443 = *Phoradendron Schottii*.
platyphyllus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 341.—Abyss.
Plumieri, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 211.—Am. austr.
podopertus, Cham. & Schlecht. l. c. 218.—Bras.
Poeppigii, DC. Prod. iv. 308.—Chili.
Pohlii, DC. l. c.—Bras.
polyanthos, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 145.—Bras.
polycarpus, Wall. Cat. n. 540 = *pentapetalus*.
polychroa, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 241.—N. Zel.
polycryptus, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 194.—Afr. trop.
polyrhizos, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 139.—Bras.
polystachys, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 50.—Peruv.
polystachys, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 217 = *Wallichianus*.
portoricensis, DC. Prod. iv. 293.—Ins. Porto Rico.
praelongus, Blume, Bijdr. 664.—Java.
Preissii, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 280 = *linifolius*.
prunifolius, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 200.—Afr. austr.
Pseudo-globosus, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 279.—Sumatra.
Pseudoperfoliatus, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Ind. ii. (1845) 578.—Java.
psilobotrys, DC. Prod. iv. 293.—Ins. S. Doming.
pterygopus, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 155.—Bras.
pulcher, Blume, ex Schult. f. l. c. 1649 = *loxantherus*.
pulcher, DC. Prod. iv. 295.—Ins. Penang.
pulverulentus, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 221.—Ind. or.; Burma.
pumilus, Miers, ex Schult. f. Syst. vii. 1649.—Chili.
punctatus, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 323.—N. Zel.

LORANTHUS:—

- punctatus, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 47.—Peruv.
 puniceus, Wall. *Cat. n.* 522.—Ins. Penang.
 puracensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 437.—
 Ecuador.
purpurascens, Herb. Monac. ex Schult. f. *Syst.* vii. 110,
 in obs. = *venosus*.
pycnanthus, Benth. *Pl. Hartw.* 189.—N. Granat.
pyrifolius, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 441.—
 N. Granat.
pyrifolius, Wight, ex Wall. *Cat. n.* 6869 = *L. Scurrella*.
pyrifolius, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 1647 = *lepto-*
stachys.
quadrangularis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 444
 = *Phoradendron rubrum*?
 Quandang, Lindl. in *Mitch. Three Exped.* ii. 69.—
 Austral.
quercicola, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830)
 173.—Mexic.
quinquenervis, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 432.—
 Afr. austr.
racemiferus, Wall. in DC. *Prod.* iv. 296 = *coccineus*.
radicans, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 217.
 —Bras.
ramiflorus, Moc. & Sesse, ex DC. *Prod.* iv. 308.—Mexic.
recurvus, Wall. ex DC. l. c. 299.—Ind. or.
regularis, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 339 =
rufescens.
Reinwardtianus, Blume, ex Schult. f. *Syst.* vii. 105.—
 Java.
Reinwardtii, Schult. f. l. c. 1612 = *praece*.
repandus, Blume, *Fl. Fav. Loranth.* 22. t. 3.—Java.
retroflexus, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 49.—Peruv.
retusus, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 215
 = *Sellowianus*.
retusus, Jacq. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 212.—
 Malaya.
rhopalocarpus, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871)
 ii. 62 = *fuscus*.
rhynchanthus, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 102.—Mexic.
rigidulus, Wall. ex G. Don, *Gen. Syst.* iii. 422 =
L. Scurrella.
rigidus, Wall. ex DC. *Prod.* iv. 298 = *pentandrus*.
robustus, Mart. ex Schult. f. *Syst.* vii. 125.—Bras.
roseus, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 177.
 —Afr. trop.
rotundatus, Wall. ex Schult. f. *Syst.* vii. 118.—Am.
 austr.
rotundifolius, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par.* ix. (1822)
 328.—Bras.
rotundifolius, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 154 =
alveolatus.
Roxburghianus, Blume, ex Schult. f. l. c. 1730 =
L. Scurrella.
rubens, Mart. ex Schult. f. l. c. 144.—Bras.
rubro-viridis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
 245.—Madag.
rubroviridis, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1464.—Afr.
 trop.
rufescens, DC. *Prod.* iv. 303.—Afr. trop.
ruficaulis, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 61.
 t. 183.—Bras.
rufidulus, Wall. in DC. *Prod.* iv. 302 = *L. Scurrella*.
rufus, Mart. ex Schult. f. *Syst.* vii. 130.—Bras.
rugulosus, Heyne, in *Roth, Nov. Pl.* Sp. 194.—Ind. or.
sakoenbangensis, Korth. in *Verh. Batav. Gen.* xvii.
 (1839) 285.—Borneo.
salicifolius, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 216.—Bras.
salignus, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 155 = *Phora-*
dendron angustifolium.
Sampsoni, Hance, in *Journ. Bot.* ix. (1871) 133.—
 China.
sanguineus, F. Muell. *Fragm.* i. 177.—Austral.
sarcophyllus, Wall. *Cat. n.* 6863.—Ind. or.
sarmentosus, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 49.—Peruv.
Schiedeanus, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830)
 172.—Mexic.
Schimperii, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 28,
nomen; et ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 342.—
 Abyss.
Schlechtendalianus, Schult. f. *Syst.* vii. 1635.—Afr.
 austr.
Schultesii, Blume, ex DC. *Prod.* iv. 300 = *ferrugineus*.
sclerophyllus, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 135.—Zeylan.
scoparius, Miq. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 280 = *linophyllus*.
Scurrella, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 472.—Ind. or.; Malaya.
sechellensis, Baker, *Fl. Maurit.* 135.—Ins. Seychelles.

LORANTHUS:—

- secundus*, Benth. *Pl. Hartw.* 189.—N. Granat.
Sellowianus, DC. *Prod.* iv. 312.—Bras.
serrulatus, Roxb. ex Steud. *Nom. ed.* I. 494.—Ind. or.
sessilifolius, Beauv. *Fl. Owar.* ii. 8. t. 23.—Afr. trop.
sessilis, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 18.—N. Granat.
setigerus, Korth. in *Verh. Batav. Gen.* xvii. (1839) 265.
 —Borneo.
siamensis, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871)
 ii. 62.—Siam.
signatus, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iii. 392.—
 Austral.; Timor.
Smythii, Schomb. in *Proc. Bot. Soc. Lond.* i. (1839) 47.
 —Guiana.
speciosus, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.*
 iv. 473 = *oleaeifolius*.
speciosus, Pohl, ex DC. *Prod.* iv. 309.—Bras.
speciosus, Wall. ex DC. l. c. 295 = *pulcher*.
sphaerocarpus, Blume, *Bijdr.* 661 = *globosus*.
sphaeroides, DC. *Prod.* iv. 390 = *seq.*
sphenoides, Blume, *Fl. Fav. Loranth.* 23. t. 4.—Java.
spicatus, Herb. Banks, ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 313
 = *occidentalis*.
spicatus, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 18; *Linn. Mant.* i. 63.
 —N. Granat.
spicatus, Schreb. ex Schult. f. *Syst.* vii. 152 = *emarginatus*.
spicifer, Villar, in *Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.*
 183.—Ins. Philipp.
spirostylis, DC. *Prod.* iv. 315.—Am. austr.
staphylinus, Mart. ex Schult. f. *Syst.* vii. 140.—Bras.
Stelis, Forst. f. *Prod.* 25 = *Forsterianus*.
Stelis, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 331.—Venezuela.
stenopetalus, Oliver, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876)
 99.—Ins. Celebes.
Sternbergianus, Schult. f. *Syst.* vii. 116.—Chili.
suaveolens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 435.—
 Peruv.
subcampestris, Mart. ex Schult. f. *Syst.* vii. 151.—
 Bras.
subfalcatus, Hook. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 224
 = *L. Exocarpi*.
subglobosus, Wall. *Cat. n.* 538 = *globosus*.
suborbicularis, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 134.—Zeylan.
subrotundus, Pohl, in DC. *Prod.* iv. 292.—Bras.
subumbellatus, Blume, *Bijdr.* 662.—Java.
surinamensis, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 63.—
 Guian.
syringaeifolius, Mart. ex Schult. f. *Syst.* vii. 142.—
 Bras.
Tagua, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 436.—N.
 Granat.
tehuacanensis, Oliver, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.*
 (1864) 171.—Mexic.
tenuiflorus, Hook. f. *Fl. Nov. Zel.* 100.—N. Zel.
terniflorus, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 161.—
 Venezuela.
terrestris, Heyne, ex Wall. *Cat. n.* 509 = *Wallichianus*.
tetragonus, Blume, *Bijdr.* 663.—Java.
tetragonus, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 131 = *panicu-*
latus.
tetrandrus, Heyne, ex Schult. f. l. c. 100 =
Wallichianus.
tetrandrus, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 46. t. 275.—
 Chili.
tetrapetalus, Linn. *f. Suppl.* 211.—N. Zel.
tetraquetus, Mart. ex Schult. f. *Syst.* vii. 140.—Bras.
Theobromae, Willd. ex Schult. f. l. c. 132.—Bras.
Thonningii, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 179.—
 Afr. trop.
thyrsiflorus, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828)
 214.—Bras.
tomentosus, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 164 = *pauci-*
florus.
tomentosus, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 191.—
 Ind. or.
tomentosus, Naves, ex Villar, in *Blanco, Fl. Philipp.*
 ed. III. *Nov. App.* 184 = *formosus*.
tomentosus, Wight, *l. c.* 378 = *bracteatus*.
torulosus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 443 =
Viscum torulosum.
trianthus, Korth. in *Verh. Batav. Gen.* xvii. (1839) 265.
 —Sumatra.
triflorus, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 208.—Ins.
 Timor.
trigonus, Wight & Arn. *Prod.* 386.—Ind. or.
tristis, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neërl.*
Indie, ii. (1845) 579.—Java.

LORANTHUS:—

- tubulosus*, Willd. ex Schult. f. *Syst.* vii. 162 = *corym-*
bosus.
turbinatus, DC. *Prod.* iv. 305.—Ind. or.
umbellatus, Heyne, in *Roth, Nov. Pl. Sp.* 192 = *loni-*
ceroides.
umbellatus, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 220
 = *umbellifer*.
umbellifer, Brand. *For. Fl.* 397 = *elatus*.
umbellifer, Schult. f. *Syst.* vii. 97.—Reg. HIMAL.
undulatus, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 200.—
 Afr. austr.
uniflorus, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 18; *Linn. Sp. Pl.*
 ed. II. 331.—Ins. S. Doming.
uniflorus, Spreng. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 73 =
psilobotrys.
uraguensis, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii.
 (1833) 358.—Uruguay.
usuensis, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 80.
 —Afr. trop.
Utui, Molina, *Sagg. Chilc.* ed. II. 139 = *tetrandrus*.
valdivianus, Miq. in *Linnaea*, xxv. (1852) 653 =
heterophyllus.
vegetus, DC. *Prod.* iv. 313 = *vcnetus*.
Vellozianus, Walp. *Rep. ii.* 443 = *dichrons*.
venetus, Bert. ex Hemsl. *Bot. Voy. Challenger*, i. 111.
 54 = *Berteroi*.
venetus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 434.—Mexic.
venosus, Blume, *Bijdr.* 668.—Java.
verticillatus, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 208.—N.
 Guinea.
verticillatus, Hoffmgg. ex Schult. f. *Syst.* vii. 113 =
Hoffmanseggianus.
verticillatus, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 47.—Chili.
vestitus, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 62.—Guian.
vestitus, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 218.—
 Reg. HIMAL.
virgatus, Mart. ex Schult. f. *Syst.* vii. 132.—Bras.
vividiflorus, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 219
 = *globosus*.
viscifolius, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 443 =
Phoradendron rubrum.
viscifolius, Wight, in *Wall. Cat. n.* 6868 = *cuneatus*.
viscoideus, Poepp. ex Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* v. II.
 49.—Bras.
vitellinus, F. Muell. *Rep. Burdek. Exped.* 12 = *longi-*
florus.
vitiensis, Seem. *Fl. Vit.* 120.—Ins. Fiji.
vulgaris, Vell. *Fl. Flum.* 137; iii. t. 145.—Bras.
Wallichianus, Schult. f. *Syst.* vii. 100.—Ind. or.
Wightianus, Wall. *Cat. n.* 6872 = *longiflorus*.
Yadoriki, Siebold, ex Maxim. in *Bull. Acad. Péttersb.*
 xxii. (1877) 229.—Japan.
Zeyheri, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 576.—
 Afr. austr.
- LORANTUS, Bert. in *Merc. Chil.* (1829); ex Am.
Journ. Sc. xxiii. (1833) 95 = *praece*.
- LOREIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 82 (1836) = *Campanula*,
 Tourm.
baldensis, Rafin. l. c. = *C. ramosissima*.
- LORENTEA, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* (1816) = *Pectis*,
 Linn. (*Compos.*).
affinis, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
 240 = *P. oligocephala*.
auricularis, DC. *Prod.* v. 102 = *P. auricularis*.
brevipedunculata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.*
 vi. (1847) 428 = *P. apodocephala*.
canescens, DC. *Prod.* v. 102 = *P. canescens*.
capillipes, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.*
 (1852) 70 = *P. capillipes*.
congesta, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
 241 = *P. congesta*.
cryptocephala, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald.*
 309 = *seq.*
cryptopetala, DC. *Prod.* v. 101 = *P. cryptocephala*.
cubensis, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 36 = *P. cu-*
bensis.
decumbens, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
 (1846) 241 = *P. decumbens*.
Haenkeana, DC. *Prod.* v. 102 = *P. Haenkeana*.
humifusa, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 719 = *P. humifusa*.
Liebmanni, Sch. Bip. ex Hemsl. *Buol. Cent. Am. Bot.*
 ii. 226 = *P. Liebmanni*.
linearis, Anderss. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853
 (1855) 174.—Ins. Galap.

LORENTEA :—

multiflosculosa, DC. Prod. v. 102 = *P. multiflosculosa*.
oligocephala, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 239 = *P. oligocephala*.
polycephala, Gardn. l. c. 240 = *P. elongata*.
prostrata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28 = *P. humifusa*.
ramosissima, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 240 = *P. oligocephala*.
satureioides, Less. in Linnaea, v. (1830) 135; vi. (1831) 718 = *P. satuireioides*.
sessiliflora, Less. l. c. vi. (1831) 720 = *P. sessiliflora*.
subsquarrosa, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 206 = *P. subsquarrosa*.
tenuifolia, DC. Prod. v. 103 = *P. tenuifolia*.

LORENTEA, Orteg. Hort. Matr. Dec. 41 (1797) = **Sanvitalia**, Gualt. (Compos.).
atropurpurea, Orteg. l. c. 42. t. 5 = *S. procumbens*.

LORENTIA, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 336 (1839) = *pracc*.

LORENTZIA, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 182 = **Pascalialia**, Orteg. (Compos.).
pascaloides, Griseb. l. c. = *P. glauca*.

LORENTZIA, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 96. **EUPHORBIACEAE**.
cordobensis, Hieron. l. c. 97.—Reg. Argent.
saltenia, Hieron. l. c. 99.—Reg. Argent.

LORENZANA, Walp. Ann. iii. 835 (1853) = seq.

LORENZANEA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 69 = **Meliosma**, Blume (Sabiace.).
dentata, Liebm. l. c. —Mexic.
glabrata, Liebm. l. c. 71.—Costa Rica.
grandifolia, Liebm. l. c. 73.—Mexic.
Ira, Liebm. l. c. 71.—Costa Rica.
vernica, Liebm. l. c. 72 = *M. vernica*.

LORETIA, Duval-Jouve, in Rev. Sc. Nat. Sér. II. ii. [1880] 38 = **Festuca**, Linn. (Gramin.).
geniculata, Duval-Jouve, l. c. 42 = *F. clavata*.
incrassata, Duval-Jouve, l. c. 41 = *F. incrassata*.
ligustica, Duval-Jouve, l. c. 43 = *F. ligustica*.
setacea, Duval-Jouve, l. c. 40 = *F. Thomasiana*.

LOREYA, DC. Prod. iii. 178 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 768.
HETERONEURON, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 768 (1867).
OXISMA, Rafin. Sylva Tellur. 94 (1838).
acutifolia, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 142.—Bras.
arborescens, DC. Prod. iii. 179.—Guian.
fasciculiflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 110 = *Henriettella sessilifolia*.
flavescens, Naud. l. c. = *Henriettella flavescens*.
grandiflora, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 143 = *Spruceana*.
mespiloides, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 619.—Guian.
nigricans, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 142.—Bras.
ovata, O. Berg, ex Triana, l. c. —Bras.
Spruceana, Triana, l. c. 143.—Bras.
trinitensis, Crueg. in Linnaea, xx. (1847) 108 = *Henriettella sessilifolia*.
umbelluliflora, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 143 = *Henriettella umbelluliflora*.

LORICARIA, Wedd. Chlor. And. i. 165. t. 27* A, B, C (1856) = **Tafalla**, D. Don (Compos.).
anceps, Sch. Bip. in Bonplandia, viii. (1860) 259.—Peruv.
complanata, Wedd. Chlor. And. i. 167.—N. Granat.
ferruginea, Wedd. l. c. 166 = *T. ferruginea*.
graveolens, Wedd. l. c. 167.—N. Granat.
stenophylla, Wedd. l. c. 165.—N. Granat.
thyoides, Sch. Bip. in Bonplandia, viii. (1860) 258 = *T. thyoides*.

LOGLOSSUM, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 47 = **Orchis**, Linn. (Orchid.).
anthropophorum, Rich. l. c. 54 = *Aceras anthropophora*.
brachyglotte, Rich. l. c. = *Aceras anthropophora*.
hircinum, Rich. l. c. = *O. hircina*.

LOROPETALUM, R. Br. in Abel, Narr. Journ. Chin. App. 375 (1818). **HAMAMELIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 668.

TETRATHYRIUM, Benth. Fl. Hongk. 132 (1861).
chinense, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 459.—China; Reg. Himal.
subcordatum, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1417.—Hongkong.

LOROSTELMA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 220 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
struthianthus, Fourn. l. c.—Bras.

LOTEA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 384 = **Lotus**, Tourn. (Legumin.).
ornithopodioides, Medic. l. c. = *Lotus ornithopodioides*.

LOTOASTRAGALUS, Heist. Syst. 9 (1748) (Quid?).

LOTONONIS, Eckl. & Zeyh. Enum. 176 (1836). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 476.

AMPHINOMIA, DC. Prod. ii. 522 (1825).
AULACINTHUS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 156 (1835).

CAPNITIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 81 (1835).
KREBSIA, Eckl. & Zeyh. Enum. 179 (1836).
LEOBORDEA, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Pétr. 86 (1833).

LEPTIDIUM, Presl, Bot. Bemerk. 49 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 479.

LEPTIS, E. Meyer, ex Eckl. & Zeyh. Enum. 174 (1836).
LIPOZYGIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 76 (1835).

POLYLOBIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 180 (1836).
TELINA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 67 (1835).
abyssinica, Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. li. Abth. II. (1865) 263.—Abyssin.

acuminata, Eckl. & Zeyh. Enum. 176.—Afr. austr.
acutiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 604.—Afr. austr.

affinis, Eckl. & Zeyh. Enum. 178 = *pungens*.
angolensis, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 6.—Afr. trop.

angustifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 73.—Afr. austr.
anthylloides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 59.—Afr. austr.

argentea, Benth. ex Walp. Rep. v. 459.—Afr. austr.
argentea, Eckl. & Zeyh. Enum. 176.—Afr. austr.
azurea, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 600.—Afr. austr.

Bainesii, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 6.—Afr. trop.

brachyloba, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 608.—Afr. austr.

bracteata, Benth. l. c. 600.—Afr. austr.
Burchellii, Benth. l. c. 612.—Afr. austr.

calycina, Benth. l. c. 611.—Afr. austr.
Capnitis, Benth. ex Walp. Rep. v. 459.—Afr. austr.
carinalis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 60.—Afr. austr.

carinata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 609.—Afr. austr.

carnosa, Benth. l. c. 598.—Afr. austr.
clandestina, Benth. l. c. 607.—Afr. austr.
corymbosa, Benth. l. c. 606.—Afr. austr.

crumaniana, Burch. ex Benth. l. c. 612.—Afr. austr.
cytoides, Benth. l. c. 598.—Afr. austr.
debilis, Benth. l. c. 604.—Afr. austr.

decidua, Eckl. & Zeyh. Enum. 178 = *pungens*.
densa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 52.—Afr. austr.

depressa, Eckl. & Zeyh. Enum. 178.—Afr. austr.
dichiloides, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 28.—Afr. austr.

dichotoma, Boiss. Fl. Orient. ii. 30 = *L. lebordea*.
diffusa, Eckl. & Zeyh. Enum. 177 = *Crotalaria humilis*.
digitata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 52.—Afr. austr.

divaricata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 599.—Afr. austr.
divaricata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 613 = *calycina*.

diversifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 611 = *laxa*.

eriantha, Benth. l. c. 605.—Afr. austr.
excisa, Steud. Nom. ed. II. ii. 73.—Afr. austr.
falcata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 608.—Afr. austr.

genistoides, Benth. l. c. 607.—As. Min.

LOTONONIS :—

genuflexa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 598.—Afr. austr.

gracilis, Benth. l. c. 597.—Afr. austr.
heterophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 177 = *prostrata*.
humifusa, Burch. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 609.—Afr. austr.

involuta, Benth. l. c. 602.—Afr. austr.
lanceolata, Benth. l. c. 606.—Afr. austr.

laxa, Eckl. & Zeyh. Enum. 177.—Afr. austr.
lenticula, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 611.—Afr. austr.

Leobordea, Benth. l. c. 607.—Afr. bor.; Arab.
lupinifolia, Benth. l. c. 607.—Reg. Mediterr.

macrocarpa, Eckl. & Zeyh. Enum. 176.—Afr. austr.
maroccana, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 302.—Marocc.

micrantha, Eckl. & Zeyh. Enum. 178 = *pumila*.
micrantha, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 58.—Afr. austr.

microphylla, Harv. l. c. 65.—Afr. austr.
mollis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 609.—Afr. austr.

monophylla, Harv. Thes. Cap. i. 39. t. 63.—Afr. austr.
Oxyptera, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 605.—Afr. austr.

pallens, Benth. l. c.—Afr. austr.
peduncularis, Benth. l. c. 602.—Afr. austr.

pentaphylla, Benth. l. c. 605.—Afr. austr.
perplexa, Eckl. & Zeyh. Enum. 177, ex parte; Benth. l. c. 604.—Afr. austr.

perplexa, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Crotalaria humilis*.
persica, Boiss. Fl. Orient. ii. 30.—Persia; Arab.
platycarpus, Viv. Pl. Aegypt. Dec. iv. 14 = *L. lebordea*.

polycephala, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 605.—Afr. austr.

porrecta, Benth. l. c. 606.—Afr. austr.
prostrata, Benth. l. c. 600.—Afr. austr.

pumila, Eckl. & Zeyh. Enum. 178.—Afr. austr.
pungens, Eckl. & Zeyh. l. c. 177.—Afr. austr.
quinata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 608.—Afr. austr.

quinata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 63.—Afr. austr.

Radula, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 609.—Afr. austr.

rigida, Benth. l. c. 597.—Afr. austr.
rostrata, Benth. l. c. 604 = *micrantha*.
secunda, Benth. l. c. 603 = *angustifolia*.

sericea, Benth. l. c. 607.—Afr. austr.
sericophylla, Benth. l. c. 599.—Afr. austr.

sessilifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 66.—Afr. austr.
sphaerocarpa, Boiss. Fl. Orient. ii. 30, 1130 = *persica*.
strigosa, Pappe, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 57 = *perplexa*.

tenella, Eckl. & Zeyh. Enum. 178.—Afr. austr.
tenuis, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 5.—Afr. trop.

trichopoda, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 603.—Afr. austr.

umbellata, Benth. l. c. 602.—Afr. austr.
varia, Steud. Nom. ed. II. ii. 73.—Afr. austr.

versicolor, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 610.—Afr. austr.
vexillata, Eckl. & Zeyh. Enum. 176 = *prostrata*.

viborgioides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 597.—Afr. austr.
villosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 73.—Afr. austr.
Wrightii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 594.—Afr. austr.

LOTOPHYLLUS, Link, Handb. ii. 156 (1831) = **Argyrolobium**, Eckl. & Zeyh. (1835) (Legumin.).
argenteus, Link, l. c. = *A. Linnaeanum*.

LOTOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 87 = **Lotus**, Tourn. (Legumin.).

LOTULUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268 = seq.

LOTUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 490.
ANDACA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 82 (1836).
HENEKENIA, Webb, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 491 (1865).

LOTUS:—

KROKERIA, Moench, Meth. 143 (1794).
 LOTEA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 384.
 LOTULUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.
 ORTHOLOTUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 363.
 PEDROSIA, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 292.
 SCANDALIDA, Adans. Fam. ii. 326 (1763).
 TETRAGONOLOBUS, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 87 (1772).
acutus, Wald. & Kit. ex Steud. Nom. ed. I. 495 (Quid?).—Hungar.
aduncus, Nym. Syll. 298.—Macedon.
aceus, Boiss. Fl. Orient. ii. 167.—Thracia.
aegyptiacus, Moench, Meth. 151, in syn. = arabicus.
affinis, Bess. Cat. Hort. Crem. 81?; ex DC. Prod. ii. 208 = Dorycnium hirsutum.
albidus, Lodd. Bot. Cab. t. 1063 = australis.
albus, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 202.—Turc.
aleppicus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 33 = L. Gebelia.
Allionii, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 77; Poir. Encyc. Suppl. iii. 506 = cytisoides.
alopecuroides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23 = Indigofera coriacea.
alpinus, Schleich, ex Steud. Nom. ed. I. 495; Schur, Enum. Pl. Transs. 160 = corniculatus.
ambiguus, Bess. ex Spreng. Syst. iii. 282 = corniculatus.
americanus, Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelberg. (1839).—Cf. Linnaea, xiv. (1839) Litt. 132 = Hosackia Purshiana.
americanus, Vell. Fl. Flum. 314; vii. t. 134 (= *Collaea speciosa*).—Peruv.; Bras.
amplexicaulis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 92.—Afr. austr.
ampylocladus, Pritz. Ic. Ind. i. 660, sphalm. = campylocladus.
angivensis, Boj. ex Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 69 Vigna angivensis.
angustifolius, Gouan, Fl. Monsp. 201 = angustissimus.
angustifolius, Gueldest. Reisen, ii. 65 = corniculatus.
angustifolius, Moç. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst. ii. 200 = Hosackia angustifolia.
angustissimus, Linn. Sp. Pl. 774.—Europ.; Oriens; As. bor.
anthylloides, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. ii. 20 = L. Gebelia.
anthylloides, Vent. Jard. Malm. 92. t. 92.—Afr. austr.
approximatus, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 528 = hispidus.
arabicus, Bourg, ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii. (1880) 71 = trigonoloides.
arabicus, Linn. Mant. i. 104.—Afr. bor.; Arab.
arabicus, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. t. 14 = L. Gebelia.
arborescens, Forst. f. Prod. 52 = Carmichaelia australis.
arenarius, Brot. Fl. Lusit. ii. 120.—Reg. Mediterr. occ.
argenteus, Brot. l. c. 118 = Argyrolobium Linnaeanum.
argenteus, Salisb. Prod. 333 = creticus.
argenteus, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 87.—Afr. bor.
argolicus, Link, in Linnaea, ix. (1834) 584 = cytisoides.
aristatus, DC. Cat. Hort. Monsp. 122 = conimbricensis.
arvensis, Pers. in Usteri, Ann. Bot. xiv. (1795) 39; Schkuhr, Handb. ii. 413. t. 211 = corniculatus.
atropurpureus, DC. Cat. Hort. Monsp. 121 = anthylloides.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 38 = pusillus.
aurantiacus, Boiss. Elench. 37 = arenarius.
aurantioides, Steud. Nom. ed. II. ii. 74.—Hispan.
australis, Andr. Bot. Rep. t. 624.—Austral.
belgradicus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 215 = Dorycnium latifolium.
Bertholetii, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 160.—Ins. Canar.
biflorus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 604.—Italia; Sicil.
biflorus, Huet, ex Nym. Consp. 182 = Bivoneus.
Bivoneus, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 349.—Sicil.
Boutelouii, Nym. Syll. Suppl. 52 = siliquosus.
brachycarpus, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 225 = Hosackia brachycarpa.
brachycarpus, Hochst. ex Steud. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 32; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 177.—Abyssin.

LOTUS:—

bracteatus, Wall. Cat. n. 5939 = comiculatus.
Broussonetii, Choisy, ex Ser. in DC. Prod. ii. 211 = Dorycnium Broussonetii.
 Brunneri, Webb, in Hook. Niger Fl. 119. t. 3.—Ins. Cap. Virid.
campestris, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 181 = tenuifolius.
campylocladus, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 83.—Ins. Canar.
candidus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = Dorycnium hirsutum.
Candolleanus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 477 = australis.
canescens, Kuntze, in Flora, xxix. (1846) 697 = arenarius.
capitellatus, C. Gay, Fl. Chil. ii. 80.—Chili.
 Carmeli, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 34.—Palaestin.
castellanus, Boiss. & Reut. l. c.—Hispan.
cernuus, Desr. in Lam. Encyc. ii. 612 = Melolobium cernuum.
cervinus, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 340 = edulis.
ciliatus, Amo, Desc. Pl. Nov. 5 = conimbricensis.
ciliatus, Tenore, Hort. Neap. App. 66; & Prod. Fl. Nap. 44 = angustissimus.
 Clausonius, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 182.—Alger.
coccineus, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 59 = Requièni.
coccineus, Schlecht. in Linnaea, xxi. (1848) 452 = australis.
coccineus, Vell. Fl. Flum. 315; vii. t. 135 (= *Collaea speciosa*).—Bras.
coimbrensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1390 = conimbricensis.
coimbrensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 74 = praec.
colocensis, Menyh. Kalocsa Videk. Növényt. 67 (Quid?).—Hungar.
commutatus, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 545.—Reg. Mediterr. occ.
conimbricensis, Brot. Fl. Lusit. ii. 118.—Reg. Mediterr.
conjugatus, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 534 = Requièni.
conjugatus, Linn. Sp. Pl. 447.—Reg. Mediterr.
conjugatus, Poir. Voy. Barb. 220 = biflorus.
corniculatus, Linn. Sp. Pl. 775.—Geront. temp.; Austral.
coronillaefolius, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 543 = cytisoides.
coronillaefolius, Webb, in Hook. Niger Fl. 119.—Ins. Cap. Virid.
 Crantzii, Vis. Fl. Dalm. iii. 304.—Dalmat.
crassifolius, Pers. Syn. ii. 354 = corniculatus.
creticus, Linn. Sp. Pl. 775.—Reg. Mediterr.
creticus, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 423 = commutatus.
creticus, Sibth. Fl. Graec. t. 758 = cytisoides.
creticus, Viv. Fl. Lib. Spec. 46 = argenteus.
cytisoides, Linn. Sp. Pl. 776.—Europ. austr.; Afr. bor.
decumbens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 508; T. F. Forst. Fl. Tonbr. 86 = tenuifolius.
Delortii, Timb. ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 201 = corniculatus.
depressus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 52 = corniculatus.
dichotomus, Delile, Fl. Aegypt. n. 717; ex Walp. Rep. ii. 838 = Lotononis Lebordeia.
diffusus, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 40; ex DC. Prod. ii. 211 = cytisoides.
diffusus, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec. ii. 104 = ornithopodioides.
diffusus, Soland. ex Sm. Fl. Brit. ii. 794 = angustissimus.
digitatus, Lam. Fl. Fr. ii. 632 = Dorycnium suffruticosum.
Dioscoridis, All. Fl. Pedem. i. 310. t. 59 = peregrinus.
discolor, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 92.—Afr. austr.
dispermus, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 77 = Dorycnium dispernum.
divaricatus, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 37.—As. Min.
divaricatus, Soland. ex Buch, in Abh. Acad. Berl. (1816) 198 = hispidus.
dorychnoides, Poir. Encyc. Suppl. iii. 507 = sessilifolius.
Dorycnium, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v. 402 = Dorycnium herbaceum.
Dorycnium, Linn. Sp. Pl. 778 = Dorycnium suffruticosum.
Dorycnium, Pahl. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1195 = Dorycnium pentaphyllum.
drepanocarpus, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1846) 438.—Alger.

LOTUS:—

dumetorum, Webb, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 423 = arenarius.
edulis, Linn. Sp. Pl. 774.—Reg. Mediterr.
Ehrenbergii, Schweinf. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 170 = Schimperii.
erectus, Linn. Sp. Pl. 774 = siliquosus.
erectus, Vell. Fl. Flum. 314; vii. t. 136 (= *Collaea speciosa*).—Bras.
eriphthalmus, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 89 = Dorycnium eriphthalmum.
exstipularis, Steud. Nom. ed. I. 495 = Indigofera sarmentosa.
extipulatus, DC. Prod. ii. 231 in syn. = praec.
filicaulis, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1846) 438.—Alger.
filiformis, Berg. Desc. Pl. Cap. 227 = Indigofera sarmentosa.
filiformis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 504 = hispidus.
flexuosus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 606.—Hab. ?
floridus, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 160.—Ins. Canar.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 313; vii. t. 132 = Clitoria cajanifolia.
Forsteri, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 118 = corniculatus.
Fraseri, Benth. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 400.—Austral.
fruticosus, Berg. Desc. Pl. Cap. 226 = Indigofera sarmentosa.
fruticulosus, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 57, nomen.—Marocc.
fruticulosus, Desf. Tabl. ed. II. 219 (Quid?).—Hab. ?
 Garcini, DC. Prod. ii. 212.—Nubia; Persia; Ind. or.
 Gebelia, Vent. Jard. Cels, t. 57.—Oriens.
gibbus, Beeke, in Turn. & Dillw. Bot. Guide, ii. 528 = corniculatus.
glaber, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = tenuis ?
glaberrimus, DC. Cat. Hort. Monsp. 122 = conimbricensis.
glaberrimus, Schur, Enum. Pl. Transs. 160 = angustissimus.
glacialis, Bourg, ex Nym. Consp. 183 = glareosus.
glareosus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 36.—Hispan.
glaucescens, Presl, Delic. Prag. 47 = cytisoides.
glaucus, [Dryand. in] At. Hort. Kew. ed. I. iii. 92.—Mader.; Liguria.
glaucus, Sieber, ex Reichb. Fl. Germ. Excnrs. 505 = cytisoides.
glinoides, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 286.—Aegypt.; Arab.
glomeratus, Lam. Fl. Fr. ii. 633 = Dorycnium rectum.
gracilis, Salisb. Prod. 334 = Dorycnium snfruticosum.
gracilis, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 254. t. 229 = angustissimus.
graeus, Linn. Mant. i. 101 = Dorycnium latifolium.
Gussonii, Huet, ex Nym. Consp. 182 = Requièni.
halophilus, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. ii. 37 = pusillus.
hemorrhoidalis, Lam. Fl. Fr. ii. 633 = Dorycnium hirsutum.
hirsutus, Linn. Sp. Pl. 775 = Dorycnium hirsutum.
hispidus, DC. Fl. Fr. iv. 556 = parviflorus.
hispidus, Desf. Tabl. ed. I. 190.—Europ. et. Afr. bor. occ.
hispidus, Sprun. & Helder. ex Nym. Consp. 183 = lamprocarpus.
holosericeus, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 83.—Ins. Canar.
humifusus, Willd. Enum. Hort. Berol. Snppl. 52 = corniculatus.
humilis, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 424 = parviflorus.
incanus, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 134 = Hosackia decumbens.
indicus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 606 = Rothia trifoliata.
intermedius, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 489; Pers. Syn. ii. 354 = Dorycnium hirsutum.
involutatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 611 = Lotononis involutata.
Jacobaeus, Linn. Sp. Pl. 775.—Ins. Cap. Virid.
judaicus, Boiss. Fl. Orient. ii. 165 = cytisoides.
laevigatus, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 62 = australis.
lamprocarpus, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 33.—Graecia; Oricus.
lanatus, C. Sm. in Tuckey. Congo, 251.—Ins. Cap. Virid.
lancerottensis, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 84.—Ins. Canar.

LOTUS:—

lanuginosus, *Vent. Jard. Malm.* 92.—Arabia.
 lateralis, *Presl, Fl. Sicul.* p. xliii.—Sicilia.
 latifolius, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 107 =
 Dorycnium latifolium.
 Levieri, Heldr. in *Nuov. Giorn. Bot.* vii. (1875) 297 =
 hispidus.
 libanoticus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 32 = L. Gebelia.
 linearis, Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 518 = L. Jacobaeus.
 longicaulis, Welw. ex Nym. *Consp.* 183 = lamprocarpus.
 longisiliquosus, *Roem. ex Willk. in Linnaea*, xxv.
 (1854) 22.—Hispan.
 Loweanus, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 87.—Ins.
 Canar.
 lugubris, Salisb. *Prod.* 333 = L. Jacobaeus.
 Macraei, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 367
 = Hosackia subpinnata.
 macranthus, *Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc.* vi.
 (1838) reimpr. 24.—Ins. Mader.
 macrotrichus, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* ii.
 (1854) 250 = divaricatus.
 major, *Scop. Fl. Carn.* ed. II. ii. 86.—Europ.
 major, Sm. *Engl. Bot.* t. 2091 = uliginosus.
 maritimus, Linn. *Sp. Pl.* 773 = siliquosus.
 maritimus, Vell. *Fl. Flum.* 314; vii. t. 133 = Phaseolus
 semirectus.
 maroccanus, *Ball, in Journ. Bot.* xi. (1873) 306.—
 Maroc.
 mauritanicus, Linn. *Syst. ed. X.* 1179 = Indigofera
 coriacea.
 medicaginoïdes, Retz. *Obs.* ii. 23 = Trigonella arcuata.
 melilotoides, *Webb, in Hook. Niger Fl.* 118.—Ins.
 Cap. Virid.
 Michauxianus, Ser. in *DC. Prod.* ii. 211 = L. Gebelia.
 micranthus, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837)
 367 = Hosackia parviflora.
 microcarpus, Brot. *Fl. Lusit.* ii. 119 = parviflorus.
 microphyllus, Hook. *Bot. Mag.* t. 2808 = Indigofera
 gracilis, *Spreng.*
 minor, Bishop, in *Edinb. Phil. Journ.* xiv. (1826) 180
 = tenuis.
 minor, Clav. in *Act. Linn. Soc. Bord.* xxxviii. (1884)
 531 = praec.?
 mollis, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882)
 509.—Ins. Socotra; Afr. austr.
 mollissimus, S. G. Gmel. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 560 =
 angustissimus.
 montanus, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 177 = nubicus.
 montanus, Schur, in *Verh. Naturf. Ver. Bruenn*, xv.
 ii. (1877) 180.—Europ.
 mossamedensis, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop.*
Afr. ii. 62.—Afr. trop.
 neglecta, *Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881)
 160.—Ins. Canar.
 Noëanus, Boiss. *Diagn. Ser. II.* ii. 21 = tenuifolius.
 nubicus, *Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.*
 ii. 61.—Afr. trop.
 nubicus, Stocks, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 174 = Garcini.
 nummularius, *Reichb. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 74.
 —Lusitan.
 obtusatus, Ser. in *DC. Prod.* ii. 212 = creticus.
 odoratus, Sims, *Bot. Mag.* t. 1233 = hispidus.
 oligoceros, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 206 = edulis.
 oligoceros, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 605 = peregrinus.
 oligoceros, Link, ex Nym. *Consp.* 184 = pusillus.
 oligoceros, Scop. *Del. Insub.* i. 14 = angustissimus.
 ononoides, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 609 = Ononis
 aspalathoides, Lotononis involucrata.
 ononopsis, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882)
 509.—Ins. Socotr.
 ornithopodioides, Linn. *Sp. Pl.* 775.—Reg. Mediterr.
 ornithopodioides, Schur, in *Verh. Naturf. Ver. Bruenn*,
 xv. ii. (1877) 180 = corniculatus.
 palustris, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 562 = lamprocarpus.
 palustris, Vell. *Fl. Flum.* 315; vii. t. 137 = Sesbania
 exasperata.
 palustris, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1394 = angustissimus.
 parviflorus, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 206. t. 211.—Reg.
 Mediterr.
 patens, Presl, *Delic. Prag.* 48 = cytisoides.
 pedunculatus, Cav. *Ic.* ii. 52. t. 164 = uliginosus.
 pentaphyllos, Gilib. *Fl. Lituani.* ii. 93 = corniculatus.
 pentaphyllus, Link, in *Buch, Beschr. Canar. Ins.* 156.
 —Ins. Canar.
 peregrinus, Burm. f. *Fl. Ind.* 173 = Indigofera tri-
 foliata.
 peregrinus, Linn. *Sp. Pl.* 774.—Reg. Mediterr. or.

LOTUS:—

persicus, Burm. f. *Fl. Ind.* 173 = Ononis aspalathoides.
 pilosissimus, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 504 = hispidus.
 pilosissimus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 160 = cornicu-
 latus.
 pilosus, Beeke, in *Turn. & Dillw. Bot. Guide*, ii. 528 =
 uliginosus.
 pilosus, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 60 = corniculatus.
 pilosus, Medic. *Bot. Beobacht.* (1783) 226 = hirsutus?
 pilosus, Schousb. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi.
 (1878) 424 = parviflorus.
 pinnatus, Hook. *Bot. Mag.* t. 2913 = Hosackia bicolor.
 pisifolius, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1838)
 reimpr. 24 = uliginosus.
 platycarpus, Viv. *Pl. Aegypt.* Dec. 14 = argenteus.
 polyphyllus, Clarke, *Trav.* iii. 41 = argenteus.
 pratensis, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10 = siliquosus.
 Preslii, Tenore, *Fl. Nap.* v. 160 = tenuis.
 prostratus, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 206 = cytisoides.
 prostratus, Linn. *Syst. ed. X.* 1179 = Lotononis pro-
 strata.
 purpureus, *Webb, in Hook. Niger Fl.* 118. t. 6.—Ins.
 Cap. Virid.
 pusillus, *Medic. Beobacht.* (1783) 226.—Reg. Mediterr.
 or.
 racemosus, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 508 = Indigofera
 alopecuroides, coriacea.
 rectus, Falk, *Beitr.* ii. 229 = Dorycnium pentaphyllum.
 rectus, Georgi, *Reise*, i. 227 (Quid?).—Sibir. baical.
 rectus, Linn. *Sp. Pl.* 775 = Dorycnium rectum.
 repens, Moç. & Sesse, ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 200 =
 Hosackia repens.
 Requieni, *Mauri, in Tenore, Viag. Abruz.* 81; *ex Bertol.*
Fl. Ital. viii. 214.—Ital.
 Requienii, Hort. ex DC. *Neuvième Not. Pl. Rar.*
 Genève. 7 = conjugatus.
 ripariis, Pers. in *Üsteri, Ann. Bot.* xiv. (1795) 39 =
 corniculatus.
 roseus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 140 = arabicus.
 Salzmanni, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 37
 = commutatus.
 Schimper, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 75.—Aegypt.; Arab.
 secundiflorus, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 46. t. 21 = cytisoides.
 sericeus, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 122 = Dorycnium
 hirsutum.
 sericeus, Moench, *Meth. Suppl.* 53 = creticus.
 sericeus, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 489 = Hosackia
 Purshiana.
 sessilifolius, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 122.—Ins.
 Teneriff.
 siliquosus, Linn. *Syst. ed. X.* 1178.—Reg. Mediterr.;
 As. Min.
 spartioides, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 81.—Ins.
 Canar.
 spectabilis, Choisy, ex Ser. in *DC. Prod.* ii. 211 =
 Dorycnium spectabile.
 stenodon, Heldr. ex Nym. *Consp.* 183 = corniculatus.
 Stocksii, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 174 = Garcini.
 strictus, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. 32.
 —As. Min.
 suaveolens, Pers. *Syn.* ii. 354.—Gall. austr.
 subiflorus, Lag. in *Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 213 =
 hispidus.
 subpinnatus, Lag. *Gen. et Sp.* Nov. 23 = Hosackia sub-
 pinnata.
 suffruticosus, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 22 = Aspalathus
 suffruticosa.
 sulphureus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 35.—As. Min.
 symmetricus, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 59 = cornicu-
 latus.
 tauricus, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 75 = cornicu-
 latus.
 Tchihatchewii, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 165 = corniculatus.
 tenuifolius, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 22 = Psoralea
 fascicularis.
 tenuifolius, Pollich, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 75 =
 corniculatus.
 tenuifolius, Presl, *Delic. Prag.* 46.—Sicil.
 tenuifolius, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 506 = tenuis.
 tenuis, *Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol.*
 797.—Europ.; Oriens.
 Tetragonolobus, Linn. *Sp. Pl.* 773.—Reg. Mediterr.
 tetraphyllus, *Murr. Syst. ed. XIII.* 575.—Ins. Balear.
 tetraptera, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iv. 74 = L. Tetra-
 gonolobus.
 thermalis, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 35 = strictus.
 tigrensus, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 61.—Afr.
 trop.

LOTUS:—

tingitanus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 36.—Maroc.
 tomentosus, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 122, in syn. cum
 cit. falsa = Dorycnium hirsutum.
 tomentosus, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 612.—Hab.?
 trichocarpus, Lag. *Gen. et Sp.* Nov. 23 = conimbrici-
 censis.
 Trifolium, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 612.—Oriens.
 trigonelloides, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 86.
 t. 65.—Ins. Canar.
 tristis, Moench, *Meth. Suppl.* 53 = L. Jacobaeus.
 uliginosus, Hoffm. *Deutschl. Fl. ed. II.* ii. 100 = corni-
 culatus.
 uliginosus, *Schkuhr, Handb.* ii. 412. t. 211.—Europ.;
 Reg. Mediterr.
 unibracteatus, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 48. t. 18. f. 4 =
 hispidus.
 unifoliatus, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837)
 368 = Hosackia Purshiana.
 unifultus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 36 = L. Gebelia.
 utricularis, Domb. & Lag. ex DC. *Prod.* ii. 171 =
 Hosackia subpinnata.
 valde-pilosus, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 160 = cornicu-
 latus.
 varians, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 77 = creticus.
 versicolor, Tineo, *Pl. Rar. Sicil.* 27 = corniculatus.
 villosus, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 23 (Quid?).—Afr.
 austr.
 villosus, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. lxxi = peregrinus.
 villosus, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 387 = uliginosus.
 vindicatus, Boengh. *Cat. Sem. Hort. Monast.* (1829);
 ex Koch, in *Roehl. Deutschl. Fl. ed. III.* v. 306
 = major.
 Wiedemanni, Nym. *Consp.* 182.—Arch. Graec.
 Wrangelianus, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.*
 ii. 41 = Hosackia subpinnata.

LOUCORYNE, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 38 (1841), sphalm.
 = Leucocoryne, Lindl. (Liliac.).

LOUDETIA, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 20; xxiv.
 (1841) ii. 713 = Trichopteryx, Nees (Gramin.).
 arundinacea, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 238 =
 Tristachya arundinacea.
 barbata, A. Br. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. 714 = Tri-
 stachya barbata.
 elegans, Hochst. l. c. xxiv. (1841) i. Intell. 20; et ex
 Steud. *Syn. Pl. Gram.* 238 = Tristachya elegans.
 superba, De Not. *Ind. Sem. Hort. Genuens.* (1852) 24;
 et in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xix. (1853) 369.—
 Nubia.

LOUDONIA, Bert. ex Hook. & Arn. in *Hook. Bot.*
 Misc. iii. (1833) 193 = Adesmia, DC. (Legumin.).
 anthyloides, Bert. ex Loud. *Encyc. Pl. Suppl.* i. 1244 =
 A. Loudonia.

LOUDONIA, Lindl. *Swan River App.* 42 (1839).
 HALORAGAEAE, Benth. & Hook. f. i. 674.
 GLISCHROCARYON, Endl. in *Ann. Wien. Mus.* ii.
 (1839) 209.
 aurea, Lindl. *Swan River Bot. App.* 42.—Austral.
 Behrii, *Schlecht. in Linnaea*, xx. (1847) 648.—
 Austral.
 citrina, F. Muell. l. c. xxv. (1852) 385 = aurea.
 flavescens, J. Drumm. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* i.
 (1842) 396 = aurea.
 Roei, *Schlecht. in Linnaea*, xx. (1847) 648.—Austral.

LOUICHEA, L'Hérit. *Stirp.* Nov. 135. t. 65 (1785) =
 Pteranthus, Forsk. (Illecebrac.).
 cervina, L'Hérit. l. c. = P. echinatus.
 Pteranthus, L'Hérit. l. c. = P. echinatus.

LOUISIA, Reichb. f. *Xenia Orch.* 204 (1858) = Luisia,
 Gaudich. (Orchid.).

LOURADIA, Leman, in *Dict. Sc. Nat.* xxvii. 235 (1823)
 = Lavradia, Vell. (Violar.).

LOUREA, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 562 =
 LAUREA, Gaudich. = Bagassa, Aubl. (Urtic.).

LOUREA, Neck. *Elem.* iii. 17 (1790). LEGUMI-
 NOSAE, Benth. & Hook. f. i. 522.
 campanulata, Benth. in *Miq. Pl. Fungh.* 215.—
 Burma.
 microphylla, Wall. *Cat. n.* 5672 = obcordata.

LOUREA :—

obcordata, *Desv. Journ. Bot. i.* (1813) 122.—Burma; Malaya; Austral.
 paniculata, *Wall. Cat. n.* 5673.—Burma.
reniformis, DC. *Prod. ii.* 324; *Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv.* (1826) 308 = obcordata.
Vespertilionis, *Desv. Journ. Bot. i.* (1813) 122. t. 5. f. 18.—Reg. trop.

LOUREIRA, Cav. *Ic. v.* 17. t. 429 (1799) = *Jatropha*, Linn. (Euphorb.).
cuneifolia, Cav. l. c. = *J. spatulata*.
glandulosa, Cav. l. c. 18. t. 430 = *J. cordata*.
peltata, *Desv. Cat. Hort. Par. ed. III.* 411 = *J. hernandiacaefolia*.

LOUREIRA, Meissn. *Gen. Comm.* 53 (1837), 'genus ignotum,' Benth. & Hook. f. i. 322, 418.
 TOLUIFERA, Lour. *Fl. Cochinch.* 362 (1790).
cochinchinensis, Meissn. l. c.—Cochinch.

LOUREIRA, Racusch. *Nom. ed. III.* 67 (1797) = *Elaeodendron*, Jacq. (Celastr.).
albans, Racusch. l. c. = *E. glaucum*.

LOWEA, Lindl. *Bot. Reg. t.* 1261 (1829) = *Rosa*, Tourn.
berberifolia, Lindl. l. c. = *R. berberifolia*.

LOWELLIA, A. Gray, in *Mem. Am. Ac. N. S. iv.* (1849) 89 = *Thymophyllum*, Lag. (Compos.).
aurea, A. Gray, l. c. 91 (= *Hymenatherum aureum*).—N. Mexic.

LOXANTHERA, Blumc. in *Schult. f. Syst. vii.* 1730 (1830) = *Loranthus*, Linn.
corymbosa, Blume, l. c. 1612 = *Loranthus tetrandrus*.
Eschscholziianus, Blume, l. c. = *Loranthus Eschscholziianus*.
grandiflorus, Blume, l. c. = *Loranthus grandiflorus*, Ruiz & Pav.
longibracteatus, Blume, l. c. = *Loranthus longibracteatus*.
speciosa, Blume, l. c. 1730 = *Loranthus loxantherus*.
spirostylis, G. Don, *Gen. Syst. iii.* 430 = *Loranthus spirostylis*.
Sternbergianus, Blume, in *Schult. f. Syst. vii.* 1612 = *Loranthus Sternbergianus*.

LOXANTHES, Rafin. *Neogenyt. 3* (1825) = *Aphyllon*, Mitch. (Orobanch.).
fasciculata, Rafin. l. c. = *A. fasciculatum*.

LOXANTHES, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 117 (1866) = *Nerine*, Herb. (Amaryll.).
flexuosa, Salisb. l. c. 117 = *N. flexuosa*.
humilis, Salisb. l. c. = *N. humilis*.
laticoma, Salisb. l. c. = *N. lucida*.
marginata, Salisb. l. c. = *N. marginata*.
pendula, Salisb. l. c. = *Cyrtanthus obliquus*.
striata, Salisb. l. c. = *Brunsvigia striata*.
undulata, Salisb. l. c. = *N. undulata*.

LOXANTHUS, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar. iii.* 76, 322 (1832) = *Phlogacanthus*, Nees (Acanth.).
Gomezii, Nees, in DC. *Prod. xi.* 322 = *Cystacanthus pulcherrimus*.
Gomezii, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar. iii.* 99 = *P. Wallichii*.

LOXIDIUM, Vent. *Dec. Nov. Gen. 9* (1808) = *Swainsona*, Salisb. (Legum.).
galegiformis, Vent. ex Poir. in *Dict. Sc. Nat. xxvii.* 252 = *S. galegiformis*.

LOXOCARPUS, R. Br. in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 120 (1838) = *Didymocarpus*, Wall. (Gesner.).
alata, R. Br. l. c. = *D. incana*.
incana, R. Br. l. c. = *D. incana*.

LOXOCARYA, R. Br. *Prod.* 249 (1810). *RESTIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1033.
 DESMOCLADUS, Nees, in *Ichm. Pl. Preiss. ii.* 56 (1846).
 HAPLOSTIGMA, F. Muell. *Fragm. viii.* 100 (1873).
Benthami, F. Muell. *Census*, 124 = *Hypolaena Benthamii*.
cinerea, R. Br. *Prod.* 249.—Austral.
densa, Benth. *Fl. Austral. vii.* 241 = *Hypolaena densa*.

LOXOCARYA :—

fasciculata, Benth. *Fl. Austral. vii.* 242 = *Hypolaena fasciculata*.
flexuosa, Benth. l. c. 243 = *Hypolaena flexuosa*.
pubescens, Benth. l. c. 242 = *Hypolaena pubescens*.
vestita, Benth. l. c. 241 = *Hypolaena vestita*.
virgata, Benth. l. c. 242 = *Hypolaena Benthamii*.

LOXOCOCCUS, H. Wendl. & Drude, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 185. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 888.
rupicola, H. Wendl. & Drude, l. c.—Zeylan.

LOXODISCUS, Hook. f. in *Hook. Kew Journ. ix.* (1857) 200. t. 6. *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 397.
coriaceus, Hook. f. l. c.—Ins. Pinet.

LOXODON, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xxvii.* 253 (1823) = *Chaptalia*, Vent. (Compos.).
brevipes, Cass. l. c. = *C. exscapa*.
chilensis, DC. *Prod. vii.* 44 = *C. exscapa*.
longipes, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xxvii.* 255 = *Chaptalia runcinata*.

LOXONIA, Jack, in *Trans. Linn. Soc. xiv.* (1823) 40. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1019.
 LOXOPHYLLUM, Blume, *Bijdr.* 750 (1826).
acuminata, R. Br. in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 105. t. 25.—Java.
alata, Wall. *Cat. n.* 809 = *Didymocarpus incana*.
decurrens, Blume, *Bijdr.* 776 = *Cyrtandromoea decurrens*.
discolor, Jack, in *Trans. Linn. Soc. xiv.* (1823) 40 = *acuminata*.
hirsuta, Jack, l. c. 41 = *acuminata*.

LOXOPHYLLUM, Blume, *Bijdr.* 750 (1826) = *Loxonia*, Jack (Gesnerac.).
racemosum, Blume, l. c. 751 = *Loxonia acuminata*.

LOXOPTERYGIUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 419 (1862). *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
 Gardneri, Engl. in *DC. Monog. Phan. iv.* 460.—Bras.
 Grisebachii, Hiern, ex Griseb. in *Goett. Abh. xxiv.* (1879) 95.—Am. austr.
 Huasango, Spruce, ex Engl. in *DC. Monog. Phan. iv.* 461.—Ecuador.
 Kuasango, Spruce, ex March. *Rev. Anacard.* 179, nomen = praec.?
 Lorentzii, Griseb. in *Goett. Abh. xix.* (1874) 115 = *Quebrachia Lorentzii*.
 Sagotii, Hook. f. in *Benth. & Hook. f. Gen. i.* 420.—Guiana.

LOXOSPERMUM, Hochst. in *Flora*, xxix. (1846) 594 = *Trifolium*, Linn. (Legum.).
calocephalum, Hochst. l. c. 595 = *T. calocephalum*.
multinerve, Hochst. l. c. = *T. multinerve*.
Schimperi, Hochst. l. c. 594 = *T. Schimperi*.

LOXOSTEMON, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc. v.* (1861) 129, 147. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 70.
pulchellus, Hook. f. & Thoms. l. c. 147.—Reg. Himal.

LOXOSTIGMA, C. B. Clarke, in DC. *Monog. Phan. v.* 59 (1883). *CYRTANDREAE*.
 Griffithii, C. B. Clarke, l. c. 60.—Reg. Himal.

LOXOSTYLIS, Spreng. ex Reichb. *Ic. Exot. Cent. iii.* 3. t. 205 (1827). *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 421.
 ANASYLLIS, E. Mey. in *Drège, Zwei Pl. Docum.* 163 (1843).
alata, Spreng. ex Reichb. *Ic. Exot. Cent. iii.* 3. t. 205.—Afr. austr.
latifolia, Presl, *Bot. Bemerk.* 42 = *alata*.

LOXOTIS, R. Br. in *Wall. Pl. As. Rar. iii.* 65 (1832) = *Rhynchoglossum*, Blume (Acanthac.).
intermedia, Benth. *Scroph. Ind.* 57 = *R. obliquum*.
obliqua, R. Br. in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 102 = *R. obliquum*.

LOZANIA, Mutis, ex Caldas, in *Seman. Nuev. Gran.* (1810) III. 20 = *Qualea*, Aubl. (Vochysiac.).

LOZANIA :—

grandiflora, Schult. *Mant. i.* 109 = *Q. grandiflora*?
Mutisiana, Schult. l. c. = *Q. cryptantha*.
nemorialis, DC. *Prod. iii.* 30 = *Q. cryptantha*.

LUBINIA, Comm. ex Vent. *Jard. Cels, t.* 96 (1800) = *Lysimachia*, Tourn. (Primul.).
atropurpurea, Link & Otto, *Ic. Pl. Sel.* 61. t. 27 = *Lys. nutans*.
mauritanica, Spreng. *Syst. i.* 572 = *Lys. mauritanica*.
pacifica, Seem. *Fl. Vit.* 147, nomen = *Lys. pacifica*.
purpurea, Sweet, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 75 = *Lys. nutans*.
spatulata, Vent. *Jard. Cels, t.* 96 = *Lys. mauritanica*.

LUCAEA, Kunth, *Rév. Gram. ii.* 489. t. 159 (1830) = *Arthraxon*, Beauv. (Gramin.).
ciliata, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 414 = *A. ciliaris*.
gracilis, Kunth, *Rév. Gram. ii.* 489 = *A. ciliaris*.
Junghuhnii, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 414 = *A. Junghuhnii*.
Langsdorffiana, Steud. l. c. 413 = *A. ciliaris*.
major, Hochst. ex Steud. l. c. 414 = *A. ciliaris*.
plumbea, Steud. l. c. = *A. ciliaris*.
Schimperi, Steud. l. c. = *A. microphyllum*.
typica, Buess, in *Miq. Pl. Jungh.* 367 = *A. Junghuhnii*.
violacea, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 414 = *A. ciliaris*.
Vriesii, Buess, in *Miq. Pl. Jungh.* 366 = *A. ciliaris*.

LUCHIA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 75 (1841) = *Elodea*, Michx. (Hydrochar.).
Berteroniana, Steud. l. c. = *E. chilensis*.

LUCIANEA, Endl. *Gen.* 558 (1838) = *Lucinaea*, DC. (Rubiac.).

LUCILIA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 32. *COMPOSITAE* [Benth. & Hook. f. ii. 306].
acutifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxvii. 64; Less. in *Linnaea*, v. (1830) 363.—Reg. Argent.
acutifolia, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras. vi.* III. 114 = Jamesoni.
affinis, Wedd. *Chlor. And. i.* 230.—Bolivia.
aretoides, erythraeus, hypoleuca, macrocephala, Schultzei, Wedd. ex Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 532, nomina.—Bolivia.
argentea, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag. i.* (1835) 102 = nitens.
chilensis, Hook. & Arn. l. c.—Chili.
conoidea, Wedd. *Chlor. And. i.* 154. t. 26. f. C.—Bolivia.
eriophora, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* III. 335.—Chili.
facelioides, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 532, nomen.—Bolivia.
ferruginea, Baker, in *Mart. Fl. Bras. vi.* III. 114.—Bras.
flagelliformis, Wedd. *Chlor. And. i.* 157. t. 26. f. D.—Bolivia.
glomerata, Baker, in *Mart. Fl. Bras. vi.* III. 114.—Bras.
gnaphalioides, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 363 = nitens.
 Jamesoni, Baker, in *Mart. Fl. Bras. vi.* III. 113.—Reg. Argent.
linearifolia, Baker, l. c. 114.—Bras.
Lundii, Baker, l. c. 113.—Bras.
microphylla, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxvii. 64 = *acutifolia*.
 nitens, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 363.—Bras.
nivalis, Sch. Bip. l. c. xxxiv. (1865-66) 532, nomen.—Bolivia.
pedunculata, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* III. 51.—Chili.
perpusilla, Wedd. *Chlor. And. i.* t. 26. f. A = *Lucilioopsis perpusilla*.
 Pickeringii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 138.—Peruv.
piptolepis, Wedd. *Chlor. And. i.* t. 26. f. B = *Gnaphalium piptolepis*.
plumosa, Wedd. l. c. 155.—Bolivia.
recurva, Wedd. l. c. 156. t. 25 B.—Bolivia.
squarrosa, Baker, in *Mart. Fl. Bras. vi.* III. 114.—Bras.
tomentosa, Wedd. *Chlor. And. i.* 157.—Bolivia.
violacea, Wedd. l. c. 155.—Bolivia.

LUCILIOPSIS, Wedd. *Chlor. And. i.* 159 (1856). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 301.
perpusilla, Wedd. l. c. 160 [t. 26. f. A].—Bolivia.

LUCINAEA, DC. Prod. iv. 368 (1830). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 67.
 Cumingiana, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 216.—Ins. Philipp.
 Korthalsiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 187.—Sumatra.
 montana, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 167.—Borneo.
 Morinda, DC. Prod. iv. 368.—Malaya.
 Rheedii, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 167.—Borneo.

LUCIOLA, Sm. Engl. Fl. ii. 177 (1824) = **Luzula**, DC. (Juncac.).
 arcuata, Sm. l. c. 183 = Luzula arcuata.
 campestris, Sm. l. c. 181 = Luzula campestris.
 congesta, Sm. l. c. = Luzula campestris.
 Forsteri, Sm. l. c. 179 = Luzula Forsteri.
 pilosa, Sm. l. c. 178 = Luzula vernalis.
 spicata, Sm. l. c. 182 = Luzula spicata.
 sudetica, Sm. in Johnst. Fl. Berwick, i. 81 = Luzula nigricans.
 sylvatica, Sm. Engl. Fl. ii. 180 = Luzula maxima.

LUCULIA, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 145 (1826). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 43.
 gratissima, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 145.—Reg. Himal.
 gratissima, Wall. Cat. n. 6117. B = Pinceana.
 Pinceana, Hook. Bot. Mag. t. 4132.—Reg. Himal.

LUCUMA, Molina, Sagg. Chil. 186 (1782); Juss. Gen. 152 (1789). *SAPOTACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 654.
 AMORPHOSPERMUM, F. Muell. Fragm. vii. 112 (1870).
 GUAPEA, Endl. Ench. 361, in syn. (1841).
 GUAPEBA, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812), Mem. dos Corresp. t. 2.
 GUAPEBEIRA, Gomez, l. c. 19 (1812).
 LABATIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 32 (1788); Fl. Ind. Occ. i. 263. t. 6 (1797).
 NIEMEYERA, F. Muell. Fragm. vii. 114 (1870).
 OXYTHECE, Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 105 (1863).
 POMETIA, Vell. Fl. Flum. 80 (1825).
 PRADOSIA, Liais, Brésil, 614 (1872).
 SERSALISA, R. Br. Prod. 529 (1810), partim.
 VITELLARIA, Gaertn. f. Fruct. iii. 131. t. 205 (1805).
 Arguacoënsium, Karst. Fl. Columb. i. 129. t. 64.—N. Granat.
 bifera, Molina, Sagg. Chil. 187.—Chili.
 biflora, J. F. Gmel. Syst. 1578, sphalm. = praec.
 Bonplandia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 240.—Cuba.
 Caimito, Roem. Schult. & Syst. iv. 701.—Peruv.
 campechiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 240.—Mexico.
 Capiri, A. DC. in DC. Prod. viii. 173.—Mexico.
 Casaretti, A. DC. l. c. 671.—Bras.
 catocladantha, Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 202.—Bras.
 chrysophyllifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 655, sphalm. = seq.
 chrysophylloides, A. DC. in DC. Prod. viii. 168.—Bras.
 curvifolia, Mart. & Eichl. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 68.—Bras.
 delicosa, Planch. & Linden, in Rev. Hort. (1870-71) 836.—N. Granat.
 dictyoneura, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 655.—Cuba.
 domingensis, Gaertn. f. Fruct. iii. 131. t. 204.—Ins. S. Doming.
 elongata, Steud. Nom. ed. II. ii. 76 (= *Sapota elongata*).—Hab.?
 ferruginea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 302.—Mexico.
 galactoxylon, F. Muell. Census, 91.—Austral.
 Gardneriana, A. DC. in DC. Prod. viii. 168.—Bras.
 glabrescens, Mart. & Eichl. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 72.—Bras.
 glaucescens, Mart. l. c. 420 = praec.
 glomerata, Miq. in Mart. l. c. 81.—Bras.
 glycyphloea, Mart. & Eichl. ex Miq. l. c. 82.—Bras.
 gnaphalocladus, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 89 = Sideroxylon Gardnerianum.
 gomphiaefolia, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 78.—Bras.
 grandiflora, A. DC. in DC. Prod. viii. 169.—Bras.

LUCUMA :—

Inophyllum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 654.—Bras.
 Keule, Molina, Sagg. Chil. 187 = Gomortega nitida.
 laevigata, A. DC. in DC. Prod. viii. 167.—Bras.
 lasiocarpa, A. DC. l. c. 166.—Bras.
 lateriflora, Benth. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 83.—Bras.
 laurifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 166.—Bras.
 leptocarpa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 654.—Bras.
 littoralis, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 65.—Bras.
 longifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 167 = Sellowii.
 lucens, Mart. & Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 78.—Bras.
 mammosa, Gaertn. f. Fruct. iii. 129. t. 203.—Ind. or.; Am. austr.
 marginata, Mart. & Eichl. in Mart. Fl. Bras. vii. 67.—Bras.
 multiflora, A. DC. in DC. Prod. viii. 168.—Ind. occ.
 nerifolia, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 282.—Bras.
 nervosa, A. DC. in DC. Prod. viii. 169 = L. Rivicoa.
 nitida, A. DC. l. c. 166.—Bras.
 obovata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 241.—Peruv.
 pallida, Gaertn. f. Fruct. iii. 130. t. 204.—Hab.?
 paradoxa, A. DC. in DC. Prod. viii. 173.—Hab.?
 parviflora, Benth. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 81.—Bras.
 pauciflora, A. DC. in DC. Prod. vii. 168.—Ind. occ.
 peduncularis, Mart. & Eichl. ex Miq. l. c. 73.—Bras.
 procera, Mart. in Flora, xxii. (1839) I. Beibl. 57.—Bras.
 prunifera, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 142 = Chrysophyllum pruniferum.
 psammophila, A. DC. in DC. Prod. viii. 167.—Bras.
 pulverulenta, Mart. & Eichl. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 70.—Bras.
 ramiflora, A. DC. in DC. Prod. viii. 168.—Bras.
 retusa, Spruce, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 70.—Bras.
 rigida, Mart. & Eichl. ex Miq. l. c. 73.—Bras.
 Rivicoa, Gaertn. f. Fruct. iii. 130.—Bras.
 Riviniana, Steud. Nom. ed. II. i. 13, sphalm. = praec.
 salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 241.—Mexico.
 Sellowii, A. DC. in DC. Prod. viii. 167.—Bras.
 sericea, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 654.—Austral.
 serpentaria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 242.—Cuba.
 sphaerocarpa, A. DC. in DC. Prod. viii. 169.—Mexico.
 spinosa, Molina, Sagg. Chil. 188 = Gourliea chilensis.
 splendens, A. DC. in DC. Prod. viii. 171 = valparadisaea.
 Temare, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 241.—Venezuela.
 tomentosa, Poepp. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 87 (= *Passaveria obovata*).—Bras.
 torta, A. DC. in DC. Prod. viii. 167.—Bras.
 turbinata, Molina, Sagg. Chil. 187.—Chili.
 Valenzuelana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 83.—Cuba.
 valparadisaea, Molina, Sagg. Chil. 187.—Bras.
 venosa, Mart. & Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 67.—Bras.
 venulosa, Spruce, ex Miq. l. c. 52 = Sideroxylon venulosum.
 Warmingii, Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 201.—Bras.

LUCYA, DC. Prod. iv. 434 (1830). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 61.

DUNALIA, Spreng. Pugill. ii. 25 (1815).
 tuberosa, DC. Prod. iv. 434.—Ind. occ.

LUDEMANIA, Reichb. f. in Linden, Pescatorea, i. (1860) t. 22 = **LUEDDEMANNIA**, Reichb. f. = **Cyanoches**, Lindl. (Orchid.).

LUDIA, Comm. ex Juss. Gen. 343 (1789). *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 126.
 bivalvis, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 244 = sessiliflora.
 foetida, Roxb. Hort. Beng. 38; Fl. Ind. ii. 508 = Flacourtia sumatrana.
 heterophylla, Bory, Voy. ii. 116 = Aphloia mauritiana.
 heterophylla, Lam. Encyc. iii. 612; Ill. t. 466. f. 1, 2 = sessiliflora.

LUDIA :—

madagascariensis, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 244.—Madag.
 mauritanica, J. F. Gmel. Syst. 1579 (Index) = seq.
 mauritiana, J. F. Gmel. l. c. 839; Rausch. Nom. ed. III. 159 = sessiliflora.
 myrtifolia, Lam. Encyc. iii. 612 = sessiliflora.
 sessiliflora, Lam. l. c.—Ins. Mascar.
 spinosa, Roxb. Hort. Beng. 38; Fl. Ind. ii. 507 = Scolopia Roxburghii.
 tuberculata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 59 = sessiliflora.

LUDISIA, A. Rich. in Dict. Clas. Nat. vii. 437 (1825) = **Haemaria**, Lindl. (Orchid.).
 argyoneura, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 36 = Dossinia marmorata.
 discolor, A. Rich. in Dict. Clas. Nat. vii. 437 = H. discolor.
 Furetii, Blume, Orch. Archip. Ind. 114.—China.
 odorata, Blume, l. c.—Cochinch.

LUDOLFIA, Adans. Fam. ii. 244 (1763) = **Tetragonia**, Linn. (Ficoid.).

LUDOLFIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 320 = **Arundinaria**, Michx. (Gramin.).
 falcata, Nees, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 26 = A. falcata.
 glaucescens, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 320 = A. glaucescens.
 macrosperma, Willd. l. c. = A. macrosperma.
 pinifolia, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 25 = Chusquea pinifolia.
 tecta, A. Dietr. l. c. 24 = A. macrosperma.
 verticillata, A. Dietr. l. c. 25 = A. verticillata.

LUDOVIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 361. *CYCLANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 953.
 crenifolia, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. II. 243.—Bras.
 lancaefolia, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 362.—Guiana.

LUDOVIA, Pers. Syn. ii. 576 (1807) = **Carludovicia**, Ruiz & Pav. (Cyclanth.).
 acuminata, Pers. l. c. = C. acuminata.
 angustifolia, Pers. l. c. = Cyclanthus Plumieri.
 funifera, Poit. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 28. t. 1 = C. funifera.
 latifolia, Pers. Syn. ii. 576 = C. latifolia.
 palmata, Pers. l. c. = C. palmata.
 subcaulis, Poit. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 28 = C. trigona.
 trigona, Pers. Syn. ii. 576 = C. trigona.

LUDOVICIA, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 674 = **Hammatolobium**, Fenzl (Legumin.).
 Kremeriana, Coss. l. c. 675 = H. Kremerianum.

LUDWIGHIA, Burm. f. Fl. Ind. 36 (1768) = seq.

LUDWIGIA, Linn. Coroll. Gen. 3 (1737). *ONAGRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 788.
 DANTIA, Petit, ex Linn. Gen. ed. I. 337 (1737).
 ISNARDIA, Linn. Gen. ed. I. 337 (1737).
 NEMATOPYXIS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 600 (1855).
 PRIEUREA, DC. Prod. iii. 58 (1828).
 QUADRICOSTA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 329 (1867).
 TIPHOGETON, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789).
 abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 274 = prostrata.
 alata, Ell. Sketch, i. 213.—Am. bor.
 alternifolia, Burm. f. Fl. Ind. 36 = erigata.
 alternifolia, Linn. Sp. Pl. 118.—Am. bor.
 alternifolia, Walt. Fl. Carol. 89 = virgata.
 angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 88 = linearis.
 angustifolia, Vent. ex DC. Prod. iii. 55, in syn. = Jussieua suffruticosa.
 apetalata, Walt. Fl. Carol. 89 = palustris.
 arcuata, Walt. l. c.—Am. bor.
 aurantiaca, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 358 = alternifolia.
 brachycarpa, DC. Prod. iii. 55, in obs. = Jussieua suffruticosa.
 capitata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 90.—Am. bor.
 Cercodia, Steud. Nom. ed. II. ii. 76 = Haloragis alata.
 Curtissii, Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 621.—Florida.

LUDWIGIA :—

- cylindrica*, *Ell. Sketch*, i. 213.—Am. bor.
decurrens, *Walt. Fl. Carol.* 89 = *Jussiaea decurrens*.
diffusa, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiv.* (1824) 301 = prostrata.
epilobioides, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 104.—Mandshuria.
crigata, *Linn. Mant. i.* 40.—Ind. or.
fruitans, *Scheele, in Linnaea, xxi.* (1848) 580 = natans.
fruticulosa, *Blume, Bijdr.* 1133 = prostrata.
glandulosa, *Pursh, Fl. Am. Sept. i.* 111 = microcarpa.
glandulosa, *Walt. Fl. Carol.* 88 = cylindrica?
gracilis, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 629.—Sumatra.
hastata, *Spreng. Syst. i.* 446 = *Ammannia latifolia*.
heterophylla, *Poir. Encyc. Suppl. iii.* 512 = cylindrica.
hirsuta, *Desr. in Lam. Encyc. iii.* 614 = pilosa.
hirsuta, *Pursh, Fl. Am. Sept. i.* 110 = hirtella.
hirtella, *Rafin. in Med. Repos. N. York, v.* (1808) 358.—Am. bor.
irrigata, *J. F. Gmel. Syst.* 1579, sphalm. = erigata.
juncea, *Rafin. Autik. Bot.* 38 = virgata?
jussiaeoides, *Desr. in Lam. Encyc. iii.* 614.—Afr. trop.
jussiaeoides, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 89 = *Jussiaea decurrens*.
jussiaeoides, *Walt. Cat. n.* 6335 = parviflora.
lanceolata, *Ell. Sketch*, i. 213.—Am. bor.
leucorhiza, *Blume, Bijdr.* 1133.—Java.
linearis, *Walt. Fl. Carol.* 89.—Am. bor.
linifolia, *Poir. Encyc. Suppl. v.* 513.—Am. bor.
lutea, *Bosc, ex DC. Prod. iii.* 60 = virgata.
lythroides, *Blume, Bijdr.* 1134 = parviflora.
macrocarpa, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 89 = alternifolia.
microcarpa, *Link. Enum. Hort. Berol.* 141 = alternifolia.
microcarpa, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 88.—Am. bor.
mollis, *Michx. l. c.* 90 = pilosa.
multiflora, *Walp. Rep. ii.* 75 = parviflora.
natans, *Ell. Sketch*, i. 581.—Texas.
nitida, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 87 = palustris.
octandra, *Banks, ex Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 547 = *Haloragis tetragyna*.
oppositifolia, *Linn. Syst. ed. XII.* 125 = parviflora.
ovalis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 95.—Japan.
palustris, *Ell. Sketch*, i. 211.—Reg. bor. temp.
parviflora, *Roxb. Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind. i.* 419.—Geront. trop.
pedunculosa, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 38 = arcuata.
perennis, *Burm. f. Fl. Ind.* 37 = *Jussiaea suffruticosa*.
perennis, *Linn. Sp. Pl.* 119 (sp. dub.)—Ind. or.
permollis, *Bart. Fl. Philad. i.* 52 = hirtella.
pilosa, *Ell. Sketch*, i. 216 = hirtella.
pilosa, *Walt. Fl. Carol.* 89.—Am. bor.
polycarpa, *Short & Peter, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 525.—Am. bor.
prostrata, *Roxb. Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind. i.* 420.—As. trop.
pruinosa, *Rafin. Autik. Bot.* 38 = alternifolia?
ramosa, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 166.—Ind. or.
ramosissima, *Roth, Catalect. fasc. iii.* 24 = virgata.
ramosissima, *Walt. Fl. Carol.* 89 = alternifolia.
repens, *Forst. Cat. Pl. N. Am.* 22 = palustris.
repens, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 33.—Reg. trop.
rudis, *Walt. Fl. Carol.* 89 = pilosa?
salicifolia, *Poir. Encyc. Suppl. iii.* 512 = alternifolia.
scabriuscula, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii.* i. (1876) 78 = *Ammannia latifolia*.
spathulata, *Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.* 526.—Florida.
sphaerocarpa, *Ell. Sketch*, i. 214.—Am. bor.
stagnatilis, *Hance, in Walp. Ann. ii.* 531.—China.
subtriflora, *Steud. Nom. ed. i.* 497 = erigata.
suffruticosa, *Walt. Fl. Carol.* 90 = capitata.
triflora, *Desr. in Lam. Encyc. iii.* 615 = erigata.
triflora, *Burm. f. Fl. Ind.* 37.—Java.
tuberosa, *Rafin. Ann. Nat.* 15 = virgata?
uniflora, *Rafin. in Med. Repos. N. York, v.* (1808) 358 = *Jussiaea decurrens*.
virgata, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 89.—Am. bor.
zeylanica, *Pers. Syn. i.* 145 = parviflora.

- LUEDEDEMANNA**, *Reichb. f. in Bonplandia, ii.* (1854) 281. **ORCHIDEAE** [Benth. & Hook. f. iii. 552].
Lehmanni, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) 11. 685 = *Cycnoches Lehmanni*.
Pescatorei, *Reichb. f. in Bonplandia, ii.* (1854) 281.—N. Granat.
Wallisii, *Reichb. f. in Linnaea, xli.* (1877) 109.—N. Granat.

LUEHEA, *F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 23* (1793) = **Stilbe**, *Berg.* (Verbenac.).
ericoides, *F. W. Schmidt, l. c.* = *S. ericoides*.

LUEHEA, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii.* (1801) 410. t. 5. **TILIACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 235.

- ALEGRIA**, [Moç. & Scsse] *ex DC. Prod. i.* 516 (1824).
BROTERA, *Vell. Fl. Flum.* 322 (1825); *vii. t.* 163 (1827).
altheaeiflora, *Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.* (1861) 58.—Am. austr.
candicans, *Mart. Nov. Gen. et Sp. i.* 102.—Bras.
candida, *Mart. l. c.*—Mexic.
cymulosa, *Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.* (1861) 58.—Bras.
densiflora, *A. St. Hil. Pl. Bras. Mer. i.* 294.—Bras.
divaricata, *Mart. Nov. Gen. et Sp. i.* 101.—Bras.
endopogon, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.* (1858) 1. 225.—Venezuela.
ferruginea, *Turcz. l. c.* 224.—Venezuela.
grandiflora, *Mart. Nov. Gen. et Sp. i.* 99.—Bras.
laxiflora, *A. St. Hil. Pl. Bras. Mer. i.* 293.—Bras.
macrophylla, *Pohl, Pl. Bras. Ic. ii.* 127.—Bras.
mexicana, *Spach, ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 77 = *candida*.
microphylla, *Pohl, Pl. Bras. Ic. ii.* 129.—Bras.
ochrophylla, *Mart. in Flora, xxiv.* (1841) 11. *Beibl.* 50.—Bras.
paniculata, *Mart. Nov. Gen. et Sp. i.* 100.—Bras.
platypetala, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 212.—Mexic.
rufescens, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 72 = platypetala.
rufescens, *A. St. Hil. Pl. Bras. Mer. i.* 293.—Bras.
rufescens, *Seem. Bot. Voy. Herald,* 86 = *Seemanni*.
scabrifolia, *Presl, Epim. Bot.* 212.—Mexic.
Seemannii, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii.* (1862) 348.—N. Granat.
speciosa, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii.* (1801) 410.—Bras.
uniflora, *A. St. Hil. Pl. Bras. Mer. i.* 290.—Bras.
villosa, *Mart. Nov. Gen. et Sp. i.* 102.—Bras.

LUETKEA, *Bong. Vég. Sitch. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii.* (1833) 130. t. 2 = **Spiraea**, *Linn.* (Rosac.).
sibbaldoides, *Bong. l. c.* = *S. pectinata*.

LUFFA, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735); *Cav. Ic. i.* 7. t. 9 (1791). **CUCURBITACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 823.

- POPPYA**, *Neck. Elem. i.* 241 (1790).
TREVOUXIA, *Scop. Introduct. 152* (1777).
TURIA, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 165 (1775).
acutangula, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind. iii.* 713.—Geront. trop.
aegyptiaca, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.*—Geront. trop.
amara, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind. iii.* 715 = acutangula.
amara, *Walt. Cat. n.* 6755 = *Momordica tuberosa*.
amara, *Wall. l. c. n.* 6755 B = *Momordica cymbalaria*.
arabum, *Steud. Nom. ed. i.* 497, 536 = aegyptiaca.
Bendaul, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind. iii.* 717 = echinata.
Bondel, *Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 77 = *praec.*
caledonica, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 490 = *Peponia caledonica*.
Cattupicinna, *Ser. in DC. Prod. iii.* 303 = aegyptiaca.
clavata, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind. iii.* 714 = aegyptiaca.
cordata, *Meissn. in M. Roem. Syn. Pepon.* 67 = aegyptiaca.
cordifolia, *Blume, Bijdr.* 929 = *Thladiantha cordifolia*.
cylindrica, *M. Roem. Syn. Pepon.* 63; *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii.* (1859) 119 = aegyptiaca.
drastica, *Mart. Syst. Mat. Mcd. Bras.* 81 = acutangula.
echinata, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind. iii.* 716.—Ind. or.; Afr. trop.
fluminensis, *M. Roem. Syn. Pepon.* 64 = acutangula.
foetida, *Cav. Ic. i.* 7. t. 9 = acutangula.
foetida, [Jacq. f.] *Hort. Vindob. ex Schrad. in Linnaea, xii.* (1838) 405 = aegyptiaca.
Gosa, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 6753 = acutangula.
graveolens, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind. iii.* 716.—Ind. or.; Austral.
hederacea, *Walt. Cat. n.* 6755 = aegyptiaca.

LUFFA :—

- Hilapikku*, *Herb. Madr. ex Wall. Cat. n.* 6754 = *Momordica tuberosa*.
insularum, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 644 = aegyptiaca.
Jacquinii, *Schrad. in Linnaea, xii.* (1838) 405 = aegyptiaca.
Kleinii, *Wight & Arn. Prod.* 344 = umbellata.
leiocarpa, *F. Muell. Fragm. iii.* 107 = aegyptiaca.
leucosperma, *M. Roem. Syn. Pepon.* 63 = aegyptiaca.
longistyla, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* (1852) 172 = echinata.
operculata, *Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv.* 12 = purgans.
Parvula, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 6758 = aegyptiaca.
pentandra, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind. iii.* 712 = aegyptiaca.
Petola, *Ser. in DC. Prod. iii.* 303 = aegyptiaca.
Plukenetiana, *Ser. l. c.* 302 = acutangula.
purgans, *Mart. Syst. Mat. Med. Bras.* 81.—Am. trop.
quinquefolia, *Seem. Bot. Voy. Herald,* 285 = purgans.
raccmosa, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind. iii.* 715 = aegyptiaca.
saccata, *F. Muell. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii.* (1859) 124 = graveolens.
Satpatia, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 6757 = aegyptiaca.
scabra, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 405 = aegyptiaca.
sphaerica, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii.* 490 = *Sphaerosicyos Meyeri*.
striata, *Schrad. in Linnaea, xi.* (1837) Litt. 88 = aegyptiaca.
subangulata, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 667 = acutangula.
sylvestris, *Miq. l. c.* 666 = acutangula.
tuberosa, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind. iii.* 717 = *Momordica cymbalaria*.
umbellata, *M. Roem. Syn. Pepon.* 63.—Ind. or.
variegata, *Cogn. in Bremen, Abh. vii.* (1852) 250.—Ins. Mascar.
Veitchii, *Naud. in Rev. Hort. (1873) 58* = aegyptiaca.
vittata, *Zipp. ex Span. in Linnaea, xv.* (1841) 206, nomen = aegyptiaca.

LUGAION, *Rafin. Sylva Tellur.* 22 (1838) = **Genista** *Linn.* (Legumin.).
angulatum, *Rafin. l. c.* = *G. parviflora*.
aphyllum, *Rafin. l. c.* = *Eremosparton aphyllum*.
etnense, *Rafin. l. c.* = *G. aethnensis*.
ferox, *Rafin. l. c.* 23 = *G. ferox*.
linifolium, *Rafin. l. c.* 22 = *Cytisus linifolius*.
multiflorum, *Rafin. l. c.* = *Cytisus albus*.
radiatum, *Rafin. l. c.* = *G. radiata*.
umbellatum, *Rafin. l. c.* = *G. umbellata*.

LUGOA, *DC. Prod. vi.* 14 (1837) = **Gonospermum**.
Less. (Compos.).
revoluta, *DC. l. c.* = *G. revolutum*.

LUGONIA, *Wedd. Chlor. And. ii.* 49. t. 54 (1857) = **ASCLEPIADEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 753.
andina, *Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii.* (1855) 49.—Peruv.
lysimachioides, *Wedd. Chlor. And. ii.* 50.—Peruv.

LUHEA, *DC. Prod. i.* 517 (1824) = **Luehea**, *Willd.* (Tiliac.).

LUHEA, *A. DC. in DC. Prod. xii.* 606, in syn. (1848) = **LUEHEA**, *F. W. Schmidt = Stilbe*, *Berg.* (Verbenac.).

LUINA, *Benth. in Hook. Ic. Pl. t.* 1139 (1873). **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 438.
hypoleuca, *Benth. l. c.*—Am. bor. occ.

LUSIA, *Endl. Gen.* 199 (1837) = *seq.*

LUSIA, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 426. t. 37 (1826) = **ORCHIDEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 571.
BIRCHEA, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv.* (1838) 66. t. 10.
LOUISIA, *Reichb. f. Xenia Orch.* 204 (1858).
MESOCLEPTIS, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 44 (1840).
alpina, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 56 = *Vanda alpina*.
antennifera, *Blume, Rumphia, iv.* 50.—Borneo
bicaudata, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 302.—Reg. Himal.: Zeylan.; China.

LUSIA :—

- Birchae*, Blume, Rumphia, iv. 50 = tennifolia.
brachystachys, Blume, l. c. —Reg. Himal.
burmanica, Lindl. Fol. Orch. Luis. 3 = teretifolia.
confusa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 621. —Ins. Amboin.
macrotris, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 1110. —Reg. Himal.
microptera, Reichb. f. l. c. (1870) 1503. —Reg. Himal.
occidentalis, Lindl. Fol. Orch. Luis. 4 = teretifolia.
platyglossa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 622 = teretifolia.
primulina, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 144. —Burma.
Psyche, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 98. —Burma.
tenuifolia, Blume, Rumphia, iv. 50. —Ind. or. teres, Blume, l. c. —Japon.
teres, Lindl. Fol. Orch. Luis. 1 = Sarcanthus teretifolius.
teretifolia, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 426. t. 37. —As. trop.; N. Caled.
trichorrhiza, Blume, Rumphia, iv. 50. —Reg. Himal.
uniflora, Blume, l. c. (Aëridis sp.). —Reg. Himal.
valida, Reichb. f. in Bonplandia, x. (1862) 335. —Ins. Philipp.
volucris, Lindl. Fol. Orch. Luis. 1. —Reg. Himal.
zeylanica, Lindl. l. c. 3 = teretifolia.
Zollingeri, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 622. —Java.

LUITKEA, Auct. ex Stend. Nom. ed. II. ii. 77 (1841) = **LUETKEA**, Bong. = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).

- LUMA**, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 535. t. 66 (1854) = **Myrtus**, Linn.
baeckeoides, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1853-55) 120 = Eugenia parvifolia.
Bridgesii, A. Gray, ex Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 76 (= *Myrceugenia Bridgesii*). —Chili.
Cheken, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 536 (= sp. plur.). —Chili.
Chequen, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 76 = praec.
correaefolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 542. t. 66 (= *Myrceugenia correaefolia*). —Chili.
Cruckshanksii, A. Gray, l. c. 540 = Temu Cruickshanksii.
ferruginea, A. Gray, l. c. 542. —Chili.
obtusa, A. Gray, l. c. 541 (= *Myrceugenia obtusa*). —Chili.
ovata, A. Gray, ex Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 76 (= *Myrceugenia ovata*). —Chili.
planipes, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 540, in textu = Eugenia planipes.
stenophylla, A. Gray, l. c. 540. —Chili.
Temu, A. Gray, l. c. 539 = Eugenia divaricata.

LUMANAJA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 821 (1837) = **Homonoia**, Lour. (Euphorb.).
fluviatilis, Blanco, l. c. = H. riparia.

LUMBRICIDIA, Vell. Fl. Flum. 305; vii. t. 104 (1825) = **Andira**, Lam. (Legumin.).
anthelmia, Vell. l. c. = A. anthelminthica.
legalis, Vell. l. c. 305. t. 105 = A. stipulacea.

- LUMNITZERA**, Jacq. ex Spreng. Syst. ii. 687 (1825) = **Moschosma**, Reichb. (Labiata).
caesia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 223 = M. caesium.
capitata, Spreng. Syst. ii. 687 = Acrocephalus capitatus.
carnosa, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 223 = Ocimum carnosum.
densiflora, Spreng. Syst. ii. 687 = Plectranthus rugosus.
fastigiata, Spreng. l. c. = Salvia plebeia.
moschata, Spreng. l. c. = M. australe.
ocimoides, Jacq. ex Spreng. l. c. = M. polystachyum.
polystachya, Jacq. f. ex Spreng. l. c. = M. polystachyum.
prostrata, Spreng. l. c. = Geniosporum prostratum.
rubicunda, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 223 = Orthosiphon rubicundus.
salvioides, Spreng. l. c. ii. 687 = Ocimum salvioides.
tenuiflora, Spreng. l. c. = Ocimum sanctum.
virgata, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 223 = Orthosiphon rubicundus.

LUMNITZERA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 186. **COMBRETACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 687.

- BRUGUIERA*, Thou. Gen. Nov. Madag. 21 (1806).
FUNCKIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 32 (1818).
PETALOMA, Roxb. Fl. Ind. ii. 372 (1832).
POKORNYA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 201.
PROBLASTES, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 10.
PYRRHANTHUS, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. p. 57.
coccinea, Wight & Arn. Prod. ii. 316. —As. et Austral. trop.
littorea, Voigt, Hort. Snburb. Calc. 39 = coccinea.
lutea, Presl, Rep. Bot. i. 156, adnot. —Ins. Timor.
montana, F. Muell. Fragm. ii. 149 = Macropteranthus montana.
pedicellata, Presl, Rel. Haenk. ii. 23. —Ins. Maria.
pentandra, Griff. Notul. iv. 684 = coccinea.
purpurea, Presl, Rep. Bot. i. 155, adnot. = coccinea.
racemosa, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 187. —Geront. trop.
rosea, Presl, Rep. Bot. i. 155, adnot. —Ins. Philipp.

LUNANA, Endl. Gen. 1125 (1840), sphalm. = **Lunasia**. Blanco (Rutac.).

LUNANAEA, Endl. Gen. 994, in syn. (1840) = seq.

LUNANEA, DC. Prod. ii. 92 (1825) = **Cola**, Schott (Stercul.).
Bichy, DC. l. c. = C. acuminata.

- LUNANIA**, Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 317. t. 11. **SAMYDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 797.
cubensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 332. —Cuba.
divaricata, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 90. —Cuba.
dodecandra, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 7. —Cuba.
Grayi, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 26. —Cuba.
parviflora, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 90. —Peruv.
racemosa, Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 317. —Ind. occ.
Sauvalii, Griseb. Cat. Pl. Cub. 7. —Cuba.

LUNANIA, Rafin. Med. Fl. iii. 106 (1830) = **Heteranthera**, Ruiz & Pav. (Ponteder.).
uniflora, Rafin. l. c. = H. limosa.

- LUNARIA**, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I (1735). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 71.
BRACHYPUS, Ledeb. Fl. Ross. i. 133 (1842).
aegyptiaca, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = Ricotia cantoniensis.
alpina, Berger. Phyt. iii. 115; ex DC. Syst. ii. 282 = rediviva.
alysina, Steud. Nom. ed. II. ii. 77, sphalm. in syn. = praec.
annua, Jundz. Fl. Lith. 194 = rediviva.
annua, Linn. Sp. Pl. 653. —Europ.
argentea, All. Fl. Pedem. i. 245 = Alyssum argenteum.
biennis, Moench, Meth. 261 = annua.
canescens, Willd. Enum. Hort. Berol. 675 = Farsetia clypeata.
cantoniensis, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 174 = Ricotia cantoniensis.
clypeata, All. Fl. Pedem. i. 245 = Farsetia clypeata.
diffusa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 107 = Heliophila diffusa.
elongata, Thunb. l. c. = Heliophila Thunbergii.
flavens, Gilib. Fl. Litan. ii. 48 = rediviva.
graeca, Willd. Enum. Hort. Berol. 675 = Farsetia lunarioides.
halimifolia, All. Fl. Pedem. i. 245 (*halymifolia*) = Alyssum halimifolium.
inodora, Lam. Fl. Fr. ii. 457 = annua.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 74 = Eutrema Wasabi.
lanceolata, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 442 = rediviva.
libyca, Viv. Pl. Lib. Spec. 34. t. 10. f. 1 = Alyssum libycom.
odorata, Lam. Fl. Fr. ii. 457 = rediviva.
ovalis, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 441 = annua.

LUNARIA :—

- parviflora*, Delile, Fl. Egypte, 248 = Savignya aegyptiaca.
perennis, C. C. Gmel. El. Bad. iii. 48 = rediviva.
perennis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = Farsetia lunarioides.
pinnata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 107 = Heliophila diffusa.
rediviva, Linn. Sp. Pl. 653. —Europ.
Ricotia, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 174 = Ricotia cantoniensis.
Ricotia, Gaertn. Fruct. ii. 289 = rediviva.
scabra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 117 = Farsetia aegyptiaca.
suffruticosa, Vent. Jard. Cels, 19 = Farsetia suffruticosa.
Tournefortii, Sibth. ex DC. Syst. ii. 288 = Farsetia lunarioides.

LUNASIA, Blanco, Pl. Filip. ed. I. 783 (1837). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 991.

- LUNANA**, Endl. Gen. 1125 (1840).
MYTILICOCCUS, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 173.
RABELAISIA, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 519. t. 18.
amara, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 783. —Ins. Philipp.
costulata, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 89. —Ins. Sunda.
grandifolia, Miq. l. c. —Ins. Sunda.
parvifolia, Miq. l. c. —Ins. Sunda.

LUNDIA, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 127 (Rev. Bign. 11). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1032.

- CRATEROTECOMA**, Mart. ex DC. Prod. ix. 215 (1845).
PHOENICOISSUS, Mart. ex Meissn. Gen. Comm. 209 (1840).
acuminata, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 221. —Bras.
Chica, Seem. Bot. Voy. Herald, 180 = Bignonia Chica.
cordata, DC. Prod. ix. 180. —Bras.
densiflora, DC. l. c. —Bras.
erionema, DC. l. c. —Bras.
glabra, DC. l. c. 180. —Bras.
hebantha, DC. l. c. 181. —Bras.
intermedia, DC. l. c. 225, nomen (Quid ?). —Bras.
longa, DC. l. c. 180. —Bras.
multiflora, Mart. ex DC. l. c. 179 = Cuspidaria multiflora.
nitidula, DC. l. c. 181. —Bras.
obliqua, Sond. in Linnaea, xxii. (1849) 561. —Bras.
pauciflora, Mart. ex DC. Prod. ix. 179 = Cuspidaria pauciflora.
pubescens, DC. l. c. 180. —Bras.
rubicunda, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 196. —Bras.
Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Gui. 1158, nomen. —Guian.
Spruceana, Bur. in Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 279. —Peruv.
umbrosa, Bur. l. c. 282. —Bras.; N. Granat.
virginalis, DC. Prod. ix. 181. —Bras.

LUNDIA, Puer. ex DC. Prod. ii. 64, in syn. (1825) = **Buchanania**, Roxb. (Anacard.).
mangiferoides, Puer. ex DC. l. c. = B. Lanza.

LUNDIA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 231 (1827) = **Oncoba**, Forsk. (Bixin.).
monacantha, Schum. & Thonn. l. c. = O. monacantha.

LUNGIA, Steud. Nom. ed. II. i. 752, in syn. (1840), sphalm. = **LANGIA**, Endl. = **Hermbstaedtia**, Reichb. (Amarant.).

LUNTIA, Neck. Elem. ii. 335 (1790) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
sericea, Rafin. Sylva Tellur. 62 = C. matourensis.

LUPINASTER, Buxb. ex Heist. Syst. 9 (1748) = **Trifolium**, Tourm. (Legum.).
africanus, Eckl. & Zeyl. Enum. 223 = T. africanum.
albus, Hort. Gorenk. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 552 = T. Lupinaster.
albus, Link, Handb. ii. 174 = T. Lupinaster.

LUPINASTER:—

- alpinus*, Presl, Symb. Bot. i. 47 = *T. alpinum*.
amabilis, Presl, l. c. = *T. amabile*.
Burchellianus, Eckl. & Zeyh. Enum. 222 = *T. africanum*.
Buxbaumii, Presl, Symb. Bot. i. 47 = *T. Buxbaumii*.
chilensis, Presl, Rep. Bot. i. 4, in nota = *T. chilensis*.
circumdatus, Presl, Symb. Bot. i. 50, adnot. = *T. circumdatum*.
depauperatus, Presl, l. c. = *T. depauperatum*.
Ecklonianus, Presl, l. c. 47 = *T. Burchellianum*.
eximius, Presl, l. c. = *T. eximium*.
hirsutus, Presl, Bot. Bemerk. 52 = *T. africanum*.
Hookeri, Presl, Rep. Bot. i. 4, in nota = *T. polymorphum*.
involutum, Presl, Symb. Bot. i. 47 = *T. involu-cratum*.
macrocephalus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 479 = *T. megacephalum*.
ochreatus, Presl, Symb. Bot. i. 47 = *T. ochreatum*.
pentaphyllus, Moench, Meth. Suppl. 50 = *T. Lupin-aster*.
purpurascens, Fisch. ex DC. Prod. ii. 204 = *T. Lupin-aster*.
uniflorus, Presl, Symb. Bot. i. 47 = *T. uniflorum*.
Wormskioldii, Presl, l. c. = *E. involu-cratum*.

LUPINUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

- LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 480.
affinis, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 20, partim.—Calif.
africanus, Lour. Fl. Cochinch. 429.—Afr. trop.
albescens, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. ii. (1833) 201 = *multiflorus*.
albicaulis, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 165.—Am. bor. occ.
albicaulis, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 216 = *leucophyllus*, sericeus.
albicaulis, Torr. ex Stansb. Rep. 386 = *holosericeus*.
albifrons, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 410 = *Chamissonis*.
albus, Linn. Sp. Pl. 721.—Europ. austr.
alopeuroides, Desr. in Lam. Encyc. iii. 626.—Peruv.
Andersoni, S. Wats. Bot. King's Exp. 58.—Calif.
andicola, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 201.—Chili.
angustifolius, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 566 = *Zornia diphylla*.
angustifolius, DC. Fl. Fr. iv. 507 = *reticulatus*.
angustifolius, Linn. Sp. Pl. 721.—Reg. Mediterr.
arbores, Sims, Bot. Mag. t. 682.—Calif.
arbustus, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. 1230 = *laxiflorus*.
arcticus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 526.—Am. bor. occ.
arenarius, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 511.—Bras.
argenteus, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 27 = *ornatus*.
argenteus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 468.—Am. bor. occ.
argenteus, S. Wats. Bot. King's Exp. 55 = *laxiflorus*.
argyraeus, DC. Prod. ii. 408.—Hort. Teneriff.
aridus, Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t. 1242.—Am. bor. occ.
aridus, S. Wats. Bot. King's Exp. 57 = *Kingii*.
arizonicus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 250.—Arizona.
arvensis, Benth. Pl. Hartw. 128.—Peruv.
Aschenbornii, S. Schau. in Linnæa, xx. (1847) 739.—Mexic.
attenuatus, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 511.—Bras.
aureonitens, Gill. in Hook. Bot. Misc. ii. (1833) 201.—Chili.
aureus, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 8.—Peruv.
barbiger, S. Wats. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 528.—Am. bor. occ.
Barkeri, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 56.—Mexic.
bicolor, A. Gray, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. vii. (1859-61) 146 = *nanus*.
bicolor, Lindl. Bot. Reg. t. 1109 = *micranthus*.
bilineatus, Benth. Pl. Hartw. 11 = *Hartwegii*.
bimaculatus, Desr. in Lam. Encyc. iii. 626.—Peruv.
bimaculatus, Hook. ex D. Don, in Sweet, Flow. Gard. Ser. II. t. 314 = *subcarinosus*.
Bivonii, Presl, Fl. Sicul. i. p. xxiv = *L. Termis*.
Blaschkeanus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 57 = *nootkatensis*.
bogotensis, Benth. Pl. Hartw. 168.—N. Granat.
bractcolaris, Desr. in Lam. Encyc. iii. 622.—Reg. Argent.
brevicaulis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 98.—Reg. Argent.

LUPINUS:—

- brevicaulis*, S. Wats. Bot. King's Exp. 53.—Am. bor. occ.
Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 334.—Calif.
Bridgesii, A. Gray, ex S. Wats. l. c. viii. (1873) 538 = *luteolus*.
Burkei, S. Wats. l. c. 525.—Am. bor. occ.
caespitosus, Benth. Pl. Hartw. 169.—Peruv.
caespitosus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 379.—Am. bor. occ.
calcaratus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 195. f. 60.—Am. bor. occ.
californicus, Hort. ex C. Koch, Wochenschr. i. (1858) 80 = *elegans*.
campestris, Cham. & Schlecht. in Linnæa, v. (1830) 589.—Mexic.
canaliculatus, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 283.—Reg. Argent.
canus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 229.—Mexic.
caudatus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 195. f. 60.—Am. bor. occ.
ceruinus, Kellogg, l. c. 229. t. 73 = *affinis*.
Chamissonis, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb. x. (1826) 288.—Am. bor. occ.
chrysomelas, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 52.—Bras.
citinus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 93.—Calif.
Clarkei, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 1.—Costa Rica.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 429 = *Crotalaria retusa*.
comptus, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 14.—Bras.
concinus, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 6.—Am. bor. occ.
concinus, S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 237 = *lepidus*.
confertus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 192.—Calif.
Consentini, Walp. Rep. i. 596 = *Cosentini*.
coriaceus, Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 430.—Bras.
Cosentini, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 398 = *digitatus*.
criticus, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxii. 36.—Dalmatia.
crotalariaoides, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 11.—Bras.
Cruckshanksii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 393.—Peruv.
Cruckshanksii, Hook. Bot. Mag. t. 3056.—Peruv.; Chili.
cytisoides, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 18 = *rivularis*.
Danaus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 335 = *Lyallii*.
decumbens, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 191 = *argenteus*.
decumbens, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 81 = *laxiflorus*?
decurrens, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 521.—Bras.
densiflorus, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 3 = *microcarpus*.
densiflorus, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 410.—Calif.
densiflorus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 379 = *leucophyllus*.
diffusus, Nutt. Gen. Am. ii. 93.—Am. bor.
digitatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 131.—Aegypt.
Douglasii, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 34.—Calif.
Douglasii, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 852 in syn. = *micranthus*.
Douglasii, Torr. Bot. Mex. Bound. 57 = *Chamissonis*.
Ehrenbergii, Schlecht. in Linnæa, xii. (1832) 334.—Mexic.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 477.—Mexic.
exaltatus, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 345.—Mexic.
falcifer, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 378.—Am. bor.
flabellaris, Bertol. Fl. Guatim. 30.—Guatemala.
flexuosus, Lindl. ex Agardh, Syn. Gen. Lupin. 34.—Am. bor. occ.
flexuosus, S. Wats. Bot. King's Exp. 55, 56 = *holosericeus*, *laxiflorus*, *lepidus*, *sericeus*.
foliolosus, Benth. Pl. Hartw. 170.—Peruv.
foliosus, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 215 = *laxiflorus*.
foliosus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 377 = *albicaulis*.
Forskählei, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 10 = *digitatus*.

LUPINUS:—

- fruticosus*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 78 = *arbores*.
glabellus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 37.—Mexic.
glabratus, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 24.—Hab. ?
gracilis, Agardh, l. c. 15.—Calif.
gracilis, Durand & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. 7 = *micranthus*, *sparsiflorus*.
gracilis, Kunth, Mimos. 182. t. 52 = *sarmentosus*.
gracilis, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 115 = *Nuttallii*.
gracilis, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. ii. 15.—Graccia.
grandifolius, Lindl. ex Agardh, Syn. Gen. Lupin. 18 = *polyphyllus*.
Grayii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 126.—Calif.
guadalupensis, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 184.—Calif.
guadalupensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 78 = *Cyamopsis psoraleoides*.
guatemalensis, Hort. l. c. = *Cyamopsis psoraleoides*.
Gussoneanus, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 5 = *hirsutus*.
Hartwegii, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 31.—Mexic.
Havardi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 369.—Am. bor.
hexaedrus, [Fourn. in] Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 214, lapsu = *Lathyrus hexaedrus*.
Hilarianus, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 15.—Bras.
hirsutissimus, Benth. in Trans. Hort. Soc. N. S. i. (1835) i. 411.—Calif.
hirsutissimus, A. Gray, in Ives's Rep. 9 = *concinus*.
hirsutus, Eichw. Casp. Cauc. 23 = *albus*.
hirsutus, Linn. Sp. Pl. 721.—Reg. Mediterr.
hirsutus, Sieber, ex Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 399 = *digitatus*.
hispanicus, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 17.—Reg. Mediterr.
holosericeus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 379 = *Chamissonis*.
holosericeus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 380.—Am. bor. occ.
Hornemanni, Agardh, Syn. Gen. Lupin. 22.—Peruv.
humifusus, Benth. Pl. Hartw. 169.—N. Granat.
hybridus, Lem. Illustr. Hort. v. (1858) t. 163 = *insignis*.
incanus, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan. 1834) 178.—Am. austr.
insignis x, Lem. Illustr. Hort. v. (1858) t. 163.
integrifolius, Desr. in Lam. Encyc. iii. 627 = *villosus*.
integrifolius, Linn. Pl. Afr. Rar. 17; *Amoen. Acad.* vi. 43.—Afr. austr.
interruptus, Benth. Pl. Hartw. 168.—N. Granat.
javanicus, Burm. f. Fl. Ind. 157 (Quid?).—Java.
Kingii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 534.—Am. bor. occ.
Kunthii, Agardh, Gen. Syn. Lupin. 40.—Ecuador.
labiatus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 376 = *rivularis*.
lacteus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1875) 37 = *microcarpus*.
laevigatus, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 13.—Bras.
lanatus, Benth. l. c. 16.—Bras.
latifolius, Lindl. ex Agardh, Syn. Gen. Lupin. 18 = *rivularis*.
laxiflorus, Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t. 1140.—Am. bor. occ.
laxiflorus, Hook. in Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 215 = *argenteus*.
laxiflorus, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 81 = *albicaulis*.
laxiflorus, S. Wats. Bot. King's Exp. 55 = *calcaratus*.
laxifolius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. 1872' 379 = *laxiflorus*.
leonensis, S. Wats. l. c. xvii. (1881-82) 338.—Mexic.
lepidus, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1149.—Am. bor. occ.
leptocarpus, Benth. Pl. Hartw. 11.—Mexic.
leptophyllus, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 409.—Calif.
leptophyllus, Cham. & Schlecht. in Linnæa, v. (1830) 589 = *Schiedeanus*.
leucophyllus, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1124.—Am. bor. occ.
leucopsis, Agardh, Gen. Syn. Lupin. 29 = *ornatus*.
leucopsis, S. Wats. Bot. King's Exp. 56 = *holosericeus*.

LUPINUS:—

- leucospermus, Boiss. *Diagn. Ser. I. ix. 8.*—Hispan. Lindleyanus, Agardh, *Syn. Gen. Lupin. 9.*—Peruv. linearis, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 625.*—Reg. Argent. linifolius, Roth, *Bot. Abh. 14. t. 5* = reticulatus. littoralis, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg. t. 1198.*—Am. bor. occ. littoralis, Torr. *Bot. Mex. Bound. 58* = Chamissonis. lucidus, Benth. ex Loud. *Hort. Brit. Suppl. ii. 647* = lepidus? Ludovicianus, Greene, in *Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 184.*—Calif. luteolus, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad. v. (1875) 38.*—Calif. luteus, Linn. *Sp. Pl. 721.*—Reg. Mediterr. Lyalli, A. Gray, in *Proc. Am. Acad. vii. (1868) 334.*—Am. bor. occ. macrocarpus, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy. 138* = arboreus. macrocarpus, Torr. in *Pacif. Rail. Rep. iv. 81* = Chamissonis. macrophyllus, Benth. in *Sweet, Brit. Flow. Gard. ii. Ser. II. iv. t. 356* = polyphyllus. macrorhizos, Georgi, *Beschr. Russ. Reich. III. iv. 1162* = nootkatensis. maderensis, Seem. *Bot. Voy. Herald, 278. t. 53.*—Mexic. Marschallianus, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. I. ii. t. 139.*—Mexic. meionanthus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 522.*—Am. bor. occ. meionanthus, S. Wats. *Bot. King's Exp. 56* = holosericeus. Mensiesii, Agardh, *Syn. Gen. Lupin. 2* = densiflorus. Mensiesii, Torr. *Bot. Mex. Bound. 57* = microcarpus. mexicanus, Cerv. in *Lag. Gen. et Sp. Nov. 22.*—Mexic. mexicanus, A. Gray, *Pl. Wright. ii. 49* = Sitgreavesii. mexicanus, Torr. in *Sitgr. Rep. 158* = albicaulis. micranthus, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg. t. 1251.*—Am. bor. occ. micranthus, Guss. *Fl. Sic. Prod. ii. 400* = hirsutus. microcarpus, Sims, *Bot. Mag. t. 2413.*—Am. bor. occ. microphyllus, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 624.*—Peruv. microphyllus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. vi. 473* = Kunthii. microphyllus, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i. 372* = gracilis. Milleri, Agardh, *Syn. Gen. Lupin. 43* (Quid?).—Hab. ? minimus, Dougl. in *Hook. Fl. Bor. Am. i. 163.*—Am. bor. occ. montanus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. vi. 477.*—Mexic. Moritzianus, [Kunth] in *Gartenfl. (1852) 10.*—Cf. Vathek, *Ind. Sem. Hort. Berol. (1876) App. 3* = elegans. multiflorus, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 624.*—Reg. Argent. mutabilis, Lindl. *Bot. Reg. t. 1539* = Cruckshanksii, Hook. mutabilis, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. I. ii. t. 130.*—N. Granat. nanus, Dougl. ex Benth. in *Trans. Hort. Soc. N. S. i. (1835) 409.*—Calif. nitidissimus, Bumb. in *Proc. Linn. Soc. i. (1841) 109.*—Bras. niveus, S. Wats. in *Proc. Am. Acad. xi. (1876) 114, 126.*—Calif. nootkatensis, Donn, *Cat. Hort. Cantab. ed. III. 135*; Sims, *Bot. Mag. t. 1311.*—Am. bor. occ.; As. bor. or. nubigenus, Kunth, *Mimos. 174. t. 50.*—Peruv. nutcanus, Spreng. *Syst. iii. 227* = nootkatensis. nubkatensis, Cooper, in *Pacif. Rail. Rep. xii. 58* = littoralis. Nuttallii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad. viii. (1873) 526.*—Am. bor. odoratus, Hort. ex DC. *Prod. ii. 408* = luteus. onustus, S. Wats. in *Proc. Am. Acad. xi. (1876) 127.*—Calif. Orcuttii, S. Wats. *l. c. xx. (1835) 359.*—Calif. ornatus, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg. t. 1216.*—Am. bor. occ. ornatus, Newberry, in *Pacif. Rail. Rep. vi. 70* = argenteus. ornatus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 20* = sericeus. ornatus, Torr. in *Pacif. Rail. Rep. iv. 81* = Chamissonis. ovalifolius, Benth. in *Mart. Fl. Bras. xv. i. 11.*—Bras. palaestinus, Boiss. *Diagn. Ser. I. ix. 9.*—Palestin.

LUPINUS:—

- Palmeri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad. viii. (1873) 530.*—Calif. palustris, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad. v. (1875) 16* = microcarpus. paniculatus, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 624.*—Peruv. parviflorus, Nutt. ex Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy. 336.*—Am. bor. occ. parvifolius, Gardn. in *Hook. Ic. Pl. t. 521.*—Bras. perennis, Linn. *Sp. Pl. 721.*—Am. bor. perennis, Richards, *Frankl. Journ. App. 17* = arcticus. philistaus, Boiss. *Diagn. Ser. I. ix. 9* = reticulatus. Pickeringii, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped. i. 392.*—Peruv. pilosissimus, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux. x. (1843) 37.*—Mexic. pilosus, Murr. *Syst. ed. XIII. 545.*—Europ. austr. pilosus, Walt. *Fl. Carol. 180* = villosus. plattensis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 369.*—Am. bor. occ. plumosus, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg. t. 1217* = leucophyllus. polyphyllus, Ch. Anders. *Cat. Pl. Nevad. 119* = Burkei. polyphyllus, Lindl. *Bot. Reg. t. 1096.*—Calif. prolifer, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 622* = L. Termis. prostratus, Agardh, *Syn. Gen. Lupin. 39.*—Peruv. pubescens, Benth. *Pl. Hartw. 169.*—N. Granat. pulchellus, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 67.*—Mexic. pusillus, Ch. Anders. *Cat. Pl. Nevad. 119, partim* = brevicaulis. pusillus, Pursh, *Fl. Am. Sept. ii. 468.*—Am. bor. occ. pusillus, Torr. *Bot. Mex. Bound. 57, partim.* = concinnus. ramosissimus, Benth. *Pl. Hartw. 170.*—N. Granat. recurvatus, Meyen, *Reise, i. 314.*—Chili. regius, Rudolph, ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i. 376* = nootkatensis. reticulatus, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 100.*—Europ. rivularis, Agardh, *Syn. Gen. Lupin. 24* = arboreus. rivularis, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg. t. 1595.*—Am. bor. occ. rivularis, Torr. in *Pacif. Rail. Rep. iv. 81* = Chamissonis. rupestris, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. vi. 626.*—Peruv. Sabinianus, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg. t. 1435* = seq. Sabinii, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am. i. 166.*—Am. bor. occ. sarmentosus, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 474.*—Peruv. sativus, Gater. *Desc. Pl. Montaub. 126* = albus. Schideanus, Steud. *Nom. ed. II. ii. 78.*—Mexic. sellulus, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad. v. (1875) 36* = confertus. semiverticillatus, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 623* = varius. semperflorens, Hartw. ex Benth. *Pl. Hartw. 128.*—Peruv. sericatus, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 92* = Chamissonis. sericeus, Cooper, in *Pacif. Rail. Rep. xii. 52* = ornatus. sericeus, Eschsch. in *Mém. Acad. Sc. Pétersb. (1826) 289* = arboreus. sericeus, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy. 138* = Chamissonis. sericeus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 19* = Wyethii. sericeus, Pursh, *Fl. Am. Sept. ii. 468.*—Am. bor. occ. sericeus, Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i. 379, partim* = sulphureus? Sileri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad. x. (1875) 345* = Kingii. Sitgreavesii, S. Wats. *l. c. viii. (1873) 527.*—Am. bor. occ. Smithianus, Kunth, *Mimos. 177. t. 51.*—Ecuador. sparsiflorus, Benth. *Pl. Hartw. 303.*—Calif. sparsiflorus, Torr. in *Pacif. Rail. Rep. iv. 81, partim* = concinnus, hirsutissimus. sparsiflorus, Torr. *l. c. v. 360* = nanus. stipulatus, Agardh, *Syn. Gen. Lupin. 23.*—Mexic. Stiveri, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 192. f. 58.*—Am. bor. occ. stoloniferus, Linn. *Cent. Pl. i. 23* (Quid?).—Sicil.; Arab. subacaulis, Griseb. in *Goett. Abh. xxiv. (1879) 98.*—Reg. Argent. subcarnosus, Hook. *Bot. Mag. t. 3467.*—Texas. subsessilis, Benth. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 430.*—Bras. succulentus, Dougl. ex C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App. i. 11* = densiflorus.

LUPINUS:—

- sulphureus, Dougl. in *Hook. Fl. Bor. Am. i. 166.*—Am. bor. occ. sulphureus, S. Wats. *Bot. King's Exp. 57* = calcareatus. sylvaticus, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot. i. 231.*—Mexic. sylvestris, Lam. *Fl. Fr. ii. 627* = varius. Tauris, Benth. *Pl. Hartw. 128.*—Peruv. tenellus, Dougl. ex G. Don, *Gen. Syst. ii. 367* = argenteus. Termis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab. 131.*—Reg. Mediterr. or. texensis, Hook. *Bot. Mag. t. 3492* = subcarnosus. Thermis, Gasp. in *Atti Acc. Nap. vi. (1851) 229. t. 10* = L. Termis. thermus, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 129* = praec. tomentosus, DC. *Prod. ii. 409.*—Peruv. tominensis, Wedd. *Chlor. And. ii. 251.*—Bolivia. Torreyi, A. Gray, ex S. Wats. *Bot. King's Exp. 58* = confertus. trifidus, Torr. ex S. Wats. in *Proc. Am. Acad. xii. (1877) 250.*—Calif. trifoliatus, Cav. *l. c. i. 43* = Cyamopsis psoraloides. trifoliatus, Rottl. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iv. (1803) 223. t. 5* = Crotalaria trifoliastrium. tristis, Sweet, *Hort. Brit. ed. III. 191* = Acacia tristis. trochophyllus, Hoffmgg. *Preis. Pfl. viii. Nachtr. 45*; ex Walp. *Rep. i. 605.*—Am. bor. truncatus, Nutt. ex Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy. 336.*—Calif. uncialis, S. Wats. *Bot. King's Exp. 54. t. 7.*—Am. bor. occ. uncinatus, Schlecht. in *Linnaea, xii. (1838) 333.*—Mexic. vaginatus, Benth. in *Mart. Fl. Bras. xv. i. 12.*—Bras. vaginatus, Cham. & Schlecht. in *Linnaea, v. (1830) 590.*—Mexic. variegatus, Poir. *Encyc. Suppl. iii. 520* = nootkatensis. varicolor, Steud. *Nom. ed. II. ii. 78* = littoralis. varius, Gaertn. *Fruct. ii. 324. t. 150. f. 4* = albus. varius, Linn. *Sp. Pl. 721.*—Europ. austr. varius, Savi, *Fl. Pis. ii. 178* = angustifolius. varius, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 342* = pilosus. velutinus, Benth. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 430.*—Bras. venustus, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre, ed. I. 480.*—Calif. versicolor, Lindl. *Bot. Reg. t. 1979* = littoralis. versicolor, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 12.*—Mexic. villosus, Willd. *Sp. Pl. iii. 1029.*—Am. bor. Wyethii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad. viii. (1873) 525.*—Am. bor. occ.
- LUPSIA, Neck. *Elem. i. 71* (1790) = Galactites, Moench (Compos.).
- LUPULARIA, Opiz, Seznam, 61 (1852) = Medicago, Tourn. (Legumin.). parviflora, Opiz, *l. c.* = M. lupulina.
- LUPULUS, Tourn. ex Mill. *Gard. Dict. ed. VI. (1752)* = Humulus, Linn. (Urtic.). amarus, Gilib. *Exercit. ii. 451* = H. Lupulus. communis, Gaertn. *Fruct. i. 358. t. 75* = H. Lupulus. Humulus, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* = H. Lupulus. scandens, Lam. *Fl. Fr. ii. 217* = H. Lupulus.
- LUSCADIUM, Endl. *Gen. Suppl. v. 94* (1850) = LASCADIUUM, Rafin. ('nomen delendum').
- LUSEKIA, Opiz, Seznam, 61 (1852) = Salix, Linn. laurina, Opiz, *l. c.* = S. pentandra.
- LUSSACIA, Spreng. *Syst. ii. 294* (1825) = Gaylussacia, H. B. & K. (Vaccin.). buxifolia, Spreng. *l. c.* = G. buxifolia. hispida, Spreng. *l. c. iv. Cur. Post. 160* = G. Pseudo-Gaultheria. incana, Spreng. *l. c.* = G. thymelaeoides. pinifolia, Spreng. *l. c.* = G. pinifolia. Rhododendron, Spreng. *l. c.* = G. Rhododendron. rugosa, Spreng. *l. c.* = G. rugosa. salicifolia, Spreng. *l. c.* = G. salicifolia. Vaccinium, Spreng. *l. c.* = G. brasiliensis.

LUSTRINIA, Rafn. Fl. Tellur. iv. 62 (1836) = **Dianthera**, Gronov. (Acanth.).
geniculata, Rafn. l. c. = *D. secunda*.

LUSURIAGA, Pers. Syn. i. 373 (1805) = **Luzuriaga**, Ruiz & Pav. (Liliac.).

LUTEOLA, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 290 (1745) = **Reseda**, Tourn.
complicata, Webb, Iter Hisp. 67 = *R. complicata*.
glauca, Webb, Otia Hisp. 19 = *R. glauca*.
resedoides, Fuss, Fl. Transs. 86 = *R. luteola*.
tinctoria, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 106 = *R. luteola*.

LUTHERA, Sch. Bip. in Linnaea, x. (1836) 257 = **Krigia**, Schreb. (Compos.).
virginica, Sch. Bip. l. c. = *K. amplexicaulis*.

LUTKEA, Steud. Nom. ed. II. ii. 78 (1841) sphalm. = **LUETKEA**, Bong. = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).

LUTROSTYLIS, G. Don, Gen. Syst. iv. 391 (1837) = **Ehretia**, Linn. (Boragin.).
inermis, G. Don, l. c. = *E. fasciculata*.
montevicensis, G. Don, l. c. = *Citharoxylum barbinerv.*
spinosa, G. Don, l. c. = *E. spinosa*.

LUUTIA, Neck. Elem. iii. 396 (1790) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).

LUVUNGA, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6382 (1831).
RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 304.
LAVANGA, Meissn. Gen. 46; Comm. 34 (1837).
calophylla, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 69.—Ind. or.
eleutherandra, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 258.—Ind. or.; Malaya.
Motley, Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 44.—Borneo.
sarmentosa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 69 = *eleutherandra*.
scandens, Buch.-Ham. in Wight & Arn. Prod. 90.—Ind. or.; Malaya.
scandens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 47 = *eleutherandra*.
tavoyana, Lindl. in Wall. Cat. n. 6383 = *eleutherandra*.

LUXEMBERGIA, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 352. **OCHNACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 319.

PLECTANTHERA, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 39. t. 36 (1824).
angustifolia, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 596.—Bras.
ciliosa, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 516.—Bras.
corymbosa, A. St. Hil. Pl. Rem. Brés. 335 = *polyandra*.
nobilis, Eichl. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 360.—Am. trop.
octandra, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 352.—Bras.
polyandra, A. St. Hil. l. c.—Bras.
speciosa, A. St. Hil. Pl. Rem. Brés. 333.—Bras.

LUZIOLA, Juss. Gen. 33 (1789). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1115.

ARROZIA, Schrad. ex Kunth, Enum. Pl. i. 11 (1833).
CARYOCHLOA, Trin. Gram. Panic. Diss. ii. 54 (1833 ?).
alabamensis, Chapm. Fl. S. U. St. 584.—Am. bor.
brasiliensis, Moric. Pl. Nouv. Am. 94 = *peruviana*.
caroliniana, Trin. ex Stend. Nom. ed. II. ii. 79 = *Hydrochloa carolinensis*?
longivalvis, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1116, sphalm. = *seq.*
longivalvula, Doell. in Mart. Fl. Bras. ii. II. 47.—Am. trop.
mexicana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 199 = *peruviana*.
micantha, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 55.—Bras.
peruviana, F. Gmel. Syst. 637.—Am. austr.
peruviana, G. F. W. Mey. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 55 = *Sprucana*.

LUZIOLA:—

spiciformis, Anderss. ex Bal. & Poitrass. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. xii. (1878) 232.—Paraguay.
Sprucana, Benth. ex Doell. in Mart. Fl. Bras. ii. II. 18.—Bras.
striata, Bal. & Poitrass. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. xii. (1878) 231; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 243.—Paraguay.

LUZOLA, Sang. in Atti Acc. Pont. Lincei, Ser. I. vi. (1855) 609 = *seq.*

LUZULA, DC. Fl. Fr. iii. 158 (1805). **JUNCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 868.

GYMNODES, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1809) 172.
JUNCOIDES, Adans. Fam. ii. 47 (1763).
LEUCOPHOBA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).
LUCIOLA, Sm. Engl. Fl. ii. 177 (1824).
NEMORINIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1809) 172.
abyssinica, Parl. Fl. Ital. ii. 310 = *spicata*.
africana, Drège, Zwei Pfl. Docum. 207, nomen; et in Steud. Syn. Pl. Cyp. 294.—Afr. austr.
albida, Bertol. Fl. Ital. iv. 210 = *pedemontana*.
albida, DC. Fl. Fr. iii. 159.—Europ.
Alopecurus, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 159.—Am. merid.
Alopecurus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 238 = *racemosa*, *peruviana*.
Alopecurus, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 312 = *campestris*.
alpigena, Schur, Enum. Pl. Transs. 681 = *albida*.
alpina, Hoppe, ex Sturm, Deutschl. Fl. (1839) Heft 77 = *campestris*.
Althii, Herbich, Sel. Pl. Rar. Galic. et Bucov. (1836) 12 = *campestris*.
altissima, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 217 = *parviflora*.
angustifolia, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 615 = *campestris*.
angustifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 530.—Carolina.
angustifolia, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 79; Garcke, Fl. Deutschl. ed. III. 348 = *albida*.
antarctica, Hook. f. Fl. Antarct. 550; C. Gay, Fl. Chil. vi. 139.—Reg. Magell.
artica, Baer, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. iii. (1838) 181 = *arcuata*.
artica, Blytt, Norges Fl. i. (1861) 299 = *hyperborea*.
arcuata, Link, Hort. Berol. ii. 360 = *hyperborea*.
arcuata, [Sw.] Summ. Syst. Veg. Scand. 13.—Europ. bor.
arida, Steud. Syn. Pl. Cyp. 293 (Quid ?)—Labrador.
aurea, Timb. in Bull. Soc. Phys. Sc. Nat. Toul. ii. (1874) 132 (Quid ?)—Gallia.
australasica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 294 = *campestris*.
azorica, H. C. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 408 = *parviflora*.
Banksiana, E. Mey. in Linnaea, xxii. (1849) 412 = *picta*.
barbata, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 45 = *caricina*.
Barrelieri, Pourr. ex Lange, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 186 = *Forsteri*.
Berthelotii, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 298 = *purpurea*.
boliviana, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1874) 128.—Bolivia.
borealis, Fries, Summa Veg. Scand. 219 = *Wahlenbergii*.
Borreri, Bromf. ex Bab. Man. Bot. ed. III. 333 = *vernalis*.
brachyphylla, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 268.—Chili.
brevifolia, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 152 = *lactea*.
brunnea, Froeb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 79 = *spadicea*.
caespitosa, F. Gay, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 294.—Hispan.
calabra, Tenore, Fl. Nap. iii. 386 = *campestris*.
campestris, Willd. Enum. Hort. Berol. 394, err. typ. = *campestris*.
campestris, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. ii. (1832) 167 = *comosa*.
campestris, DC. Fl. Fr. iii. 161.—Europ.; Am.; Austral.
campestris, Soland. in Phipps, Voy. 201 = *hyperborea*.

LUZULA:—

canariensis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 532.—Ins. Canar.
capensis, Link, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 582 = *Juncus capensis*?
capillaris, Steud. Syn. Pl. Cyp. 293 = *comosa*.
caricina, E. Mey. in Linnaea, xxii. (1849) 418.—Mexic.
Carolinae, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 302.—Am. bor.
carpatica, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 326 = *spadicea*.
chilensis, [Nces, in] Meyen, Reise, i. 349, nomen; et ex Kunth, Enum. Pl. iii. 312 = *campestris*.
Colensoi, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 293.—N. Zcl.
comosa, E. Mey. Syn. Luz. 21.—Am. bor. occ.
compacta, Desf. Tabl. ed. II. 25 = *campestris*?
confusa, Lindeb. in Bot. Notiser, 1855 (1856) 9.—Island.
congesta, DC. Fl. Fr. Suppl. 305 = *campestris*.
conglomerata, Mieliich. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 848 = *spicata*.
crinita, Hook. f. Fl. Antarct. i. 84. t. 48.—Ins. Antarct.
cuprina, Rochel, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 79 = *albida*.
decolor, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 350. t. 235 = *Forsteri*.
denticulata, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 46 = *gigantea*.
Desvauxii, Kunth, Enum. Pl. iii. 304 = *glabrata*.
divaricata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 302 = *parviflora*.
effusa, Buchen. Krit. Verz. Junc. 53, 88.—Reg. Himal.
elegans, Guthnick, ex Seub. Fl. Azor. 23.—Ins. Azor.
elegans, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) 532 = *purpurea*.
erecta, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 156 = *campestris*.
excelsa, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1874) 126.—Bolivia.
fastigiata, E. Mey. Syn. Luz. 9 = *parviflora*.
flavescens, Gaud. Agrost. ii. 239 = *Hostii*.
Forsteri, DC. Syn. Pl. Fl. Gall. (1806) 150.—Europ.; Afr. bor.
Forsteri, Lej. Fl. Spa, i. Suppl. 303 = *vernalis*.
fusca, Schur, Reiseber. 132 = *albida*.
gigantea, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 145.—Am. austr.
glabrata, Desv. l. c. 143. t. 5. f. 3.—Europ.
glabrata, Fries, Novit. Fl. Suec. Mant. ii. 182 = *Wahlenbergii*.
glomerata, Mieliich. ex Hueben. in Flora, xxii. (1839) 489 = *spicata*.
gracilis, Welw. in Journ. Bot. x. (1872) 129 = *purpurea*.
gracca, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. Add. 816 = *maxima*.
gracca, Kunth, Enum. Pl. iii. 310.—Graccia; Creta.
hawaiiensis, Buchen. Krit. Verz. Junc. 54, 85.—Ins. Sandvic.
Hieronymi, Buchen. & Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 818.—Reg. Argent.
Hostii, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 140. t. 6. f. 1.—Europ.
humilis, Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1874) 125 = *racemosa*.
hyperborea, Blytt, [Norges Fl. i. 298 ?] ex Bab. in Journ. Linn. Soc. x. (1868) 333 = *confusa*.
hyperborea, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 183.—Lappon; Norweg.
intermedia, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 330 = *nemorosa*.
intermedia, Nocca & Balb. Fl. Ticin. i. 168 = *sylvatica*.
intermedia, Spenn. Fl. Friburg. i. 177; Schult. f. Syst. vii. 261 = *campestris*.
interrupta, Desv. Journ. Bot. (1808) i. 163 = *racemosa*.
involuta, Steud. ex Buchen. in Bremen, Abh. iv. (1874) 121.—Bolivia.
italica, Parl. Fl. Ital. ii. 309 = *spicata*.
juncoides, Poir. Encyc. Suppl. iii. 535 = *Juncus marginatus*.
labradorica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 291.—Labrador.
lactea, Lamarque, in Mém. Soc. Nat. Hist. Par. iii. (1827) 173 = *pedemontana*.

LUZULA :—

- lactea, *E. Mey. Syn. Luz.* 15.—Lusit.; Corsic.; Italia.
laetevirens, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 46 = gigantea.
latifolia, Liebm. l. c. 47 = gigantea.
 Leiboldi, *Buchen. in Bremen, Abh.* vi. (1879) 418.—Chili.
 longiflora, *Benth. Fl. Austral.* vii. 123.—Austral.
 lutea, *DC. Fl. Fr.* iii. 159.—Europ.
macrotricha, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 294 = spicata.
macusaniensis, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 56; et ex *Buchen. in Bremen, Abh.* iv. (1874) 181.—Peruv.
 maxima, *DC. Fl. Fr.* iii. 160 (1805).—Europ.
 maxima, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 393 (1809) = sylvatica.
melanocarpa, Desv. *Journ. Bot.* i. (1808) 142. t. 5. f. 2 = parviflora.
multiflora, Lej. *Fl. Spa.* i. 169 = campestris.
neglecta, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 301 = parviflora.
nemorosa, Baumg. *Enum. Stirp. Transs.* iii. 329 = campestris.
nemorosa, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 100 = Forsteri.
nemorosa, E. Mey. in *Linnaea*, xxi. (1848) 395 = albida.
nigricans, Desv. *Journ. Bot.* i. (1808) 158 = campestris.
nigricans, Hoppe, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 79 = spicata.
nivalis, Laest. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1822) 334 = hyperborea.
nivea, Baumg. *Enum. Stirp. Transs.* iii. 328 = albida.
nivea, *DC. Fl. Fr.* iii. 158.—Alp.; Europ. med.
nodulosa, E. Mey. in *Linnaea*, xxii. (1849) 410 = graeca.
nutans, Duval-Jouve, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* x. (1863) 80 = pediformis.
obtusata, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 294 = spicata.
 Oldfieldii, *Hook. f. Fl. Tasm.* ii. 68.—N. Zel.; Austral.
pallidescens, Bess. *Enum. Pl. Volh.* 15 = campestris.
pallidescens, Hoppe, in *Flora*, ii. (1819) 185 = flavescens.
pallidescens, *Schult. f. Syst.* vii. 272, 1665; *Fries, Summa Veg.* 220.—Lappon.
 paniculata, *Desv. Journ. Bot.* i. (1808) 147.—Am. merid.
 parviflora, *Desv. l. c.* 144.—Reg. bor.
 parviflora, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 300 = spadicea.
 pauciflora, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 267.—Chili.
 pedemontana, *Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov.* 115.—Europ.
 pediformis, *Boiss. Voy. Bot. Espagne*, ii. 625 = caespitosa.
 pediformis, *DC. Fl. Fr.* iii. 162.—Europ.
 peruviana, *Desv. Journ. Bot.* i. (1808) 160.—Peruv.
 picta, Lesson & A. Rich. in *Voy. Astral.* i. 146 = campestris.
 pilosa, Baumg. *Enum. Stirp. Transs.* iii. 331 = campestris.
 pilosa, Link, in *Buch, Besch. Canar. Ins.* (1825) 140 = Forsteri.
 pilosa, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 393 = vernalis.
 plumosa, E. Mey. in *Linnaea*, xxii. (1849) 387.—Ind. or.
 psilophylla, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 267.—Chili.
 pubescens, Schrank, in *Flora*, i. (1819) 446 = Hostii.
 pumila, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 293.—N. Zel.
 purpurea, Link, in *Buch, Besch. Canar. Ins.* (1825) 140, 179; E. Mey. in *Linnaea*, xxii. (1849) 397.—Ins. Canar.
 purpureo-splendens, Seub. *Fl. Azor.* 23. t. 4. f. 2 = elegans.
 racemosa, *Desv. Journ. Bot.* i. (1808) 162.—Am. merid.
 rigida, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 267.—Chili.
 rubella, Hoppe, ex Gaud. *Fl. Helv.* ii. 566 = albida.
 rufescens, *Fisch. ex E. Mey. in Linnaea*, xxii. (1849) 385.—Sibir.
 Seuberti, Lowe, in *Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 300 = elegans.
 sicula, Parl. *Nuov. Gen. e Spec.* 59 = maxima.
 Sieberi, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) ii. 423 = maxima.
 sylvatica, Auct. vide sylvatica.
 spadicea, [Billot.] ex Nym. *Consp.* 751 = glabrata.

LUZULA :—

- spadicea, *DC. Fl. Fr.* iii. 159.—Europ.
 spicata, *DC. l. c.* 161.—Europ.; Am. bor.
 spicata, Puccin. *Syn. Fl. Luc.* 198 = campestris.
 stenophylla, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 294 = campestris.
 stolonifera, Pourr. ex Lange, in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 188 = lactea.
 sudetica, *DC. Fl. Fr. Suppl.* 306 = campestris.
 sylvatica, Bichen. in *Trans. Linn. Soc.* xii. (1818) 331 = maxima.
 tenella, Mielich. in *Flora*, xxii. (1839) 491 = campestris.
 tristachya, Desv. *Journ. Bot.* i. (1808) 159. t. 4 = campestris.
 velutina, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1881) 93 = lactea.
 vernalis, *DC. Fl. Fr.* iii. 160.—Europ.
 vernalis, Sebast. & Mauri, *Fl. Rom. Prod.* 133 = Forsteri.
 villosa, Wikstr. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1823) ii. 276 = L. Alopecurus.
 vulcanica, Liebm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1850) 44 = racemosa.
 vulgaris, Buchen. in *Engl. Bot. Jahrb.* vii. (1885) 175 = campestris.
 Wahlenbergii, *Rupr. Beitr. Pfl. Russl.* ii. 58.—Europ.
- LUZURIAGA, R. Br. *Prod.* 281 (1810) = Geitonoplesium, A. Cunn. (Liliac.).
 cymosa, R. Br. l. c. 282 = G. cymosum.
 montana, R. Br. l. c. = G. cymosum.

- LUZURIAGA**, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 65. t. 298 (1802). *LILLIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 767.
 CALLIXENE, Juss. *Gen.* 41 (1789).
 ENARTEA, Banks, ex Gaertn. *Fruct.* i. 283. t. 59 (1788), nomen prius.
 ENARTEA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 553 (1840).
 LUSURIAGA, Pers. *Syn.* i. 373 (1805).
 angustifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 536 = Eustrephus latifolius.
 cordata, Bert. in *Merc. Chil.* 1829; ex *Am. Journ. Sc.* xxiii. (1833) 96 (Quid?).—Chili.
 erecta, *Kunth, Enum. Pl.* v. 280.—Chili.
 latifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 535 = Eustrephus latifolius.
 marginata, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 768.—Chili.
 parviflora, *Kunth, Enum. Pl.* v. 281.—N. Zel.
 radicans, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iii. 66. t. 298.—Chili.

- LYALLIA**, Hook. f. *Fl. Antarct.* ii. 548. t. 122 (1846). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 153.
 kerguelensis, *Hook. f. l. c.*—Ins. Kerguelen.

- LYCAPSUS, *Phil. in Bot. Zeit.* xxviii. (1870) 499. t. 8 = Alomia, H. B. & K. (Compos.).
 tenuifolius, *Phil. l. c.*—Chili.

- LYCASTE**, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 14. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 547.
 COLAX, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 50.
 DEPIA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 51 (1836).
 PAPHINIA, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 14.
 aciantha, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 216 = Maxillaria aciantha.
 acuminata, Reichb. f. l. c. = Maxillaria acuminata.
 aromatica, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 16.—Mexic.
 balsamea, A. Rich. ex Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 602.—Guatemala.
 barbifrons, Lindl. in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. I. xv. (1845) 383.—Peruv.
 Barringtoniae, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5706 = costata.
 Barringtoniae, Lindl. *Bot. Reg.* (1844), *Misc.* 42.—Ind. occ.
 brevispatha, Klotzsch, ex Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 604 = candida.
 candida, Lindl. in *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* ii. (1851-52) 37.—Am. centr.
 chrysoptera, *Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand*, v. (1849) 7. t. 232.—Mexic.
 ciliata, Lindl. ex Reichb. f. in *Bonplandia*, iv. (1856) 324.—Cuba.
 cochleata, Lindl. in *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850-51) 126.—Mexic.

LYCASTE :—

- consobrina, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 669.—Mexic.
 costata, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 15.—Peruv.
 crinita, Lindl. l. c. (1844), *Misc.* 39.—Mexic.
 cristata, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 304.—Ins. Trinit.
 crocea, Linden, *Orch. Linden.* 21, in nota = fulvescens.
 cruenta, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 16.—Guatemala.
 Denningiana, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1876) ii. 808.—Ecuador.
 Denningsiana, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 7, 24 (= praec?).—Hab.?
 Deppei, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 15.—Mexic.
 Dowiana, *Endres & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1874) ii. 194.—Costa Rica.
 fulvescens, *Hook. Bot. Mag.* t. 4193.—N. Granat.
 gigantea, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 15; et in *Benth. Pl. Hartw.* 153.—Ecuador.
 grandiflora, Beer, *Prakt. Orch.* 265 = Maxillaria grandiflora.
 Harrisoniae, G. Don, ex Loud. *Encyc. Pl. Suppl.* ii. 1468 = Bifrenaria Harrisoniae.
 jugosa, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 304.—Bras.
 lanipes, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 15.—Ecuador.
 lasioglossa, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1872) 215.—Guatemala.
 leantha, Beer, *Prakt. Orch.* 263, 265 = Deppei?
 leucantha, Klotzsch, in *Allg. Gartenz.* (1850) 402.—Costa Rica.
 leucantha, Lindl. in *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* ii. (1851-52) 37 = candida.
 Linguella, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1871) 738.—Peruv.?
 Locusta, Reichb. f. l. c. (1879) i. 524.—Peruv.
 macrobulbon, Lindl. in *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850-51) 126.—N. Granat.
 macrophylla, Lindl. *Bot. Reg.* (1842), *Misc.* 85, in obs.; (1843), *Misc.* 14 = plana.
 mesochlaena, Reichb. f. & Warsc. in *Bonplandia*, ii. (1854) 98 = lanipes.
 plana, Lindl. *Bot. Reg.* (1842), *Misc.* 85; (1843) t. 35.—Bolivia.
 pleiochroma, Reichb. f. in *Hamb. Gartenz.* xvi. (1860) 179.—Hab.?
 Puydtii, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 304.—Bras.
 Reichenbachii, *Gireoud, ex Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 324.—Peruv.
 Schilleriana, Reichb. f. l. c. iii. (1855) 215.—Hab.?
 Skinneri, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 15.—Guatemala.
 Smecana ×, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) ii. 198.
 sulphurea ×, Reichb. f. l. c. (1882) i. 218.
 tetragona, Lindl. *Bot. Reg.* (1843), *Misc.* 49.—Bras.
 tricolor, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 603.—Guatemala.
 tyrianthina, Loud. *Hort. Brit. Suppl.* iii. 582 = Bifrenaria tyrianthina.
 Wittigi, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1878) ii. 654.—Bras.
 xytiophora, Linden & Reichb. f. in *Saund. Refug. Bot.* ii. t. 131.—Costa Rica.
- LYCHNANTHOS**, S. Gmel. in *Nov. Comm. Acad. Petrop.* xiv. (1770) i. 525 = Cucubalus, Tourn. (Caryoph.).
 scandens, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* ii. 249 = C. baccifer.
 volubilis, S. Gmel. in *Nov. Comm. Acad. Petrop.* xiv. (1770) i. 525. t. 17. f. 1 = C. baccifer.
- LYCHNIDEA**, Burm. *Rar. Afr. Pl.* 138 (1737) = Manulea, Linn. (Scrophul.).
 tomentosa, Moench, *Meth. Suppl.* 160 = M. tomentosa.
- LYCHNIDIA**, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 207 (1874) = Lychnis, Tourn. (Caryoph.).
 Coeli-rosa, Pomel, l. c. = L. Coeli-rosa.
- LYCHNIS**, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 147.
 AGROSTEMMA, Linn. *Syst. ed. I* (1735) (Agrostema); et *Gen. ed. I* 135 (1737).
 CORONARIA, Linn. *Gen. ed. I* 135 (1737).
 EUDIANTHE, Reichb. *Nom.* 206 (1841).
 FLOSCUCULI, Opiz, *Seznam*, 44 (1852).
 FLOX, Adans. *Fam.* ii. p. (22) (1763).
 GASTROLYCHNIS, Fenzl, ex Reichb. *Nom.* 206 (1841).

LYCHNIS:—

- GITHAGO, Adans. Fam. ii. 255 (1763).
 HEDONA, Lour. Fl. Cochinch. 286 (1790).
 LIPONEURON, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 55 (1854).
 LYCHNIDIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 207 (1874).
 MELANDRIUM, Roehl. Deutschl. Fl. ed. II. 274 (1812).
 PETROCOPTIS, A. Br. in Flora, xxvi. (1848) 370.
 PHYSOCARPON, Neck. Elem. ii. 164 (1790).
 PHYSOLYCHNIS, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xiv. (1869) n. 4 (Sert. Tianschan.) 41.
 POLYSCEMONE, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 55 (1854).
 PONTINIA, Fries, in Lindb. Bot. Notiser (1843), 141.
 SILENOPSIS, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 237.
 STERIS, Adans. Fam. ii. 255 (1763).
 VISCARIA, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 126 (1745).
 WAHLBERGELLA, Fries, Summa Veg. Scand. 155 (1846).
aeaulis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 306 = *Silene aeaulis*.
affinis, *f. Vahl*, ex *Fries*, *Mant.* iii. 36.—Am. bor.
Agrostemma, Ledeb. Fl. Alt. ii. 184 = *L. Githago*.
ajanensis, *Regel*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiv. (1861) ii. 564.—Sibiria.
ajanensis, S. Wats. Bot. King's Exp. 37 = *Kingii*?
alascanica, *Maxim.* in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880) 427.—Mongolia.
alba, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4.—Europ.
alpestris, Linn. f. *Suppl.* 244 = *Silene alpestris*.
alpina, Linn. *Sp. Pl.* 436.—Reg. bor. et arct.
angustifolia, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 648 = *L. Viscaria*.
apetala, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser.* II. xxxiii. (1862) 405, partim = *montana*.
apetala, Linn. *Sp. Pl.* 437.—Reg. bor. et arct.
apetala, Turcz. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 81 = *pauciflora*.
aragonica, Asso, ex Nym. *Consp.* 86 = *pyrenaica*.
Armoraria, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 310 = *Silene Armeria*.
arvensis, Gaertn. Mey. & Scherb, Fl. Wett. ii. 117 = *dioica*.
aspera, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 537 = *L. Coeli-rosa*.
atropurpurea, Nym. *Syll.* 229.—Banat.
baccifera, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 306 = *Cucubalus baccifer*.
Behen, Scop. l. c. 305 = *Silene Cucubalus*.
brachypetala, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 60, nomen; Hort. Berol. ex Hornem. Hort. Hafn. *Suppl.* 51 = *apetala*.
brachypetala, *Schwaeg.* ex *Schrank*, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 47 (= *pracc.* ?).—Hab.?
Bungeana, *Fisch.* ex *Lindl. Bot. Reg.* t. 1864.—China.
californica, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 248.—Calif.
cancellata, *Jacquem.* ex *Edgew. & Hook.* in *f. Fl. Brit. Ind.* i. 226.—Reg. Himal.
cashmeriana, *Royle*, ex *Benth.* in *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 80.—Reg. Himal.
cerastoides, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 309 = *Silene cerastoides*.
chalcedonica, Linn. *Sp. Pl.* 436.—Japon.
chilensis, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 256.—Chili.
ciliata, Wall. *Cat. n.* 621 = *nutans*.
clavata, Moench, *Meth. Suppl.* 307 = *L. Coeli-rosa*.
coccinea, Salisb. *Prod.* 304 = *grandiflora*.
coccugosantha, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 71 = *L. Flos-cuculi*.
coelestis, St. Lag. l. c. 70 = *L. Coeli-rosa*.
Coeli-rosa, *Desr.* in *Lam. Encyc.* iii. 644.—Reg. Mediterr.
eognata, *Maxim.* *Prim. Fl. Amur.* 55 = *fulgens*.
conica, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 308 = *Silene conica*.
coriacea, Moench, *Meth.* 709 = *coronaria*.
coronaria, *Desr.* in *Lam. Encyc.* iii. 643.—Europ. austr.; As. Min.
coronaria, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 49, in syn. = *seq.*
coronata, Thunb. *Fl. Jap.* 187 = *grandiflora*.
corsica, *Loisel. Notul.* 73.—Corsica; Pyren.
cuneifolia, *Koyle, Illustr. Bot. Himal.* 80.—Reg. Himal.
Cyrtilli, *Richt.* ex *Reichb. Ic. Fl. Germ.* vi. 55 = *L. Flos-cuculi*.

VOL. II.

LYCHNIS:—

- decumbens*, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 80.—Hab.?
Densoni, *Steud. l. c.*—Hab.?
diclinis, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 15.—Hispan.
dioecia, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3, errata = *dioica*.
dioica, Asso, *Syn. Stirp. Arag.* 57 = *divaricata*.
dioica, Linn. *Sp. Pl.* 436.—Europ.; As. bor.
diurna, Sibth. *Fl. Oxon.* 145 = *dioica*.
divaricata, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* iv. 3.—Sicilia; Hispan.
Dorotheae, *Laest. ex Fries, Mant.* iii. 36; *et ex Nym. Consp.* 87.—Europ.
Drummondii, S. Wats. *Bot. King's Exp.* 37, 432.—Am. bor. occ.
elata, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 249.—Am. bor. occ.
eristemon, Wall. *Cat. n.* 620 = *indica*.
Falconeri, *Rohr.* ex *Edgew. & Hook.* f. in *Fl. Brit. Ind.* i. 223 = *apetala*.
fimbriata, Wall. *Cat. n.* 619 = *indica*.
Flos-cuculi, Linn. *Sp. Pl.* 436.—Europ.; As. bor.
Flos-Jovis, *Desr.* in *Lam. Encyc.* iii. 644.—Europ.
frigida, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* i. ii. (1818) 25 = *apetala*.
fulgens, *Fisch.* in *Sims, Bot. Mag.* t. 2104; *et ex Spreng. Nov. Prodr.* 26.—Sibir.
fulgida, Moench, *Meth.* 709 = *chalcedonica*.
Githago, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 310.—Europ.
glaberrima, *Trevir.* in *Bot. Zeit.* xix. (1861) 205 = *praecox*.
graminea, Molina, *Sagg. Chile*, ed. II. 289 = *magellanica*.
grandiflora, *Jacq. Coll.* i. 149; *Ic. Pl. Rar.* t. 84.—China; Japon.
Haageana, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 486 = *Bungeana*.
Haageana x, Lem. *Illustr. Hort.* (1859) t. 195.—Japon.
helvetica, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 186 = *alpina*.
himalayensis, *Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 223.—Reg. Himal.
inaperta, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 309 = *Silene inaperta*.
incana, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 70 = *L. Flos-Jovis*.
inclusa, Lehm. in *Linnaea*, v. (1830) Litt. 46 = *apetala*.
indica, *Benth.* in *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 81.—Reg. Himal.
inflata, Wall. *Cat. n.* 618.—Reg. Himal.
Kingii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 247.—Am. bor. occ.
laciniata, Lam. Fl. Fr. iii. 51 = *L. Flos-cuculi*.
laciniata, *Maxim.* in *Bull. Acad. Pétersb.* xi. (1867) 429.—Manchuria.
laeniflora, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 562 = *L. Flos-cuculi*.
laeta, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 118 = *Silene laeta*.
laeta, Moris, Fl. Sard. i. 242 = *corsica*.
laevis, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 537 = *L. Coeli-rosa*.
Lagascas, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5746.—Hispan.
lusitana, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 8 = *L. Flos-cuculi*.
macrocarpa, *Boiss. & Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne*, ii. 722.—Reg. Mediterr. occ.
macrorhiza, *Royle*, ex *Benth.* in *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 80.—Reg. Himal.
madens, *Jacquem.* ex *Edgew. & Hook.* f. in *Fl. Brit. Ind.* i. 223 = *macrorhiza*.
magellanica, *Desr.* in *Lam. Encyc.* iii. 641.—Reg. Magellan.
media, Hort. ex *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iii. 40.—Hab.?
Miqueliana, *Rohrb.* ex *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* i. 49.—Japon.
montana, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 247.—Am. bor. occ.
multicaulis, Wall. *Cat. n.* 622.—Reg. Himal.
neglecta, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 186 = *L. Viscaria*.
nemorialis, *Heuff.* ex *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 824; *et in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, viii. (1858) 73.—Hungar.
nigrescens, *Edgew. in Hook. f. in Fl. Brit. Ind.* i. 223.—Reg. Himal.
nivalis, *Kit.* in *Schult. Oesterr. Fl. ed. II.* i. 698.—Hungar.
noctiflora, Schreb. *Spicil.* 31 = *Silene noctiflora*.
nuda, S. Wats. *Bot. King's Exp.* 37.—Am. bor. occ.
nummularia, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 263 = *pyrenaica*.

LYCHNIS:—

- nutans*, *Benth.* in *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 80.—Reg. Himal.
nutans, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 310 = *Silene nutans*.
oculata, Backh. in *Hook. Bot. Mag.* t. 4075 = *L. Coeli-rosa*.
officinalis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 303 = *Saponaria officinalis*.
orientalis, Scop. l. c. 304 = *Saponaria orientalis*.
Otites, Scop. l. c. 305 = *Silene Otites*.
palustris, Brot. Fl. Lusit. ii. 221 = *Silene laeta*.
Parryii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 248.—Am. bor. occ.
parviflora, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 8 = *apetala*.
pauciflora, Fisch. ex DC. *Prod.* i. 386 = *apetala*.
pauciflora, *Ledeb.* in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1814) 537.—Sibir. alt.
pilosa, *Edgew. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 34.—Reg. Himal.
plumaria, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 649 = *L. Flos-cuculi*.
praecox, *Trevir.* in *Bot. Zeit.* xix. (1861) 205.—Hispan.
pratensis, Spreng. Fl. Hal. 138 = *dioica*.
Preslii, *Sekera*, in *Lotos*, iii. (1853) 134; *et in Oestr. Bot. Wochenbl.* (1854) 197.—Bolivia.
procera, Ledeb. Fl. Ross. i. 298 = *Gypsophila paniculata*.
pulchra, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 81 = *Silene laciniata*.
pumila, *Royle*, ex *Benth.* in *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 80.—Reg. Himal.
Pumilio, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 304 = *Silene Pumilio*.
pusilla, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 432 = *Silene quadridentata*.
pusilla, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 537 = *L. Coeli-rosa*.
pyrenaica, *Berger.* Fl. Bass. Pyren. ii. 264.—Mont. Pyren.
quadridentata, Lucé, Fl. Osil. 145 = *L. Flos-cuculi*.
quadridentata, Murr. *Syst. ed. XIII.* 362 = *Silene quadridentata*.
quadrifida, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 307 = *Silene alpestris*.
rosea, Salisb. *Prod.* 304 = *dioica*.
rubra, Patze, Mey. & Elk. Fl. Preuss. 384 = *dioica*.
saxatilis, *Turez.* ex *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. (1835) 32.—Dahuria.
Saxifraga, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 308 = *Silene Saxifraga*.
seandens, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 935, Index = *Cucubalus baccifer*.
segetum, Lam. Fl. Fr. iii. 50 = *L. Githago*.
Senno, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap.* i. 98.—Japon.
sibirica, Linn. *Sp. Pl.* 437.—Sibir.
Sieboldii, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 486 = *Bungeana*.
Sieboldii, Van Houtte, Fl. des Serres, x. (1854-55) 31 = *fulgens*.
Siegeri, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 81 = *Silene nivalis*.
Sigeriana, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* i. (1850) 103 = *pracc.*
silvestris, Rafn, *Danm. Fl.* 790 = *dioica*.
sordida, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 170.—Sibir. altaic.
speciosa, Carr. in *Rev. Hort.* (1870-71) 530 = *grandiflora*?
splendens, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 524 = *L. Viscaria*.
stellarioides, *Maxim.* in *Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 371.—Japon.
Stewartii, *Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 224.—Reg. Himal.
suecica, Lodd. Bot. Cab. t. 881 = *alpina*.
sylvestris, Schk. *Handb.* i. 403, t. 124 = *dioica*.
terminalis, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 255.—Chili.
thysanodes, *Hook. f. Fl. Antarc.* ii. 246.—Ecuador.
triflora, R. Br. in *Ross, Voy. App.* 142.—Am. arct.
triflora, Hornem. in *Fl. Dan.* t. 2173 = *affinis*.
tristis, *Bunge.* in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 184.—Silar.
tristis, Hook. f. & Thoms. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 223 = *nigrescens*.
umbellifera, Lam. Fl. Fr. iii. 52 = *L. Flos-Jovis*.
uniflora, Ledeb. in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1814) 536 = *tristis*.
Vaccaria, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 303 = *Saponaria Vaccaria*.
variegata, *Desf.* in *Ann. Mus. Par.* xi. (1808) 442, t. 44.—Creta.

S

LYCHNIS:

- vespertina*, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 95 = divaricata.
- vespertina*, Sibth. Fl. Oxon. 146 = dioica.
- Viscaria, Linn. Sp. Pl. 436.—Europ.; As. bor.
- viscosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 306.—Europ.
- vulnerata, Scop. l. c. 309 = Silene gallica.
- Wilfordi, Regel, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 178, in textu = fulgens.
- LYCHNITIS**, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 125 = **Verbascum**, Tourm. (Scrophul.).
- alba*, Fourn. l. c. = V. Lychnitis.
- Boerhavii*, Fourn. l. c. = V. Boerhavii.
- lutea*, Fourn. l. c. = V. Lychnitis.
- nigra*, Fourn. l. c. = V. nigrum.
- pulverulenta*, Fourn. l. c. = V. pulverulentum.
- sinuata*, Fourn. l. c. = V. sinuatum.
- LYCHNOCEPHALIOPSIS**, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 158 (1873) = **Lychnophora**, Mart. (Compos.).
- suffruticulosa*, Sch. Bip. ex Baker, l. c. = Lychnophora humillima.
- LYCHNOCEPHALUS**, Mart. ex DC. Prod. v. 83 (1836) = **Lychnophora**, Mart. (Compos.).
- bicolor*, Mart. ex DC. l. c. = Eremanthus bicolor.
- tomentosus*, Mart. ex DC. l. c. = Lychnophora tomentosa.
- LYCHNODISCUS**, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 332. **SAPINDACEAE**.
- reticulatus*, Radlk. l. c. 333.—Afr. trop.
- LYCHNOPHORA**, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 148. tt. 4-10. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 235.
- LYCHNOCEPHALIOPSIS**, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 158 (1873).
- LYCHNOCEPHALUS**, Mart. ex DC. Prod. v. 83 (1836).
- PIPTOCOMA**, Less. in Linnaea, iv. (1829) 315.
- affinis*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 233.—Bras.
- albertinioides*, Gardn. l. c. 234.—Bras.
- Blanchetii*, Sch. Bip. in Flora, xxxiii. (1850) 30.—Bras.
- brunioides*, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 149. t. 4.—Bras.
- Candelabrum*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 345.—Bras.
- cinerea*, Sch. Bip. l. c. 358 = ericoides.
- diosmaefolia*, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 143 = Piptolepis ericoides.
- ericoides*, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 151. t. 5.—Bras.
- Gardneri*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 350 = staavioides.
- hakeaeifolia*, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 156.—Bras.
- humillima*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 371.—Bras.
- lanigera*, Pohl, ex Sch. Bip. l. c. 341 = Martiana.
- Martiana*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 232.—Bras.
- microphylla*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 354.—Bras.
- Passerina*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 230 = Haplostephium Passerina.
- pennerinervia*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 405 = reticulata.
- phyllicaeifolia*, DC. Prod. v. 79.—Bras.
- Pinaster*, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 152. t. 6 = ericoides.
- Piptocoma*, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 155 = trichocarpha.
- platyneura*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 357 = ericoides.
- Pohl*, Sch. Bip. l. c. 353.—Bras.
- proteaeiformis*, Mart. ex DC. Prod. v. 80 = ericoides.
- ramosissima*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 232.—Bras.
- reticulata*, Gardn. l. c. 233.—Bras.
- Riedelii*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 351.—Bras.
- rosmarinifolia*, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 155. t. 9.—Bras.
- Rosmarinus*, Pohl, ex Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 361 = brunioides.

LYCHNOPHORA:

- salicifolia*, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 157. t. 10.—Bras.
- Sellovii, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 372.—Bras.
- staavioides*, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 154. t. 8.—Bras.
- subulata*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 231 = Haplostephium Passerina.
- syncephala*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 404 = reticulata.
- tomentosa*, Sch. Bip. l. c. 369.—Bras.
- trichocarpha*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 298.—Bras.
- uniflora*, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 347.—Bras.
- villosissima*, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 153. t. 7.—Bras.
- LYCHNOPHORIOPSIS**, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 375. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 235.
- heterotheca*, Sch. Bip. l. c. 376.—Bras.
- LYCIMNIA**, Hance, in Walp. Ann. iii. 30 (1852) = **Melodinus**, Forst. (Apocyn.).
- suaveolens*, Hance, l. c. = M. suaveolens.
- LYCIOPLESIUM**, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 330 = **Acnistus**, Schott (Solanac.).
- Boissieri*, Dun. in DC. Prod. xiii. 493.—Venezuela.
- Dombeyanum*, Dun. l. c. 492.—Peruv.
- fasciculatum*, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 336 = A. fasciculatum.
- horridum*, Miers, l. c. iv. (1845) 331 = Lycium parvifolium.
- Meyenianum*, Miers, l. c. 332 = Grabowskia Meyeniana.
- nitidum*, Miers, l. c. 331.—N. Granat.
- obovatum*, Miers, l. c. 330 = Lycium obovatum.
- ovatum*, Miers, l. c. 331.—N. Granat.
- puberulum*, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 224 = Latua venenosa.
- pubiflorum*, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 128 = Latua venenosa.
- pulchellum*, Walp. Rep. vi. 618 = Lycium pulchellum.
- LYCIOPSIS**, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 37 (1867) = **Euphorbia**, Linn.
- cuneata*, Schweinf. l. c. = E. cuneata.
- LYCIOPSIS**, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 176 = **Fuchsia**, Linn. (Onagrar.).
- thymifolia*, Spach, l. c. = F. thymifolia.
- LYCIOSERISSA**, Roem. & Schult. Syst. iv. p. xxiv, 353 (1819) = **Plectronia**, Linn. (Rubiace.).
- capensis*, Roem. & Schult. l. c. 353 = P. ventosa.
- LYCIUM**, Linn. Syst. ed. I (1735). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 900.
- ASCLEIA**, **CANTALEA**, **EVOISTA**, **OPLUKION**, **PLICULA**, **TEREMIS**, **TRILIENA**, Rafin. Fl. Tellur. 53-56 (1838).
- JASMINOIDES**, Medic. Phil. Bot. i. 134 (1789).
- JOHNSONIA**, Neck. Elem. ii. 49 (1790).
- PANZERIA**, J. F. Gmel. Syst. 247 (1791).
- abeliaeflorum*, Reichb. Ic. Fl. Germ. xx. 10. t. 5 = europaeum.
- acnistoides*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 188.—Cuba.
- acutifolium*, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 200, nomen; et ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 518.—Afr. austr.
- afrum*, Boiv. ex Dun. l. c. 515 = tenue.
- afrum*, Boj. Hort. Maurit. 241 = capense.
- afrum*, Drège, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 518 = oxycarpum.
- afrum*, [Ker-Gawl.] Bot. Reg. t. 354 = carnosum.
- afrum*, Linn. Sp. Pl. 191.—Reg. Mediterr.; Afr. austr.
- afrum*, Mart. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 524 = mediterraneum.
- afrum*, Reichb. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 285 = barbarum.
- afrum*, Thunb. Prod. Fl. Cap. 37; et in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 153 = propinquum.
- aggregatum*, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 45 = Acnistus aggregatus.
- americanum*, Jacq. Stirp. Am. 50.—Ins. S. Doming.
- Andersonii*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 388.—Am. bor. occ.
- angustifolium*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = tenue.

LYCIUM:

- apiculatum*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 517.—Afr. austr.
- arabicum*, Schweinf. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 289 = europaeum.
- arborescens*, Spreng. Syst. i. 701 = Acnistus aggregatus.
- arenicolum*, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. xiv. (1854) 14.—Am. austr.
- armatum*, Griff. Notul. iv. 95; Ic. Pl. Asiat. t. 415 = ruthenicum.
- australe*, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 20.—Austral.
- austrinum*, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. xiv. (1854) 13.—Afr. austr.
- barbarum*, Lam. Encyc. iii. 509 = chinense.
- barbarum*, Linn. Sp. Pl. 192.—Oriens.
- barbarum*, Linn. l. c. ed. II. 277 = vulgare.
- barbarum*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = Shawii.
- barbatum*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 37 = Plectronia ventosa.
- barbinodum*, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. xiv. (1854) 138.—Mexic.
- Berlandieri*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 520.—Texas.
- Berlandieri*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1866) 47, partim = Andersonii.
- boerhaviaefolium*, Linn. f. Suppl. 150 = Grabowskia boerhaviaefolia.
- brachyanthum*, A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 426.—Texas.
- bricipes*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 40.—Calif.
- brevistylum*, Todaro, Nuov. Gen. e Sp. 74.—Hab. ?
- californicum*, Nutt. ex A. Gray, Bot. Calif. i. 542.—Calif.
- campanulatum*, Drège, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 523 = carnosum.
- canescens*, Griff. Notul. iv. 95.—Afghan.
- canum*, Gill. ex Walp. Rep. iii. 112, nomen.—Chili.
- capense*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = tetandrum.
- capillare*, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. xiv. (1854) 188.—Am. austr.
- capsulare*, Linn. Cent. Pl. ii. 11; Amoen. Acad. iv. 308 = Hydrolea elegans.
- carnosum*, Hort. Monsp. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 520 = Requieni.
- carnosum*, Hort. Tonelle, ex Dun. l. c. 510 = chinense.
- carnosum*, Poir. Encyc. Suppl. iii. 427.—Afr. austr.
- carolinianum*, Walt. Fl. Carol. 84.—Am. bor.
- cestroides*, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 70.—Bras.
- chilense*, Bert. in Merc. Chil. (1829) n. xv. 693; ex Colla, in Mem. Acc. Torino. xxxviii. (1835) 133.—Chili.
- chinense*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—China.
- ciliatum*, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 69.—Bras.
- cinereum*, Krauss, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 517 = Kraussii.
- cinereum*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 57.—Afr. austr.
- cochinchinense*, Lour. Fl. Cochinch. 134.—Cochinch.
- confertum*, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. xiv. (1854) 137.—Mexic.
- Cooperi*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 388.—Calif.
- cordatum*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.—Afr. austr.
- cornifolium*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 54 = Iochroma comifolia.
- crassifolium*, Salisb. Prod. 135 = afrum.
- depressum*, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 179 = barbarum.
- deserti*, Phil. Fl. Atac. 43.—Chili.
- distichum*, Meyen, Reise, i. 448 = Grabowskia disticha.
- dumosum*, Salisb. Prod. 136 = europaeum.
- Dunalianum*, Bubani, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 509 = vulgare.
- echinatum*, Dun. l. c. 515.—Afr. austr.
- Edgeworthii*, Dun. l. c. 525 = barbarum.
- elongatum*, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Sér. II. xiv. (1854) 136.—Chili.
- elongatum*, Salisb. Prod. 136 = chinense.
- erosum*, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. xiv. (1854) 343.—Reg. Argent.
- erythraeum*, Schweinf. ex Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 333.—Afr. trop.
- europaeum*, Gouan, Hort. Monsp. 111 = flaccidum.
- europaeum*, Hort. Audib. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 511 = subglobosum.
- europaeum*, Linn. Sp. Pl. 192.—Reg. Mediterr.; Oriens.
- europaeum*, Mérat, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 510 = chinense.
- europaeum*, Schimp. ex Dun. l. c. 524 = mediterraneum.

LYCIUM:—

- exsertum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 305.—Am. bor. occ.
fragosum, Walp. Ann. v. 579, sphalm. = *fragosum*.
ferocissimum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 187.—Afr. austr.
filifolium, *Gill. ex Miers, l. c.* 336.—Reg. Argent.
flaccidum, *C. Koch, Dendrol.* ii. i. 347.—Europ.; Afr. bor.
floribundum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 513.—Am. austr.
floribundum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 51 = *Acnistus arborescens*.
floridum, *Salisb. Prod.* 135 = *barbarum*.
foetidum, *Linn. f. Suppl.* 150 = *Serissa foetida*.
foliosum, *Stocks, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 179 = *barbarum*.
fragosum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 182.—Peruv.
Fremonti, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 46.—Calif.
fuchsoides, Hort. Monsp. ex *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 603 = *Cestrum aurantiacum*.
fuchsoides, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 147 = *Ioichroma fuchsoides*.
fuscum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 137.—Reg. Argent.
gelidum, *Wedd. Chlor. And.* ii. 108.—Chili.
gesnerioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 53 = *Ioichroma gesnerioides*.
Gilliesianum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 344.—Reg. Argent.
glaucum, *Miers, l. c.* 17 = *ruthenicum*.
glaucum, *Phil. Fl. Atac.* 43.—Chili.
glomeratum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 154.—Bras.
gracile, *Meyen, Reise, i.* 380 = *chilense*.
gracilipes, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 81.—Arizona.
grandiflorum, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 82 = seq.
grandifolium, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 698 = *Acnistus grandiflorus*.
Grevilleanum, *Gill. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 342.—Reg. Argent.
guayaquilense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 50 = *Acnistus guayaquilense*.
halimifolium, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 6 = *vulgare*.
halophyllum, *Welw. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 11.—Lusitan.
heterophyllum, *Murr. in Comm. Gotting.* 1783 (1785) 6. t. 2 = *Grabowskia boerhaviaefolia*.
hirsutum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 521.—Afr. austr.
horridum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 52 = *parvifolium*.
horridum, *Phil. Fl. Atac.* 43.—Chili.
horridum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 37.—Afr. austr.
humile, *Phil. Fl. Atac.* 43.—Chili.
ignarum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 194.—Am. austr.?
imbricatum, *Walp. Rep. iii.* 112, sphalm. = *intricatum*.
implexum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 133.—Chili.
indicum, *Retz. Obs. ii.* 12 = *Serissa foetida*.
indicum, *Wight, Ic. iv.* t. 1403 = *europaeum*.
inermis, *Linn. f. Suppl.* 150 = *Plectronia ventosa*.
infaustum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 192.—Am. austr.
intricatum, *Boiss. Elench.* 66 = *europaeum*.
italicum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 2 = *carnosum*.
japonicum, *Thunb. Fl. Jap.* 93 = *Serissa foetida*.
Kraussii, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 517.—Afr. austr.
lanceolatum, *Loisel. in Nouv. Duham.* i. 123 = *chilense*.
leiostemum, *Wedd. Chlor. And.* ii. 108.—Peruv.
longiflorum, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1862) ii. 403.—Chili.
loxense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 53 = *Ioichroma loxensis*.
macranthum, *Buching. ex Krauss, in Flora, xxvii.* (1844) 829 = *Rhigozum trichotomum*.
macrodon, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 46.—Calif.
macrophyllum, *Benth. Pl. Hartw.* 49 = *Acnistus Benthianii*.
Mattii, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 154.—Bras.
mediterraneum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 523.—Reg. Mediterr.; Oriens.
megistocarpum, *Dun. l. c.* 510 = *chilense*.

LYCIUM:—

- melanopotamicum*, *Niederl. in Roca, Exped. Rio-Negro, ii.* 261.—Patag.
Meyenianum, *Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl.* i. (1843) 390 = *Grabowskia Meyeniana*.
microphyllum, *Loisel. in Nouv. Duham.* i. 112.—Afr. trop.
microphyllum, *Phil. Sert. Mend. Alt.* 39.—Chili.
microphyllum, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 698 = *parvifolium*.
minutifolium, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil.* v. 93.—Chili.
nodosum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 139.—Am. austr.
nutans, *Poepp. ex DC. 5^{mo} Not. Pl. Rar. Jard. Genèv.* 24 = *chilense*.
obliquifolium, *Stokes, Bot. Mat. Med.* i. 418 = *europaeum*.
obovatum, *Buching. ex Krauss, in Flora, xxvii.* (1844) 830 = *Ehretia capensis*.
obovatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 46.—Peruv.
obtusum, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 698.—Venezuela.
oreophilum, *Wedd. Chlor. And.* ii. 108.—Peruv.
orientale, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 12 = *europaeum*.
ovale, *Willd. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 527 = *Ioichroma cornifolia*.
ovatum, *Hort. Monsp. ex Dun. l. c.* 506 (= *Fregirardia luteiflora*).—Am. austr.
ovatum, *Loisel. in Nouv. Duham.* i. 117 = *chilense*.
ovatum, *Willd. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 527 = *Ioichroma cornifolia*.
oxycarpum, *Dun. l. c.* 518.—Afr. austr.
oxycladum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 15.—Afr. austr.
pallidum, *Miers, l. c.* 131.—N. Mexic.
Palmeri, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 292.—N. Mexic.
Parishii, *A. Gray, l. c.* xx. (1885) 305.—Calif.
parviflorum, *A. Gray, l. c.* vi. (1862) 48.—Arizona.
parvifolium, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 698.—Am. austr.
patagonicum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 340.—Patagon.
pendulinum, *Miers, l. c.* 20.—Afr. austr.
Pendulum, *Walp. Ann. vi.* 1212 = *pendulinum*.
persicum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 12 = *europaeum*.
Pringlei, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 305.—N. Mexic.
propinquum, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 459.—Afr. anstr.
pruinatum, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 245.—Reg. Argent.
Prunus spinosa, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 515.—Afr. austr.
puberulum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 46.—N. Mexic.
pubescens, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 339.—Patagon.
pulchellum, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. i. (1845) 145.—Mexic.
quadridum, *Moc. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 513 = *Richii*.
quitense, *Hook. Ic. Pl. t.* 723 = *Poechilochroma quitensis*.
rachidocladum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 519.—Chili.
Reqnieni, *Dun. l. c.* 520.—Hab.?
Richii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 46.—Calif.
rigidum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 37 = *carnosum*.
roridum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 15.—Afr. austr.
ruthenicum, *Murr. in Comm. Gotting.* 1779 (1780) 9. t. 2.—Oriens.
sacrum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 7 = *europaeum*.
salicifolium, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 3 = *europaeum*.
salsum, *Bartr. Trav. ed. II.* 57 = *carolinianum*.
salsum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 46.—Peruv.
sandwicense, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 44.—Ins. Sandvic.
scabrum, *Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl.* i. (1843) 389 = *Grabowskia disticha*.
Schaffneri, *A. Gray, ex Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 426.—Mexic.

LYCIUM:—

- scoparium*, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 340.—Reg. Argent.
senticosum, *Miers, l. c.* 138 = *Berlandieri*.
serpyllifolium, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 509.—Afr. austr.
Shawii, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 693.—Afr. austr.
siculum, *Ucria, in Roem. Arch.* i. i. 68.—Sicilia.
sinense, *Auct. = chilense*.
sinense, *Hort. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 194 = *ignarum*.
spathulatum, *Mathews, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 527, 484 = *Dunalia acnistoides*.
spathulatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 46 = *Acnistus spathulatus*.
spinosum, *Hasselq. It. Palaest.* 76 = *europaeum*.
spinosum, *Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 82, nomen. —Hab.?
spinulosum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 191.—Reg. Argent.
stenophyllum, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil.* v. 93.—Chili.
stolidum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 191 = *Berlandieri*.
subglobosum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 511.—Hab.?
tataricum, *Pall. Fl. Ross.* i. 78. t. 49 = *ruthenicum*.
tenue, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 245.—Afr. austr.
tenuispinum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 190.—Reg. Argent.
tetrandrum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 37.—Afr. austr.
Thunbergii, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 459 = *Plectronia ventosa*.
Torreyi, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1866) 47.—Am. bor. occ.
Trevianum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 693 = *chilense*.
turbinatum, *Loisel. in Nouv. Duham.* i. 119 = *chilense*.
turcomanicum, *Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross.* iii. 191 = *ruthenicum*.
Tweedianum, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 216.—Reg. Argent.
umbellatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 45 = *Acnistus umbellatus*.
umbrosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 54 = *Ioichroma umbrosa*.
vimineum, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. xiv. (1854) 140.—N. Granat.
vulgare, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 509.—Geront. temp.
Wilkesii, *Ball, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1851) 229.—Patagon.

LYCOCTONUM, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 326 = *Aconitum*, *Tourn. (Kanunc.) sylvaticum*, *Fourr. l. c.* = *A. Lycocotum*.

LYCOMORMIUM, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 833. ORCHIDEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 545.
cerinum, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1851) 321.—Am. centr.
scronianum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 102.—Bras.
squalidum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 833.—N. Granat.

LYCOPERSICON, *Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall.* 50 (1745) = seq.

LYCOPERSICUM, *Hill, Veg. Syst.* ix. 32 (1765). SOLANACEAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 888.
AMATULA, *Medic. Bot. Beobacht.* 38 (1782); et *Malv.* 106 (1787).
aethiopicum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 3 = *Solanum aethiopicum*.
agrimoniacifolium, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 24.—Peruv.
agrimoniacifolium, *Hort. Berol. ex Dun. l. c.* 27 = *diadelphum*.
atacamense, *Phil. Fl. Atac.* 42.—Chili.
cerasiforme, *Dun. Solan.* 113 = *esculentum*.
chilense, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 24.—Chili.
commutatum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 569 = *peruvianum*.
dentatum, *Dun. Syn. Solan.* 4 = *peruvianum*.
diadelphum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 27 = *Hab.?*
Dulcamara, *Medic. Beobacht.* 1783 245 = *Solanum Dulcamara*.
esculentum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 2.—Am. austr.

LYCOPERSICUM :—

Galenii, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = esculentum. *hirsutum*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 18.—Am. austr.
Humboldtii, Dun. Solan. 112.—Bras.
inodorum, Juss. ex Steud. Nom. ed. I. 500 = *pimpinellifolium*.
macrophyllum, Guss. Enum. Pl. Inar. 230.—Afr. bor. peruvianum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Peruv. philippinarum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 27.—Ins. Philipp.
pimpinellifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Am. anstr.
Pissisi, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) 56; et in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 205.—Chili.
Pomum-amoris, Moench, Meth. 515 = esculentum. *procumbens*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Am. austr. *pyriforme*, Dun. Solan. 112. t. 26.—Am. austr. *racemiforme*, Lange, in Bot. Tidsskr. Ser. II. i. (1872) 189 = *racemigerum*.
racemigerum, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1865) 26.—Am. bor.
regulare, Dun. Syn. Solan. 3 = peruvianum? *Solanum*, Medic. Beobacht. (1783) 245 = esculentum. *Solanum-Lycopersicum*, Hill, Hort. Kew. 148 = esculentum.
spurium, Link, Handb. i. 566.—Hab.?
tuberosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *Solanum tuberosum*.

LYCOPODIUM *arboresum*, Banks & Soland. ex Carr. Conif. ed. I. 489 = *Dacrydium Colensoi*. *arboresum*, Jungh. in Fror. Notiz. (1842) 184; ex Blume, Rumphia, iii. 221 = *Dacrydium elatum*.

LYCOPSIS, Linn. Syn. ed. I (1735). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 856.

BUGLOSSA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 351 (1821).
aegyptiaca, Linn. Sp. Pl. 138 = *Anchusa flava*.
alpestris, Lehm. Asperif. 260 = *Nonnea alpestris*.
ampulosus, Gilib. Fl. Lituan. i. 26 = *Nonnea pulla*.
arvensis, Linn. Sp. Pl. 139.—Europ.
axillaris, Rafin. New Fl. Am. iv. 19 (Quid?).—Am. bor.
bullata, Cyrill. Pl. Rar. Neap. Fasc. i. 34 t. 11. f. 3 = variegata.
calycina, Roem. & Schult. Syst. iv. 74 = *Nonnea phanerantha*.
capensis, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 4 (Quid?).—Afr. austr.
caspica, Lehm. Asperif. 256 = *Nonnea picta*.
ciliata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 98 = *Nonnea pulla*.
ciliata, Willd. Sp. Pl. i. 780 = *Nonnea lutea*.
Colsmanniana, Lehm. Asperif. ii. 265 = *Nonnea Colsmanniana*.
confertiflora, Clarke, Trav. ii. 420.—Palaestin.
crispa, Bertol. Fl. Ital. ii. 337 = *Anchusa crispa*.
cyrenaica, Spreng. Syst. i. 556 = *Alkanna tinctoria*.
decurrens, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 98 = *Nonnea decurrens*.
echioides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 199 = *Macrotomia echioides*.
elongata, Lehm. Asperif. ii. 264. n. 195 = *Anchusa undulata*.
erecta, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 278 = orientalis.
flavescens, C. A. Mey. Verz. Pfl. Canc. 98 = *Alkanna lutea*.
glomerata, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 278 = *Anchusa aggregata*.
hispida, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 43. nomen.—Rossia.
longifolia, Drège, ex A. DC. in DC. Prod. x. 44 = *Anchusa Dregei*.
lutea, Desr. in Lam. Encyc. iii. 657 = *Alkanna lutea*.
macrophylla, Desr. l. c. = *Anchusa macrophylla*.
maroccana, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 756 (Quid?).—Marocc.
micrantha, Ledeb. in Pand. Beitr. i. 65 = orientalis.
microphylla, Bertol. Misc. Bot. i. 15 = *Nonnea ventricosa*.
Milleri, Hornem. Hort. Hafn. i. 181 = *Anchusa Milleri*.
mollis, Vis. in Atti Riun. Scienz. Torin. 179 = *Alkanna orientalis*.
nigricans, Desr. in Lam. Encyc. iii. 655 = *Nonnea nigricans*.
obtusifolia, Willd. Sp. Pl. i. 780 = *Nonnea obtusifolia*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 139.—Enrop. austr.; Oriens.
orientalis, Steph. Fl. Mosq. n. 122 = arvensis.
picta, Lehm. Asperif. 255 = *Nonnea picta*.

LYCOPSIS :—

pulchra, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 756 = *Macrotomia echioides*.
pulla, Linn. Syst. ed. X. 916 = *Nonnea pulla*.
rosea, Lehm. Asperif. 261 = *Nonnea rosea*.
sanguinolenta, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 17 = variegata?
saxatilis, Turcz. ex A. DC. in DC. Prod. x. 56, 103 = *Onosma saxatilis*.
setosa, Lehm. Asperif. 269 = *Alkanna lutea*.
Sibthorpiana, Lehm. l. c. 258 = *Nonnea alba*.
taurica, Ledeb. in Pand. Beitr. i. 64 = *Nonnea pulla*.
taurica, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) i. 338 = orientalis.
taurica, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 110 = *Nonnea picta*.
undulata, Gilib. Fl. Lituan. i. 26 = arvensis.
variegata, Linn. Sp. Pl. 138.—Reg. Cauc.
versicolor, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 98 = *Nonnea rosea*.
vesicaria, Auch. ex A. DC. in DC. Prod. x. 56, 98 = *Alkanna tubulosa*.
vesicaria, Echeand. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 491 = *Nonnea alba*.
vesicaria, Hornem. Hort. Hafn. i. 181 = *Nonnea pulla*.
vesicaria, Linn. Sp. Pl. 138 = *Nonnea nigricans*.
vesicaria, Pall. Voy. ed. Gall. vi. 110 = *Craniospermum subvillosum*.
virginica, Linn. Sp. Pl. 138 = *Myosotis verna*.

LYCOPUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1183.

alboroseus, Gilib. Fl. Lituan. i. 71 = europaeus.
albus, Fl. Corc. in Ionios Anthol. ii. (1834) 446 = europaeus.
americanus, Muhl. Cat. 3; Bart. Fl. Philad. i. 12 = sinuatus.
amethystinus, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1814) 341 = *Amethystea caerulea*.
angustifolius, Ell. Sketch. i. 26 = sinuatus.
aquaticus, Moench, Meth. 370 = europaeus.
arkansanus, Fresen. in Flora, xxv. (1842) 310, 311 = rubellus.
australis, R. Br. Prod. 500.—Austral.
bracteatus, Muhl. ex Link, Jahrb. i. III. 55 = sinuatus.
decreescens, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 646 = europaeus.
diantherus, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 144 = *Mosla dianthera*.
europaeus, Linn. Sp. Pl. 21.—Europ.; As. bor.
europaeus, Walt. Fl. Carol. 64 = sinuatus.
exaltatus, Ell. Sketch. i. 26 = sinuatus.
exaltatus, Linn. f. Suppl. 87 = europaeus.
heterophyllus, Rafin. Med. Fl. ii. 28 = sinuatus.
intermedius, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 310 = europaeus.
laciniatus, Marz. Vicet. 17; ex Pollini, Fl. Veron. i. 27 = europaeus.
laciniatus, Rouy.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxx (1883), Bibl. 32 = europaeus.
longifolius, Rafin. Med. Fl. ii. 28 = sinuatus.
lucidus, Turcz. ex Benth. in DC. Prod. xii. 179.—Sibir.; Am. bor. occ.
macrophyllus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 185 = *virginicus*.
menthifolius, Mabilie, Réch. Pl. Corse, fasc. i. 31 = europaeus.
mollis, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xvi. (1866) 371.—Enrop.
niger, Gueldenst. Reisen, ii. 65 = europaeus.
obtusifolius, Benth. in DC. Prod. xii. 178 = *lucidus*?
obtusifolius, Michx. ex Vahl, Enum. i. 212 = rubellus?
palustris, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1; Lam. Fl. Fr. ii. 430 = europaeus.
parviflorus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 216.—Reg. Amur.
pauciflorus, Rafin. Med. Fl. ii. 28 = sinuatus.
pensylvanicus, Muhl. ex Rafin. l. c. = sinuatus.
pinnatifidus, Pall. Reise, iii. 655 = europaeus.
praealtus, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xii. 179 = sinuatus.
pumilus, Vahl, Ennm. i. 211 = *virginicus*.
riparius, Salisb. Prod. 72 = europaeus.
rubellus, Moench, Meth. Suppl. 146.—Am. bor.
sessilifolius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 285.—Am. bor.
sinuatus, Ell. Sketch. i. 26.—Am. bor.
uniflorus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 14 = *virginicus*.
virginicus, Linn. Sp. Pl. 21.—Am. bor.
vulgaris, Nutt. Gen. Am. i. 15 = sinuatus.
vulgaris, Pers. Syn. i. 24 = europaeus.

LYCORIS, Herb. App. 20 (1821). *AMARYLLIDAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 727.

OREXIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 117 (1866).
PLEURASTIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 12 (1836).
africana, M. Roem. Syn. Ensart. 146 = aurea.
aurea, Herb. App. 20.—China.
hyacinthina, Herb. in Bot. Mag. snb t. 2113, p. 5 = *Griffinia hyacinthina*.
radiata, Herb. App. 20.—China.
radiata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 139 = *Ungernia trisphaera*?
sanguinea, Maxim. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 80.—Japon.
Severzovi, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 435 = *Ungernia trisphaera*.
squamigera, Maxim. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 79.—Japon.
straminea, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 76.—China.

LYCORUS, Loud. Hort. Brit. 121, in syn. (1830) = praec.

LYCOSERIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 474 (1824). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 495.

DIAZEUXXIS, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 251.
LANGSDORFIA, Willd. ex Less. Syn. Comp. 97 (1832).
bracteata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 121.—Ecuador.
denticulata, Less. in Linnaea, v. (1830) 257.—Am. austr.
grandis, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 111.—Costa Rica.
hyssopifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 474 = *Onoseris hyssopifolia*.
latifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 121.—Panama.
mexicana, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 474.—N. Granat.
squarrosa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 121.—Panama.
triplinervia, Less. in Linnaea, v. (1830) 257.—N. Granat.

LYCOTIS, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 99 (1826) = *Arctotis*, Linn. (Compos.).

leucanthemoides, Hoffmgg. l. c. = *A. leucanthemoides*.

LYCURUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 141. t. 45 (1815). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1145.

PLEOPOGON, Nutt. in Journ. Acad. Phil. Ser. II. i. (1847) 189.
alopecuroides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 255.—Reg. Argent.
muticus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 32 = *Elionurus candidus*.
phalaroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 142.—Mexic.
phleoides, H. B. & K. l. c. t. 45.—Mexic.

LYDAEA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 300 (1810) = *Kageneckia*, Ruiz & Pav. (Rosac.).
Lyday, Molina, l. c. = *K. oblonga*.

LYDEA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 164 (1810) = praec.

LYGEUM, Linn. Cent. Pl. i. 4 (1755); Loeffl. It. Hisp. 72 (1758). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1110.

LINOSPARTON, Adans. Fam. ii. 34 (1763).
Spartum, Loeffl. ex Linn. Cent. Pl. i. 4; Amoen. Acad. iv. 264.—Reg. Mediterr. occ.
spathaceum, Lam. Encyc. i. 96 = *L. Spartum*.
tenax, Salisb. Prod. 26 = *L. Spartum*.

LYGIA, Fasano, in Atti Acc. Nap. 1787 (1788) 245 (Ligia) = *Thymelaea*, Tourn.

Amani, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1052 = *T. Aucheri*.
Aucheri, Boiss. l. c. = *T. Aucheri*.
cilicica, Boiss. l. c. 1053 = *T. cilicica*.
multicaulis, Schott & Kotschy, ex Boiss. l. c. = *T. cilicica*.
Passerina, Fasano, in Atti Act. Nap. 1787 (1788) 247.—Cf. C. A. Mey. in Bull. Phys. Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 358 = *T. arvensis*.
pubescens, C. A. Mey. l. c. = *T. arvensis*.

LYGINIA, R. Br. Prod. 248 (1810). *RESTIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1029.
SCHOENODUM, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 79. t. 29 (1806).
barbata, R. Br. Prod. 248.—Austral.
imberbis, R. Br. l. c. = *barbata*.
montevidensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 26.—Reg. Argent.
symphyonema, F. Muell. Fragm. viii. 79 = *barbata*.
tenax, Steud. Nom. ed. I. 501 = *barbata*.

LYGISMA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1423 (1883) *ASCLEPIADEAE*.
angustifolia, Hook. f. l. c.—Burma.

LYGISTUM, P. Br. Hist. Jamaic. 142 (1756) = *Manettia*, Linn. (Kubiak).
axillare, Lam. Illustr. i. 286 = *M. Lygustum*.
spicatum, Lam. l. c. = *Gonzalea spicata*.

LYGODESMIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.—Mar. 1829) 311. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 530.
ERYTHREMIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 445.
aphylla, DC. Prod. vii. 198.—Am. bor.
exigua, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 530; *A. Gray*, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 217.—Am. bor. occ.
grandiflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 485.—Am. bor. occ.
juncea, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.—Mar. 1829) 311.—Am. bor. occ.
minor, Hook. Fl. Bor. Am. i. 295. t. 103 = *Stephanomeria minor*.
pumila, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.—Mar. 1829) 311 = *aphylla*.
rostrata, *A. Gray*, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 217.—Am. bor. occ.
spinosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 444.—Am. bor. occ.
triquetra, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.—Mar. 1829) 311 = *Lactuca triquetra*.

LYGODISODEA, Ruiz & Pav. Prod. 32. t. 5 (1794). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 134.
DISODEA, Pers. Syn. i. 210 (1805).
brasiliensis, Gardn. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 25.—Bras.
ciliata, Bartl. ex DC. Prod. iv. 470.—Mexic.
foetida, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 48. t. 188.—Peruv.
Lingua, Boj. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 83 = *Paederia Lingua*.
mexicana, DC. Prod. iv. 470.—Mexic.

LYGOPLIS, Rafin. Sylva Tellur. 23 (1838) = *Genista*, Linn. (Legumin.).
horridum, Rafin. l. c. = *G. horrida*.
spinosum, Rafin. l. c. = *Calycotome spinosa*.
villosum, Rafin. l. c. = *Calycotome villosa*.

LYGOS, Adans. Fam. ii. 321 (1763) = *Genista*, Linn. (Legumin.).

LYGURUS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 134 (1839), sphalm. = *Lycurus*, H. B. & K. (Gramin.).

LYGISTRUM, Gilib. Fl. Lituan. i. 246 (1781) = *Ligustrum*, Tourn. (Oleac.).

LYMNOPHILA, Blume, Bijdr. 748 (1826) = *Limnophila*, R. Br. (Scrophul.).

LYNCEA, Cham. & Schlecht. in Linnæa, v. (1830) 108. = *Melasma*, Berg. (Scrophul.)
hispidia, Cham. & Schlecht. l. c. 109 = *M. hispidum*.

LYNDENIA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 580 (1855) = *LIJNDENIA*, Zoll. & Mor. = *Memecylon*, Linn. (Melastom.).

LYONEILLA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266 = *Polygonum*, Linn.

LYONETIA, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 83 (1870), sphalm. = *LYONNETIA*, Cass. = *Anthemis*, Mich. (Compos.).

LYONETTIA, Endl. Ench. 241 (1811) = *præc.*

LYONIA, Ell. Sketch, i. 316 (1817) = *Vincetoxicum*, Mocnch (Asclep.).
maritima, Ell. l. c. = *V. palustre*.

LYONIA, Nutt. Gen. Am. i. 266 (1818). *ERICA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 587.
acuminata, C. Koch, Dendrol. ii. i. 123 = *Leucothoë acuminata*.
arborea, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 159 = *Oxydendron arboreum*.
axillaris, C. Koch, Dendrol. ii. i. 124 = *Leucothoë axillaris*.
calyculata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 414 = *Cassandra calyculata*.
capreaefolia, Wats. Dendrol. t. 127 = *paniculata*.
Catesbaei, C. Koch, Dendrol. ii. i. 125 = *Leucothoë Catesbaei*.
fasciculata, *G. Don*, Gen. Syst. iii. 831.—Jamaic.
ferruginea, Nutt. Gen. Am. i. 266.—Am. bor.
frondosa, Nutt. l. c. 267 = *paniculata*.
glandulosa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 51.—Cuba.
jamaicensis, D. Don, in N. Edinb. Phil. Journ. xvii. (1834) 159, nomén.—Jamaic.
latifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 51.—Ind. occ.
ligustrina, DC. Prod. vii. 599 = *paniculata*.
lucida, C. Koch, Dendrol. ii. i. 118 = *Pieris nitida*.
marginata, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 159 = *Pieris nitida*.
Mariana, D. Don, l. c. = *Pieris Mariana*.
multiflora, Wats. Dendrol. t. 128 = *paniculata*.
myrtilloides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 50.—Cuba.
obtusa, Griseb. l. c. 51. = Cuba.
octandra, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 142.—Jamaic.
paniculata, Nutt. Gen. Am. i. 266.—Am. bor.
parabolica, C. Koch, Dendrol. ii. i. 119 = *paniculata*.
populifolia, C. Koch, l. c. 123 = *Leucothoë acuminata*.
pulverulenta, C. Koch, l. c. 117 = *Zenobia speciosa*.
racemosa, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 159 = *Leucothoë racemosa*.
rhomboidalis, G. Don, Gen. Syst. iii. 831 = *ferruginea*.
rigida, Nutt. Gen. Am. i. 266 = *ferruginea*.
rubiginosa, *G. Don*, Gen. Syst. iii. 831.—Ind. occ.
salicifolia, Wats. Dendrol. t. 88 = *paniculata*.
squamulosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 542 = *ferruginea*.

LYONIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = *Polygonella*, Michx. (Polygon.).

LYONNETIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 106 (1825) = *Anthemis*, Mich. (Compos.).
abrotanifolia, Less. Syn. Comp. 259 = *A. cretica*.
abrotanifolia, Webb, Iter Hisp. 37 = *A. nobilis*.
anthemoides, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 83.—Hispan.
montana, Griseb. ex Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 17 = *A. montana*.
muricata, DC. Prod. vi. 15 = *A. muricata*.
pectinata, DC. l. c. vii. 295 = *A. taygetea*, *pectinata*.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 85 = *A. persica*.
pusilla, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 106 = *A. cretica*.
rigida, DC. Prod. vi. 14 = *A. cretica*.
tenuiloba, DC. l. c. 15 = *A. montana*.

LYONOTHAMNUS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 291. *ROSACEAE*.
asplenifolius, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 187.—Calif.
floribundus, *A. Gray*, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 292.—Calif.

LYONSIA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 66. *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 711.
celbica, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 99.—Ins. Celebes.
cuspidata, Rafin. New Fl. Am. iv. 59 (Quid ?)—Am. bor.
diaphanophlebia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 322.—Austral.
cucalyptifolia, F. Muell. l. c. 323.—Austral.
induplicata, F. Muell. l. c. 321.—Austral.
laevis, *A. Gray*, in Proc. Am. Acad. v. (1861–62) 333.—Ins. Fiji.
Langiana, F. Muell. Fragm. vi. 123.—Austral.
largidorensis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 322.—Austral.
latifolia, Benth. l. c. 323.—Austral.
Leichhardtii, F. Muell. Fragm. vi. 128 = *Parsonsia Leichhardtii*.

LYONSIA :—
lilacina, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 321.—Austral.
oblongifolia, Benth. l. c. 303.—Austral.
reticulata, F. Muell. Rep. Burdek. Exped. 16.—Austral.
scabra, A. DC. in DC. Prod. viii. 401.—N. Caled.
straminea, R. Br. Prod. 466.—Austral.

LYPERANTHUS, R. Br. Prod. 325 (1810). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 611.
FITZGERALDIA, F. Muell. in Wing, South Sc. Record (1882), 56, in obs.
antarcticus, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 544.—Ins. Dom. Auckl.
Burnettii, F. Muell. Fragm. v. 96 = *Burnettia cuneata*.
ellipticus, R. Br. Prod. 325.—Austral.
Forrestii, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 55.—Austral.
nigricans, R. Br. Prod. 325.—Austral.
serratus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 393 = *Caladenia serrata*.
suaveolens, R. Br. Prod. 325 = *Caladenia suaveolens*.

LYPERIA, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 377. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 945.
URBANIA, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv (1875) 10.
amplexicaulis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 377.—Afr. austr.
argentea, Benth. l. c. 379.—Afr. austr.
aspalathoides, Benth. l. c. 381.—Afr. austr.
atropurpurea, Benth. l. c. 380.—Afr. austr.
Burkeana, Benth. in DC. Prod. x. 361.—Afr. austr.
canariensis, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 146.—Ins. Canar.
canescens, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 379.—Afr. austr.
crassicaulis, Benth. l. c.—Afr. austr.
crocea, Eckl. ex Benth. in DC. Prod. x. 361 = *atropurpurea*.
cuneata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 380.—Afr. austr.
diandra, E. Mey. Ann. Hort. Sem. Regiomont. (1848) 5.—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 254.—Afr. austr.
filicaulis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 380.—Afr. austr.
flogiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 84, sphalm. = *phlogiflora*.
foliolosa, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 380.—Afr. austr.
foliosa, Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 835, sphalm. = *præc.*
fragrans, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 378.—Afr. austr.
fruticosa, Benth. l. c. 377.—Afr. austr.
glutinosa, Benth. l. c. 378.—Afr. austr.
incisa, Benth. l. c. 379.—Afr. austr.
integerrima, Benth. in DC. Prod. x. 359.—Afr. austr.
Kraussiana, Benth. l. c. 360.—Afr. austr.
macrocarpa, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 378.—Afr. austr.
macrophylla, Walp. Rep. iv. 534, sphalm. = *microphylla*.
micrantha, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 222.—Afr. trop.
microphylla, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 381.—Afr. austr.
mollis, Benth. l. c. 380.—Afr. austr.
multifida, Benth. l. c.—Afr. austr.
pedicellata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 223.—Afr. trop.
pedunculata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 379.—Afr. austr.
phlogiflora, Benth. l. c.—Afr. austr.
pinnatifida, Benth. l. c. 380.—Afr. austr.
purpurea, Walp. Rep. iii. 316 = *atropurpurea*.
racemosa, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 378.—Afr. austr.
simplex, Benth. l. c.—Afr. austr.
stricta, Benth. in DC. Prod. x. 360.—Afr. austr.
tenuiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 378.—Afr. austr.
tenuifolia, Benth. in Flora, xxvii. (1844) 835.—Afr. austr.
tortuosa, Benth. in DC. Prod. x. 362.—Afr. austr.
tristis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 378.—Afr. austr.
violacea, Benth. l. c. 379.—Afr. austr.

LYPERIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 56 (1866) = **Fritillaria**, Tourn. (Liliac.).

LYPERODENDRON, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 168, in syn. (1857) = **Coccoloba**, Linn. (Polygon.). *coccoloboides*, Willd. ex Meissn. l. c. = *C. acuminata*.

LYPROLEPIS, Steud. Syn. Pl. Cyp. 130 (1855) = **Kyllinga**, Rottb. (Cyperac.). *denudata*, Steud. l. c. = *K. peruviana*.

LYRAEA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 46 (1830) = **Bulbophyllum**, Thou. (Orchid.). *prismatica*, Lindl. l. c. = *B. prismaticum*.

LYRILOMA, Schlecht. in Bot. Zeit. iii. (1845) 27 sphalm. = **Lysiloma**, Benth. (Legumin.).

LYRIODENDRON, DC. Syst. i. 461 (1818) = **Liriodendron**, Linn. (Magnol.).

LYROCARPA, Hook. & Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 76. t. 4. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 93. Coulteri, Hook. & Harv. in Hook. Lond. Bot. iv. (1845) 76.—Calif. Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 123.—Am. bor. occ.

LYSANTHE, Salisb. in Knight, Prot. 116 (1809) = **Grevillea**, R. Br. (Proteac.). *cana*, Knight, l. c. 117 = *G. arenaria*. *cytisifolia*, Knight, l. c. 119 = *G. sericea*. *linariaefolia*, Knight, l. c. = *G. linearis*. *podalyriaefolia*, Knight, l. c. 117 = *G. mucronulata*. *riparia*, Knight, l. c. 118 = *G. linearis*? *sericea*, Knight, l. c. = *G. punicea*. *speciosa*, Knight, l. c. = *G. punicea*. *stylosa*, Knight, l. c. 117 = *G. cinerea* (vel *G. montana*).

LYSIANTHIUS, Adans. Fam. ii. 224 (1763) = **Lisianthus**, Linn. (Gentian.).

LYSIAS, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 288 = **Habenaria**, Willd. (Orchid.). *bifolia*, Salisb. l. c. = *H. bifolia*.

LYSICARPUS, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 67. **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 709. *temifolius*, F. Muell. l. c. 68.—Austral.

LYSICHITON, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 62, in obs. = seq.

LYSICHITUM, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 62. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 994. **ARCTIODRACON**, A. Gray, in Mem. Am. Acad. Ser. II. vi. (1858-59) 408. *camtschatcense*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 62.—As. et Am. bor. *camtschaticum*, Schott, Gen. Aroid. t. 91 = *praec.* *japonicum*, Schott, ex Miq. Cat. Mus. Bot. Lugd. Bat. 96 = *camtschatcense*.

LYSIDICE, Hance, in Journ. Bot. v. (1865) 298. **LEGUMINOSAE**. *rhodostegia*, Hance, l. c. 299.—China.

LYSILOMA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 82. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 595. *acapulcensis*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 82.—Mexic. *aurita*, Benth. l. c.—Mexic. *bahamensis*, Benth. l. c. 82 = *latisiliqua*. *desmostachya*, Benth. l. c. 84 = *acapulcensis*. *divaricata*, Benth. l. c. = *Schiedeana*. *Guachapele*, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 533.—Panama. *latisiliqua*, Benth. l. c. 534.—Am. bor.; Ind. occ. *Marchiana*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 223 = *Calliandra portoricensis*. *microphylla*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 83.—Mexic. *nigricans*, Benth. l. c. 84 = *Acacia nudiflora*. *polyphylla*, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 535.—Am. austr. *rostrata*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 84.—Bras.

LYSILOMA :—

Sabicu, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 236.—Cuba. *Schiedeana*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 83.—Mexic. *tergemina*, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 534.—Mexic.

LYSIMA, Medic. Phil. Bot. ii. 59, 107 (1791) = seq.

LYSIMACHIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **PRIMULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 635.

BORISSA, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 217 (1840). **COXIA**, Endl. Gen. 733 (1839). **EPHEMERUM**, Reichb. Nom. 124 (1841). **GODINELLA**, Lestib. Bot. Belg. ii. 194 (1827). **LEROUXIA**, Méral, Nouv. Fl. Par. 77 (1812). **LISIMA**, Medic. Phil. Bot. ii. 59, 107 (1791). **LUBINIA**, Vent. Jard. Cels, t. 96 (1800). **LYSIMANDRA**, Reichb. Nom. 124 (1841). **NAUMBURGIA**, Moench, Meth. Suppl. 23 (1802). **NUMMULARIA**, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 18 (1745). **PALLADIA**, Moench, Meth. 429 (1794). **THEOPYXIS**, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1856) 126. **THYRSANTHUS**, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. 1813 (1814) 75. **TRIDYNIA**, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 704 (1841). **TRIDYRA**, Rafin. ex Steud. l. c. 84, in syn. (1841). *acroadenia*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 70 = *decurrens*. *adoensis*, Hochst. ex Steud. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 23, nomen = *Anagallis arvensis*. *affinis*, Bunge, ex Duby, in DC. Prod. viii. 67, nomen.—Hab. ? *alata*, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 172 = *ramosa*. *Alfredi*, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 356.—China. *alpestris*, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 299.—Hongkong. *alternifolia*, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 26.—Reg. Himal. *anagalloides*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 130.—Graecia. *angustifolia*, A. Gray, Man. Bot. ed. I. 283 = *Steironema longifolium*. *angustifolia*, Lam. Tabl. Encyc. i. 440; Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 417 = *Steironema heterophyllum*. *angustifolia*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 128 = *stricta*. *asperulaefolia*, Poir. Encyc. Suppl. iii. 477.—Am. bor. *atropurpurea*, Hook. Exot. Fl. t. 180 = *nutans*. *atropurpurea*, Linn. Sp. Pl. 147.—Graecia; As. Min. *atropurpurea*, Murr. in Comm. Gotting. (1782) 6. t. 1 = *dubia*. *azorica*, [Hornem.] ex Hook. Bot. Mag. t. 3273 = *nemorum*. *barystachys*, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 53.—As. or. *barystachys*, Klatt, in Abh. Naturf. Ver. Hamb. iv. iv. (1866) 11 = *Fortunei*. *brachystachys*, Carr. in Rev. Hort. (1881) 90, sphalm. = *barystachys*. *bulbifera*, Curt. Bot. Mag. t. 104 = *stricta*. *buxifolia*, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 134 = *Anagallis alternifolia*. *candida*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 301 = *obovata*. *capitata*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 135 = *thyrsiflora*. *capitellata*, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 354 = *thyrsiflora*. *chenopodioides*, Watt, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 503.—Reg. Himal. *chlethroides*, Duby, vide *clethroides*. *Christinae*, Hance, in Journ. Bot. xi. (1873) 117.—China. *ciliata*, Linn. Sp. Pl. 147 = *Steironema ciliatum*. *ciliata*, Walt. Fl. Carol. 92 = *Steironema heterophyllum*. *Clementsoniana*, Wall. Cat. n. 1485 = *Leschenaultii*. *clethroides*, Duby, in DC. Prod. viii. 61 (*chlethroides*).—Japan. *consobrina*, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 224 = *decurrens*. *Cousiniana*, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 174.—Alger. *cuspidata*, Blume, Bijdr. 737.—Java.

LYSIMACHIA :—

cuspidata, Klatt, in Abh. Naturf. Ver. Hamb. iv. iv. (1866) 36 = *Klattiana*. *davurica*, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1814) 523 = *vulgaris*. *debilis*, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 25 = *japonica*. *decipiens*, Bertol. in Giorn. Ligust. Sc. (Jan. 1827) 9; ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 864 = *Steironema heterophyllum*. *decurrens*, Forst. f. Prod. 12.—Reg. Himal.; China; Ins. Pacif. *deltoides*, Wight, Illustr. ii. 137. t. 144.—Ind. or. *dubia*, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 199.—As. Min.; Persia. *dubia*, Willd. Enum. Hort. Berol. 195, in nota = *Steironema heterophyllum*. *eileta*, Lehm. in Hamb. Gartenz. vi. (1850) 323.—Ind. or. *elata*, Salisb. Prod. 120 = *vulgaris*. *Ephemerum*, Linn. Sp. Pl. 146.—Europ. austr. *Ephemerum*, Thunb. Fl. Jap. 83 = *clethroides*. *evalvis*, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 77.—Reg. Himal. *ferruginea*, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 83 = *japonica*. *floribunda*, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii. (1845) 575.—Java. *Foenum-graecum*, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 355.—China. *Fortunei*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 68.—China; Japon. *Fraseri*, Duby, in DC. Prod. viii. 65.—Am. bor. *glandulosa*, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 82 = *alternifolia*. *glandulosa*, Klatt, in Abh. Naturf. Ver. Hamb. iv. iv. (1866) 31. t. 17 = *chenopodioides*. *glauca*, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. ix. (1834) 234 = *vulgaris*. *glauca*, Moench, Meth. 511 = *L. Ephemerum*. *glaucescens*, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 502 = *obovata*. *glaucophylla*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 306. t. 68.—Mexic. *grammica*, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 225.—China. *guestphalica*, Weihe, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 410 = *vulgaris*. *Herbemonti*, Ell. Sketch, i. 232 = *asperulaefolia*. *heterogenea*, Klatt, in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 501 (*heteroganea*).—China. *heterophylla*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 84 = *pyramidalis*. *heterophylla*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 127 = *Steironema heterophyllum*. *Hillebrandi*, Hook. f. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861-62) 328.—Ins. Sandvic. *hirsuta*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 127 = *quadrifolia*. *Hochstetteri*, Steud. Nom. ed. II. ii. 84 = *nemorum*. *hybrida*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 126 = *Steironema heterophyllum*. *inconspicua*, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 110.—China. *intermedia*, Janka, ex Nym. Consp. 600 = *dubia*. *japonica*, Thunb. Fl. Jap. 83.—Reg. Himal.; China; Austral. *japonica*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 172 = *deltoides*. *javanica*, Blume, Bijdr. 736 = *decurrens*. *Keiskeana*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 120.—Japan. *Klattiana*, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 236.—China. *lancoolata*, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 729 = *Fraseri*. *lancoolata*, Walt. Fl. Carol. 92 = *Steironema heterophyllum*. *Leschenaultii*, Duby, in DC. Prod. viii. 61.—Ind. or. *leucantha*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 121.—Japan. *linearifolia*, Griff. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 86.—Burma. *lineariloba*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 268 = *mauritaniana*. *linifolia*, Salisb. Prod. 120 = *Asterolinon stellatum*. *Linum-stellatum*, Linn. Sp. Pl. 148 = *Asterolinon stellatum*. *lobelioides*, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 29.—Reg. Himal.; Java. *longifolia*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 135 = *Steironema longifolium*.

LYSIMACHIA :—

Loomisii, Torr. in Croom, Cat. Pl. New-Bern, 46 = stricta.
lubinioides, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 140 = mauritiana.
lutea, Jiraseck, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. ii. 130 = vulgaris.
maculata, R. Br. Prod. 428 = japonica.
mauritanica, Lam. Encyc. iii. 592.—China.
media, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 784.—Sibir.
Metsiana, Hohen. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 505 = deltoides.
minoricensis, Rodrig. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxv. (1878) 240.—Ins. Balear.
Monnieri, Linn. Cent. Pl. ii. 9 = Herpestis Monnicria.
multiflora, Wall. Cat. n. 1487 = decurrens.
myrtifolia, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 134 = Anagallis alternifolia.
memoralis, Salisb. Prod. 120 = nemorum.
nemorum, Geners. Elench. Scepus. n. 177; ex Roem. & Schult. Syst. iv. 128 = L. Nummularia.
nemorum, Linn. Sp. Pl. 148.—Europ.
Notoniana, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 502 = Leschenaultii.
Nummularia, Linn. Sp. Pl. 148.—Europ.
nutans, Nees, ex Duby, in DC. Prod. viii. 61.—Afr. austr.
obovata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 1488.—Ind. or.; Java; China.
orientalis, Lam. Encyc. iii. 570 = dubia.
Otani, Asso, Syn. Stirp. Arag. 22. t. 2. f. 1 = L. Ephemenum.
pacifica, F. Muell. Phyt. N. Hebr. 18.—Ins. Pacif.
paludosa, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 141 = vulgaris.
paniculata, Gilib. Fl. Lituan. i. 29 = vulgaris.
paridiformis, Franch. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 433.—China.
parviflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 196.—Madag.
peduncularis, Wall. Cat. n. 1489.—Burma.
pentapetala, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 53 = Apochoris pentapetala.
prolifera, Klatt, in Abh. Naturf. Ver. Hamb. iv. IV. (1866) 30. t. 16.—Reg. Himal.
punctata, Linn. Sp. Pl. 147.—Europ.; As. Min.
punctata, Walt. Fl. Carol. 92 = quadrifolia.
purpurea, Steud. Nom. ed. II. ii. 85 = atropurpurea, Hook.
pyramidalis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 28.—Reg. Himal.
quadriflora, Sims, Bot. Mag. t. 660 = Steironema longifolium.
quadrifolia, Linn. Sp. Pl. 147.—Am. bor.
quadrifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = punctata.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 16.—Abyssin.
quinquangularis, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 504 = alternifolia.
racemosa, Lam. Encyc. iii. 570; Michx. Fl. Bor. Am. i. 127 = stricta.
radicans, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 177 = Steironema radicans.
ramosa, Wall. Cat. n. 1490.—Reg. Himal.; Java.
repens, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 299 = L. Nummularia.
repens, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 606 = Anagallis alternifolia.
revoluta, Nutt. Gen. Am. i. 122 = Steironema longifolium.
rotundifolia, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 59, in obs. = L. Nummularia.
Ruhmeriana, Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 204.—Afr. trop.
salicifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = L. Ephemenum.
salicifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 269.—Austral.
samolina, Ilance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 224 = obovata.
secunda, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 84 = lobelioides.
sedoides, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1856) 7.—Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 724.—N. Zel.
serpyllifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 477 = Asterolinon serpyllifolium.

LYSIMACHIA :—

sessilifolia, Rafin. Atl. Journ. 151 (Quid?).—Am. bor. sikokiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 121.—Japan.
sinica, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 110 = decurrens.
sororia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 120.—Japan.
spathulata, Schouw.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 160 = mauritiana.
spatulata, Klatt, in Abh. Naturf. Ver. Hamb. iv. IV. (1866) 32 = mauritiana.
stellata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = Asterolinon stellatum.
stricta, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 199.—Am. bor.
suaveolens, Schoenh. ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 272 = L. Nummularia.
subcapitata, Rafin. in Med. Rep. N. York, Ser. III. ii. (1811) 333 (Quid?).—Am. bor.
tenella, Linn. Sp. Pl. 148 = Anagallis tenella.
tenella, Wall. Cat. n. 1491 = Centunculus tenellus.
tetragona, D. Don, Prod. Fl. Nep. 83 = alternifolia.
thyrsantha, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = thyrsiflora.
thyrsiflora, Geners. Elench. Scepus, n. 176; ex Roem. & Schult. Syst. iv. 120 = vulgaris.
thyrsiflora, Linn. Sp. Pl. 147.—Reg. bor.
tomentosa, Presl, Fl. Sic. p. xxxviii = vulgaris.
Trientalis, Klatt, in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 499 = Trientalis americana, curpaca.
uliginosa, Blume, Bijdr. 737.—Java.
umbellata, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 195.—Chili.
umbrosa, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 172 = deltoides.
verticillaris, Spreng. Fl. Hal. Mant. 36 = punctata.
verticillata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 141 = praec.
villosa, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 57 = punctata.
vulgaris, Linn. Sp. Pl. 146.—Europ.; As. bor.
vulgaris, Walt. Fl. Carol. 92 = stricta.
vulneraria, Nois. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 85, nomen.—Hab.?
westphalica, Weihe, in Flora, v. (1822) 411 = vulgaris.
Zavadskii, Wiesn. in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 257 = nemorum?

LYSIMANDRA, Reichb. Nom. 124 (1841) = **Lysimachia**, Tourn. (Primul.).

LYSIMNIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 43 (1836) = **Brasavola**, R. Br. (Orchid.).
bicolor, Rafin. l. c. = B. cordata.

LYSINEMA, R. Br. Prod. 552 (1810). **EPACRIDAE**, Benth. & Hook. f. ii. 615.
JULIETA, Leschen. ex DC. Prod. vii. 764 (1839).
LASYNEMA, Poir. Encyc. Suppl. ii. 553, 555 (1811).
WOOLLSIA, F. Muell. Fragm. viii. 52, 55 (1873).
attenuatum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 211 = pungens.
brevilimbatum, F. Muell. Fragm. iii. 142 = lasianthum.
ciliatum, R. Br. Prod. 552.—Austral.
conspicuum, R. Br. l. c.—Austral.
curvatum, Lindl. Swan River App. 25 = ciliatum.
elegans, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 327.—Austral.
fimbriatum, F. Muell. Fragm. iv. 125.—Austral.
lasianthum, R. Br. Prod. 552.—Austral.
ovatum, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 329 = ciliatum.
pentapetalum, R. Br. Prod. 552 = ciliatum.
pungens, R. Br. l. c.—Austral.
ruscifolium, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 64 = Epacris purpurascens.
Sieberi, Benth. in Enum. Pl. Huic. 76 = pungens.
spicatum, Lindl. Swan River App. 25 = ciliatum.
virgatum, DC. Prod. vii. 765 = ciliatum.

LYSIONOTUS, Low, Sarawak, 67, sphalm. (1818) = seq.

LYSIONOTHUS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 30 (1839) = seq.

LYSIONOTIS, G. Don, Gen. Syst. iv. 644 (1837) = seq.

LYSIONOTUS, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. vii. (1822) 85. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1015.
albida, Blume, Bijdr. 765 = Aeschynanthus purpurascens.
angustifolia, Blume, l. c. = Aeschynanthus angustifolia.
Aucklandii, Low, Sarawak, 67.—Borneo.
conferta, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 58.—Assam.
Griffithii, C. B. Clarke, l. c. 60 = Loxostigma Griffithii.
longiflora, Blume, Bijdr. 766 = Aeschynanthus longiflora.
pauciflora, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 534.—Japan.
pulchella, Blume, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 34 = Aeschynanthus Horsfieldii.
serrata, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. vii. (1822) 86.—Reg. Himal.
ternifolia, Wall. Pl. As. Rar. ii. 20. t. 118 = serrata.

LYSIOSEPALUM, F. Muell. Fragm. i. 142 (1859). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 228.
Barryanum, F. Muell. l. c. 143.—Austral.
rugosum, Benth. Fl. Austral. i. 267.—Austral.

LYSIOSTYLES, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 356. **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 878.
scandens, Benth. l. c.—Guian.

LYSIPOMA, Spreng. Syst. i. 719 (1825) = seq.

LYSIPOMIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 318 (1818). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 549.
acaulis, H. B. & K. l. c. 321.—Peruv.
aretioides, H. B. & K. l. c.—Peruv.
glanduliferum, Schlecht. in Lechl. Berb. Am. Austr. (1857) 58; et ex Wedd. Chlor. And. ii. 11 = Pratia glandulifera.
laciniata, A. DC. in DC. Prod. vii. 349.—Bolivia.
montioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 320.—Ecuador.
muscoides, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 286. t. 9 A.—N. Granat.
reniformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 320.—Peruv.
repens, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 189, sphalm. = seq.
serpens, Kunze, ex Cham. in Linnaea, viii. (1833) 224 = Selliera radicans.
sphagnophilum, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. (1857) 58; et ex Wedd. Chlor. And. ii. 15.—Peruv.
subulata, G. Don, Gen. Syst. iii. 717.—Peruv.

LYSISTEMMA, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 340 (1863) = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
dendigulense, Steetz, l. c. 341 = V. indica.
divergens, Steetz, l. c. = V. divergens.
multiflorum, Steetz, l. c. 342 = V. divergens.
pectiniforme, Steetz, l. c. 343 = V. pectiniformis.
salignum, Steetz, l. c. = V. saligna.

LYSISTIGMA, Schott, in Bonplandia, x. (1862) 222 = **Taccarum**, Brongn. (Aroid.).
peregrinum, Schott, l. c. 223 = T. cylindricum.

LYSSANTHE, D. Dietr. Syn. Pl. i. 634 (1839) = **Lissanthus**, R. Br. (Epacrid.).

LYSSANTHE, Endl. Gen. 340 (1837) = **LYSANTHE**, Salisb. = **Grevillea**, R. Br. (Protenc.).

LYTHOSPERMUM, Lucé, Topog. Nachr. Oesel, 43 (1825) = **Lithospermum**, Linn. (Forag.).

LYTHRUM, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1860) 113, 129 = **Lythrum**, Linn.
salicarium, St. Lag. ll. cc. = Lythrum Salicaria.

LYTHROPSIS, Welw. ex Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. i. 1851, 305 = **Lythrum**, Linn.
peplodes, Welw. ex Koehne, l. c. 311 = Lythrum hispidulum.

LYTHRUM, Linn. Syst. ed. I (1735). *LYTHRAREAE*, Benth. & Hook. f. i. 779.
ANISOTES, Lindl. *Introd. Nat. Syst. ed. II*. 101, App. 441 (1836).
EDITELES, Rafin. *Sylva Tellur.* 103 (1838).
HYSSOPIFOLIA, Opiz, *Seznam*, 53 (1852).
LYTHROPSIS, Welw. ex Koehne, in *Engl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 305.
MOZULA, Rafin. in *Journ. Phys.* xci. (1820) 71.
PENTAGLOSSUM, Forst. *Fl. Aegypt. Arab.* 11 (1775).
PYTHAGOREA, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 96.
SALICA, Hill, *Hort. Kew.* 172^{2a} (1768).
SALICARIA, Tourn. ex Mill. *Gard. Dict. ed. VI*. (1752).
acinifolium, [Moç. & Sesse,] ex DC. *Prod.* iii. 81, in syn.—Mexic.
acuminatum, Willd. *Sp. Pl.* ii. 866 = virgatum.
acutangulum, Lag. *Gen. et Sp.* Nov. 16 = Graefferi.
alatum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 447, partim = album.
alatum, Presl, *Delic. Prag.* 55 = Graefferi.
alatum, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 334.—Am. bor.
albicaule, Bert. in *Merc. Chil.* (1829) 694.—Cf. *Am. Journ. Sc.* xxiii. (1833) 250 = album.
album, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 193.—Mexic.
album, [Moç. & Sesse,] ex DC. *Prod.* iii. 84 = Cuphea jorullensis.
alternifolium, Lorey, *Fl. Côte-d'Or*, i. 348. t. 2 = L. Salicaria.
altissimum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 155.—Alger.
americanum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 9.—Mexic.
anomalum, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* iii. 130 = Pleurophora anomala.
apetalum, Spreng. *Syst.* ii. 454 = Ammannia latifolia.
arnhemicum, F. Muell. *Fragm.* iii. 109 = Nesaea arnhemica.
austriacum, Jacq. *Enum. Stirp. Vindob.* 80, 243 = virgatum.
axillare, Vell. *Fl. Flum.* 201; v. t. 9.—Bras.
bahiense, Casar. ex Koehne, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 307 = Pleurophora anomala.
bibracteatum, Salz. ex DC. *Prod.* iii. 81 = tribracteatum.
biflorum, J. Gay, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I*. xxvi. (1832) 227 = L. Salicaria.
Bocconi, Déségl.—Cf. *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxv. (1878) *Bibl.* 108 = L. Salicaria.
brevisiflorum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 251 = alatum.
calcaratum, Jacq. ex Koehne, in *Engl. Bot. Jahrb.* ii. (1882) 407 = Cuphea jorullensis.
calcaratum, Vell. *Fl. Flum.* 200; v. t. 7.—Bras.
californicum, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 482 = alatum.
campestre, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 140 = maritimum.
carthagenense, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 22 = Cuphea Balsamona.
cashmerianum, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 203 = L. Salicaria.
ciliatum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 76 = Cuphea decandra.
cinereum, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 110 = L. Salicaria.
cistifolium, L'Hérit. ex DC. *Prod.* iii. 88 = Cuphea microphylla.
cordifolium, [Moç. & Sesse,] ex DC. l. c. 85 = Cuphea cyanaea.
cordifolium, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 76 = Cuphea Swartziana.
coronense, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 218 = L. Salicaria.
Cuphea, Linn. f. *Suppl.* 249 = Cuphea viscosissima.
dibracteatum, Guss. *Fl. Sic. Syn.* i. 526 = tribracteatum.
diffusum, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. I*. ii. t. 149 = L. Salicaria.
diffusum, Vell. *Fl. Flum.* 201; v. t. 8.—Bras.
dipetalum, Linn. f. *Snppl.* 250 = Cuphea verticillata.
divaricatum, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835) 3 = Pleurophora pusilla.
divaricatum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 219 = virgatum.
domingense, Spreng. ex DC. *Prod.* iii. 86 = Cuphea micrantha.
dubium, Schult. *Oesterr. Fl. cd. II*. ii. 5 = L. Salicaria.

LYTHRUM:—

elegans, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 219 = virgatum.
filiforme, Perr. ex DC. *Prod.* iii. 77 = Ammannia senegalensis.
flagellare, Shuttlew. ex Koehne, in *Engl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 321 = ovalifolium.
flavum, Spreng. *Syst.* ii. 454 = Nesaea salicifolia.
flexicaule, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* ii. (1844) 116 = nanum.
flexuosum, Lag. *Gen. et Sp.* Nov. 16 = Graefferi.
floribundum, F. Muell. *Fragm.* vii. 146 = Nesaea floribunda.
fruticosum, Linn. *Syst. ed. X*. 1045 = Woodfordia floribunda.
geminiflorum, Bertol. *Fl. Ital.* v. 16 = thesioides.
glaucescens, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* ii. (1844) 116 = thesioides.
glaucum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 327 = L. Hyssopifolia.
gracile, Benth. *Pl. Hartw.* 7.—Mexic.
gracile, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 123 = L. Salicaria.
gracile, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 447 = acinifolium.
Graefferi, C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 368 = album.
Graefferi, Lodd. *Bot. Cab. t.* 1338 = L. Hyssopifolia.
Graefferi, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. lxxviii.—Geront. temp. et trop.
grandiflorum, Perr. ex DC. *Prod.* iii. 80 = Nesaea Candollei.
Gussoni, Presl, *Delic. Prag.* 55 = Graefferi.
hexagonum, Berchtold, ex Opiz, *Boehm. Gew.* (1823) 58 = L. Salicaria.
hispanicum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5 = Cuphea Parsonsia.
hispidulum, Koehne, in *Sitzb. Bot. Ver. Brandenb.* (1880) 29.—Europ.; Afr.
Hunteri, DC. *Prod.* iii. 83 = Woodfordia floribunda.
Hyssopifolia, Desf. *Fl. Atlant. i.* 372 = Graefferi.
Hyssopifolia, Linn. *Sp. Pl.* 447.—Cosmop. temp.
hyssopifolium, M. A. Curt. in *Bost. Journ. Nat. Hist.* i. (1837) 119 = alatum.
hyssopifolium, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 85 = L. Hyssopifolia.
intermedium, Ledeb. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 92 = L. Salicaria.
junceum, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 253 = Graefferi.
Kennediamum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 194 = alatum.
lanceolatum, Ell. *Sketch*, i. 544 = alatum.
lineare, Bert. ex DC. *Prod.* iii. 82 = L. Hyssopifolia.
lineare, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 343 = alatum.
lineare, Linn. *Sp. Pl.* 447.—Am. bor.
linifolium, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 421 = thesioides.
lusitanicum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = virgatum.
lycioides, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II*. ii. 86 = maritimum.
maculatum, Boiss. & Reut. *Diagn. Pl. Nov. Hisp.* 12 = Graefferi.
maritimum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 568 = acinifolium.
maritimum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 194.—Peruv.
Melanium, Linn. *Syst. ed. X*. 1045 = Cuphea viscosissima.
micranthum, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 422 = nanum.
microphyllum, Kar. & Kir. l. c. 421 = tribracteatum.
monanthum, Link, ex Steud. *Nom. ed. I*. 502 = Graefferi.
multiflorum, Perr. ex DC. *Prod.* iii. 77 = Ammannia senegalensis.
myrtifolium, Lodd. *Cat. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 189.—Am. bor.
nanum, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 422.—Soongaria.
nanum, Nym. *Consp.* 252 = tribracteatum.
nummulariaefolium, Loisel. in *Desv. Journ. Bot.* ii. (1809) 330.—Corsica.
nummulariaefolium, Pers. *Syn.* ii. 8 = L. Salicaria.
ovalifolium, Engelm. ex A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 187.—Texas.
palustre, Salisb. *Prod.* 365 = L. Salicaria.
Parsonsia, Linn. *Syst. ed. X*. 1045 = Cuphea Parsonsia.

LYTHRUM:—

parviflorum, Bast. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 640 = L. Hyssopifolia.
Pemphis, Linn. f. *Suppl.* 249 = Pemphis acidula.
petiolatum, Linn. *Sp. Pl.* 446 = Cuphea viscosissima.
Preslii, Guss. *Pl. Rar.* 188 = Graefferi.
propinquum, Weinm. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiii. (1850) i. 544 = L. Salicaria.
prostratum, Domb. ex Koehne, in *Mart. Fl. Bras.* xiii. ii. 199 = L. Hyssopifolia.
pubescens, Sweet, *Hort. Brit. ed. II*. 202 = L. Salicaria.
punctatum, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 202 = Woodfordia floribunda.
punicifolium, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 356 = Graefferi.
Purshianum, Steud. *Nom. ed. II*. ii. 86 = L. Salicaria.
quintuplinervium, Neuw. *Reise*, v. ii; ex *Flora*, iv. (1821) 302 = Diplusodon quintuplinervius.
racemosum, Linn. f. *Suppl.* 250 = Cuphea spicata.
ramosum, Perr. ex DC. *Prod.* iii. 80 = Ammannia senegalensis.
rigidulum, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 41 = Nesaea rigidula.
Robertsii, F. Muell. *Fragm.* vii. 145 = Nesaea Robertsii.
rotundifolium, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 283.—Abyssin.
sagittifolium, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 41 = Nesaea sagittifolia.
Salicaria, Linn. *Sp. Pl.* 446.—Reg. bor. temp.; Austral.
Salzmanni, Jord. *Obs. Pl. Crit.* v. (1847) 42 = tribracteatum.
satureiifolium, [Moç. & Sesse,] ex DC. *Prod.* iii. 82 = alatum.
scabrum x, Simk. in *Herm. Termész. Füzetek*, i. (1877) 241.—Enrop.
semialexandriae, Rniz, ex Koehne, in *Engl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 244 = Ammannia senegalensis.
senioides, Boiss. & Noé, *Diagn. Ser. II*. ii. 55.—Persia; Afghan.
spicatum, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 553 = L. Salicaria.
spiciforme, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 327 = L. Salicaria.
strictum, Willd. ex Koehne, in *Engl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 317 = L. Thymifolia.
tenellum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 85 = L. Hyssopifolia.
thesioides, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 367.—Reg. Cauc.
Thymifolia, All. *Fl. Pedem.* ii. 168 = Graefferi.
Thymifolia, Krock. *Fl. Siles.* ii. 92 = L. Hyssopifolia.
Thymifolia, Linn. *Sp. Pl.* 447.—Europ.; Afr. bor.
thymifolium, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 740 = thesioides.
thymifolium, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 321 = tribracteatum.
thymophyllum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 113, 129 (thymouphyllum) = L. Thymifolia.
tomentosum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = L. Salicaria.
triantha, Vent. ex DC. *Prod.* iii. 90 = Nesaea triflora.
tribracteatum, Salz. ex Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1830) 13; ex *Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 190.—Europ.; As. bor.
triflorum, Linn. f. *Suppl.* 249 = Nesaea triflora.
truxillense, Steud. *Nom. ed. II*. ii. 86 = Cuphea aequipetala.
tuxtense, [Moç. & Sesse,] ex DC. *Prod.* iii. 88 = Cuphea aequipetala.
uniflorum, Perr. ex DC. l. c. 78 = Ammannia elatinoidea.
verticillatum, Linn. *Sp. Pl.* 447 = Nesaea verticillata, H. B. & K.
virgatum, Linn. l. c.—Europ.; As. bor.
virgatum, Spreng. ex DC. *Prod.* iii. 82 = lineare.
virgatum, Walt. *Fl. Carol.* 120 = alatum?
virginicum, Kenn. ex DC. *Prod.* iii. 81 = alatum.
virgulosum, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 106 = lineare.
Vulneraria, Ait. ex Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 27 = alatum.
vulneria, Steud. *Nom. ed. II*. ii. 86, sphalm. = praec.
Wagneri, Bunge, ex Claus, in *Beitr. Pfl. Russ. Reich.* viii. 64.—Reg. Casp.

LYTRUM, Vill. *Fl. Dauph.* iii. 818 (1789) = **Lythrum**, Linn.

MACANEA, Juss. Gen. 257 (1789) = MACAHANEA, Aubl. = *Salacia*, Linn. (Celastr.).

MACARANGA, Thou. Gen. Nov. Madag. 26 (1806). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 320. MAPPA, A. Juss. Euph. Tent. 44. t. 14 (1824). MECOSTYLIS, Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Indie, xxvii. (1864) 44. PACHYSTEMON, Blume, Bijdr. 626 (1825). PANOPIA, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 26 (1806). aleuritoïdes, F. Muell. Papuan Pl. 21.—N. Guin. alnifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 256.—Madag. amboïnensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1002.—Amboïna. andamanica, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 389.—Ins. Andam. angolensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 994.—Afr. trop. asterolasia, F. Muell. Fragm. iv. 140 = involucrata. Bailloniana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1013.—Ins. Comor. bancana, Muell. Arg. l. c. 990.—Ins. Banca. Barteri, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 535.—Afr. trop. bicolor, Muell. Arg. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 199.—Ins. Philipp. borneensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1003 = trichocarpa. boutonnioides, Baill. Etud. Gén. Euph. 432, nomen; *Adansonia*, i. (1860-61) 265.—Ins. Comor. caladifolia, Becc. Malesia, ii. (1884) 46.—Borneo. Chatiniana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 996.—Hab. ? ciliata, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 256 = cupularis. cissifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 993.—Sumatra. conifera, Muell. Arg. l. c. 1005.—Sumatra. cordifolia, Boiv. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 432 = Bailloniana. cordifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1002.—Ins. Molucc. coriacea, Muell. Arg. l. c. 1006.—N. Caled. cornuta, Muell. Arg. l. c. 988.—Java. corymbosa, Muell. Arg. l. c. 1006.—N. Caled. Cumingii, Muell. Arg. l. c. 1005.—Ins. Philipp. cuneifolia, Muell. Arg. l. c. 1004.—Ins. Banca. cupularis, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 466.—Madag. cuspidata, Boiv. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 432, nomen; *Adansonia*, i. (1860-61) 260.—Madag. Dallachyi, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 144.—Austral. denticulata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1000.—Reg. Himal.; Malaya. depressa, Muell. Arg. l. c. 989.—Malaya. Diepenhorstii, Muell. Arg. l. c. 998.—Sumatra. digyna, Muell. Arg. l. c. 1007.—Zeylan. dioica, Muell. Arg. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 199.—Ins. Pacif. divergens, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 989.—Borneo. echinocarpa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 255.—Madag. eglandulosa, Baill. Etud. Gén. Euph. 432, nomen = Bailloniana. flexuosa, Wight, Ic. v. II. 23 = indica. gigantea, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 995.—Sumatra. Grayana, Muell. Arg. l. c. 1001.—Ins. Pacif. Griffithiana, Muell. Arg. l. c. 993.—Malaya. gummiflua, Muell. Arg. l. c. 1000 = denticulata. Harveyana, Muell. Arg. l. c. 998.—Ins. Pacif. Helferii, Muell. Arg. l. c. 1004 = minutiflora. heterophylla, Muell. Arg. l. c. 993.—Afr. occ. Heudelotii, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 69.—Afr. trop. hexandra, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1003.—Malaya. hispida, Muell. Arg. l. c. 990.—Ins. Molucc. hypolenca, Muell. Arg. l. c. 992.—Malaya. inamoena, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 145.—Austral. indica, Wight, Ic. t. 1883.—Ind. or. involucrata, Baill. Etud. Gén. Euph. 432, nomen; Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1011.—Ins. Molucc. ?; Austral.

MACARANGA :—

javanica, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1004.—Malaya. leptostachya, Muell. Arg. l. c. 1007 (Cleidionis sp.).—Ins. Pacif. longestipulata, Muell. Arg. l. c. 991.—Ins. Molucc. macrophylla, Muell. Arg. l. c.—Ins. Fiji. macropoda, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 257.—Madag. madagascariensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 86, nomen.—Madag. mallotoïdes, F. Muell. Fragm. iv. 139 = involucrata. Mappa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1000.—Malaya. Maudslayi, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 371, nomen.—Ins. Fiji. mauritiana, Boj. Hort. Maurit. 283; Baill. Etud. Gén. Euph. 432. t. 21. f. 8-9.—Ins. Maurit. megalophylla, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 995.—Malaya. membranacea, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 246.—Burma. membranacea, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 996.—Ins. Fiji. minutiflora, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 466.—Burma. molliuscula, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 245 = M. Tanarius. monandra, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 337.—Afr. trop. Motleyana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 994.—Borneo. myriantha, Muell. Arg. l. c. 1008.—Amboïna. myriolepida, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 442.—Madag. oblongifolia, Baill. Etud. Gén. Euph. 432. t. 21. f. 5-7.—Madag. obovata, Boiv. ex Baill. l. c. nomen; *Adansonia*, i. (1860-61) 263.—Madag. occidentalis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 994.—Afr. trop. ovata, Boiv. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 432, nomen; *Adansonia*, i. (1860-61) 266 = boutonnioides. pachyphylla, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 999.—Sumatra. peltata, Boiv. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 432, nomen = cuspidata. peltata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1010 = Roxburghii. populifolia, Muell. l. c. 1006.—Sumatra. pruinosa, Muell. Arg. l. c. 992.—Sumatra. reticulata, Baill. Etud. Gén. Euph. 432 = obovata. rhizinoïdes, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1011.—Java. ribesioïdes, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 442.—Madag. rottleroides, Baill. Etud. Gén. Euph. 432, nomen; *Adansonia*, i. (1860-61) 262.—Madag. Roxburghii, Wight, Ic. v. II. 23. t. 1949. f. 4.—Ind. or. rugosa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 995 = megalophylla. Sampsoni, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 134.—China. secunda, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 996.—Ins. Fiji. Seemanni, Muell. Arg. l. c. 999.—Ins. Pacif. sinensis, Muell. Arg. l. c. 1001.—China. sphaerophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 257.—Madag. spinosa, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 466.—Afr. trop. stipulosa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1001.—Ins. Pacif. stricta, Muell. Arg. l. c. 1004.—Sumatra. subdentata, Benth. Fl. Austral. vi. 145.—Austral. subfalcata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1007.—Java. sumatrana, Muell. Arg. l. c. 1003.—Sumatra. taitensis, Muell. Arg. l. c. 997.—Ins. Pacif. Tanarius, Muell. Arg. l. c.—Malaya. tenuifolia, Muell. Arg. l. c. 990.—Java. Teysmanni, Muell. Arg. l. c. 999.—Sumatra. Thouarsii, Baill. Etud. Gén. Euph. 432, nomen.—Afr. trop. tomentosa, Wight, Ic. v. II. 23. t. 1949. f. 1 = Roxburghii. trichocarpa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1003.—Malaya. triloba, Muell. Arg. l. c. 989.—Malaya. Vedeliana, Muell. Arg. l. c. 1002.—N. Caled.

MACARANGA :—

velutina, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 993.—Sumatra. Vieillardii, Muell. Arg. l. c. 1007.—N. Caled. Wightiana, Baill. Etud. Gén. Euph. 432 = Roxburghii.

MACARISIA, Thou. Hist. Vég. Afr. 49. t. 14 (1807). **RHIZOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 682. icosandra, Planch. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 416 = Ixonanthes icosandra. lanceolata, Baill. in *Adansonia*, iii. (1862-63) 20.—Ins. Nossibé. pyramidata, Thou. Hist. Vég. Afr. 49. t. 14.—Madag.

MACARTHURIA, Hueg. ex Endl. in Enum. Pl. Hueg. 11 (1837). **FICOIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 856. apetala, Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 55.—Austral. australis, Hueg. ex Endl. in Enum. Pl. Hueg. 11.—Austral. foliosa, Preiss. ex Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 230 = australis. neo-cambrica, F. Muell. Fragm. v. 28.—Austral.

MACBRIDEA, Ell. ex Nutt. Gen. Am. ii. 36 (1818); Sketch, ii. 86 (1824). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1204. alba, Chapm. Fl. S. U. St. 325.—Am. bor. pulchella, Benth. Lab. Gen. et Sp. 505 = pulchra. pulchra, Ell. ex Nutt. Gen. Am. ii. 36; Sketch, ii. 86.—Am. bor.

MACCLELLANDIA, Wight, Ic. vi. 14. t. 1996 (1853) = *Pemphis*, Forst. (Lythrar.). Griffithiana, Wight, l. c. = *P. acidula*.

MACCOYA, F. Muell. Fragm. i. 127 (1859) = *Rochelia*, Reichb. (Borag.). pluriseipalea, F. Muell. l. c. = *R. Maccoya*.

MACDONALDIA, Gunn, ex Lindl. Swan River App. 50. t. 9 (1839) = *Thelymitra*, Forst. (Orchid.). antennifera, Lindl. l. c. = *T. antennifera*. concolor, Lindl. l. c. t. 9 = *T. flexuosa*. cyanea, Lindl. l. c. 50 = *T. cyanea*. Smithiana, Gunn, ex Lindl. l. c. = *T. flexuosa*. spiralis, Lindl. l. c. = *T. variegata*. variegata, Lindl. l. c. = *T. variegata*. venosa, Lindl. l. c. = *T. venosa*.

MACELLA, C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 13 = *Jaegeria*, H. B. & K. (Compos.). hirta, C. Koch, l. c. = *J. hirta*.

MACFADYENA, A. DC. in DC. Prod. ix. 179 (1845). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1034. DOLICHANDRA, Cham. in Linnæa, vii. (1832) 657. PHARSEOPHORA, Miers, in Proc. Hort. Soc. iii. (1863) 185. PHRYGANOCYDIA, Mart. ex DC. Prod. ix. 198, etc. (1845). amanda, Miers, in Proc. Hort. Soc. iii. (1863) 200, nomen.—Bras. amazonica, Miers, l. c. nomen.—Bras. bifolia, Miers, l. c.—Ind. occ. bracteosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1035.—Guiana. citrifolia, Miers, in Proc. Hort. Soc. iii. (1863) 200.—Bras. coccinea, Miers, l. c.—Bras. Coito, Miers, l. c.—Bras. corymbosa, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 10.—Ins. Trinit. diffusa, Miers, in Proc. Hort. Soc. iii. (1863) 200, nomen.—Bras. Dolichandra, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1034.—Bras. Fenzliana, Miq. Stirp. Surin. Sel. 125.—Guian. Fockeana, Miers, in Proc. Hort. Soc. iii. (1863) 200.—Guian. guttiflua, Miers, l. c. nomen.—Bras. hispida, Seem. in Journ. Bot. i. (1863) 227.—Bras. japurensis, Miers, in Proc. Hort. Soc. iii. (1863) 200.—Bras. Jaurifolia, Miers, l. c.—Venezuela. lepidota, Seem. ex Miers, l. c. = corymbosa. mollis, Seem. in Journ. Bot. i. (1863) 227.—Bras. obovata, Miers, in Proc. Hort. Soc. iii. (1863) 200.—N. Granat. orinocensis, Miers, l. c.—Venezuela. ovata, Miers, l. c. = corymbosa? phellosperma, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 492.—Panama.

MACFADYENA :—

platypoda, *Miers*, in *Proc. Hort. Soc.* iii. (1863) 200.—Bras.
 podopogon, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 195.—Cnba.
 stipuloides, *Miers*, in *Proc. Hort. Soc.* iii. (1863) 200, nomen.—Bras.
 terniflora, *Miers*, *l. c.*—Bras.
 Tweediana, *Griseb. Veg. Prov. Entre-Rios*, 83 = *Bigonia Tweediana*.
 uncinata, *DC. Prod.* ix. 180.—Panama.

MACGREGORIA, F. Muell. in *Carnel, Giorn. Bot. Ital.* (1873) 128; et *Fragm.* viii. 160 (1874). **STACKHOUSIEAE.**

racemigera, *F. Muell. ll. ec.* 128; 161.—Austral.
 racemosa, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* xiii. 23. t. 1230 = *racemigera*.

MACHADOA, Welw. ex *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 814 (1867). **PASSIFLOREAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 814.

huillensis, *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 29. t. 10.—Afr. trop.

MACHAERANTHERA, Nees, *Gen. et Sp. Ast.* 224 (1833) = *Aster*, *Tourn. (Compos.)*.

canescens, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 89; ii. 75 = *A. canescens*.
 grandiflora, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 456 = *Xanthisma texanum*.
 parviflora, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 90 = *A. parviflora*.
 setigera, *Nees, in Linnaea*, xix. (1847) 722 = *A. gymnocephalus*.
 shastensis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 538 = *A. shastensis*.
 tanacetifolia, *Nees, Gen. et Sp. Ast.* 225 = *A. tanacetifolius*.

MACHAERINA, Nees, in *Lehm. Pugill.* viii. 54 (1844) (*Macherina*) = *Lepidosperma*, *Labill. (Cyperac.)*.
resinosa, *Nees, l. c.* = *L. resinosum*.**MACHAERINA**, *Vahl, Enum.* ii. 238 (1806) = **Cladium**, *P. Br. (Cyperac.)*.

anceps, *Boj. Hort. Maurit.* 385 = *C. iridifolium*.
 filifolia, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 242 = *C. filifolium*.
 hirta, *Boeck, in Flora*, lviii. (1875) 117.—Ins. Samoa.
 lavarum, *Boj. Hort. Maurit.* 385 = *C. iridifolium*.
 restioides, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 104, 417 (= *Vincentia angustifolia*).—Ins. Sandvic.
 restioides, *Vahl, Enum.* ii. 238.—Ind. occ.

MACHAERIUM, *Pers. Syn.* ii. 276 (1807). **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 545.

acaciaefolium, *Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 236 = *angustifolium*.
 aculeatum, *Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis.* (1820) 398.—Bras.
 acuminatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 391.—Venezuela.
 acutifolium, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 187.—Bras.
 affine, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 98 = *angustifolium*.
 Allemani, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 63; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 248.—Bras.
 amplum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 97.—Bras.
 angustifolium, *Mart. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 57 = *eriocarpum*.
 angustifolium, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 193.—Bras.
 arboreum, *Vog. l. c.* 182; *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 100.—Am. austr.
 armatum, *Vog. l. c.* 191 = *angustifolium*.
 bracteatum, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 65.—N. Granat.
 brasiliense, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 185.—Bras.
 campestre, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 100 = *opacum*.
 ciliatum, *Benth. l. c.* 99 = *brasiliense*.
 densicomum, *Mart. ex Benth. l. c.*—Bras.
 diadelphum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 182 = *ferrugineum*.
 discolor, *Vog. l. c.* 204.—Bras.
 dubium, *Allem. in Trab. Soc. Vell.* [1852] 56.—Bras.
 erianthum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 99.—Bras.
 eriocarpum, *Benth. l. c.* 98.—Bras.
 eriostemon, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 68; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 254.—Bras.

MACHAERIUM :—

eriosstemum, *Benth. ex Micheli, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 99 = *praec.* ?
 ferrugineum, *Pers. Syn.* ii. 276.—Guiana.
 fertile, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 127.—Reg. Argent.
 firmum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 101.—Bras.
 floribundum, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 68; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 254.—Bras.
 Gardneri, *Benth. l. c.* 60; 242.—Bras.
 glabrum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 187.—Bras.
 Goudoti, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 59.—N. Granat.
 gracile, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 98.—Bras.
 heterophyllum, *Presl, Bot. Bemerk.* 61 = *oblongifolium*.
 heteropterum, *Allem. in Trab. Soc. Vell.* [1852] 4 = *Tipuana heteroptera*.
 Humboldtianum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 194.—Am. austr.
 incorruptibile, *Allem. in Trab. Soc. Vell.* [1852] 56.—Bras.
 incorruptibile, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 101 = *legale*.
 Kegeli, *Meissn. in Linnaea*, xxi. (1848) 257.—Guiana.
 lanatum, *Tul. in Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 96.—Bras.
 legale, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 101.—Bras.
 leiocarpum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 203 = *secundiflorum*.
 leiophyllum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 100.—Guiana.
 leucopterum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 189.—Bras.
 lignosum, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 253 = *ferrugineum*.
 Lindenianum, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 67.—N. Granat.
 lineatum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 98 = *discolor*.
 longifolium, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 55; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 235.—Bras.
 Luschnathianum, *Presl, Bot. Bemerk.* 61 = *brasiliense*.
 macrocarpum, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 67 = *Tipuana macrocarpa*.
 macrophyllum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 99.—Bras.
 macrophyllum, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 68 = *floribundum*.
 Martii, *Tul. in Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 92 = *eriocarpum*.
 micropterum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 101.—Hort. Teneriff.
 minutiflorum, *Tul. in Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 94 = *stipitatum*.
 Moritzianum, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 58.—Venezuela.
 mucronatum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 191 = *incorruptibile*.
 mucronulatum, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 100.—Bras.
 muticum, *Benth. l. c.* = *acutifolium*.
 myrianthum, *Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 59; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 241.—Bras.
 nervosum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 186 = *ferrugineum*.
 nictitans, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 98.—Bras.
 nigrum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 188.—Bras.
 oblongifolium, *Vog. l. c.* 184.—Bras.
 opacum, *Vog. l. c.* 187.—Bras.
 paniculatum, *Allem. ex Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 246 = *stipitatum*.
 parviflorum, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 60; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 242.—Bras.
 pedicellatum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 202.—Bras.
 pilosum, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 57; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 238.—Bras.
 polyphyllum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 101.—Guian.
 Pseudotipe, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 110.—Reg. Argent.
 puberulum, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 99 = *oblongifolium*.
 punctatum, *Pers. Syn.* ii. 276 = *stipitatum*.
 pungens, *Allem. in Trab. Soc. Vell.* [1852] 56 = *leucopterum*.

MACHAERIUM :—

reticulatum, *Pers. Syn.* ii. 276.—Madag.
 retusum, *Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1884) 436 = *Dalbergia retusa*.
 robiniaefolium, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 190.—Ins. S. Vincent.
 Salzmanni, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 63; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 248.—Bras.
 Schomburgkii, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 67.—Guian.
 scleroxylon, *Tul. in Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 93.—Bras.
 scleroxylum, *Allem. in Trab. Soc. Vell.* [1852] 56 = *Allemani*.
 secundiflorum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) 11. *Beibl.* 118.—Bras.
 Scemanni, *Benth. ex Seem. Bot. Voy. Herald*, 110.—Panama.
 sericiflorum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 341 = *Gardneri*.
 sericiflorum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 192 = *aculeatum*.
 Sieberi, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 98 = *robiniaefolium*.
 sordidum, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 58; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. 1. 241.—Bras.
 spinosum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 99.—Bras.
 splendens, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 192.—Bras.
 stipitatum, *Vog. l. c.* 189.—Bras.
 surinamense, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 21 = *leiophyllum*.
 Tipu, *Benth. in Hook. Kew Journ.* v. (1853) 267 = *Tipuana speciosa*.
 triste, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 416.—Bras.
 uncinatum, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 98.—Bras.
 Vellozianum, *Benth. l. c.*—Bras.
 velutinum, *Benth. l. c.* 100 = *nigrum*.
 verrucosum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 183 = *oblongifolium*.
 vestitum, *Vog. l. c.* 190.—Bras.
 villosulum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) 11. *Beibl.* 118 = *oblongifolium*.
 villosum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 189.—Bras.
 violaceo-purpureum, *Duchass. & Walp. Ann.* ii. 437 = *angustifolium*.
 violaceum, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 186.—Bras.

MACHAEROPHORUS, *Schlecht. in Linnaea*, xxviii. (1856) 469 = **Mathewsia**, *Hook. (Crucif.)*.
matthioides, *Schlecht. l. c.* = *Mathewsia matthioides*.**MACHANAEA**, *Stend. Nom. ed. I.* 503 (1821) = **MACAHANEA**, *Aubl. = Safacia*, *Linn. (Celastr.)*.**MACHAONIA**, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 101. t. 29 (1808). **RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 102.

acuminata, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 101.—Ecuador.
 brasiliensis, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 2.—Bras.
 cymosa, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 348.—Ind. occ.
 fasciculata, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 77.—Mexic.
 Galeottiana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1879) 204.—Mexic.
 Halmiana, *Baill. l. c.*—Mexic.
 Lindeniana, *Baill. l. c.*—Mexic.
 microphylla, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 510.—Ind. occ.
 portoricensis, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1879) 204.—Porto Rico.
 rotundata, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 348.—Ind. occ.
 spinosa, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 2.—Bras.
 velutina, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brus.* xi. 1. (1844) 134.—Mexic.
 veracruciana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1879) 204 = *velutina*.

MACHARINA, *Stend. Syn. Pl. Cyp.* 156 (1855) = **MACHAERINA**, *Vahl = Cladium*, *P. Br. (Cyperac.)*.**MACHARISIA**, *Spreng. Syst.* iii. 66 (1826) = **Macharisia**, *Thou. (Rhizoph.)*.

- MACHILUS**, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 70 (1831).
LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 156.
bootanica, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 42.—Reg. Himal.
cuneata, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 88 = *Phoebe cuneata*.
fruticosa, Kurz, in Fourn. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 101.—Burma.
glaucescens, Wight, Ic. t. 1825 = *macrantha*.
 Grijsii, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 226.—China.
incrassata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 70 = *Dehaasia microcarpa*.
indica, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 291 = *odoratissima*.
japonica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1843) 302.—Japon.
khasyana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 42.—Reg. Himal.
longifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 331.—Japon.
macrantha, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 70.—Ind. or.
macrophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 331.—Java.
macrophylla, Nees, Syst. Laurin. 674 = *Phoebe macrophylla*, *cuneata*.
Madang, Miq. in Pl. Jungh. i. 176 = *odoratissima*.
odoratissima, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 70.—Ind. or.; Malaya; China.
oreophila, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 227.—China.
parviflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 505.—Reg. Himal.
peduncularis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 70 (= *Haasia peduncularis*).—Ind. or.
pilosa, Nees, Syst. Laurin. 176.—Cochinch.
pubescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 330.—Nepal.
rimosa, Blume, l. c.—Java.
salicina, Hance, in Fourn. Bot. xxiii. (1885) 327.—China.
sericea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 330.—Reg. Himal.
tavoyana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 41 (*Phoebes* sp.).—Burma.
 Thunbergii, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1843) 302.—Japon.
velutina, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 198.—Hongkong.
- MACHLIS**, DC. Prod. vi. 140 (1837) = **Cotula**, Tourn. (Compos.).
hemisphaerica, DC. l. c. = *C. hemisphaerica*.
- MACHURA**, Steud. Nom. ed. I. 503 (1821), sphalm. = **Maclura**, Nutt. (Urtic.).
- MACIELIA**, Vand. Fl. Lusit. 14 (1788) = **Cordia**, Linn. (Borag.).
arborescens, Steud. Nom. ed. II. ii. 87 = *racemifera*.
racemifera, Vand. Fl. Lusit. 15.—Bras.
- MACINTYRIA**, F. Muell. Fragm. v. 8 (1865) = **Xanthophyllum**, Roxb. (Polygal.).
octandra, F. Muell. l. c. = *X. Macintyrii*.
- MACKAYA**, Arn. in Jard. Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 550 = **Erythralium**, Blume (Olacin.).
populifolia, Arn. l. c. = *E. populifolium*.
- MACKAYA**, Harv. Thes. Cap. i. 8. t. 13 (1859) = **Asystasia**, Blume (Acanthac.).
bella, Harv. l. c.; et in Proc. Dubl. Zool. & Bot. Assoc. i. (1859) 253. t. 26 = *A. bella* (in Addend.).
- MACKENIA**, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 233 (1868) = **Schizoglossum**, E. Mey. (Asclep.).
- MACKENZIEA**, Nees, in DC. Prod. xi. 308 (1845) = **Strobilanthes**, Blume (Acanthac.).
sessilis, Nees, l. c. = *S. sexennis*.
- MACKINLAYA**, F. Muell. Fragm. iv. 119 (1864).
ARALIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 937.
macrosciadea, F. Muell. l. c. 120.—Austral.
- MACKLEYA**, Walp. Rep. i. 109 (1842) = **MACLEAYA**, R. Br. = **Bocconia**, Linn. (Papav.).
- MACKLOTTIA**, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1847) 196 = **Leptospermum**, Forst. (Myrtac.).
amboinensis, Korth. l. c. = *L. amboinense*.
javanica, Korth. l. c. = *L. javanicum*.
- MACLAYA**, Bernh. in Linnaea, viii. (1833) 460 = **MACLEAYA**, R. Br. = **Bocconia**, Linn. (Papav.).
- MACLEANIA**, Hook. Ic. Pl. t. 109 (1837). **VACCINIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 566.
BIRAMIA, Neraud, in Freyc. Voy. Bot. 28 (1826).
TYRIA, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 21.
angulata, Hook. Bot. Mag. t. 3979.—Peruv.
Benthamiana, Walp. Rep. vi. 415.—Peruv.
coccinea, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. v. (1851) 301.—Mexic.; Peruv.
colorata, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 68 = *cordata*.
cordata, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv. (1848) 312.—Peruv.
cordifolia, Benth. Pl. Hartw. 223.—Peruv.
floribunda, Benth. l. c. 141 = *Benthamiana*.
floribunda, Hook. Ic. Pl. t. 109.—Peruv.
insignis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 531.—Mexic.
longiflora, Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 25.—Peruv.
macrantha, Benth. Pl. Hartw. 223.—Peruv.
ovata, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 20 = *cordata*.
pauciflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 567, in textu.—Peruv.
pubiflora, Benth. Pl. Hartw. 224.—Reg. Granat.*
pulchra, Hook. f. Bot. Mag. t. 5465.—N. Granat.
punctata, Hook. l. c. t. 4426.—Ecuador.
Salapa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 566.—Peruv.
speciosissima, Hook. Bot. Mag. t. 5453.—N. Granat.
tenuiflora, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 19 = *longiflora*.
tenuifolia, Walp. Rep. vi. 415 = *longiflora*.
- MAC-LEAYA**, Benth. & Hook. f. Gen. i. 573 (1865) = **MAC-LEAYIA**, Montr. = **Cassia**, Tourn. (Legum.).
- MACLEAYA**, R. Br. in App. Denh. & Clapp. Trav. 218, in adnot. (1826) = **Bocconia**, Linn. (Papav.).
cordata, R. Br. l. c. = *B. cordata*.
yedoensis, André, in Rev. Hort. (1866) 369 = *B. cordata*.
- MAC-LEAYIA**, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 198 = **Cassia**, Tourn. (Legum.).
multiflora, Montr. l. c.—N. Caled.
- MACLEDIUM**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 39 (1825) = **Dicoma**, Cass. (Compos.).
Burmanni, Cass. l. c. = *D. Burmanni*.
- MACLELANDIA**, Wight, Ic. in tab. 1996 (1853) = **MACCLELLANDIA**, Wight = **Pemphis**, Forst. (Lythrar.).
- MACLEA**, Reichb. Consp. 187 (1828) = **MACLEAYA**, R. Br. = **Bocconia**, Linn. (Papav.).
- MACLURA**, Nutt. Gen. Am. ii. 233 (1817). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 363.
FUSTICUS, Rafin. New Fl. Am. iii. 43 (1836).
IOXYLON, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1818) 195.
SUKAMINEA, Rafin. New Fl. Am. iii. 44 (1836).
TOXYLON, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1818) 188. (Cf. 195.)
affinis, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 155 = *Chlorophora tinctoria*.
amboinensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 84 = *Cudrania javanensis*.
aurantiaca, Nutt. Gen. Am. ii. 234.—Am. bor.
brasiliensis, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 34.—Bras.
Calcar-galli, Lodd. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 291, nomen = *Cudrania javanensis*?
chlorocarpa, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 314 = *Chlorophora tinctoria*.
excelsa, Bureau, in DC. Prod. xvii. 231 = *Chlorophora excelsa* (in Addend.).
gerontogaea, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 220 = *Cudrania javanensis*.
javanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 83. t. 31 = *Cudrania javanensis*.
javanica, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 89 = *Malaisia tortuosa*.
- MACLURA** :—
 Mora, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 86.—Reg. Argent.
Plumiera, D. Don, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 87 = *Chlorophora tinctoria*.
polyneura, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 154 = *Chlorophora tinctoria*.
sempervirens, Tenore, Cat. Hort. Bot. Nap. (1845) 87 = *Chlorophora tinctoria*.
Sieberi, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 83 = *Chlorophora tinctoria*.
subintegerrima, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 157 = *Chlorophora tinctoria*.
timovenssis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 84 = *Cudrania javanensis*.
tinctoria, D. Don, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 87 = *Chlorophora tinctoria*.
tricuspidata, Carr. in Rev. Hort. (1864) 390.—China.
velutina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 82 = *Chlorophora tinctoria*.
xanthoxydon, Endl. Gen. Suppl. iv. II. 34 = *Chlorophora tinctoria*.
- MACNABIA**, Benth. in DC. Prod. vii. 612 (1839).
ERICACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 589.
NABEA, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1831); ex Klotzsch, in Linnaea, viii. (1833) 666.
montana, Benth. in DC. Prod. vii. 612.—Afr. austr.
- MACNEMARAEA**, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 34 (Genus dubium).
opulina, Willem. l. c.—China?
- MACODES**, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 496 (1840).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 602.
lanceolata, Reichb. f. Xenia Orch. i. 226 = *Hetaeria lanceolata*.
marmorata, Reichb. f. l. c. 228. t. 96 = *Dossinia marmorata*.
 Petola, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 497.—Java.
setaceus, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 249, nomen.—Ins. Philipp.
striatus, Boxall, l. c. nomen.—Ins. Philipp.
Veitchii, Boxall, l. c.—Ins. Philipp.
xanthophyllus, Boxall, l. c.—Ins. Philipp.
- MACOUBEA**, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 17. t. 378 (1775).
INC. SED.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 169.
guianensis, Aubl. l. c. 18. t. 378.—Guiana.
- MACOUCOUA**, Aubl. Pl. Gui. i. 88. t. 34 (1775) = **Ilex**, Tourn.
guianensis, Aubl. l. c. = *I. Macoucoua*.
- MACOWANIA**, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1062 (1870). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 327.
revoluta, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1062.—Afr. austr.
- MACPHERSONIA**, Blume, Rumphia, iii. 156 (1847).
SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 402.
gracilis, O. Hoffm. Sert. Madag. 14.—Madag.
Hildebrandtii, O. Hoffm. l. c.—Madag.
madagascariensis, Blume, Rumphia, iii. 157.—Madag.
pteridophylla, Baill. Adansonia, xi. (1874) 240.—Ins. Nossibé.
- MACQUINIA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 88 (1841) sphalm. = **MOQUINIA**, Spreng. = **Loranthus**, Linn.
- MACRACHAENIUM**, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 321 (1845). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 498.
gracile, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 321.—Patagon.
- MACRADENIA**, R. Br. in Bot. Reg. t. 612 (1822).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 586.
RHYNCHADENIA, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 248. t. 85 (1853).
 Brassavolae, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 734.—Guatemala.
delicatula, Rodrig. Orch. Nov. ii. 183.—Bras.
loxoglottis, Focke & Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 697.—Guiana.
lutescens, R. Br. in Bot. Reg. t. 612.—Ins. Trinit.
lutescens, Lodd. Bot. Cab. t. 1556 = *Epidendrum odoratissimum*.
mutica, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 20.—Ins. Trinit.
paraensis, Rodrig. Orch. Nov. i. 139.—Bras.

MACRADENIA :—

polystachya, *Spreng. Syst.* iii. 726.—Ins. Mascar. Regnellii, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 183.—Bras. rubescens, *Rodrig. l. c.* i. 139.—Bras. surinamensis, *Reichb. f. & Wullschl. in Walp. Ann.* vi. 697.—Guian. triandra, *Lindl. Bot. Reg. t.* 1815.—Guiana; Cuba.

MACRAEA, Hook. f. in *Proc. Linn. Soc. i.* (1845) 278; et in *Trans. Linn. Soc. xx.* (1847) 209 = *Lipochaeta*, DC. (Compos.). *lancifolia*, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc. xx.* (1847) 210.—Ins. Galap.

MACRAEA, Lindl. in *Brand. Journ.* (1828) 104 = *Viviania*, Cav. (Geran.). *cordata*, Meyen, *Reise, i.* 342 = *V. grandifolia*. *crenata*, Hook. *Bot. Misc. i.* (1830) 177 = *V. crenata*. *grandifolia*, Lindl. in *Brand. Journ.* (1828) 105 = *V. grandifolia*. *parvifolia*, Lindl. *l. c.* = *V. parvifolia*. *rosea*, Lindl. *l. c.* = *V. marifolia*.

MACRAEA, Wight, *Jc. v. ii.* 27 (1852) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.). *Gardneriana*, Wight, *l. c.* = *P. simplex*. *myrtifolia*, Wight, *l. c.* = *P. myrtifolius*. *oblongifolia*, Wight, *l. c.* = *P. simplex*. *ovalifolia*, Wight, *l. c.* = *P. simplex*. *Rheedii*, Wight, *l. c.* = *P. Macraei*.

MACRANDRIA, Meissn. *Gen.* 160 (1838) = *Hedyotis*, Linn. (Rubiace.).

MACRANTHERA, Torr. ex Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag. i.* (1835) 203. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. *f. ii.* 971. CONRADIA, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. vii.* (1834) 88. *t.* 12. TOMILIX, Rafin. *New Fl. Am. ii.* 72 (1836). TOXOPUS, Rafin. *l. c.* 71 (1836). *fuchsoides*, Torr. ex Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag. i.* (1835) 203.—Am. bor. *Leontii*, Torr. in *Ann. Lyc. N. York, iv.* (1837) 80. *t.* 4.—Am. bor.

MACRANTHUS, Poir. *Encyc. Suppl. iii.* 569 (1813) = *MARCANTHUS*, Lour. = *Mucuna*, Adans. (Legumin.).

MACREIGHTIA, A. DC. in *DC. Prod. viii.* 220 (1844) = *Maba*, Forst. (Ebenac.). *acapulcensis*, A. DC. *l. c.* 221 = *Maba acapulcensis*. *acuminata*, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 424 = *Maba acuminata*. *albans*, A. DC. in *DC. Prod. viii.* 221 = *Maba albans*. *andamanica*, Kurz, in *Rep. Veg. Andam. ed. II. i.* 42 = *Maba andamanica*. *buxifolia*, Griseb. *Cat. Pl. Cnb.* 169 = *Maba Grisebachii*. *caribaea*, A. DC. in *DC. Prod. viii.* 221 = *Maba caribaea*. *conduplicata*, A. DC. *l. c.* = *Maba inconstans*. *inconstans*, A. DC. *l. c.* = *Maba inconstans*. *intricata*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad. v.* (1861) 163 = *Maba intricata*. *myristicoidea*, Spruce, in *Journ. Linn. Soc. v.* (1861) 8 = *Maba myristicoides*. *oblongifolia*, Kurz, in *Rep. Veg. Andam. ed. I. i.* 11 = *Maba andamanica*. *oblongifolia*, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 183, 423 = *Maba oblongifolia*. *obovata*, Mart. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras. vii.* 9 = *Maba inconstans*. *ovalifolia*, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 424 = *Maba ovalifolia*. *Pavonii*, A. DC. in *DC. Prod. viii.* 222 = *Maba Pavonii*. *psidioides*, A. DC. *l. c.* 221 = *Maba inconstans*.

MACRIA, Spach, *Hist. Vég. Phan. ix.* 245 (1840) = *Selago*, Linn.

MACRIA, Tenore, in *Mem. Soc. Ital. Mod. xxiv.* (1848) 366 = *Cordia*, Linn. (Borag.). *brasiliensis*, Tenore, ex Pasq. *Cat. Hort. Bot. Neap.* (1867) 63, in nota = seq. *calliptantha*, Tenore, in *Mem. Soc. Ital. Mod. xxiv.* (1848) 367 = *C. rufescens*. *calliptychantha*, Ccs. in *Atti Acc. Nap. vi.* (1875) n. II. p. 6 = pracc.

MACROBLEPHARUS, Phil. in *Linnaea, xxix.* (1857-58) 100 = *Eragrostis*, Beauv. (Gramin.). *contractus*, Phil. *l. c.* = *E. ciliaris*.

MACROCALYX, Miers, ex Lindl. *Veg. Kingd.* 764 (1847). *RUBIACEAE* (Quid?).

MACROCALYX, Trew, in *Act. Nat. Cur. ii.* (1761) 332 = *Ellisia*, Linn. (Hydroph.).

MACROCAPNOS, Royle, ex Lindl. *Nat. Syst. ed. II.* 439 (1836) = *Dicentra*, Bernh. (Papav.).

MACROCARPHUS, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.* (1841) 376 = *Chaenactis*, DC. (Compos.). *achilleaeifolius*, Nutt. *l. c.* = *C. Douglasii*. *Douglasii*, Nutt. *l. c.* = *C. Douglasii*.

MACROCENTRUM, Hook. f. in Benth. & Hook. *f. Gen. i.* 756 (1867). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. *f. l. c.*

AULACIDIUM, Rich. ex DC. *Prod. iii.* 112 (1828). *cristatum*, Triana, in *Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 79.—Guian. *droseroides*, Triana, *l. c.* 80.—Guian. *fasciculatum*, Hook. *f. in Benth. & Hook. f. Gen. i.* 756.—Guian. *parviflora*, Hook. *f. l. c.*—Bras.

MACROCENTRUM, Phil. *Sert. Mend. Alt.* 42 (1871) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.). *mendocinum*, Phil. *l. c.* 43.—Chili.

MACROCEPHALUS, Lindl. *Veg. Kingd.* 712 (1847), sphalm. = *MACROCARPHUS*, Nutt. = *Chaenactis*, DC. (Compos.).

MACROCERATIDES, Raddi, in *Mem. Mod. xviii.* Fis. (1820) 392 = *Mucuna*, Adans. (Legumin.). *Pseudostizolobium*, Raddi, *l. c.* = *Mucuna Macroceratides*.

MACROCERATIUM, Reichb. *Consp.* 184 (1828) = *Andrzeiowskaia*, Reichb. (Crucif.).

MACROCHAETA, Steud. in *Zoll. Syst. Vcrz. Ind. Archip.* 60 (1854) = *Pennisetum*, Rich. (Gramin.). *sacchariformis*, Steud. *l. c.* (= *Sericura elegans*).—Java.

MACROCHAETIUM, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 159 (1855). *CYPERACEAE*. *Dregei*, Steud. *l. c.*—Afr. austr.

MACROCHILUS, Knowles & Westc. *Flor. Cab. i.* (1837) 93 = *Miltonia*, Lindl. (Orchid.). *Fryanus*, Knowles & Westc. *l. c.* = *Miltonia spectabilis*.

MACROCHILUS, Presl, *Prod. Monog. Lobel.* 47 (1836) = *Cyanea*, Gaudich. (Campan.). *superbus*, Presl, *l. c.* = *C. supcrba*.

MACROCHITON, M. Roem. *Syn. Hesper.* 84, 104 (1846) = *Dysoxyion*, Blume (Meliac.). *excelsum*, M. Roem. *l. c.* 104 = *D. excelsum*. *Forsteri*, M. Roem. *l. c.* = *D. Forsteri*. *Lessertianum*, M. Roem. *l. c.* = *D. Lessertianum*. *mollissimum*, M. Roem. *l. c.* = *D. mollissimum*.

MACROCHLAMYS, Decne. in *Rev. Hortie. Sér. III.* iii. (1849) 243 = *Alloplectus*, Mart. (Gesner.). *guttatus*, Decne. *l. c.*—Hab. ? *involutus*, Decne. *l. c.* nomen.—Hab. ? *Miquelii*, Decne. *l. c.* = *A. Patrisii* ? *Patrisii*, Decne. *l. c.* = *A. Patrisii* ? *speciosus*, Decne. *l. c.* = *A. capitatus* ?

MACROCHLOA, Kunth, *Rév. Gram. i.* 58 (1815) = *Stipa*, Linn. (Gramin.). *arenaria*, Kunth, *l. c.* 59 = *S. arenaria*. *gigantea*, Haek. *Cat. Gram. Port.* 16 = *S. arenaria*. *tenacissima*, Kunth, *Rév. Gram. i.* 59 = *S. tenacissima*.

MACROCHORDION, De Vriese, in *Jaarb. Nederl. Maat. Tuinb.* (1853) 14 = *Aechmea*, Ruiz & Pav. (Bromel.). *bromeliaefolium*, Beer, *Bromel.* 146 = *Ae. bromeliaefolium*.

luteum, Regel & Linden, in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 82 = *Ae. calyculata*. *melananthum*, Beer, *Bromel.* 146 = *Ae. bromeliaefolia*. *nudiusculum*, C. Koch, *Wochenschr. vii.* (1864) 176 = *Ae. calyculata*. *Pinelianum*, Lcm. *Illustr. Hortie. ix.* (1862) Misc. 62 = *Ae. Pineliana*. *pulchrum*, Beer, *Bromel.* 147 = *Ae. bromeliaefolia*. *recurvatum*, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 393.—Hab. ? *strictum*, Beer, *Bromel.* 147 = *Ae. bromeliaefolia*. *tinctorium*, De Vriese, in *Jaarb. Nederl. Maat. Tuinb.* (1853) 14 = *Ae. bromeliaefolia*.

MACROCHORDIUM, Beer, *Bromel.* 145 (1857) = pracc.

MACROCLADUS, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 489 = *Orania*, Zipp. (Palmar.). *sylvicola*, Griff. *l. c.* 490 = *O. Macrocladus*.

MACROCLINIDIUM, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb. xv.* (1871) 375. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. *f. ii.* 493. *robustum*, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb. xv.* (1871) 376.—Japon. *verticillatum*, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap. i.* 265 in nota.—Japon.

MACROCNEUMUM, P. Br. *Hist. Jamaic.* 165 (1756). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. *f. ii.* 35.

LASIONEMA, D. Don, in *Brewst. Phil. Mag. ii.* (1832) 377; et in *Trans. Linn. Soc. xvii.* (1834) 141.

candidissimum, Vahl, *Symb. Bot. ii.* 38. *t.* 30 = *Calycophyllum candidissimum*. *cinchonoides*, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i.* (1854) 76.—N. Granat.

coccineum, Vahl, *Symb. Bot. ii.* 38. *t.* 29 = *Warscewiczia coccinea*.

corymbosum, Rniz & Pav. *Fl. Per. ii.* 48. *t.* 189 = *Condaminea corymbosa*.

cubense, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 124.—Cuba. *exsertum*, Oerst. in *Kjoeb. Vedensk. Meddel.* (1852) 45.—Costa Rica.

glabratum, Bartl. ex DC. *Prod. iv.* 402 = *Condaminea glabrata*.

glabrescens, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i.* (1854) 76.—Costa Rica.

grandiflorum, Wedd. *l. c.*—N. Granat. *Humboldtianum*, Wedd. *l. c.*—Peruv.

jamaicense, Linn. *Pl. Fam. Pugill.* 31; *Amoen. Acad.* v. 413.—Jamaic.

longifolium, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 279 = *Chimarrhis cymosa*.

microcarpum, Ruiz & Pav. *Fl. Per. ii.* 49 = *Condaminea microcarpa*.

parviflorum, Roxb. *Hort. Beng.* 85; *Fl. Ind. i.* 525 (Quid ?)—Ins. Molucc.

pastoense, Karst. in *Linnaea, xxx.* (1859-60) 150.—N. Granat.

pubescens, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i.* (1854) 76.—N. Granat.

roseum, Wedd. *l. c.*—Peruv. *speciosum*, Jacq. *Hort. Schoenb. i.* 19 = *Mussaenda speciosa*.

stipulaceum, Roxb. *Hort. Beng.* 85; *Fl. Ind. i.* 525.—Ins. Molucc.

strictum, Roxb. ex Roem. & Schult. *Syst. v.* 6 = *Hyptianthera stricta*.

stylocarpum, Karst. in *Linnaea, xxx.* (1859-60) 149.—N. Granat.

tetrandrum, Cav. ex Roem. & Schult. *Syst. v.* 254 = *Mussaenda tetrandra*.

tetrandrum, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 279.—Bras.

tinctorium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. iii.* 399 = *Condaminea tinctoria*.

tubulosum, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 279 (Pogonopi sp. —Bras.

venosum, Ruiz & Pav. *Fl. Per. ii.* 49 = *Condaminea venosa*.

MACROCNEUMUM, Vand. *Fl. Lusit. et Bras.* 14 (1758) = *Remijia*, DC. (Rubiace.).

ferrugineum, Vell. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 88 = *R. ferruginea*.

MACROCOCCULUS, Becc. Malesia, i. (1877) 160.
MENISPERMACEAE.
pomiferus, Becc. l. c. 161.—N. Guin.

MACROCROTON, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gu. 1186 (1848) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
cuneatus, Klotzsch, l. c. = *C. cuneatus*.
surinamensis, Klotzsch, l. c. = *C. surinamensis*?

MACROCYMBIUM, Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 149 = **Erythrina**, Linn. (Legumin.).
Vogelii, Walp. l. c. = *E. senegalensis*.

MACRODISCUS, Bur. Monog. Bign. 46. t. 11 (1864) = **Distictis**, Mart. (Bignon.).
rigescens, Bur. l. c. = *D. rigescens*.

MACROGYNE, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 69. t. 31 (1823) = **Aspidistra**, Ker-Gawl. (Liliac.).
convallariaefolia, Link & Otto, l. c. = *A. lurida*.

MACROLENES, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 311 = **Marumia**, Blume (Melastom.).
annulata, Naud. l. c. = *Marumia annulata*.

MACROLEPIS, A. Rich. Sert. Astrol. 25. t. 19 (1833) = **Bulbophyllum**, Thou. (Orchid.).
longiscapa, A. Rich. l. c. = *Vanikora*.

MACROLINIUM, Rodrig. Orch. Nov. ii. 236 (1881), *ORCHIDEAE*.
roseum, Rodrig. l. c. 237.—Bras.

MACROLINUM, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 242 = **Simocheilus**, Klotzsch (Ericac.).
ciliatum, Klotzsch, l. c. 243 (= *Syndesmanthus ciliatus*).—Afr. austr.
paucifolium, Klotzsch, l. c. 242 (= *Syndesmanthus paucifolius*).—Afr. austr.

MACROLINUM, Reichb. Handb. 306 (1827) = **Reinwardtia**, Dum. (Linaceae).
trigynum, Reichb. l. c. = *R. trigyna*.

MACROLOBIUM, Schreb. Gen. 30 (1789). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 579.
ANTHONOTA, Beauv. Fl. Ow. et Ben. i. 70. t. 42 (1805).

KRUEGERIA, Scop. Introd. 314 (1777).
OUTEA, Aubl. Pl. Gu. 28. t. 9 (1775).
VOUAPA, Aubl. l. c. 25. t. 7 (1775).
acaciaefolium, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 224.—Am. trop.

bifolium, Pers. Syn. i. 39 = *M. Vuapa*.
bijugum, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 359. t. 17 = *Azelia bijuga*.
canaliculatum, Spruce, ex Mart. Fl. Bras. xv. ii. 219.—Bras.

chrysostachyum, Benth. l. c. 220.—Bras.; Guian.
demonstrans, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 299.—Afr. trop.
discolor, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 222.—Bras.

elegans, Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 40 = *M. Vuapa*.
flexuosum, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 223.—Bras.

floridum, Karst. Fl. Columb. i. 151. t. 75.—Venezuela.
gracile, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 223.—Bras.

Heudelotii, Planch. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 308.—Afr. trop.

hymenaeoides, Willd. Sp. Pl. i. 186 = *M. Vuapa*.
latifolium, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 414.—Bras.
limbatum, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 218.—Bras.

multijugum, Benth. l. c. 222.—Am. trop.
Outea, Steud. Nom. ed. I. 503 = *M. Utea*.
Palisoti, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 308.—Afr. trop.

pendulum, Willd. ex Vog. in Linnaea, xi. (1837) 412.—Bras.
phaseolocarpum, Steud. Nom. ed. II. ii. 88 = *Cynometra racemosa*.

pinnatum, Willd. Sp. Pl. i. 186 = *M. Utea*.
punctatum, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 219.—Bras.

racemigerum, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 174 = *pendulum*.
Simira, F. Gmel. Syst. 93.—Guian.

MACROLOBIUM :—

sphaerocarpum, Willd. Sp. Pl. i. 186 = *M. Simira*.
stamineum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 18 = *M. Vuapa*.

stipulaceum, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 308.—Afr. trop.

suaveolens, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 219.—Bras.

taxifolium, Spruce, ex Benth. l. c. 224.—Bras.
Utea, F. Gmel. Syst. 93.—Guian.

venulosum, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 223.—Bras.
Vuapa, F. Gmel. Syst. 93.—Am. trop.

MACROLOMIA, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 181. t. 24 (1842) = **Scleria**, Berg. (Cyperac.).
bracteata, Schrad. ex Nces, l. c. 182 = *S. bracteata*.

MACROMERIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.-Oct. 1832) 239. *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 859.
PHILONOMIA, DC. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 88, 320 (1841).

cinerascens, A. DC. in DC. Prod. x. 69.—Peruv.
discolor, Benth. Pl. Hartw. 49.—Mexic.

exserta, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.-Oct. 1832) 239.—Mexic.

hispidula, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 339 = *longiflora*.

longiflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.-Oct. 1832) 239.—Mexic.
viridiflora, DC. Prod. x. 68.—Mexic.

MACROMERUM, Burch. Trav. i. 388 (1824) = **Cadaba**, Forsk. (Cappar.).
junceum, Burch. l. c. = *C. juncea*.

MACROMISCUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 507 = **Aeschynomene**, Linn. (Legumin.).
brasiliensis, Turcz. l. c. 508 = *A. montevidensis*.
glandulosus, Turcz. l. c. xx. (1847) i. 174 = *A. rostrata*.

MACROMYRTUS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 439 (1855) = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).
javanica, Miq. l. c. 440.—Java.

MACRONAX, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = **Arundinaria**, Michx. (Gramin.).

MACRONEMA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 322 = **Chrysopsis**, Ell. (Compos.).
discoidea, Nutt. l. c. = *Aplopappus Macronema*.
suffruticosa, Nutt. l. c. = *Aplopappus suffruticosus*.

MACRONYX, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1858) 35 = **Tephrosia**, Pers. (Legumin.).
strigosus, Dalz. l. c. = *T. tenuis*.
tenuis, Hook. l. c. in nota = *T. tenuis*.

MACROPANAX, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 763 (1855). *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 945.
concinnum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 220.—Java.

cyrtostylum, Miq. l. c. 13.—Snmatra.
floribundum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 764 = *oreophilum*.

glomerulatum, Miq. l. c. = *Brassaiopsis speciosa*.
oreophilum, Miq. l. c.—Reg. Himal.; Malaya.

undulatum, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 294.—Reg. Himal.

MACROPETALUM, Burch. ex Decne. in DC. Prod. viii. 626 (1844). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 778.
Burchellii, Decne. in DC. Prod. viii. 627.—Afr. austr.

MACROPHORA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 103 (1836) = **Passiflora**, Linn.
sanguinea, Rafin. l. c. = *P. vitifolia*.

MACROPHTHALMA, Gasp. Ricerche Caprif. 83. t. 8 (1845) = **Ficus**, Tourn. (Urtic.).
elastica, Gasp. l. c. = *F. elastica*.

MACROPIDIA, J. Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 57. *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 677.

fumosa, F. Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 57.—Austral.

MACROPIPER, Miq. Enum. Phyt. 35 (1839) = **Piper**, Linn.

excelsum, Miq. Syst. Pip. 221 = *P. excelsum*.
latifolium, Miq. l. c. 218 = *P. latifolium*, guahamense.
latifolium, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 130 = *P. methysticum*.

latum, Presl, Epim. Bot. 223 = *P. latum*.
methysticum, Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 96 = *P. methysticum*.

methysticum, Miq. Syst. Pip. 217 = *P. guahamense*.
potamogetonifolium, Miq. l. c. 221 = *P. potamogetoni-folium*.

psittacorum, Miq. l. c. = *P. excelsum*.
puberulum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 235 = *P. Macgillivrayi*.

Reinwardtianum, Miq. in Linnaea, xxi. (1848) 481 = *P. Reinwardtianum*.

MACROPLACIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 7 (1849) = **Kibessia**, DC. (Melastom.).
cordata, Blume, l. c. = *K. cordata*.

MACROPLATIS, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 153, sphalm. = *praec.*

MACROPODIA, Benth. Fl. Austral. vi. 447 (1873), sphalm. = **Macropidia**, J. Drumm. (Haemodor.).

MACROPODIUM, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 108 (1812). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 69.

elongatum, Schur, ex Nym. Consp. 46 = *Brassica elongata*.
laciniatum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 43 = *Thelypodium laciniatum*.

nivale, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 108.—Sibir. altaic.

pterospermum, F. Schmidt, Reis. Amurl. 113.—Ins. Sachalin.

MACROPSIDIUM, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 85 (1849) = **Myrtus**, Tourn.
elegans, Blume, l. c.—Ins. Molucc.

rubrum, Blume, l. c.—Cochinch.

MACROPTERANTHES, F. Muell. Fragm. iii. 91 (1862). *COMBRETACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 687.
Fitzalani, F. Muell. Fragm. viii. 160.—Austral.

Kekwickii, F. Muell. l. c. iii. 151.—Austral.
Leichhardtii, F. Muell. l. c. 91.—Austral.
montana, F. Muell. l. c. 91.—Austral.

MACRORHAMNUS, Baill. Adansonia, xi. (1875) 273. *RHAMNEAE*.
decipiens, Baill. l. c.—Madag.

MACRORHYNCHUS, Less. Syn. Comp. 139 (1832) = **Troximon**, Nutt. (Compos.).
angustifolius, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 47 = *T. retrorsum*.

aurantiacus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 40 = *T. aurantiacum*.

australis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 482.—Chili.
californicus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 492 = *T. heterophyllum*.

chilensis, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 256 = *T. heterophyllum*.

chilensis, Less. Syn. Comp. 139.—Chili.
coronopifolius, Hook. f. Fl. Antarct. t. 112 = *pumilus*.
cynthioides, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 256 = *T. glaucum*.

elatus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 492 = *T. Nuttallii*.

glaucus, Eaton, in Bot. King's Exp. 204 = *T. glaucum*.
grandiflorus, Eaton, l. c. = *T. Nuttallii*.

grandiflorus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 492 = *T. grandiflorus*.
Harfordii, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 47 = *T. humile*.

heterophyllum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 430 = *T. heterophyllum*.

humilis, Benth. Pl. Hartw. 320 = *T. humile*.
laciniatus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 492 = *T. laciniatum*.

laevigatus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 41 = *chilensis*.
Lessingii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 145 = *Troximon humile*.
Poeppigii, DC. Prod. vii. 152.—Chili.

MACRORHYNCHUS:—

- ptercarpus*, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 41.—Chili.
pumilus, DC. Prod. vii. 152.—Ins. Falkland.
purpureus, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 114 = *T. aurantiacum*.
retorsum, Benth. Pl. Hartw. 320 = *T. retrorsum*.
troximoides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 491 = *T. aurantiacum*.
- MACROSCÉPIS**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 200. t. 233 (1818). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 751.
aurea, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 301.—Bras.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Brit. Gui. 1147, nomen.—Guiana.
longiflora, Spreng. Syst. i. 851 (= *Schubertia longiflora*).—Am. austr.
obovata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 201.—Mexic.
patens, Spreng. Syst. i. 851 = *obovata*.
rotata, Decne. in DC. Prod. viii. 599.—Mexic.
Selloana, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 302.—Bras.
Trianae, Decne. ex Triana, in Compt. Rend. Par. lxxiv. (1872) 882.—N. Granat.
tristis, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 321.—Panama.
urceolata, Karst. Fl. Columb. ii. 115. t. 161.—N. Granat.
- MACROSELINUM**, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 30 = *Peucedanum*, Tourn. (Umbell.).
latifolium, Schur, l. c. = *P. latifolium*.
- MACROSEMA**, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 266 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
aduncum, Stev. l. c. = *A. aduncus*.
bicolor, Stev. l. c. = *A. bicolor*.
flaccidus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 146 = *A. flaccidus*.
onobrychioides, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *A. Cephalotes*.
Onobrychis, Stev. l. c. = *A. Onobrychis*.
succulentum, Stev. l. c. = *A. caryocarpus*.
- MACROSEPALUM**, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 25 (1832). *CRASSULACEAE*.
turkestanicum, Regel & Schmalh. l. c.—Turkestan.
- MACROSIPHON**, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 373 = *Rhamphicarpa*, Benth. (Scrophul.).
clongatus, Hochst. l. c. 374 = *R. longiflora*.
fistulosus, Hochst. l. c. = *R. longiflora*.
- MACROSIPHON**, Miq. in Linnæa, xix. (1846) 442 = *Hindsia*, Benth. (Rubiace.).
brasiliensis, Miq. l. c. 443 = *H. longiflora*.
- MACROSIPHONIA**, Mnell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. I. 137. t. 42, 43 (1860). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 726.
Berlandieri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 83.—Mexic.
brachysiphon, A. Gray, l. c.—Mexic.
guaranitica, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. I. 139.—Bras.
hypoleuca, Muell. Arg. in Linnæa, xxx. (1859-60) 452.—Mexic.
lanuginosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 316.—Mexic.
longiflora, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. I. 140.—Bras.
Martii, Muell. Arg. l. c. 138.—Bras.
pinifolia, Miers, Apocyn. Am. 131 = *verticillata*.
prostrata, Miers, l. c. = *longiflora*.
Vclame, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. I. 138.—Bras.
verticillata, Muell. Arg. l. c. 140.—Bras.; Reg. Argent.
virescens, Muell. Arg. l. c. 139.—Bras.
Wrightii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 83.—Am. bor. occ.
- MACROSOLEN**, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 (1830) = *Loranthus*, Linn.
ampullaceus, Blume, l. c. = *L. ampullaceus*.
clavatus, Blume, l. c. = *L. clavatus*.
cochinchinensis, Blume, l. c. = *L. cochinchinensis*.
creatophyllus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 832 = *L. creatophyllus*.
clasticus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. clasticus*.
euenis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 827 = *L. avenis*.
formosus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. formosus*.
Jackianus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 828 = *L. Jackianus*.

MACROSOLEN:—

- macrophyllus*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 829 = *Loranthus macrophyllus*.
melintangensis, Miq. l. c. 830 = *L. melintangensis*.
oleoides, Miq. l. c. 831 = *L. globosus*.
pallens, Miq. l. c. = *L. ampullaceus*.
patulus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. patulus*.
Pseudo-globosus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 829 = *L. Pseudo-globosus*.
Pseudo-perfoliatus, Miq. l. c. 828 = *L. Pseudo-perfoliatus*.
Reinwardtianus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. Reinwardtianus*.
retusus, Blume, l. c. = *L. subumbellatus*.
retusus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 828 = *L. retusus*.
rotundatus, Miq. l. c. Suppl. 346.—Ins. Banca.
sphaerocarpus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. globosus*.
subumbellatus, Blume, l. c. = *L. subumbellatus*.
tetragonus, Blume, l. c. = *L. tetragonus*.
tomentosus, Blume, l. c. = *L. tomentosus*.
viridiflorus, Blume, l. c. = *L. globosus*.

MACROSPERMUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 88 (1841) sphalm. = **MACROSPORUM**, DC. = **Sobolewskia**, Bieb. (Crucif.).

MACROSPHYRA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. ii. 86 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. *longistyla*, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

MACROSPORUM, DC. Syst. ii. 575, in obs. (1821) = **Sobolewskia**, Bieb. (Crucif.).

MACROSTACHYA, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 408, in nota (1851) = **Chloris**, Sw. (Gramin.).

MACROSTEGIA, Nees, in DC. Prod. xi. 218 (1847). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1084.
Ruiziana, Nees, l. c.—Peruv.

MACROSTEGIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 177 = *Pimelea*, Banks (Thymel.).
erubescens, Turcz. l. c. 178 = *P. physodes*.

MACROSTEMA, Pers. Syn. i. 185 (1805) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
vitifolia, Pers. Syn. l. c. = *I. peduncularis*.

MACROSTIGMA, Hook. Ic. Pl. t. 412 (1842) = **Stylobasium**, Desf. (Rosac.).
australis, Hook. l. c. = *S. lineare*.

MACROSTIGMA, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 12; in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 220; Enum. Pl. v. 319 (1850) = *Tupistra*, Ker-Gawl. (Liliac.).
tupistroides, Kunth, ll. cc. 12; 221; 319 = *T. squalida*.

MACROSTOMIUM, Blume, Bijdr. 335. t. 37 (1825) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).
aloëfolium, Blume, l. c. = *D. Serra*.

MACROSTOMUM, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 499 (1880), sphalm. = *pracc*.

MACROSTYLIS, Bartl. & Wendl. f. Beitr. 191. t. B (1824). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 289.
barbata, St. Hil. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 89 = *lanccolata*.
barbigera, Bartl. & Wendl. f. Beitr. i. 195.—Afr. austr.
cordata, G. Don, Gen. Syst. i. 789 = *Agathosma imbricata*.
crassifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 440.—Afr. austr.
decipiens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 200, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 439.—Afr. austr.
dubia, Benth. & Hook. f. Gen. i. 289 (in nota sub *Euchætidæ*).—Afr. austr.
hirta, E. Mey. ex Drège, Zwei Pfl. Docum. 200, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 441.—Afr. austr.
lanccolata, Bartl. & Wendl. f. Beitr. i. 194.—Afr. austr.
obtusata, Bartl. & Wendl. f. l. c. 197 = *squarrosa*.
ovata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 441.—Afr. austr.
Sieberi, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) I. 439.—Afr. austr.
squarrosa, Bartl. & Wendl. f. Beitr. i. 198.—Afr. austr.

MACROSTYLIS:—

tenuis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 200, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 440.—Afr. austr.
villosa, Sond. in Harv. & Sond. l. c. 439 = *lanccolata*.

MACROSTYLIS, Breda, Orch. Kuhl. et Hass. [t. 2] (1827) = **Corymbis**, Thou. (Orchid.).
decumbens, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 11 (= *Chloïdia decumbens*).—Bras.
disticha, Breda, Orch. Kuhl. et Hass. [t. 2] = *C. corymbosa*.
forcipigera, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 96.—Am. trop.
galipanensis, Reichb. f. l. c. 11 = *C. galipanensis*.
vernalis, Reichb. f. l. c. (= *Chloïdia vernalis*).—Jamaic.

MACROSYPHONIA, Duby, in Mém. Soc. Phys. Génév. (1844) 426 = **Dionysia**, Fenzl (Primul.).
cspitosa, Duby, l. c. 427 = *D. caespitosa*.

MACROTHYRSUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 61 = **Aesculus**, Linn. (Sapind.).
discolor, Spach, l. c. 62 = *A. parviflora*.
odorata, Rafin. Alsog. Am. 75 = *A. parviflora*.

MACROTOMIA, DC. in Meissn. Gen. 281; Comm. 190 (1840); Prod. x. 26 (1846). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 862.

AIPIYANTHUS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) I. 599.
LEPTANTHE, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 95. t. 63 (1862).

MUNBYA, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 114 (1849).
Benthami, DC. ex Meissn. Gen. Comm. 190; Prod. x. 27—Reg. Himal.
Cephalotes, Boiss. Fl. Orient. iv. 212.—Graecia; As. Min.

cyanochroa, Boiss. l. c. = *perennis*.
echioides, Boiss. l. c. 211.—Oriens.
endochroma, Hook. f. & Thoms. ex Henders. & Hume, Yarkand, 328 = *perennis*.
onosmoides, Regel & Smirnow, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 624 = *perennis*.
perennis, Boiss. Fl. Orient. iv. 212, in nota.—Reg. Himal.; Turkestan.

MACROTONICA, Steud. Nom. ed. II. ii. 89 (1841), sphalm. = *pracc*.

MACROTROPIS, DC. Prod. ii. 98 (1825) = **Ormosia**, Jacks. (Legumin.).
bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 295 = *O. parvifolia*.
emarginata, Walp. Rep. ii. 903 = *O. emarginata*.
foetida, DC. Prod. ii. 98 = *Anagyris sinensis*.
inodora, DC. l. c. 99 = *Anagyris inodora*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 294.—Sumatra.

MACROTRULLION, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gui. 1202 (1848) sine desc. *LEGUMINOSAE* (Quid?).
elegans, Klotzsch, l. c.—Guian.
splendens, Klotzsch, l. c.—Guian.

MACROTRYPS, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = **Cimicifuga**, Linn. (Ranunc.).
actacoides, Rafin. l. c. = *C. racemosa*.
racemosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 9 = *C. racemosa*.

MACROTYPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 425 (1867) = **Douglasia**, Lindl. (Primul.).
luteus, Dulac, l. c. = *D. Vitaliana*.

MACROTYS, 'Rafin.' ex DC. Syst. i. 383 (1818) = **MACROTRYPS**, Rafin. = **Cimicifuga**, Linn. (Ranunc.).

MACROZAMIA, Miq. Monog. Cycad. 36. t. 4, 5 (1841). *CYCADACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 445.
CATAKIDZAMIA, T. Hill, in Gard. Chron. (1865) 1107.
LEPIDOZAMIA, Regel, Gartenfl. vi. (1857) 11.
corallipes, Hook. f. Bot. Mag. t. 5943—*spiralis*.
cylindrica, André, Illustr. Hort. xxiii. (1851) 32 = *spiralis*.
cylindrica, C. Moore, in Journ. R. Soc. N. S. W. xvii. (1884) 119.—Austral.
Denisonii, F. Muell. Fragm. i. 41 = *Peroffskyana*.

MACROZAMIA :—

- Douglasii, T. Hill, ex F. Muell. Census, 110, nomen.—Austral.
- erilepis, Brongn. ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 56 = Peroffskyana.
- Fawcetti, C. Moore, in Journ. R. Soc. N. S. W. xvii. (1884) 120.—Austral.
- flexuosa, C. Moore, l. c. 121.—Austral.
- Fraseri, Miq. Monog. Cycad. 37.—Austral.
- Gigas, Hort. ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 56 = Peroffskyana.
- heteromera, C. Moore, in Journ. R. Soc. N. S. W. xvii. (1884) 122.—Austral.
- Hopei, T. Hill, ex C. Moore, l. c. 116.—Austral.
- littoralis, Liebm. ex Dyer, in Hems. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 191 = Dioon edule.
- Macdonnelli, F. Muell. Fragm. ii. 179 = Fraseri.
- Macleayi, Miq. Arch. Néerl. iii. (1868) 250 = spiralis.
- Miquelii, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 535.—Austral.
- Oldfieldi, Miq. in Versl. Akad. Wet. xv. (1863) 370 = Fraseri.
- Pauli-Guilielmi, Hill & Muell. ex F. Muell. Fragm. i. 86.—Austral.
- pectinata, Liebm. ex Dyer, in Hems. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 191 = Dioon edule.
- Peroffskyana, Miq. in Arch. Néerl. iii. (1868) 252.—Austral.
- Perowskiana, Auct. = praeac.
- plumosa, A. Mohr, in Rev. Hort. Belg. iii. (1877) 69. f. 7 = M. Pauli-Guilielmi.
- Preissii, Lehm. Cat. Hort. Hamb. 1842; ex cj. Pugill. viii. 31 = Fraseri.
- secunda, C. Moore, in Journ. R. Soc. N. S. W. xvii. (1884) 120.—Austral.
- spiralis, Miq. Monog. Cycad. 36. t. 4, 5.—Austral.
- spiralis, Miq. l. c. 36, partim = Fraseri.
- tenuifolia, Hort. ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 53 = M. Pauli-Guilielmi.
- tridentata, Regel, Gartenfl. (1876) 229 = Miquelii.
- MACUBEA, Jaume St. Hil. Expos. ii. 29 (1805) = Macoubea, Aubl. (Inc. sed.).
- MACUCUA, J. F. Gmel. Syst. 210, 262 (1791) = MACOUCOUA, Aubl. = Ilex, Tourn.
- MACUILLAMIA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = Herpestis, Gaertn. f. (Scroph.).
- MACUNA, Marogr. ex Scop. Introd. 309 (1777) = Mucuna, Adans. (Legumin.).
- MADACARPUS, Wight, Ic. t. 1152 (1846) = Senecio, Tourn. (Compos.).
- belgaumensis, Wight, l. c. = S. belgaumensis.
- MADARACTIS, DC. Prod. vi. 322 (1837) = Senecio, Tourn. (Compos.).
- arachnoidea, Herb. Calc. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 199 = S. Grahmi.
- glabra, DC. Prod. vi. 440 = S. saxatilis.
- incana, Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1847) 4; ex Walp. Ann. i. 427 = S. incanus?
- lanuginosa, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 75 = S. Edgeworthii.
- Metziana, Sch. Bip. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 344 = S. saxatilis.
- pinnatifida, DC. Prod. vi. 439 = S. Hohenackeri.
- polycephala, DC. l. c. 440 = S. polycephalus.
- scabra, DC. l. c. = S. Lessingianus.
- variegata, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1852) 3; ex Urban, Add. Ind. Sem. Hort. Berol. (1880) 35.—Cf. Madaria variegata.
- MADARAGLOSSA, Hook. Ic. Pl. iv. t. 326 (1841) err. typ. = MADAROGLOSSA, DC. = Layia, Hook. & Arn. (Compos.).
- MADARIA, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. vii. ii. (1836) 280 = Madia, Molina (Compos.).
- corymbosa, DC. Prod. v. 692 = Madia elegans.
- elegans, DC. l. c. = Madia elegans.
- racemosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 386 = Madia sativa.
- variegata, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1852) 3.—Cf. Linnaea, xxvi. (1853) 736.—Bras.
- MADARIOPSIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 387 = Madia, Molina (Compos.).
- chilensis, Nutt. l. c. 388 = Madia sativa.

- MADAROGLOSSA, DC. Prod. v. 694 (1836) = Layia, Hook. & Arn. (Compos.).
- angustifolia, DC. Prod. v. 694 = L. glandulosa.
- angustifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 394 = L. platyglossa.
- carinosa, Nutt. l. c. 393 = L. carinosa.
- Douglasii, Walp. Rep. ii. 632 = L. Calliglossa.
- elegans, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 393 = L. elegans.
- heterotricha, DC. Prod. v. 694 = L. heterotricha.
- hieracioides, DC. l. c. = L. hieracioides.
- hirsuta, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 394 = L. platyglossa.

- MADAROSPERMA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1241 (1876). ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
- aripecurense, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 213.—Bras.
- confusum, Fourn. l. c. 214.—Bras.
- Traillianum, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1241.—Bras.

- MADDENIA, Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 381. t. 12. ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 610.
- himalaica, Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 381.—Reg. Himal.
- pedicellata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 318.—Reg. Himal.

- MADEA, Soland. ex DC. Prod. v. 301 (1836) = Boltonia, L'Hérit. (Compos.).
- glauca, Soland. ex DC. l. c. = B. asteroides.

- MADHUCA, J. F. Gmel. Syst. 799 (1791) = Bassia, Koen. (Sapot.).
- indica, J. F. Gmel. l. c. = B. latifolia.

- MADIA, Molina, Sagg. Chile, ed. I. 136 (1782). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 393.
- AMIDA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 390.
- ANISOCARPUS, Nutt. l. c. (1841) 388.
- BIOTIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 308 (1825).
- HARPAECARPUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 389.
- MADARIA, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. vii. ii. (1836) 280.
- MADARIOPSIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 387.
- MADORELLA, Nutt. l. c. (1841).
- PYROPSIS, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 22 (1840).
- anomala, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 91 (Hemizonia sp.).—Calif.
- Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 391.—Calif.
- capitata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 386 = sativa.
- citriodora, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club. ix. (1882) 63 = Hemizonia citriodora.
- corymbosa, Lindl. ex W. Baxt. in Lond. Hort. Brit. Suppl. iii. 584 = elegans.
- dissitiflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 405.—Am. bor. occ.
- elegans, D. Don, in Lindl. Bot. Reg. t. 1458.—Am. bor. occ.
- filipes, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 391.—Am. bor. occ.
- glomerata, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 24.—Am. bor. occ.
- hirsuta, Meyen, Reise, i. 311 = sativa.
- mellita, J. F. Gmel. Syst. 1249 = sativa.
- mellosa, Molina, Sagg. Chile, ed. I. 137 = sativa.
- Nuttallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 391.—Am. bor. occ.
- racemosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 405 = sativa.
- radiata, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iv. (1870) 190.—Calif.
- Rammii, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 90 = yosemitana.
- sativa, Molina, Sagg. Chile, ed. I. 136.—Am. occ. bor. et austr.
- stellata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 32 = sativa.
- viscosa, Cav. Ic. iii. 50 = sativa.
- yosemitana, Parry, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 219.—Calif.

- MADIOLA, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. t. 43 (1825), sphalm. = Modiola, Moench (Malvac.).

- MADORELLA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 387 = Madia, Molina (Compos.).
- dissitiflora, Nutt. l. c. = Madia dissitiflora.
- racemosa, Nutt. l. c. = Madia sativa.

- MADVIGIA, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1854) 26; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 373 = Cryptanthus, Otto & Dietr. (Bromel.).
- densiflora, Nutt. l. c. = C. undulatus.
- humilis, Liebm. ex Antoine, Bromel. 38 = Karatas humilis.

- MAECHARANTHERA, Pritz. Ic. Ind. i. 673 (1855), sphalm. = MACHAERANTHERA, Nees = Aster, Tourn. (Compos.).

- MAELENIA, Dum. in Mém. Acad. Sc. Brux. ix. (1834) 13. t. 10 = Cattleya, Lindl. (Orchid.).
- paradoxa, Dum. l. c. = C. Forbesii.

- MAERANTHUS, Benth. & Hook. f. Gen. i. 533 (1865), sphalm. = MARCANTHUS, Lour. = Mucuna, Adans. (Legumin.).

- MAERLENSIA, Vell. Fl. Flum. 231 (1825); v. t. 112 (1827) = Corchorus, Linn. (Tiliac.).
- hirsuta, Vell. ll. cc. = C. hirtus.

- MAERUA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 104 (1775). CAPPARIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 108.
- STREBLOCARPUS, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 235.

- WIEGMANNIA, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 787 (1841).

- acuminata, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 85.—Afr. trop.
- aethiopica, Oliver, l. c.—Afr. trop.

- angolensis, DC. Prod. i. 254.—Afr. trop.
- angustifolia, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 29. t. 8 = oblongifolia.

- arabica, J. F. Gmel. Syst. 827 = crassifolia.
- arenaria, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 171 = ovalifolia.

- crassifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxliii.—Arab.
- Currori, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 218.—Afr. trop.
- Grantii, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 84.—Afr. trop.

- lucida, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 33 = angolensis.
- madagascariensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 466.—Madag.

- nervosa, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 84.—Afr. trop.
- oblongifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 32. t. 5.—Abyss.

- ovalifolia, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 22. t. 24.—Ind. or.
- pubescens, C. Muell. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 166.—Afr. trop.

- racemosa, Vahl, Symb. Bot. i. 36.—Arab.
- retusa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 33 = angolensis.

- rigida, R. Br. ex G. Don, Gen. Syst. i. 286 = crassifolia.
- scabra, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 22. t. 23 = ovalifolia.

- scandens, C. Muell. in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 165.—Afr. trop.
- senegalensis, R. Br. ex G. Don, Gen. Syst. i. 286 = crassifolia.

- Thomsoni, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 5.—Arab.
- triphylla, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 32. t. 6.—Abyssin.

- uniflora, Vahl, Symb. i. 36 = crassifolia.

- MAESA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 66 (1775). MYRSINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 641.

- BAEOBOTRYS, Forst. Char. Gen. t. 11 (1776).
- DORAENA, Thunb. Diss. Nov. Gen. iii. (1783) 59.
- SIBURATIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 12 (1809).

- acuminata, A. DC. in DC. Prod. viii. 77 = ramentacea.
- acuminata, Wall. Cat. n. 2321 = Gymnospora acuminata.

- alnifolia, Harv. Thes. Cap. ii. 20.—Afr. austr.
- amboinensis, Scheff. Comm. Myrsin. Arch. Ind. 29.—Malaya.

- andamanica, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 575.—Ins. Andaman.

MAESA :—

- angustifolia, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 81.—Madag.
arabica, *F. F. Gmel. Syst.* 403.—Arab.
argentea, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 233.—
Reg. Himal.
Bacobotrys, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 226.—Java.
Blumei, *D. Don, Gen. Syst.* iv. 22.—Java.
brachybotrya, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1010.—Java.
canarana, *Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 510 =
dubia.
Chisia, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 148.—Reg. Himal.
cordifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1008.—Java.
coriacea, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iv.
(1852) 300 = *M. Doraena*.
corylifolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861-62)
330.—Ins. Fiji.
costulata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1007.—Java.
dependens, *F. Muell. Fragm.* v. 107.—Austral.
dioica, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 79 = *M. Chisia*.
Doraena, *Blume, ex Sieb. & Zucc. in Abh. Akad.*
Muench. iv. III. (1846) 138.—Japon.
dubia, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 235.
—Malabar.
emimensis, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvi.
(1841) 79.—Madag.
floribunda, *Scheff. Comm. Myrsin. Archip. Ind.* 18.—
Sumatra.
fulvinervis, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvi.
(1841) 80 = mollis.
Gaudichaudii, *A. DC. l. c.*—Ins. Philipp.
glabra, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 82 = ramentacea.
grandifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1007.—Java.
haplobotrys, *F. Muell. Fragm.* v. 161.—Austral.
hirtella, *Miq. Pl. Fungh.* 186.—Java.
indica, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1861) 16 =
lanceolata.
indica, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 230, in
nota.—Ind. or.; Malaya.
japonica, *Mor. ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 61.—
Japon.
Junghuhniana, *Scheff. Comm. Myrsin. Archip. Ind.* 25.
—Sumatra.
Korthalsiana, *Scheff. l. c.* 18.—Sumatra.
laevigata, *Scheff. l. c.* 17.—N. Guin.
lanceolata, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 22 = ramentacea.
lanceolata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* p. cvi.—Afr.
bor.
lanceolata, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 338 = indica.
latifolia, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834)
133 = indica.
leptobotrya, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xviii.
(1862) 224.—China.
leucocarpa, *Blume, ex Scheff. Comm. Myrsin. Archip.*
Ind. 30.—Malaya.
Iuta, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 82.—Hab. ?
macrocarpa, *Scheff. Comm. Myrsin. Archip. Ind.* 25.
—Borneo.
macrophylla, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 234.
—Reg. Himal.
macrothyrsa, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 573.—Sumatra.
membranacea, *Blanco, Fl. Filip. ed. II. Suppl.* 590 =
indica.
membranacea, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvi.
(1841) 80.—Ins. Philipp.
missionis, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 134
= ramentacea.
mollis, *A. DC. l. c.*—Burma; Malaya.
mollissima, *A. DC. l. c.*—Burma; Malaya.
mollissima, *Kurz, For. Fl. Br. Burma*, ii. 100 = mollis.
montana, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 79 = *M. Chisia*.
muscosa, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 133
= membranacea.
muscosa, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873)
II. 87.—Burma.
nemoralis, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834)
134 = *M. Bacobotrys*.
novo-guineensis, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i.
(1876) 32.—N. Guin.
ovata, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 133 =
ramentacea.
ovata, *Thou. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 226 =
indica.
palustris, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1814) 825.—Afr.
austr.
paniculata, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834)
133.—Reg. Himal.; Burma.
parviflora, *Scheff. Comm. Myrsin. Archip. Ind.* 28.—
Java.

VOL. II.

MAESA :—

- permolis, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) II.
66 = mollis.
Perrottetiana, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 80 = indica.
persicaefolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861-
62) 330.—Ins. Fiji.
Pickeringii, *A. Gray, l. c.* 329.—Ins. Fiji.
picta, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) I. Intell. 25 =
lanceolata.
pisocarpa, *Blume, ex Scheff. Comm. Myrsin. Archip.*
Ind. 21.—Ins. Celebes.
polyantha, *Scheff. l. c.* 16.—Borneo.
protracta, *F. Muell. Papuan Pl.* i. 92.—N. Guin.
pubescens, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 70.—Ind. or.
pulchella, *Fawc. in Forbes, Natur. Wand. East.*
Archip. 509.—Ins. Timor.
pyrifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1008.—Reg. Himal.;
Java.
ramentacea, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 230.
—Ind. or.; Malaya.
Reinwardtii, *Blume, ex Scheff. Comm. Myrsin. Archip.*
Ind. 27.—Malaya.
rnbiginosa, *Blume, ex Scheff. l. c.* 26.—Malaya.
rufescens, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 81 = lanceolata.
rugosa, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii.
508.—Reg. Himal.
sinensis, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvi. (1841)
80.—Hongkong.
subdendata, *A. DC. l. c.*—Cochinch.
sumatrana, *Scheff. Comm. Myrsin. Archip. Ind.* 15 =
ramentacea.
tetrandra, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 82.—Ins. Moluec.
tomentosa, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 148 = macrophylla.
trichophlebia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
197.—Madag.
verrucosa, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 98 = anda-
manica.
verrucosa, *Scheff. Comm. Myrsin. Archip. Ind.* 46.—N.
Guin.
virgata, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 133
= indica.
vitiensis, *Seem. Fl. Vit.* 148.—Ins. Fiji.
Zollingeri, *Scheff. Comm. Myrsin. Archip. Ind.* 22.—
Java.

MAESIA, Gaertn. *Fruct.* i. 344. t. 70 (1788) = **Gom-
phia** ? Schreb. (Ochnac.).

serrata, Gaertn. l. c. = *G. angustifolia* ?

MAESOBOTRYA, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1296
(1879). **EUPHORBIABEAE**, Benth. & Hook. f.
iii. 284.

floribunda, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1296.—Afr. trop.

MAFUREIRA, Bertol. in *Mem. Acc. Sc. Bolog.* ii.
(1850) 269 (*Misc. Bot.* ix. 6. t. 2) = **Trichilia**, Linn.
(Meliac.).

oleifera, Bertol. II. cc. 270; 6 = *T. emetica*.

MAGALLANA, Cav. *Ic.* iv. 50. t. 374 (1797) = **Tro-
paeolum**, Linn. (Geraniac.).
porifolia, Cav. l. c. 51. t. 374 = *T. pentaphyllum*.
porrifolia, DC. *Prod.* i. 684 sphalm. = praec.

MAGALLANA, Comm. ex DC. *Syst.* i. 443 (1818) =
MAGELLANIA, Comm. = **Drimys**, Forst. (Magnol.).

MAGASTACHYA, Beauv. *Agrost.* 74 (1812) err. typ. =
MEGASTACHYA, Beauv. = **Eragrostis**, Beauv.
(Gramin.).

MAGELLANA, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xxviii. 13 (1823)
= MAGALLANA, Cav. = **Tropaeolum**, Linn.
(Geraniac.).

MAGELLANIA, Comm. ex Lam. *Encyc.* ii. 330 (1786)
= **Drimys**, Forst. (Magnol.).

MAGHANIA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 89 (1841) =
MOGHANIA, *Jaume St. Hil.* = **Flemingia**, Roxb.
(Legumin.).

MAGNOLIA, Linn. *Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I.*
162 (1737). **MAGNOLIACEAE**, Benth. & Hook. f.
i. 18.

Gwillimia, Rottl. ex DC. *Syst.* i. 455 (1818).

Kobus, Kaempf. ex Salisb. *Parad. Lond.* t. 87
(1807).

Lirianthe, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vii. 485
(1839).

MAGNOLIA :—

- SPHENOCARPUS (vel SPHAEROCARPUS), *Wall. Cat.*
p. 236, sub n. 975 (1832 ?).
TULIPASTRUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vii. 481
(1839).
YULANIA, Spach, l. c. 462 (1839).
acuminata, *Linn. Syst. ed. X.* 1082.—Am. bor.
alexandrina, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 89 =
M. Yulan.
angatisensis, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 859 = *Talauma*
angatisensis.
anonaefolia, *Salisb. Parad. Lond.* t. 5 = *Michelia*
fuscata.
atropurpurea, *Hort. ex Steud. Nom. ed. I.* 504 =
obovata.
auricularis, *Salisb. Parad. Lond.* t. 43 = *Fraseri*.
auriculata, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 673 = *Fraseri*.
Bailloni, *Pierre, Fl. For. Cochinch.* t. 2.—Cambodia.
Burchelliana, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 89 =
glaucula.
Campbelli, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 77.—Reg.
Himal.
Candollii, *Link, Handb.* ii. 375 = acuminata.
Champaca, *Baill. ex Pierre, Fl. For. Cochinch.* t. 3 =
Michelia Champaca.
Championi, Benth. *Fl. Hongk.* 8 = pumila.
citriodora, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 89 =
M. Yulan.
Coco, DC. *Syst.* i. 459 = pumila.
compressa, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xvii. (1872)
417.—Japon.
conspicua, *Salisb. Parad. Lond.* t. 38 = *M. Yulan*.
cordata, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 328.—Am. bor.
cyathiformis, *Ruiz, ex C. Koch, Dendrol.* i. 376 =
M. Yulan.
dealbata, *Zucc. in Abh. Akad. Muench.* ii. (1836) 373.
tt. 3, 4.—Mexic.
Decandollii, *Savi, in Bibliot. Ital.* xvi. (1819) 224 =
acuminata.
denudata, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 675 = obovata.
discolor, *Vent. Jard. Malm.* 24 = obovata.
Duperreana, *Pierre, Fl. For. Cochinch.* t. 1.—Cam-
bodia.
elliptica, *Link, Handb.* ii. 375 = grandiflora.
excelsa, *Wall. Tent. Fl. Nep.* 5. t. 2 = *Michelia excelsa*.
fasciata, *Vent. Jard. Malm.* n. 24. adn. 2 = *Michelia*
fuscata.
fatisceus, *Rich. ex DC. Prod.* i. 82 = *Talauma Plunierii*.
Figo, DC. *Syst.* i. 460.—China.
fragrans, *Rafin. Fl. Ludov.* 91 (Quid ?).—Am. bor.
fragrans, *Salisb. Prod.* 379 = glauca.
Fraseri, *Walt. Fl. Carol.* 159.—Am. bor.
frondosa, *Salisb. Prod.* 379 = *M. Umbrella*.
fuscata, *Andr. Bot. Rep. t.* 229 = *Michelia fuscata*.
glaucula, *Linn. Syst. ed. X.* 1082.—Am. bor.
glaucula, [Moq. & Sesse,] ex DC. *Prod.* i. 80 = *Talauma*
mexicana.
glaucula, *Pierre, Fl. For. Cochinch.* sub t. 2 = *Talauma*
glaucula.
glaucula, *Thunb. Fl. Jap.* 236 = hypoleuca.
globosa, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 77.—Reg. Himal.
Gordoniana, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 90 = glauca.
gracilis, *Salisb. Parad. Lond.* t. 87 = *M. Kobus*.
grandiflora, *Linn. Syst. ed. X.* 1082.—Am. bor.
grandiflora, [Moq. & Sesse,] ex DC. *Prod.* i. 80 =
Talauma mexicana.
Griffithii, *Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind.* i. 41.—
Reg. Himal.
Halleana, *Hort. ex Flor. Mag. N. S.* (1878) sub t. 309
= stellata.
Hoonoki, *Siebold, in Verb. Batav. Gen.* xii. (1830) 50
= hypoleuca.
hypoleuca, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv.
II. (1843) 187.—Japon.
inodora, DC. *Syst.* i. 459.—China.
insignis, *Blume, Fl. Jav. Magnol.* 23.—Ind. or.
insignis, *Wall. Tent. Fl. Nap.* 5. t. 1 = *Manglietia*
insignis.
Kobus, DC. *Syst.* i. 456.—Japon.
lanceolata, *Link, Handb.* ii. 375 = grandiflora.
Lenni x, *Van Houtte, Fl. des Serres*, xvi. 1865-67
t. 1693-94.
liliflora, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 675 = obovata.
lilifera, *Baill. Hist. Pl.* i. 141 = *M. Coco*.
longifolia, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 11 = glauca.
macrophylla, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 328.—Am. bor.
maxima, *Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 226 =
acuminata.

U

MAGNOLIA :—

melegrioides, Hort. ex DC. Syst. i. 458 = *Michelia fuscata*.
mexicana, DC. l. c. 451 = *Talauma mexicana*.
Michauxiana, Hort. ex DC. l. c. 455 = *macrophylla*.
mutabilis, Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov*. 88. — Hab. ?
obovata, Ait. ex Link, *Handb. ii.* 375 = *grandiflora*.
obovata, Thunb. in *Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 336.
 — Japon.
odoratissima, Reinw. ex Blume, *Fl. Jav. Magnol.* 32 =
Talauma Candollei.
ovata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 217 = *Talauma ovata*.
parviflora, Blume, *Bijdr.* 9 = *Michelia fuscata*.
parviflora, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. II.
 (1843) 187. — Japon.
parvifolia, DC. Syst. i. 459. — Java.
pennsylvanica, Hort. ex DC. l. c. 453 = *acuminata*.
Plumieri, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 87 = *Talauma Plumieri*.
portoricensis, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x.
 (1880) 233. — Porto Rico.
Precia, Correa, ex Vent. *Jard. Malm.* 24, in *adnot.* 2 =
 M. Yulan.
pterocarpa, Roxb. *Corom. Pl. iii.* 62. t. 266. — Reg. Himal.
pumila, Andr. *Bot. Rep.* t. 226. — Java; China.
punduana, Wall. *Cat. n.* 974. — Reg. Himal.
purpurea, Curt. *Bot. Mag.* t. 390 = *obovata*.
pyramidata, Bartr. ex Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 382 =
 Fraseri.
Rumphii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 217 = *Talauma Rumphii*.
rustica, Hort. ex DC. Syst. i. 453 = *acuminata*.
salicifolia, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xvii. (1872)
 418. — Japon.
Schiedeana, Schlecht. in *Bot. Zeit.* xxii. (1864) 144. —
 Mexic.
Selloi, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 216 = *Talauma Sellowiana*.
Soulangiana ×, Hort. [ex Thieb.] in *Mém. Soc. Linn.*
 Par. v. (1827) p. lxxiii.
speciosa ×, Reichb. *Fl. Exot.* v. 37. i. 343.
sphenocarpa, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 78, errore
speciosa = *pterocarpa*.
stellata, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xvii. (1872)
 418. — Japon.
Thomsoniana, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 90 =
 glauca.
tomentosa, Thunb. in *Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 336
 = M. Kobus.
tripetala, Linn. *Syst. ed. X.* 1082 = M. Umbrella.
umbellata, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 90 = seq.
Umbrella, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 673. — Am. bor.
versicolor, Salisb. *Parad. Lond.* t. 5 = *Michelia fuscata*.
virginiana, Linn. *Sp. Pl.* 535 = *acuminata*, glauca, M.
 Umbrella.
Vrieseana, Baill. ex Pierre, *Fl. For. Cochinch.* sub t. 2.
 — Ins. Celebes.
 Yulan, Desf. *Hist. Arb.* ii. 6. — China.

MAGNUSIA, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz
 1854) 125; et in *Abh. Akad. Berl.* (1855) 101. t.
 9 B = **Begonia**, Linn.
fusca, Klotzsch, in *Abh. Akad. Berl.* (1855) 102. — Mexic.
maxima, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz
 1854) 125. — Mexic.

MAGONAEA, G. Don, *Gen. Syst.* i. 674 (1831) = seq.

MAGONIA, A. St. Hil. *Pl. Rem. Brés.* i. 239 (1824);
 et in *Mém. Mus. Par.* xii. (1825) 336. t. 12, 13.
SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 398.
PHAEOCARPUS, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* i. 61. t. 37,
 38 (1824).

glabrata, A. St. Hil. *Pl. Rem. Brés.* i. 241. — Bras.
pubescens, A. St. Hil. l. c. 239. — Bras.

MAGONIA, Vell. *Fl. Flum.* 165 (1825); *iv.* t. 60 (1827)
 = **Ruprechtia**, C. A. Mey. (*Polygon.*).
scandens, Vell. II. cc. = R. laurifolia.

MAGYDARIS, Koch, ex DC. *Coll. Mém.* v. 68
 (1829); et *Prod.* iv. 241 (1830). **UMBELLIFERAE**,
 Benth. & Hook. f. i. 904.

ERIOCAHRYS, DC. *Prod.* iv. 241, in *syn.* (1830).
ambigua, DC. *Prod.* iv. 241 = *panacina*.
panacifolia, Lange, in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.*
 iii. 62 = seq.
panacina, DC. *Prod.* iv. 241. — Hispan.; Afr. bor.
tomentosa, Koch, ex DC. *Prod.* iv. 241. — Sicil.; Afr. bor.

MAHAGONI, Adans. *Fam.* ii. 343 (1763) = **Swietenia**,
 Jacq. (*Meliac.*).

MAHARANGA, DC. *Prod.* x. 71 (1846) = **Onosma**,
 Linn. (*Borag.*).

bicolor, DC. l. c. = O. bicolor.
Emodi, DC. l. c. = O. Emodi.
Wallichiana, DC. l. c. = O. Wallichianum.

MAHERNIA, Linn. *Mant.* i. 8 (1767). **STERCULIACEAE**,
 Benth. & Hook. f. i. 223.

abyssinica, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.*
 29, nomen; et ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 75. —
 Afr. austr.

angustifolia, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 219,
 in *syn.* (*Hermannia* sp.). — Afr. austr.

anthemifolia, Harv. l. c. 213. — Afr. austr.

betonicaefolia, Harv. l. c. 218. — Afr. austr.

bicrenata, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 200,
 nomen. — Afr. austr.

bipinnata, DC. *Prod.* i. 496 = *pinnata*.

biserrata, Cav. *Diss.* vi. 326. — Afr. austr.

biserrata, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i.
 211 = *pulchella*.

borraginiflora, F. Muell. *Fragm.* ix. 42, in *obs.* =
Hermannia borraginiflora.

brachycarpa, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 212
 = *sisymbriifolia*.

Burchellii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 57 = *grandiflora*.

chrysantha, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
 (1858) i. 219. — Afr. austr.

coccocarpa, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 50. — Afr. austr.

cordata, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 200 =
betonicaefolia.

dentata, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 216 =
abyssinica.

diffusa, Jacq. Hort. Schoenb. ii. t. 201. — Afr. anstr.

diffusa, E. Mey. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 211 =
pulchella.

dryadiphylla, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 51 = *Hermannia*
dryadifolia.

Elliottiana, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 589.
 — Afr. austr.

erodioides, Burch. ex DC. *Prod.* i. 496. — Afr. anstr.

exappendiculata, Mast. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 234.
 — Afr. trop.

fragrans, Reichb. *Jc. Pl. Cult.* i. t. 65. — Afr. austr.

geranioides, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 213 =
marginata.

Gilesii, F. Muell. *Fragm.* ix. 42, in *obs.* = *Hermannia*
Gilesii.

glabrata, Cav. *Diss.* vi. 326. t. 200. f. 1. — Afr. austr.

glandulosa, Presl, *Bot. Bemerk.* 22 = *pulchella*.

gracilis, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 215. — Afr.
 austr.

grandiflora, Burch. *Trav.* i. 295. — Afr. austr.

grandistipula, Buching. ex Hochst. in *Flora*, xxvii.
 (1844) 294. — Afr. austr.

heterophylla, Cav. *Diss.* vi. 324. t. 178. f. 1. — Afr.
 austr.

hilaris, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 49 = *Hermannia trifurca*.

humifusa, Eckl. & Zeyh. l. c. 51. — Afr. austr.

humilis, E. Mey. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 xxxi. (1858) i. 218. — Afr. austr.

incana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 49 = *Hermannia tri-*
furca.

incisa, Eckl. & Zeyh. l. c. 51 = *vesicaria*.

incisa, Jacq. Hort. Schoenb. i. t. 54. — Afr. austr.

jacobaefolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
 (1858) i. 220 = *pinnata*.

lacera, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 200 =
scabra.

linearis, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 217. — Afr.
 austr.

linnaeoides, Burch. ex DC. *Prod.* i. 497. — Afr. austr.

MAHERNIA :—

nana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 50. — Afr. austr.

oblongifolia, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 219.
 — Afr. austr.

odorata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 52 = *Hermannia Pres-*
liana.

ovalis, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 215 = *saccifera*.

ovata, E. Mey. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 xxxi. (1858) i. 221. — Afr. austr.

oxalidiflora, Burch. *Trav.* i. 295. — Afr. austr.

oxalidiflora, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 49 = *grandiflora*.

parviflora, Eckl. & Zeyh. l. c. 50. — Afr. austr.

pauciflora, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
 (1858) i. 220. — Afr. austr.

pilosula, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 212. —
 Afr. austr.

pinnata, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. l. c. 203 =
Hermannia tenuifolia.

pinnata, Linn. *Syst. ed. XII.* 227. — Afr. austr.

pulchella, Cav. *Diss.* vi. 177. f. 3. — Afr. austr.

Quartiniana, Hochst. ex Walp. *Ann.* iii. 833 =
abyssinica.

resedaefolia, Burch. ex DC. *Prod.* i. 496. — Afr. austr.

rotundata, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 192 =
linnaeoides.

rutila, Jacq. Hort. Schoenb. t. 263. — Afr. anstr.

saccifera, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858)
 i. 218. — Afr. austr.

salviaefolia, Turcz. l. c. 220. — Afr. austr.

scabra, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 50. — Afr. austr.

scoparia, Eckl. & Zeyh. l. c. 51 = *Hermannia scoparia*.

sessilifolia, DC. *Prod.* i. 498. — Afr. austr.

sisymbriifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
 (1858) i. 221. — Afr. austr.

spinosa, Burch. *Trav.* i. 279 = *Hermannia spinosa*.

stellulata, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 216. —
 Afr. austr.

stricta, E. Mey. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 xxxi. (1858) i. 222 = *Hermannia stricta*.

tomentosa, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 219
 (= *Hermannia* sp.). — Afr. austr.

tomentosa, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
 (1858) i. 219. — Afr. austr.

tomentosa, Wendl. f. in *Bartl. & Wendl. f. Beitr.* ii. 28
 = *saccifera*.

vernicaata, Burch. *Trav.* i. 278. — Afr. austr.

vernicaata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 50 = *saccifera*.

veronicaefolia, Eckl. & Zeyh. l. c. — Afr. austr.

verticillata, Linn. *Mant.* i. 59. — Afr. austr.

vesicaria, DC. *Prod.* i. 497. — Afr. austr.

vestita, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 218. — Afr.
 austr.

violacea, Burch. ex DC. *Prod.* i. 497. — Afr. austr.

MAHOMETA, DC. *Prod.* v. 457, in *syn.* (1836) =
Monarrhenus, Cass. (*Compos.*).

MAHONIA, Nutt. *Gen. Am.* i. 211 (1818) = **Berberis**,
 Linn.

acanthifolia, Wall. ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 118 =
 B. nepalensis.

Aquifolium, Nutt. *Gen. Am.* i. 212 = B. Aquifolium.

Beali, Pynaert, in *Rev. Hort. Belge*, i. (1875) 156. f.
 41 = B. Bealei.

diversifolia, Swet. *Brit. Flow. Gard. Ser. II.* t. 94 =
 B. Aquifolium.

fascicularis, DC. *Syst.* ii. 19 = B. Aquifolium, *pinnata*.
glumacea, DC. l. c. 21 = B. nervosa.

ilicina, Schlecht. in *Linnaea*, x. (1835–36) 236 = B.
ilicina.

intermedia, Dupuis, in *Rev. Hort. Sér. IV.* ix. (1860)
 22 = B. nepalensis ?

japonica, DC. *Syst.* ii. 22 = B. nepalensis.

- MAHUREA**, Aubl. Pl. Gui. i. 558. t. 222 (1775). *TERNSTROEMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 188. *BONNETIA*, Schreb. Gen. 363 (1789). *casiquiarensis*, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 64.—Bras. *exstipulata*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 365.—Guian. *linguiformis*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 340.—Guian. *palustris*, Aubl. Pl. Gui. i. 558. t. 222.—Guian. *speciosa*, Choisy, in DC. Prod. i. 558.—Hab.?
- MAIA**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 64 (1866) = **Maianthemum**, Weber (Liliac.). *bifolia*, Salisb. l. c. = *Maianthemum Convallaria*.
- MAIANTHEMUM**, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 14 (1780). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 770. *BIFOLIUM*, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 209 (1799). *MAIA*, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 64 (1866). *SCIOPHILA*, Wibel, Prim. Fl. Werth. 147 (1799). *STYRANDRA*, Rafin. Am. Monthly Mag. (1818) 266. *UNIFOLIUM*, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 288 (1742). *Bifolium*, [DC.] in Red. Lil. iv. t. 216. f. 2 = *M. Convallaria*. *canadense*, Desf. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 54 = *M. Convallaria*. *Convallaria*, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 15.—Reg. bor. temp. *cordifolium*, Moench, Meth. 638 = *M. Convallaria*. *racemosum*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 343 = *Smilacina racemosa*. *stellatum*, Link, l. c. = *Smilacina stellata*. *umbellatum*, Link, l. c. = *Clintonia umbellata*.
- MAIETA**, Aubl. Pl. Gui. i. 443. t. 176 (1775). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 767. *HOSANGIA*, Neck. Elcm. i. 225 (1790). *angustifolia*, Baill. Hist. Pl. vii. 35 = *Heterotrichum angustifolium*. *annulata*, Vent. Choix, 82 = *Marumia annulata*. *argentea*, Vent. l. c. 34, in adnot. = *Miconia squamulosa*. *dependens*, Baill. Hist. Pl. vii. 35 = *Clidemia dependens*. *dispar*, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 277 = *guianensis*. *guianensis*, Aubl. Pl. Gui. i. 443. t. 176.—Guian. *heterophylla*, DC. Prod. iii. 166.—Peruv. *hypophysca*, DC. l. c. = *guianensis*. *macrophylla*, Poepp. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 148 = *Blakea hirsuta*. *pilosa*, Baill. Hist. Pl. vii. 19 (*Clidemia* sp.).—Am. trop. *Poeppigii*, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 141.—Peruv. *rubra*, Baill. Hist. Pl. vii. 35 = *Clidemia rubra*. *scalpta*, Vent. Choix, 33 = *Ossaea scalpta*.
- MAILELOU**, Adans. Fam. ii. 200 (1763) = **Vitex**, Tourn. (Verben.).
- MAILLARDIA**, Frapp. & Duch. in Maill. Réunion, i. 148 (1863). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 360. *borbonica*, Duch. in Maill. l. c.—Ins. Borbon. *lanceifolia*, Frapp. ex Duch. l. c. = *borbonica*.
- MAILLEA**, Parl. Pl. Nov. 31 (1842). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1146. *crypsoides*, Boiss. Fl. Orient. v. 479.—Graecia; Sardin. *Urvillei*, Parl. Pl. Nov. 31.—Graecia.
- MAINEA**, Vell. Fl. Flum. 275 (1825); vii. t. 8 (1827) = **Trigonina**, Aubl. (Vochys.). *racemosa*, Vell. ll. cc. = *T. crotonoides*.
- MAINGAYA**, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1873) 517. *HAMAMELIDEAE*. *malayana*, Oliver, l. c.—Malaya.
- MAIREANA**, Moq. Chenop. Enum. 95 (1840); et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 97. t. 13 = **Kochia**, Roth (Chenop.). *stelligera*, F. Muell. Fragm. i. 139 = *K. stelligera*. *tomentosa*, Moq. Chenop. Enum. 97 = *K. villosa*.
- MAIRERIA**, Scop. Introd. 192 (1777) = **Maripa**, Aubl. (Convolv.).
- MAIRIA**, Nces, Gen. et Sp. Ast. 247 (1833). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 266. *ZYPHELIS*, Cass. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xvii. (1829) 420. *Burchelli*, DC. Prod. v. 218.—Afr. austr. *corymbosa*, Harv. in Harv. & Sond. Pl. Cap. iii. 66.—Afr. austr. *crenata*, Nees, Gen. & Sp. Ast. 248.—Afr. austr. *Ecklonis*, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 66.—Afr. austr. *foliosa*, Harv. l. c.—Afr. austr. *hirsuta*, DC. Prod. v. 217.—Afr. austr. *lasiocarpa*, DC. l. c. 218.—Afr. austr. *lasiocarpa*, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 65 = *taxifolia*. *microcephala*, DC. Prod. v. 218.—Afr. austr. *perezoides*, Nees, Gen. & Sp. Ast. 249.—Afr. austr. *piniifolia*, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 955 = *taxifolia*. *taxifolia*, DC. Prod. v. 218.—Afr. austr.
- MAIRRANIA**, Neck. Elem. i. 219 (1791) = **Arctostaphylos**, Adans. (Ericac.). *alpina*, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 37 = *A. alpina*. *Uva-ursi*, Desv. l. c. = *A. Uva-ursi*.
- MAIS**, Adans. Fam. ii. 39 (1763) = **Zea**, Mich. (Gramin.).
- MAIZILLA**, Schlecht. in Bot. Zeit. viii. (1850) 601 = **Paspalum**, Linn. (Gramin.). *stolonifera*, Schlecht. l. c. 605 = *P. stoloniferum*.
- MAJA**, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Guin. 1191 (1848) = **Cuphea**, P. Br. (Lythrar.). *hypericoideis*, Klotzsch, l. c. = *C. mimuloides*.
- MAJA**, Wedd. Chlor. And. i. 228. t. 27 (1856) = **Pterygopappus**, Hook. f. (Compos.). *compacta*, Wedd. l. c. 229. t. 27 = *P. Laurencii*.
- MAJIDEA**, J. Kirk, ex Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1097 (1871). *SAPINDACEAE*. *zanguebarica*, J. Kirk, l. c.—Afr. trop.
- MAJORANA**, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 235 (1745) = **Origanum**, Tourn. (Labiata). *aegyptiaca*, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 770 = *O. Maru*. *crassa*, Moench, Meth. 406 = *O. Majorana*. *crassifolia*, Benth. Lab. Gen. et Sp. 339 = *O. Maru*. *Dictamnus*, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 770 = *O. Dictamnus*. *fragrans*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 = *O. Majorana*. *hortensis*, Moench, Meth. 406 = *O. Majorana*. *mexicana*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 191 = *O. Majorana*? *microphylla*, Benth. Lab. Gen. et Sp. 338 = *O. microphyllum*. *neglecta*, Walp. Rep. iii. 697 = *O. hirtum*. *nervosa*, Benth. Lab. Gen. et Sp. 339 = *O. Maru*? *Onites*, Benth. l. c. = *O. Onites*. *Oreja*, Walp. Rep. iii. 697 = *O. Orega*. *ovalifolia*, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 350 = *O. Majorana*. *ovatifolia*, Stokes, l. c. 351 = *O. Majorana*. *paniculata*, Spenn. in T. Nces, Gen. Pl. Germ. Gamop. ii. n. 15 = *O. paniculatum*. *scutellifolia*, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 349 = *O. Maru*. *sipylica*, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. iii. 770 = *O. sipyleum*. *suffruticosa*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 = *O. Majorana*? *syriaca*, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. iii. 769 = *O. Maru*. *tenuifolia*, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 381 = *O. Majorana*. *tenuifolia*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 = *O. Majorana*? *tomentosa*, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 348 = *O. Dictamnus*. *turbinata*, Walp. Rep. iii. 697 = *O. turbinatum*. *uncinata*, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 353 = *O. Majorana*. *vulgaris*, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 381 = *O. Majorana*.
- MALABAILA**, Hoffm. Gen. Umb. 125 (1814). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 923. *ANALYRIUM*, E. Mey. ex Baill. Hist. Pl. vii. 206 (1879). *LEIOTULUS*, Ehrenb. in Linnaea, iv. (1829) 399. *LOPHOTAENIA*, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 377 (1843). *abyssinica*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 338.—Abyssin. *atropurpurea*, Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 189.—Abyssin. *Aucheri*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 336.—Assyr. *aurea*, Boiss. Fl. Orient. ii. 1053.—Graecia. *brachytactia*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 338.—Persia. *carvifolia*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 85.—As. Min. *dasyantha*, Fisch. & Mey. ex C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 359 = *pimpinellifolia*. *echinulata*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 100 = *M. Sekakul*. *graveolens*, Hoffm. Gen. Umb. 126.—Rossia; Reg. Caucas. *hispidula*, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1056.—As. Min. *involutata*, Boiss. & Sprun. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 337.—Graecia. *Kotschyi*, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 42.—Persia. *lasiocarpa*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 337.—Kurdist. *numidica*, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 297.—Afr. bor. *obtusifolia*, Boiss. Fl. Orient. ii. 1054.—As. Min. *Opopanax*, Baill. Hist. Pl. vii. 186 = *Opopanax Chironium*. *orientalis*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 923 = *Opopanax hispidus*. *pastinacaefolia*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 84.—Cappadoc. *pimpinellifolia*, Hoffm. Gen. Umb. 126.—Reg. Caucas. *pimpinellifolia*, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1056 = *Kotschyi*. *platyptera*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 336 = *M. Sekakul*. *pumila*, Boiss. Fl. Orient. ii. 1053.—Aegypt. *rectistyla*, Boiss. & Sprun. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 334 = *aurea*. *Sekakul*, Boiss. Fl. Orient. ii. 1057.—As. Min.; Syria. *suaveolens*, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 82.—Aegypt. *sulcata*, Boiss. Fl. Orient. ii. 1055.—Reg. Caucas.
- MALABAILA**, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 356 = **Pleurospermum**, Hoffm. (Umbell.). *Golaka*, Walp. Rep. ii. 425 = *P. Golaka*. *Hacquetii*, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 356 = *P. Golaka*.
- MALABATHRIS**, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838) = **Otanthera**, Blume (Melastom.). *cyanoides*, Rafin. l. c. = *O. moluccana*. *nigra*, Rafin. l. c. = *pracc.*?
- MALACARYA**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190 = **Thaïia**, Linn. (Scitum.). *dealbata*, Rafin. l. c. = *T. dealbata*.
- MALACHADENIA**, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 67 = **Bulbophyllum**, Thou. (Orchid.). *clavata*, Lindl. l. c.; et Hook. Bot. Mag. t. 4334.—Bras.
- MALACHE**, B. Vog. in Trew, Pl. Select. 50. t. 90 (1772) = **Pavonia**, Cav. (Malvac.). *scabra*, B. Vog. l. c. = *P. racemosa*?
- MALACHIUM**, Fries, Fl. Hall. 77 (1817) = **Stellaria**, Linn. (Caryoph.). *aquaticum*, Fries, l. c. = *S. aquatica*. *calycinum*, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 239 = *Arenaria calycina*. *coeruleum*, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 41 = *Cerastium caeruleum*. *erectum*, Gren. in Acad. Sc. Besang. Séances Publ. (1839) 186 = *Cerastium quaternellum*. *manticum*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 795 = *Cerastium manticum*. *octandrum*, Gren. in Acad. Sc. Besang. Séances Publ. (1839) 186 = *Cerastium quaternellum*.

- MALACHOCHAETE, 'Nees,' ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1051 (1883) = MALACHOCHAETE, Nees = Scirpus, Tourn. (Cyperac.).
- MALACHODENDRON, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 216 = Sturtia, Linn. (Ternstroem.).
corchoroides, J. F. Gmel. Syst. 1069; Raesch. Nom. ed. III. 201 = Sida spinosa.
monogynum, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 106 = S. Malachodendron.
ovatum, Cav. Diss. v. 302 = S. pentagyna.
pentagynum, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 107 = S. pentagyna.
- MALACHRA**, Linn. Mant. i. 13 (1767). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 205.
alceaefolia, Jacq. Coll. ii. 350; Ic. Pl. Rar. iii. t. 549 = capitata.
 Berteri, Spreng. Syst. iii. 94.—Am. austr.
 bracteata, Cav. Diss. ii. t. 34. f. 2.—Am. austr.
 capitata, Linn. Syst. ed. XII. 458.—Cosmop. trop.
 ciliata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 578 = urens.
 conglomerata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 205 = capitata.
 cordata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 578.—Portorico.
 digitata, Presl, Rel. Haenk. ii. 126.—Mexic.
 fasciata, Jacq. Coll. ii. 352; Ic. Pl. Rar. iii. 11. t. 548.—Venezuela.
 Gaudichaudiana, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 218 = radiata.
 helodes, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 61.—Bras.
 heptaphylla, Fisch. in Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 78.—Bras.
 hispida, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 47.—Afr. trop.
 horrida, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 149.—Ins. Timor.
 humilis, Benth. Bot. Voy. Sulph. 70.—Ecuador.
 Kegeliana, Garcke, in Linnaea, xxii. (1849) 52.—Bras.
 lineariloba, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 206.—Ins. Philipp.
 mexicana, Schrad. Cat. Gen. Hort. Gotting. (1830).—Cf. Linnaea, vi. (1831) Litt. 73 = capitata.
 officinalis, Klotzsch, in Bot. Zeit. iv. (1846) 107.—N. Granat.
 ovata, Presl, Rel. Haenk. ii. 125 = Pavonia sessiliflora.
 palmata, Moench, Meth. 615.—Ind. occ.
 plumosa, Desr. in Lam. Encyc. iii. 686.—Bras.
 radiata, Linn. Syst. ed. XII. 458.—Am. trop.
 rosea, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. II. 154.—Hab. ?
 rotundifolia, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 56 = capitata.
 rudis, Benth. Pl. Hartw. 164.—Am. austr.
 triloba, [Desf.] Hort. Par. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 578 = palmata.
 trinervis, Presl, Rel. Haenk. ii. 126 = Pavonia sessiliflora.
 Urena, DC. Prod. i. 441.—China.
 urens, Poit. in Schrad. Neues Journ. ii. (1807) 293.—Ind. occ.
 urticifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 126.—Mexic.
 velutina, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 182.—N. Grauat.
 viminea, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 91.—Hab. ?
- MALACION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 183 = MALACHIUM, Fries, = Stellaria, Linn. (Caryoph.).
- MALACMAEA, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 248 = Bunchosia, Rich. & Juss. (Malpig.).
fluminensis, Griseb. l. c. = B. fluminensis.
- MALACOCARPUS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 78. (1843) = Peganum, Linn. (Rutac.).
crithmifolius, Fisch. & Mey. l. c. 79 = P. crithmifolium.
- MALACOCARPUS, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 24, 141 (1850) = Echinocactus, Link & Otto (Cact.).
aciculatus, Salm-Dyck, l. c. 25 = E. aciculatus.
acutus, Salm-Dyck, l. c. = E. acutus.
corynodes, Salm-Dyck, l. c. 25, 141 = E. corynodes.
Courantii, Salm-Dyck, l. c. 25, 142 = E. Courantii.
erinaceus, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 455 = E. erinaceus.
 Martini, Labour. ex Foerst. l. c. 454.—Hab. ?
polyacanthus, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 25 = E. polyacanthus.
 Sellowianus, Salm-Dyck, l. c. 25, 142 = E. Sellowii.
- MALACOCEPHALUS, Tausch, in Flora, xi. (1828) II. 481 = Centaurea, Linn. (Compos.).
altaicus, Tausch, l. c. = C. salina.
pinnatifidus, Tausch, l. c. 482 = Leuzea pinnatifida.
- MALACHOCHAETE, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = Scirpus, Tourn. (Cyperac.).
assimilis, Cesati, in Atti Soc. Sc. Nap. v. (1873) n. vii. 17 = S. riparius.
chilensis, Nees & Meyen, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 717 = S. riparius.
corymbosa, Arn. ex Boeck. l. c. 706 = S. corymbosus.
Lehmanni, Nees, ex Boeck. l. c. 716 = S. littoralis.
littoralis, Nees, l. c. ix. (1834) 292 = S. littoralis.
oligostachya, Phil. l. c. xxix. (1857-58) 78 = S. riparius.
pectinata, Nees, l. c. ix. (1834) 292 = S. littoralis.
Pterolepis, Nees, l. c. ; et x. (1836) 184 = S. Pterolepis.
riparia, Nees & Meyen, l. c. ; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 90 = S. riparius.
sanguinolenta, Nees & Meyen, ex Boeck. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 718 = S. riparius.
 Tatora, Meyen, Reise, i. 483, 491, nomen ; & in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 90 = S. Tatora.
- MALACOIDES, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 400 (1763) = Malope, Linn. (Malvac.).
- MALACOMERIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 435 = Malacothrix, DC. (Compos.).
incanus, Nutt. l. c. = Malacothrix incana.
- MALACOTHRIX**, DC. Prod. vii. 192 (1838).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 518.
 LEPTOSERIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 438.
 LEUCOSERIS, Nutt. l. c. (1841) 439.
 MALACOMERIS, Nutt. l. c. (1841) 435.
 altissima, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 195.—Calif.
 californica, DC. Prod. vii. 192.—Calif.
 Clevelandi, A. Gray, in Bot. Calif. i. 433.—Calif.
 commutata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 487 = saxatilis.
 Coulieri, Harv. & Gray, ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 113.—Calif.
 crepoides, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. xii. II. 53 = Crepis virens.
 Fendleri, A. Gray, Pl. Wright. ii. 104.—Mexic.
 glabrata, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 422.—Am. bor. occ.
 incana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 486.—Calif.
 insularis, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 194.—Calif.
 obtusa, Benth. Pl. Hartw. 321.—Calif.
 parviflora, Benth. l. c. = obtusa.
 platyphylla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 214 = Atrichoseris platyphylla.
 saxatilis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 486.—Calif.
 sonchoides, Torr. & Gray, l. c.—Am. bor. occ.
 sonchoides, Torr. in Stansb. Exped. Utah, 392 = Torreyi.
 tenuifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 487 = saxatilis.
 Torreyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 213.—Am. bor. occ.
 Xanti, A. Gray, l. c.—Calif.
- MALACOXYLUM, Jacq. Fragm. 31. t. 35 A (1800 ?) = Zanthoxylum ? Linn. (Rutac.).
pinnatum, Jacq. l. c.—Hab. ?
- MALAISSIA**, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 789 (1837); ed. II. 543 (1845). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 360.
 CATURUS, Lour. Fl. Cochinch. 612 (1790).
 CEPHALOTROPHIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 75, t. 27 (1853).
 DUMARTROYA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 97 (1844-52).
 aculeata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 76 = tortuosa.
 acuminata, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 294 = tortuosa.
 Cunninghamii, Planch. l. c. = tortuosa.
 puberula, Bur. in DC. Prod. xvii. 222.—Snmatra.
 scandens, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 293 = tortuosa.
 spinosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 76 = tortuosa ?
 tortuosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 789.—Malaya.
 viridescens, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 293 = tortuosa.
- MALANEAE**, Aubl. Pl. Gui. i. 106. t. 41 (1775).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 103.
 CUNNINGHAMIA, Schreb. Gen. 789 (1789).
 angustifolia, Bartl. in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gui. 947, nomen (Quid. ?).—Guian.
 bahiensis, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 453.—Bras.
 bifurcata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 688 = Antirrhoea bifurcata.
 citrifolia, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1854) 203.—Ind. occ.
 dichotoma, A. Rich. Fl. Cub. Faneog. ii. 22.—Cuba.
 dioica, Thou. ex DC. Prod. iv. 460, in obs. = Antirrhoea verticillata.
 erecta, Seem. Bot. Voy. Herald, 136.—Panama.
 evenosa, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 453.—Bras.
 forsteronioides, Muell. Arg. l. c.—Bras.
 gabrielensis, Muell. l. c.—Bras.
 glabra, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1854) 203.—Guian.
 glabrescens, Bartl. in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gui. 947 = sarmentosa.
 lucida, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 203.—Ind. occ.
 macrophylla, Bartl. in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 947; Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 337.—Ind. occ.
 Martiana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 453.—Bras.
 nitida, Desr. in Lam. Encyc. iii. 688 (Stenostomum nitidum).—Ind. occ.
 panurensis, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 453.—Bras.
 parviflora, Muell. Arg. l. c. = Chomelia parviflora.
 ribesioides, Muell. Arg. l. c. = Chomelia ribesioides.
 sarmentosa, Aubl. Pl. Gui. i. 106. t. 41.—Ind. occ.; Guian.
 spicata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 457.—Bras.
 verticillata, Lam. Encyc. iii. 688 = Danais fragrans.
 verticillata, Sieber, ex DC. Prod. iv. 361 = Danais rotundifolia.
- MALAPARIUS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1082 (1855) = Pterocarpus ? Linn. (Legumin.).
 flavus, Miq. l. c. = P. indicus ?
- MALASMA, Scop. Introd. 178 (1777), sphalm. = Melasma, Berg. (Scrophul.).
- MALASPINAEAE, Presl, Reliq. Haenk. ii. 68. t. 61 (1830) = Aegiceras, Gaertn. (Myrsin.).
 laurifolia, Presl, l. c. = A. majus.
- MALAXIS**, Soland. ex Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 119 (1778); et in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 233, partim. **ORCHIDEEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 493.
 LIMNAS, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789).
 acuminata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 29 = Microstylis Wallichii.
 affinis, Blume, Bijdr. 392 = Liparis affinis.
 anceps, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 214 = Oberonia anceps.
 angustifolia, Blume, Bijdr. 393 = Liparis caespitosa.
 angustifolia, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 213 = Oberonia angustifolia.
 anthropophora, Reichb. f. l. c. 215 = Oberonia anthropophora.
 aporophylla, Reichb. f. l. c. 214 = Oberonia aporophylla.
 atropurpurea, Blume, Bijdr. 390 (= Platystylis atropurpurea).—Java.
 autumnalis, Spreng. Pugill. ii. 81 = Earina mucronata.
 bicornis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 211 = Oberonia bicornis.
 brachystachya, Reichb. f. l. c. = Oberonia brachystachys.
 brasiliensis, Spreng. Syst. iii. 740.—Bras.
 brevifolia, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 215 = Oberonia brevifolia.
 Brunoniana, Reichb. f. l. c. 209 = Oberonia Brunoniana.
 caespitosa, Thou. Orch. Iles Austr. Afr. t. 90 = Liparis caespitosa.
 caudata, Willd. Sp. Pl. iv. 93 = Brassia caudata.
 caulescens, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 215 = Oberonia caulescens.
 cernua, Willd. Sp. Pl. iv. 93 = Geodornm dilatatum.
 cimicina, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 216 = Oberonia Griffithiana.
 cochleariaefolia, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 18 = Microstylis ichthyorrhyncha.
 compressa, Blume, Bijdr. 390 = Liparis compressa.
 cordifolia, Sm. in Kees, Cycl. xxii. n. 12 = Liparis nepalensis.
 Correanaea, Bart. Fl. Philad. Prod. 86 = Liparis Loeselii.
 crenulata, Blume, Bijdr. 393 = Liparis crenulata.

MALAXIS:—

- cylindrica*, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 208 = *Oberonia cylindrica*.
decurrens, Blume, Bijdr. 390. t. 54 (= *Platystylis decurrens*).—Java.
demissa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 211 = *Oberonia demissa*.
denticulata, Reichb. f. l. c. 208 = *Oberonia iridifolia*.
diphyllous, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 34 = *Microstylis monophylla*.
disticha, Thou. Orch. Iles Austr. Afr. t. 89 = *Liparis disticha*.
elliptica, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 18 (sp. dub.).—Mexic.
ensiformis, Sm. in Rees, Cycl. xxii. n. 14 = *Oberonia ensiformis*.
equitans, Blume, Bijdr. 395 = *Oberonia spathulata*.
flavescens, Thou. Orch. Iles Austr. Afr. t. 25 = *Liparis flavescens*.
forcipata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 208 = *Oberonia forcipata*.
Galeottiana, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 18 = *Liparis elliptica*.
glandulosa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 215 = *Oberonia glandulosa*.
Griffithiana, Reichb. f. l. c. 208 = *Oberonia Griffithiana*.
heliophila, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 56.—Ins. Fiji et Samoa.
ichthyorrhynca, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 18 = *Microstylis ichthyorrhynca*.
imbricata, Blume, Bijdr. 395 = *Oberonia imbricata*.
iridifolia, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 208 = *Oberonia iridifolia*.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxii. (1877) 257.—Japan.
Jenkinsiana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 211 = *Oberonia Jenkinsiana*.
lancifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxii. n. 7 = *Liparis odorata*.
latifolia, Blume, Bijdr. 393 = *Liparis latifolia*.
latifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxii. n. 3 = *Microstylis congesta*.
liliifolia, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 235 = *Liparis liliifolia*.
Lindeniana, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 18 = *Liparis elliptica*.
Lindleyana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 210 = *Oberonia Lindleyana*.
Lobbiana, Reichb. f. l. c. 216 = *Oberonia Lobbiana*.
Loeselii, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 235 = *Liparis Loeselii*.
longibracteata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 209 = *Oberonia longibracteata*.
longifolia, Bart. Fl. Philad. ii. 142 = *Liparis Loeselii*.
lunata, Blume, Bijdr. 394 = *Oberonia lunata*.
maianthemifolia, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 18 = *Microstylis fastigiata*.
majanthemifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 59 = *Microstylis majanthemifolia*.
microphylla, Blume, Bijdr. 395 = *Oberonia microphylla*.
miniata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 215 = *Oberonia miniata*.
minima, Blume, Bijdr. 391 = *Liparis minima*.
monophyllos, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 234 = *Microstylis monophylla*.
monstruosa, Blume, Bijdr. 395 = *Oberonia monstruosa*.
montana, Blume, Bijdr. 388 = *Liparis montana*.
monticola, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 18 (sp. dub.).—Mexic.
mucronata, Blume, Bijdr. 391 = *Liparis disticha*.
myodes, Bernh. Syst. Verz. Erf. 315 = *Ophrys muscifera*.
Myosurus, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 154 = *Oberonia Myosurus*.
myriantha, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 213 = *Oberonia myriantha*.
nervosa, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 235 = *Liparis nervosa*.
Nidus-avis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 314 = *Neottia Nidus-avis*.
nutans, Willd. Sp. Pl. iv. 93 = *Geodorum purpureum*.
obcordata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 216 = *Oberonia obcordata*.
oblongifolia, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 18 (sp. dub.).—Mexic.
odorata, Willd. Sp. Pl. iv. 91 = *Liparis odorata*.
ophioglossoides, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 90 = *Microstylis ophioglossoides*.

MALAXIS:—

- ovata*, Bernh. Syst. Verz. Erf. 315 = *Listera ovata*.
pachystachys, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 214.—Ins. Pacif.
pallida, Blume, Bijdr. 391.—Java.
palmicola, F. Muell. Fragm. vii. 30 = *Oberonia palmicola*.
paludosa, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 235. t. 3.—Europ.; As. bor.
Parthoni, Morr. in Bull. Acad. Roy. Brux. (1839) 485 = *Microstylis histionantha*.
parviflora, Blume, Bijdr. 392 = *Liparis parviflora*.
platycaulon, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 209 = *Oberonia platycaulon*.
plicata, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 456 = *Microstylis congesta*.
Pumilio, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 216.—Java.
purpurascens, Thou. Orch. Iles Austr. Afr. tt. 26, 27 = *Liparis purpurascens*.
pyrulifera, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 211 = *Oberonia pyrulifera*.
Querci, De Vriese, Ic. 238; ex Lindl. Folia Orch. *Oberonia*, 8.—Hab.?
recurva, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 212 = *Oberonia recurva*.
Rheedii, Blume, Bijdr. 389 = *Liparis Rheedii*.
Rheedii, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 1939 = *Microstylis versicolor*, Lindl.
Rheedii, Sw. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh. xxi. (1800) 235 = *Microstylis Rheedii*.
rufilabris, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 213 = *Oberonia rufilabris*.
Scyllae, Reichb. f. l. c. 213 = *Oberonia Scyllae*.
setifera, Reichb. f. l. c. 210 = *Oberonia recurva*.
sikkimensis, Reichb. f. l. c. 212 = *Oberonia myriantha*.
similis, Blume, Bijdr. 394 = *Oberonia similis*.
spathulata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 215 = *Oberonia spathulata*.
spicata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 118 = *Microstylis spicata*.
spiralis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 215 = *Oberonia spiralis*.
subulata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 62. t. 212 = *Cryptostylis longifolia*.
tahitensis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 208 = *Oberonia tahitensis*.
tenuis, Reichb. f. l. c. 211 = *Oberonia tenuis*.
Thisbe, Reichb. f. l. c. 213 = *Oberonia Thisbe*.
thlaspiiformis, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 18 (sp. dub.).—Mexic.
Titania, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 216.—Ins. Norfolk.
tradesantifolia, Blume, Bijdr. 389 = *Liparis tradesantifolia*.
truncata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 210 = *Oberonia truncata*.
umbellata, Steud. Nom. ed. II. ii. 144, in syn. = seq.
umbelliflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 119 = *Microstylis umbellulata*.
umbellulata, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1995 = praec.
unifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 157 = *Microstylis ophioglossoides*.
verticillata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 210 = *Oberonia verticillata*.
Vieillardii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 98.—N. Caled.
viridiflora, Blume, Bijdr. 392 = *Liparis viridiflora*.
Wightiana, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 212 = *Oberonia Wightiana*.
- MALBRANCIA, Neck. Elem. ii. 366 (1790) = *Rourea*, Aubl. (Connar.).
- MALCHOMIA, Sang. in Atti Acc. Pont. Lincci, Ser. I. xv. (1862) 36, 185 = seq.
- MALCOLMIA, Spreng. Anleit. ii. ii. 716 (1818) = seq.
- MALCOMIA, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 121 (1812). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 77.
EREMOBIMUM, Boiss. Fl. Orient. i. 156 (1867).
KLUKIA, Andr. ex DC. Syst. ii. 459 (1821).
STRIGOSELLA, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 22 (1859).
WILCKIA, Scop. Introd. 317 (1777).
aculeolata, Boiss. Fl. Orient. i. 226.—Arab.; Persia; Beluch.

MALCOMIA:—

- aegyptiaca*, Spreng. Syst. ii. 898.—Aegypt.
africana, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 121.—Europ. austr.; Oricus.
alyssoides, DC. Syst. ii. 444 = littorea.
angulifolia, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. v. 19 = cymbalaria.
arenaria, DC. Syst. ii. 442.—Afr. bor.
bicolor, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 10.—Graecia.
biloba, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 229.—Alger.
binervis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 71 = nana.
brevipes, Boiss. Fl. Orient. i. 226.—Persia; Turkest.
Broussonetii, DC. Syst. ii. 445 = littorea.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. i. 226.—Afghan.; Turkest.
cabulica, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 156.—Afghan.
chia, DC. Syst. ii. 440.—Reg. Mediterr. or.
circinata, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 155 = Bungei.
circinnata, Boiss. Fl. Orient. i. 227.—Turkest.
confusa, Boiss. Fl. Orient. i. 221 = nana.
conringioides, Boiss. l. c. 230 = exacoides.
contortuplicata, Boiss. l. c. 224.—Reg. Caucas.
crenulata, Boiss. l. c. 229.—Syria.
cymbalaria, Heldr. & Sart. ex Boiss. l. c. 227.—Graecia.
divaricata, Fisch. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 33 = africana.
erosa, DC. Syst. ii. 446.—Bacotia.
exacoides, Spreng. Syst. ii. 899.—Syria.
flexuosa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 634.—Graecia.
graeca, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. i. 71.—Graecia.
incrassata, DC. Syst. ii. 441 = flexuosa.
intermedia, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 186 = africana.
lacera, DC. Syst. ii. 445.—Hispan.; Marocc.
laxa, DC. l. c. 440.—Sibir.
Ledebourii, Boiss. Fl. Orient. i. 224.—Reg. Caucas.
littorea, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 121.—Reg. Mediterr. occ.
lyrata, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 43, partim; ex Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 11 = graeca.
lyrata, DC. Syst. ii. 443.—Ins. Cyprus.
maritima, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 121.—Reg. Mediterr.
Meyeri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 71.—Reg. Caucas.
mongolica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 422.—Mongolia.
multicaulis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 371.—Alger.
nana, Boiss. Fl. Orient. i. 222.—Reg. Mediterr. et Casp.
Orsiniana, Tenore, Fl. Nap. v. 67.—Europ.
parviflora, DC. Syst. ii. 442.—Europ. austr.
patula, DC. l. c. 444.—Hispan.
pulchella, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 70.—Syria.
pygmaea, Boiss. Fl. Orient. i. 222.—Aegypt; Persia.
runcinata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 186.—Reg. Casp.; Persia.
runcinata, Spreng. ex Steud. Nom. ed. I. 402, in syn. = *Hesperis matronalis*.
scorpioides, Boiss. Fl. Orient. i. 225.—Persia; Turkest.
stenopetala, Bernh. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 170 = africana.
stricta, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 16 = *Sisymbrium strictum*, Hook. f. & Thoms.
strigosa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 70.—Persia; Afghan.
taraxacifolia, DC. Syst. ii. 439 = runcinata.
torulosa, Boiss. Fl. Orient. i. 225.—Afr. bor.; Oriens.
trichocarpa, Boiss. ex Baker, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 21 = africana.
triloba, Spreng. Syst. ii. 899.—Reg. Mediterr.
veluchensis, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 10 = bicolor.
versicolor, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 228.—Alger.
- MALESHERBIA, Ruiz & Pav. Prod. 45 (1794)
PASSIFLOREAE, Benth. & Hook. f. i. 809.
coerulea, Steud. Nom. ed. II. ii. 92 = *Gynopleura coerulea*.
coronata, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1831-32) 112 = *Gynopleura coronata*.
deserticola, Phil. Fl. Arac. 18.—Chil.
dilatata, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 81, sphaera, vide *humilis*.

MALESHERBIA :—

- fasciculata*, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1831-32) 206 = *Gynopleura fasciculata*.
humilis, D. Don, l. c. 111 = *Gynopleura humilis*.
lactea, Phil. Fl. Atac. 18.—Chili.
linearifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 581 = *Gynopleura linearifolia*.
Lirana, C. Gay, Fl. Chil. ii. 422.—Chili.
oblongifolia, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) II. 347.—Chili.
ovata, Phil. Fl. Atac. 18.—Chili.
paniculata, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1827) 321 = *Gynopleura paniculata*.
propinqua, C. Gay, Fl. Chil. ii. 423.—Chili.
rugosa, C. Gay, l. c.—Chili.
solanoides, Meyen, Reise, i. 402 = *Gynopleura solanoides*.
subalpina, Poepp. ex M. Roem. Syn. Pepon. 210 = *Gynopleura linearifolia*.
tenuifolia, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-Oct. 1832) 244.—Peruv.
thyrsiflora, Ruiz & Pav. Prod. 45; Fl. Per. iii. 30.—Peruv.; Chili.
thyrsoides, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 92 = *Gynopleura fasciculata*.

MALICOPE, Vitm. Summa Veg. ii. 442 (1789) sphalm. = **Melicope**, Forst. (Rutac.).

MALIDRA, Rafin. Sylva Tellur. 107 (1838) = **Eugenia**, Mich. (Myrtac.).
aquea, Rafin. l. c. = *E. aquea*.

MALIGA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 19 (1836) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
fastigiata, Rafin. l. c.—Hab.?
gracilis, Rafin. l. c. = *Nothoscordum fragrans*.
laxa, Rafin. l. c. = *A. angulosum*.

MALINVAUDIA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 312 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
capillacea, Fourn. l. c. 313.—Bras.

MALLEA, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 221 = **Cipadessa**, Blume (Meliac.).
integerrima, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 134 = *C. fruticosa*.
Rothii, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 221 = *C. fruticosa*.
subscandens, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 422 = *C. fruticosa*.

MALLINGTONIA, Willd. Sp. Pl. iii. 382 (1800) sphalm. = **Millingtonia**, Linn. f. (Bignon.).

MALLOCOCCA, Forst. Char. Gen. 77. t. 39 (1776) = **Grewia**, Linn. (Tiliac.).
crenata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 442 = *G. umbellata*.
crenata, Forst. Char. Gen. 78 = *G. Mallococca*.
parva, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 443 = *G. laevigata*.

MALLOGONUM, Reichb. Handb. 236 (1837) = **Psammotropha**, Eckl. (Ficoid.).

MALLOPHORA, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 206. **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1139.
LACHNOCEPHALUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 36.
corymbosa, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 207.—Anstral.
globifera, Endl. l. c. 206.—Austral.

MALLOSTOMA, Karst. Fl. Columb. ii. 9. t. 105 (1862). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 60.
ARCTOPHYLLUM, [Willd.] Schult. Mant. iii. 5 (1827).
PSEUDORHACHICALLIS, Karst. Fl. Colnmb. ii. 10 (1862).
acerosum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 31 = *Houstonia acerosa*.
cachirense, Karst. Fl. Columb. ii. 9. t. 105.—N. Granat.
caracasum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60.—N. Granat.
confertum, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.
filiforme, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.
hyssopifolium, Benth. & Hook. f. l. c. 61.—Chili.
juniperifolium, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.
laricifolium, Benth. & Hook. f. l. c.—Chili.
nitidum, Benth. & Hook. f. l. c. 60.—N. Granat.
setosum, Benth. & Hook. f. l. c. 61.—Peruv.
thymifolium, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.

MALLOTOPUS, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 394 (1879). **COMPOSITAE**.
japonicus, Franch. & Sav. l. c.—Japon.

MALLOTUS, Lour. Fl. Cochinch. 635 (1790).

- EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 319.
ADISCA, Blume, Bijdr. 609 (1825).
AXENFELDIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 419 (1858).
BLUMEODENDRON, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 245.
BOUTONIA, Boj. Hort. Maurit. 282 (1837).
CORDEMOYA, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 255.
DIPLOCHLAMYS, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 539.
ECHINOCROTON, F. Mnell. Fragm. i. 31 (1858).
ECHINUS, Lour. Fl. Cochinch. 633 (1790).
HANCEA, Seem. Bot. Voy. Herald, 409. t. 96 (1857).
LASIPANA, Rafin. Sylva Tellur. 21 (1858).
MELANOLEPIS, Reichb. & Zoll. in Verh. Naturk. Ver. Nederl. Ind. i. (1856) 22; et in Linnaea, xxviii. (1856) 324.
PLAGIANTHERA, Reichb. & Zoll. II. cc. 19; 321 (1856).
ROTTLERA, Roxb. Pl. Corom. ii. 36. t. 168 (1798).
STYLANTHUS, Reichb. & Zoll. in Linnaea, xxviii. (1856) 312.
acuminatus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 117.—Burma; Malaya.
albus, Muell. Arg. l. c. 188.—Reg. Himal.
amentiformis, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 468 = *floribundus*.
angulatus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 958.—Sumatra.
angustifolius, Benth. Fl. Austral. vi. 141.—Austral.
apelta, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 189.—China.
atrovirens, Muell. Arg. l. c. 195.—Ind. or.
aureo-punctatus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 973 = *Lawii*.
Baillonianus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 186.—Madag.
barbatus, Muell. Arg. l. c. 184.—Ind. or.; Burma; Malaya.
Blumeanus, Muell. Arg. l. c. 195.—Java.
borneanus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 980.—Borneo.
calcosus, Muell. Arg. l. c. 958.—Ins. Amboina.
capensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 189.—Afr. austr.
chinensis, Lour. Fl. Cochinch. 635 = *cochinchinensis*.
claoxyloides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 192.—Afr. austr.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 635.—Burma; China; Malaya.
contubernalis, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 293.—China.
Cumingii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 195.—Ins. Philipp.
Dallachyi, F. Muell. Fragm. vi. 184 = *Macaranga Dallachyi*.
decipiens, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 194.—Burma.
diadenus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 959.—Sumatra.
discolor, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 143.—Austral.
dispar, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 971.—Java.
distans, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 194.—Ind. or.
eriocarpoides, Muell. Arg. l. c. 185 = *Wallichianus*.
eriocarpus, Muell. Arg. l. c.—Zeylan.
ferrugineus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 982.—Ind. or.
floribundus, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 469.—Burma; Malaya.
Furetianus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 190.—China.
fuscens, Muell. Arg. l. c. 195.—Zeylan.
glaberrimus, Muell. Arg. l. c. 192.—Java.
Helferi, Muell. Arg. l. c. 190.—Burma; Malaya.
Hookerianus, Muell. Arg. l. c. 193.—Ins. Hongkong.
inamoenus, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 146 = *Macaranga inamoena*.
insignis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 193.—Singapore.
integrifolius, Muell. Arg. l. c. 186.—Ins. Borbon.
japonicus, Muell. Arg. l. c. 189 = *Rottlera japonica*.

MALLOTUS :—

- Korthalsii*, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 976.—Borneo.
Lambertianus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 190.—Ins. Molucc.
lappaceus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 957 = *Coelodiscus lappaceus*.
Lawii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 192.—Ind. or.
leucocalyx, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 970.—Ins. Philipp.
longifolius, Muell. Arg. l. c. 967.—Smatra.
longipes, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 193 = *Coelodiscus hirsutulus*.
macrostachyus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 963.—Malaya.
Melleri, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 468.—Afr. trop.
micrantha, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 191 = *rhamnifolius*.
moluccanus, Muell. Arg. l. c. 185.—Ins. Philipp.
Moritzianus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 971.—Java.
muricatus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 191.—Ind. or.
nepalensis, Muell. Arg. l. c. 188.—Reg. Himal.
nesophilus, Muell. Arg. l. c. 196.—Austral.
nitidus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 979 = *Cleidion nitidum*.
oblongifolius, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 192.—Java.
oppositifolius, Muell. Arg. l. c. 194.—Afr. trop.
oreophilus, Muell. Arg. l. c. 188 = *nepalensis*.
paniculatus, Muell. Arg. l. c. 189 = *cochinchinensis*.
peltatus, Muell. Arg. l. c. 187.—Ind. or.
penangensis, Muell. Arg. l. c. 186.—Malaya.
philippinensis, Muell. Arg. l. c. 196.—As. et Austral. trop.
polyadenos, F. Muell. Fragm. vi. 184.—Austral.
Porterianus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 115.—Ins. Penang.
pyncostachyus, F. Muell. Fragm. iv. 138 = *ricinoides*.
repandus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 197.—As. trop.; N. Caled.
rhamnifolius, Muell. Arg. l. c. 196.—Ind. or.
ricinoides, Muell. Arg. l. c. 187.—Burma; China; Malaya.
Roxburghianus, Muell. Arg. l. c. 186.—Reg. Himal.; Burma.
rufidulus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 970.—Sumatra.
scabrifolius, Muell. Arg. l. c. 699, sphalm. = *repandus*.
scandens, Muell. Arg. l. c. 982.—Ins. Timor.
sphaerocarpus, Muell. Arg. l. c. 976.—Sumatra.
stenanthus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 191.—Ind. or.
stipulosus, Muell. Arg. l. c. 192.—Java.
stylaris, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 973.—Borneo.
subpeltatus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 189.—Malaya.
subulatus, Muell. Arg. l. c. 192.—Afr. trop.
tetracoccus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1873) II. 245 = *albus*.
tiliaefolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 190.—Java.
Tokbrai, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 956.—Java.
Wallichianus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 196.—Burma.
zeylanicus, Muell. Arg. l. c. 195 = *rhamnifolius*.
Zippellii, F. Muell. Fragm. iv. 139 = *ricinoides*.
Zollingeri, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 193.—Java.
- MALNAREGAM**, Adans. Fam. ii. 344 (1763) = **Atlantia**, Correa (Rutac.).
- MALNEREGA**, Rafin. Sylva Tellur. 143 (1838) = **Atlantia**, Correa (Rutac.).
malabarica, Rafin. l. c. = *A. monophylla*.
- MALOCCHIA**, Savi, in Nuov. Giorn. Pisa, viii. (1824) 113 = **Canavalia**, Adans. (Legumin.).
ensifolius, Savi, l. c. = *C. ensiformis*.
gladiata, Savi, l. c. 116 = *C. ensiformis*.
- MALOCOPSIS**, Walp. Ann. i. 104 (1848) = **MALVEOPSIS**, Presl = **Sphaeralcea**, A. St. Hil. (Malvac.).

MALOPE, Linn. Syst. ed. I (1735). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 200.
MALACOIDES, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 400 (1763).
althaeoides, Moris, in Reichb. Fl. Germ. Excurs. 873 = *malacoides*.
asterotricha, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 346.—Alger.
ciliata, F. G. Dietr. in Neuc Bot. Gart. Journ. i. 126 = trifida.
grandiflora, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. II. Nachtr. v. 403; C. A. Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Pctrop. xi. 75 = trifida.
hispida, Boiss. *Diagn. Ser. II. i. 100.*—Alger.
indica, Wight, Ic. iii. iv. 1, textu lapsu = *Melicope indica*.
laevigata, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 347.—Alger.
lutea, Rafin. *Atl. Journ.* 147.—Hab.?
malacoides, Linn. *Sp. Pl.* 692.—Europ. austr.; As. Min.
malacoides, Walt. Fl. Carol. 176 = *Malvastrum tricuspidatum*?
multiflora, Triguier. in Cav. Diss. ii. 85.—Hispan.
parviflora, L'Hérit. Stirp. Nov. 105. t. 50 = *Palavia malvaefolia*.
rotundifolia, C. C. Gmel. *Hort. Carlsr. ex Steud. Nom.* ed. I. 505.—Hab.?
stellipilis, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II. i. 101.*—Hispan.
stipulacea, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 74 = *malacoides*.
trifida, Cav. Diss. ii. 85. t. 27. f. 2.—Hispan.; Afr. bor.
tripartita, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II. i. 101.*—Alger.

MALORTIEA, H. Wendl. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 25; 145. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 906.
gracilis, H. Wendl. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 26; 146.—Costa Rica.
intermedia, H. Wendl. in Kerch. *Palm.* 250, nomen.—Hab.?
lacerata, Hort. ex H. Wendl. l. c.—Hab.?
latisecta, H. Wendl. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 146.—Guatemala.
simplex, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 5.—Costa Rica.
speciosa, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. *Palm.* 250, nomen.—Hab.?

MALOSMA, Engl. in DC. *Monog. Phan.* iv. 393 (1883) = *Rhus*, Tourn. (Anacard.).
laurina, Engl. l. c. = *R. laurina*.

MALOUETIA, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 378 (1844) *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 703.
 ROBBIA, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 444 (1844).
albiflora, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 161.—Guian.
amplexicaulis, Spruce, ex Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 91.—Bras.
arborescens, Miers, Apocyn. S. Am. 89 = *Secondaria arborescens*.
asiatica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 163.—Japan.
cestroides, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 94.—Bras.
cubana, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 379.—Cuba.
flavescens, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 95.—Bras.
furfuracea, Benth. ex Muell. *Arg. l. c.* 93.—Bras.
glandulifera, Miers, Apocyn. S. Am. 90 = *M. Tamaquarina*.
gracilis, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 380.—Guiana.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. *Faun. et Fl. Gui.* 952, nomen; Miers, Apocyn. S. Am. 87 = *M. Tamaquarina*.
Heudeloti, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 380.—Afr. trop.
jasmoides, A. DC. l. c. 379.—Venezuela; N. Granat.
lactiflua, Miers, Apocyn. S. Am. 88.—Guian.
lanccolata, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 93.—Bras.
 Martii, Muell. *Arg. l. c.* 94.—Bras.
nitida, Spruce, ex Muell. *Arg. l. c.*—Bras.
obtusiloba, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 379.—Guian.
odorata, A. DC. l. c.—Guian.
panamensis, Heurck & Muell. *Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 185.—N. Granat.
puberula, Klotzsch, in Schomb. *Faun. et Fl. Gui.* 952, nomen.—Guiana.
retroflexa, Muell. *Arg. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 408.—Ins. S. Vincent.

MALOUETIA :—
riparia, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 380.—N. Granat.
Schomburgkiana, Muell. *Arg. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 409.—Guian.
sessilis, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 96.—Bras.
Tamaquarina, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 378.—Bras.
tetrastachya, Miers, Apocyn. S. Am. 92 = *Tabernaemontana tetrastachya*.
virescens, Spruce, ex Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 92.—Bras.

MALPIGHIA, Plum. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *MALPIGHIAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 251.
 RUDOLPHIA, Medic. Malv. iii. (1787).
alternifolia, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 222 = *Acridocarpus Smeathmanni*.
altissima, Aubl. Pl. Gui. i. 455 = *Byrsonima altissima*.
altissima, Jacq. *Obs. Bot.* i. 40 = *Byrsonima spicata*.
ambigua, Salzm. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 277 = *Byrsonima Salzmanniana*.
angustifolia, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 610.—Ind. occ.
aquifolia, Linn. l. c. ed. I. 426.—Am. austr.
argentea, Jacq. *Fragm.* 57 = *Bunchosia argentea*.
armeniaca, Cav. *Diss.* 410 = *Bunchosia armeniaca*.
aureifolia, C. Muell. in Walp. *Ann.* vii. 467, sphalm. = *variifolia*.
bannisterioides, Linn. *Pl. Surin.* 55; *Amoen. Acad.* viii. 256.—Guian.
Berteriana, Spreng. *Syst.* ii. 383.—Ins. Guadalupe.
bicolor, Mart. ex Juss. *Monogr. Malpig.* 26 = *Byrsonima verbascifolia*.
biflora, Poir. in Lam. *Encyc.* iv. 326 = *punicifolia*.
biglandulosa, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 7 = *Galphimia glandulosa*.
brachystachya, Spreng. *Syst.* ii. 383 = *Byrsonima brachystachya*.
campechiensis, Poir. in Lam. *Encyc.* iv. 333 = *incana*.
canescens, [Soland in] Ait. *Hort. Kew.* ed. II. ii. 105 = *Bunchosia canescens*.
Caucanthus, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 6 = *Caucanthus arabicus*.
cinerea, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 7 = *Byrsonima cinerea*.
Cnide, Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 51.—Ins. S. Doming.
coccigera, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 426.—Ind. occ.
Coccigrya, Linn. l. c. 611 = *praec.*
cocolobaefolia, Spreng. *Syst.* ii. 384 = *Byrsonima coccolobaefolia*.
coriacea, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 74 = *Byrsonima spicata*.
cotinifolia, Spreng. *Syst.* ii. 384 = *Byrsonima cotinifolia*.
crassifolia, Linn. *Sp. Pl.* 426 = *Byrsonima crassifolia*.
crassifolia, Vell. *Fl. Flum.* 193; iv. t. 170 = *Byrsonima verbascifolia*.
cubensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 145 = *angustifolia*.
cuneata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 390.—Cuba.
densa, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 7 = *Byrsonima densa*.
diphylla, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 21 = *Byrsonima diphylla*.
dubia, Cav. *Diss.* viii. 413. t. 242 = *Heteropteris laurifolia*.
elegans, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 178 = *Byrsonima elegans*.
elliptica, Presl, *Bot. Bemerk.* 25.—Ins. Trinit.
emarginata, [Moc. & Sesse], ex DC. *Prod.* i. 578.—Mexic.
faginea, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 74.—Ind. occ.
fallax, Salisb. *Prod.* 318 = *glabra*.
fasciculata, Vell. *Fl. Flum.* 194; iv. t. 174.—Bras.
fruticosa, Vell. l. c. 193; iv. t. 169 = *Heteropteris saligna*.
fucata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 189.—Jamaic.
Galeottiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 261.—Mexic.
glabra, Linn. *Sp. Pl.* 425.—Am. trop.
glandulifera, Jacq. *Coll.* iv. 207 = *Bunchosia glandulifera*.
glandulosa, Cav. *Diss.* viii. 411. t. 239. f. 2 = *Bunchosia glandulosa*.
glandulosa, Jacq. *l. c.* Pl. Rar. t. 469 = *Bunchosia glandulifera*.
glandulifera, Vell. *Fl. Flum.* 194; iv. t. 174.—Bras.
glauca, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 7 = *Galphimia glauca*.
Gnidae, G. Dou. *Gen. Syst.* i. 634, sphalm. = *M. Cnide*.
grandiflora, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 21.—Ins. Martiniq.
grandifolia, J. F. Gmel. *Syst.* 724, sphalm. = *praec.*
guadalupensis, Spreng. *Syst.* ii. 383 = *Byrsonima spicata*.

MALPIGHIA :—
heterantha, Wight, *Illustr.* i. 138. t. 49.—Ind. or.
heterophylla, Griseb. in *Linnaea*, xxii. (1849) 2.—Mexic.
hirsuta, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 6 = *Galphimia hirsuta*.
hirsuta, Vell. *Fl. Flum.* 193; iv. t. 171 = *Byrsonima pachyphylla*.
ilicifolia, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 8 = *aquifolia*.
incana, Mill. l. c. n. 3.—Honduras.
incana, Salisb. *Prod.* 318 = *Bunchosia canescens*.
infestissima, Rich. ex Walp. *Rep.* v. 151 = *urens*.
japurensis, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 305 = *Byrsonima japurensis*.
laevigata, Poir. in Lam. *Encyc.* iv. 332 = *Byrsonima laevigata*.
lanccolata, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iv. 537 = *Bunchosia glandulosa*.
lanccolata, Griseb. in Goett. *Abh.* vii. (1857) 165 = *urens*.
lanccolata, C. Muell. in Walp. *Ann.* vii. 467 = *cuneata*.
lanccolata, Poir. in Lam. *Encyc.* iv. 332 = *Byrsonima crassifolia*.
laurifolia, Spreng. *Syst.* ii. 385 = *Byrsonima laurifolia*.
linearis, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 21 = *angustifolia*.
Loddigesii, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1857) 54.—Ind. occ.
lucida, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 20 = *Byrsonima vacciniaefolia*.
lucida, Pav. ex Moric. *Pl. Nouv. Am.* 109 = *peruviana*.
lucida, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 74 = *Byrsonima lucida*.
macrophylla, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 232 = *fucata*.
macrophylla, Pers. *Syn.* i. 506 = *Byrsonima nervosa*.
macrophylla, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 37.—Bras.
malifolia, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 21 = *Banisteria crotonifolia*.
maritima, Vell. *Fl. Flum.* 194; iv. t. 173 = *Bunchosia flumincensis*.
martinicensis, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 21 = *urens*.
media, [R. Br. in] Ait. *Hort. Kew.* ed. II. iii. 103 = *Bunchosia media*.
mexicana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 267.—Mexic.
mitis, Reichb. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 168 = *Mammea humilis*.
mollis, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 6 = *Byrsonima mollis*.
montana, Spreng. *Syst.* ii. 385 = *Byrsonima crassifolia*.
Moureila, Aubl. *Pl. Gui.* i. 459 = *Byrsonima crassifolia*.
myrtifolia, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 406.—Ind. occ.
Neumanniana, A. Juss. in *Rev. Hort.* Sér. II. v. (1846) 103.—Hab.?
nitida, Cav. *Diss.* viii. t. 239 = *Bunchosia polystachya*.
nitida, Crantz, *Inst.* ii. 478.—Venezuela.
nitida, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 21 = *Bunchosia nitida*.
nitida, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5 = *glabra*.
nitida, Sw. *Obs. Bot.* 180 = *Bunchosia Swartziana*.
oblongifolia, Griseb. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* 1878 8.—Hab.?
obovata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 146.—N. Granat.
odorata, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 21 = *Bunchosia odorata*.
oxycoeca, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 117.—Ind. occ.
pallida, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 7 = *Byrsonima pallida*.
paniculata, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 6 = *Triopteris ovata*.
parvifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 267.—Mexic.
peruviana, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 109.—Peruv.
phlomisoides, Spreng. *Syst.* ii. 385 = *Tetrapteris rotundifolia*.
piachiensis, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 273 = *Byrsonima sericea*.
platyphylla, Sw. ex Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1827) 66 = *Bunchosia polystachya*.
polystachya, Andr. *Bot. Rep.* t. 604 = *Bunchosia polystachya*.
polytricha, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 278 (*polytricha*) = *setosa*.
pruinosa, Sieber, ex A. Juss. l. c. 302 = *Byrsonima coccolobaefolia*.
pruinosa, Spreng. *Syst.* ii. 384 = *Byrsonima angustifolia*.
pulchra, [Moc. & Sesse], ex DC. *Prod.* i. 580 = *Byrsonima pulchra*.
punicifolia, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 609.—Am. trop.
reticulata, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 8 = *Heteropteris platyptera*.
reticulata, Spreng. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 295 = *Byrsonima spicata*.

MALPIGHIA :—

retusa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 74.—Ecuador.
rhopalaeifolia, Spreng. Syst. ii. 384 = *Byrsonima crassifolia*.
rufa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 332 = *Byrsonima crassifolia*.
rutilans, Salzm. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 11 = *Byrsonima sericea*.
saccharina, G. Don, Gen. Syst. i. 635.—Afr. trop.
Semeruco, A. Füss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 266.—Venezuela.
setosa, Spreng. Neue Entdeck. iii. 50.—Ind. occ.
singularis, Vell. Fl. Flum. 194; iv. t. 172 = *Camarea affinis*.
spicata, Cav. Diss. viii. 409 = *Byrsonima spicata*.
terminaliaefolia, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 16 = *Byrsonima vacciniifolia*.
ternifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 146.—N. Granat.
tomentosa, Pav. ex Moric. Pl. Nouv. Am. 111. t. 68.—Peruv.
tuberculata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 54 = *Bunchosia tuberculata*.
undulata, A. Füss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 266.—Mexic.
uniflora, Tussac, Fl. Ant. iii. t. 27 = *punicifolia*.
urens, Linn. Sp. Pl. 426.—Ind. occ.
urens, Macfad. Fl. Jamaic. 146 = *oxycoeca*.
variifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 581.—Am. trop. ?
verbascifolia, Linn. Sp. Pl. 426 = *Byrsonima verbascifolia*.
volubilis, Sims, Bot. Mag. t. 809 = *Hiraea Simsiana*.

MALPIGIA, P. Br. Hist. Jamaic. 229 (1756) = *praec.*

MALTEBRUNIA, Kunth, Rév. Gram. i. 183. t. 3 (1830) = *Potamophila*, R. Br. (Gramin.).
leersioides, Kunth, l. c. = *P. leersioides*.
prehensilis, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 194 = *P. prehensilis*.

MALTEBURNIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 93 (1841) *sphalm.* = *praec.*

MALTHEWSIA, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 93, 105 (1841) *sphalm.* = *Mathewsia*, Hook. & Arn. (Crucif.).

MALULUCBAN, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 188 (1837) = *Champereia*, Griff. (Santal.).

MALUS, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 145, in syn. (1737); Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752) = *Pyrus*, Tourn. (Rosac.).

acerba, Mérat, Fl. Par. i. 187 = *P. Malus*.
angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 292 = *P. angustifolia*.
apiosa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 93 = *P. Malus*.
astracantha, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 426 = *P. Malus*.
baccata, Borckh. Handb. Forstbot. ii. 1280; Moench, Meth. 682 = *P. baccata*.
baccata, Loisel. in Duham. ed. Nov. vi. t. 43. f. 2 = *P. cerasifera*.
betulifolia, Wenzig, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 292 = *P. betulaeifolia*.
cerasifera, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 152 = *P. baccata*.
communis, Poir. Encyc. v. 560 = *P. Malus*.
coronaria, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *P. coronaria*.
csikloviensis, Kit. in Rochel. Pl. Banat. Rar. 26, nomen. (Quid?).—Banat.
dasyphylla, Borckh. Handb. Forstbot. ii. 1269 = *P. Malus*.
dioica, Moench, Meth. Suppl. 289; Borckh. l. c. 1276 = *P. Malus*.
diversifolia, M. Roem. Syn. Rosifl. 215 = *P. rivularis*.
domestica, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 43 = *P. Malus*.
domestica, Borckh. Handb. Forstbot. ii. 1272 = *P. Sorbus* ?
floribunda, Siebold, ex Van Houtte, Fl. des Serres, xv. (1862-65) t. 1585 = *P. spectabilis*.
Fontanesiana, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 150 = *P. Malus*.
frutescens, Medic. Geschich. 78 = *P. Malus*.

MALUS :—

heterophylla, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 138 = *Pyrus heterophylla*, Steud.
hybrida, Desf. Hist. Arbr. ii. 141 = *P. cerasifera*.
japonica, Andr. Bot. Rep. t. 462 = *P. japonica*.
Kaido, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 210 = *P. spectabilis*.
longipes, Wenzig, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 292 = *P. longipes*.
microcarpa, Rafin. ex DC. Prod. ii. 632 = *Amelanchier canadensis*.
nivalis, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 93 = *P. elaeagnifolia*.
paradisica, Medic. Geschich. 78 = *P. Malus*.
Pashia, Wenzig, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 292 = *P. Pashia*.
praecox, Borckh. Handb. Forstbot. ii. 1271 = *P. Malus*.
prunifolia, Borckh. l. c. 1278 = *P. prunifolia*.
prunifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 93 = *P. baccata*.
pumila, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *P. Malus*.
quinqueflora, M. Roem. Syn. Rosifl. 216 = *P. quinqueflora*.
rivularis, M. Roem. l. c. 215 = *P. rivularis*.
rossica, Medic. Geschich. 78 = *P. Malus*.
rubicunda, M. Roem. Syn. Rosifl. 216 = *P. rubicunda*.
sativa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 426 = *P. Malus*.
sempervirens, Desf. Hist. Arbr. ii. 141 = *P. angustifolia*.
sibirica, Borckh. in Roem. Arch. i. III. 89 = *P. baccata*.
Sieversii, M. Roem. Syn. Rosifl. 216 = *P. Sieversii*.
sinensis, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 429 = *P. spectabilis*.
Sorbus, Borckh. in Roem. Arch. i. III. 89 = *P. Sorbus*.
spectabilis, Borckh. Handb. Forstbot. ii. 1279 = *P. spectabilis*.
sphaerocarpa, M. Roem. Syn. Rosifl. 214 = *P. sphaerocarpa*.
suaveolens, M. Roem. l. c. 215 = *P. suaveolens*.
subcordata, M. Roem. l. c. 192 = *P. rivularis*.
sylvestris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *P. Malus*.
tatarica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 204 = *P. Malus*.
tomentosa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 438 = *P. tomentosa*.
Toringo, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 210 = *P. spectabilis*.
Torrino, Carr. in Rev. Hortic. (1871) 451; (1872) 210 = *P. Torrino*.
umbellata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 235 = *P. Malus*.
vulgaris, Pall. Reise, iii. 653 = *P. communis* ?

MALVA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *MAL-*

VACEAE, Benth. & Hook. f. i. 200.
BISMALVA, Medic. Malv. 39 (1787).
abulensis, Cav. Diss. 76 = *M. Alcea*.
abutiloides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 971 = *Sphaeralcea abutiloides*.
abutiloides, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 454 = *Kosteletzkya virginica* ?
abyssinica, A. Br. in Flora, xxiv. (1841) i. 279.—Abyssin.
acaulis, Cav. Diss. ii. 82. t. 35. f. 2 = *Malvastrum acaule*.
acerifolia, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258 = *Lavatera acerifolia*.
acerifolia, Nutt. ex Walp. Rep. i. 296 = *Sphaerocarpa rivularis*.
acutifolia, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 58; Martr. Fl. Tam. 120 = *sylvestris*.
adulterina, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 241 (Quid?).—Europ.
aegyptia, Linn. Sp. Pl. 690.—Reg. Mediterr.; Oriens.
aegyptiaca, Steud. Nom. ed. II. ii. 93 = *praec.*
africana, Mill. ex Steud. l. c. ed. I. 506 = *capensis*.
albans, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 163 = *Malvastrum albans*.
albiflora, Presl, Delic. Prag. 29 = *sylvestris*.
albulensis, Steud. Nom. ed. I. 506, *sphalm.* = *abulensis*.
Alcea, Linn. Sp. Pl. 689.—Europ.
Alcea, Plan. Ens. Fl. Gallega, 135 = *Tournefortiana*.
alceoides, Tenore, Fl. Neap. Prod. Suppl. i. 62 (1815); Fl. Nap. ii. 109 = *M. Alcea*.
alchemillaefolia, Wall. Cat. n. 1884 D = *verticillata*.
althaeoides, Cav. Ic. ii. 30. t. 135.—Reg. Mediterr.
althaeoides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vii. t. 664 = *cretica*.
ambigua, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 331.—Europ. austr.
americana, Linn. Sp. Pl. 687 = *Malvastrum tricuspidatum*.

MALVA :—

americana, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 115 = *Malvastrum spicatum*.
amoena, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 161 = *Malvastrum grossulariaefolium*.
amoena, Sims, Bot. Mag. t. 1998 = *Malvastrum calycinum*.
angustifolia, Cav. Diss. ii. 64. t. 29. f. 3 = *Sphaeralcea angustifolia*.
anomala, Eckl. & Zeyh. Enum. 290; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 165 = *Sphaeralcea elegans*.
anomala, Link & Otto, Ic. Pl. Select. i. 51 = *Lavatera tripartita*.
antillarum, Zuccagni, in Roem. Collect. 147 = *Malvastrum tricuspidatum*.
arborea, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 215. t. 134. f. 4 = *Hibiscus arboreus*.
arborea, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 30 = *Lavatera arborea*.
arvensis, Presl, Delic. Prag. 28 = *nicaeensis*.
aspermima, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 164 = *Malvastrum dissectum*.
aspermima, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 7 = *Malvastrum asperinum*.
asterocarpa, Steud. Nom. ed. II. ii. 94; et in Flora, xxxix. (1856) 436 (*Malvastrum* sp.).—Chili.
astrolasia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 168 = *Malvastrum spicatum*.
atropurpurea, Noë, ex Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 261.—Hab. ?
aurantiaca, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 469 = *Malvastrum Wrightii*.
balsamica, Jacq. Misc. ii. 321 = *Malvastrum capense*.
Behriana, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 633 = *Lavatera plebeia*.
Belloa, C. Gay, Fl. Chil. i. 304. t. 7 = *Malvastrum Belloa*.
Berteroniana, Steud. Nom. ed. II. ii. 94; et in Flora, xxxix. (1856) 437.—Chili.
betulina, Desr. in Lam. Encyc. iii. 754 = *Malvastrum spicatum*.
betuloides, Schrad. in Linnaea, xi. (1837) 88 = *Malvastrum rudérale*.
biflora, Desr. in Lam. Encyc. iii. 747 = *Malvastrum capense*.
Bismalva, Bernh. ex Lej. Rev. Fl. Spa, 147 = *M. Alcea*.
Bivoniana, Presl, Fl. Sicil. i. 176.—Sicilia.
Blumeana, Steud. Nom. ed. II. ii. 94 = *Malvastrum spicatum*.
bonariensis, Cav. Diss. ii. 69. t. 22. f. 1 = *Sphaeralcea bonariensis*.
borbonica, Willd. Enum. Hort. Berol. 728 = *Malvastrum tricuspidatum*.
borealis, Wallm. in Liljeb. Svensk. Fl. ed. III. 374.—Europ.; As. bor.
Boryana, DC. Prod. i. 435.—Ins. Borbon.
brachystachya, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 378 = *Malvastrum spicatum*.
bracteata, Reichb. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 186 = *borealis*.
brasiliensis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 744.—Bras.
brevifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 64 = *crispa*.
brevipes, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) II. 163.—Chili.
bryoniaefolia, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 161 = *Malvastrum asperinum*.
bryonifolia, Drège, l. c. = *Malvastrum grossulariaefolium*.
bryonifolia, Linn. Sp. Pl. 688 = *Malvastrum bryonifolium* ?
californica, Presl, Rel. Haenk. ii. 121 = *Sida hederacea*.
calycina, Cav. Diss. ii. 81. t. 22. f. 4 = *Malvastrum calycinum*.
campanulata, Paxt. Mag. Bot. ix. (1843) 173 = *Malvastrum campanulatum*.
campanuloides, Lodd. Bot. Cab. t. 1670.—Am. bor.
cannabina, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 276 = *M. Alcea*.
capensis, Linn. Sp. Pl. 688; Cav. Diss. ii. 70. t. 18. f. 3 = *Malvastrum capense*.
capitata, Cav. Diss. v. 280. t. 137. f. 1 = *Malvastrum capitatum*.
caroliniana, Linn. Sp. Pl. 688 = *Modiola multifida*.
carpinifolia, Desr. in Lam. Encyc. iii. 754 = *Malvastrum tricuspidatum*.
caschmireana, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258 = *Lavatera cachemiriana*.

MALVA:—

- chilensis*, A. Br. & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1857) 1.—Chili.
chinensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = verticillata.
ciliata, Wall. Cat. n. 1878 = sylvestris.
circinnata, Vis. Prod. Fl. Cors. App. 6 = nicænsis.
cisplatinæ, Steud. Nom. ed. II. ii. 94 = Sphaeralcea cisplatinæ.
coccinea, Nutt. Gen. Am. ii. 81 = Malvastrum coccineum.
cognata, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 425.—Chili.
Colmeiroi, Willk. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 93 = Tournefortiana.
Columnæ, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 94 (Quid ?).—Ital.
concinna, Knowles & Westc. *Flor. Cab.* i. (1837) 79.—Am. austr.
corchorifolia, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 743 = Malvastrum Rugelii.
cordistipula, Steud. Nom. ed. II. ii. 94.—Chili.
coromandelina, Linn. Sp. Pl. 687 = Malvastrum tricuspidatum.
coronata, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 346.—Alger.
corymbosa, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 161 = Malvastrum asperimum ?
costata, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 123 = Malvastrum peruvianum ?
Creeana, R. Grah. in *Hook. Bot. Mag.* t. 3698 = Malvastrum coccineum, vel Sphaeralcea pedata.
crenata, Kit. in *Sadd. Fl. Pest.* ed. I. ii. 161 = borealis.
cretica, Cav. *Diss.* v. 280. t. 138. f. 2.—Ins. Creta.
cretica, Tenore, Fl. Nap. ii. 106 = althaeoides.
crispa, Linn. *Syst.* ed. X. 1147.—Europ.
cuneifolia, Cav. *Diss.* ii. 64. t. 20. f. 1 = hispanica.
curassavica, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 754 = Malvastrum tricuspidatum.
cymbalariaefolia, DC. Prod. i. 431 = seq.
cymbalariaefolia, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 753 = Sida Sherardiana.
Cyrtilli, Vis. Fl. Dalm. iii. 207 = Lavatera thuringiaca.
debilis, Salisb. Prod. 380 = Malvastrum capense.
decumbens, Host. Fl. Austr. ii. 298 = M. Alcea.
decumbens, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 731 = Modiola multifida.
deflexa, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 1. 186 = Malvastrum grossulariaefolium.
Dethardingii, Link, ex Dethard. Fl. Megalop. 54 = moschata.
digitata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 246 = Callirhoë digitata.
Dilleniana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 36 = Malvastrum virgatum.
diphylla, Moench, *Meth.* 611 = aegyptia.
divaricata, Andr. Bot. Rep. t. 182 = Malvastrum divaricatum.
divaricata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 94 = Malvastrum tridactylites.
divaricata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 165 (Sphaeralcea sp.).—Afr. austr.
domingensis, Spreng. ex DC. Prod. i. 431 = Malvastrum tricuspidatum.
Duricui, Spach, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 233 = Lavatera mauritanica.
echinata, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 122 (Malvastrum sp.).—Peruv.
elata, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 345.—Alger.
elata, Salisb. Prod. 381 = sylvestris.
elegans, Cav. *Diss.* ii. 59. t. 16. f. 1 = Sphaeralcea elegans.
equina, Wallr. *Beitr. Fl. Hereyn.* 241 = sylvestris.
erecta, Gilib. Fl. Lituan. i. 64; Presl, *Delic. Prag.* 30 = sylvestris.
eriocalyx, Steud. Nom. ed. II. ii. 94.—Chili.
eriocarpa, DC. Prod. i. 436 = Modiola multifida.
crodiifolia, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 122 (Malvastrum sp.).—Chili.
eurobaea, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 20 = Malvastrum tricuspidatum.
exasperata, Moench, *Meth.* 610 = Malvastrum peruvianum.
excelsa, Presl, *Delic. Prag.* 27 = nicænsis.
excisa, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. t. 170 = M. Alcea.
fasciculata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 225 = Malvastrum Thurberi.
fastigiata, Cav. *Diss.* ii. 75. t. 23. f. 2 = M. Alcea.
fastuosa, Salisb. Prod. 381 = Lavatera arborea.
flava, Alef. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xii. (1862) 258 = Lavatera flava.

VOL. II.

MALVA:—

- flexuosa*, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 151 = Sphaeralcea obtusiloba.
flexuosa, Hornem. Hort. Hafn. ii. 655 = parviflora.
floribunda, Steud. Nom. ed. II. ii. 94.—Mexic.
florida, Salisb. Prod. 381 = Althaea rosea.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 287; vii. t. 48 = Malvastrum spicatum.
fragrans, Jacq. Hort. Vindob. iii. 20. t. 35 = Malvastrum capense.
fruticans, Dorn. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 18 = rotundifolia.
fruticosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 181 = Malvastrum tridactylites.
gangetica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 967 = Malvastrum tricuspidatum.
geraniifolia, J. Gay, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 125 = moschata.
geranioides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 226 = Malvastrum geranioides.
geranioides, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 152 = Modiola geranioides.
Gilliesii, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1870) 11. 16.—Chili.
Gilliesii, Steud. Nom. ed. II. ii. 94 = Modiola geranioides.
glabra, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 752 = sylvestris.
glabrifolia, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 94 (Quid ?).—Hab. ?
glomerata, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 151 = Malvastrum glomeratum.
glomerata, Hort. ex G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 286 = verticillata.
glutinosa, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 747 = Malvastrum calycinum, grossulariaefolium.
grandiflora, C. Morr. in *Ann. Soc. Bot. Gand.* iii. (1847) 453. t. 167.—Am. bor.
grossulariaefolia, Cav. *Diss.* ii. 71 = Malvastrum grossulariaefolium.
grossulariaefolia, Drège, ex Presl, Bot. *Bemerk.* 18 = hispidia.
grossulariaefolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. *El. Cap.* i. 163 = Malvastrum albens.
gymnocarpa, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 345.—Alger.
Haenkeana, Presl, *Reliq. Haenk.* ii. 123 = Malvastrum peruvianum ?
hederacea, Dougl. in *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 107 = Sida hederacea.
hederiaefolia, Vis. Fl. Dalm. iii. 205 = Lavatera cretica.
Heningii, Goldb. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* v. (1817) 133 = borealis.
Hermanniae, Bubani, ex *Timb. in Bull. Soc. Dauph.* [ii ?] 39; ex *cod. in Mém. Acad. Toul. Sér. VIII.* i. II. (1877) 191.—Hab. ?
hibiscoides, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 748.—Ins. Borbon.
hirsuta, Aubl. Pl. Gu. ii. 704 = Sida linifolia.
hirsuta, Tenore, Prod. Fl. Nap. 40 = cretica.
hirsuta, Viv. Fl. Cors. *Diagn.* 12; Presl, Fl. Sic. 175 = sylvestris.
hispanica, Asso, Syn. Pl. Arag. 90 = stipulacea.
hispanica, Linn. Sp. Pl. 689.—Reg. Mediterr. occ.
hispidia, Alef. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xii. (1862) 258 = Lavatera Olbia.
hispidia, Moench, *Meth.* 609 = Malvastrum tricuspidatum.
hispidia, Presl, Bot. *Bemerk.* 18.—Afr. austr.
Hornschiuchiana, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1848) 303 (Sphaeralcea sp.).—Peruv.
horrida, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 168.—Ins. Timor.
hortensis, Schimp. & Spann. in *Spann. Fl. Friburg.* iii. 886 = Althaea rosea.
Houghtonii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 225 = Callirhoë triangulata.
humifusa, Henning, in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* vi. (1823) 76 = borealis.
humifusa, Salisb. Prod. 380 = Sida Sherardiana.
humilis, Gill. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 150 = Malvastrum humile.
hybrida, Čelak. in *Arch. Naturf. Landesd. Boehm.* iii. (1875) 515 = rotundifolia.
hybrida, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 94 = verticillata.
incana, Godr. in *Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 119.—Hab. ?
incana, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 121.—Chili.
intermedia, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. II. 98 = M. Alcea.

MALVA:—

- involutrata*, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 226 = Callirhoë involutrata.
italica, Pollini, Hort. & Prov. Veron. Pl. 17; ex ej. Fl. Veron. ii. 438 = M. Alcea.
Julii, Spreng. *Syst.* iii. 89 (= Sphaeroma Julii).—Afr. austr.
juvenalis, Lespinasse, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* vi. (1859) 647, in nota = Modiola erecta.
laciniata, Desr. in *Lam. Encyc.* iii. 750 = moschata.
lactea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 448 = Malvastrum vitifolium.
laeta, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1862), 442 = tenuifolia, Hook. & Arn.
laevis, Moench, *Meth.* 610 = Malvastrum limense.
Lagascae, Hort. ex DC. Prod. i. 430 = Malvastrum scabrum.
Lagascae, Láz. & Turb. in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 416.—Hispan.
Lamottei, Jord. ex Nym. *Consp.* 129 = moschata.
lasiocarpa, A. St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 45 = Malvastrum lasiocarpum.
lateritia, Hook. Bot. Mag. t. 3846 = Malvastrum lateritium.
lateritia, Regel, in *Bot. Zeit.* ix. (1851) 891.—Hab. ?
Leccontii, Buckl. in *Am. Journ. Sc.* xlv. (1843) 176 = Pavonia hastata.
leprosa, Orteg. Hort. Matr. Dec. 95. (Sida sp.).—Cuba.
libyca, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 344.—Alger.
limensis, Linn. Cent. Pl. ii. 27 = Malvastrum limense.
Lindheimeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 470 = Malvastrum tricuspidatum.
lineariloba, Young, Fl. Texas, 180; ex S. Wats. *Bibliog. Ind. N. Am. Bot.* 133 = Callirhoë involutrata.
litoralis, Dethard. ex Reichb. Fl. Germ. *Excurs.* 771 = rotundifolia.
lobata, Cav. *Diss.* ii. 76 = M. Alcea.
lucida, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 82 = sylvestris.
lutea, Roem. Hort. Turic. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 94.—Hab. ?
luzonica, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 385 = Malvastrum tricuspidatum.
macrocalyx, Presl, Bot. *Bemerk.* 19 = Sphaeralcea elegans.
macropoda, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 425.—Chili.
macrostachya, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 120 = Malvastrum macrostachyum.
malachroides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 326 = Sidalcea malachroides.
malwensis, Edgew. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 234 = Althaea Ludwigii.
mamillosa, Lloyd, ex Nym. *Consp.* 128 = Lavatera cretica.
mareotica, Delile, ex DC. Prod. i. 433 = parviflora.
maritima, Lam. Fl. Fr. iii. 140 = Tournefortiana.
maritima, Salisb. Prod. 381 = Althaea officinalis.
Martensiana, E. Morr. in *Belg. Hort.* xiv. (1864) 165.—Austral.
Mathewsii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 563 = Malvastrum peruvianum.
mauritanica, Spreng. *Syst.* iii. 90 = seq.
mauritanica, Linn. Sp. Pl. 689 = sylvestris.
mauritanica, Willk. in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 581 = Lavatera cretica.
mendocina, Phil. Sert. *Mendoc. Alt.* 5 = Sphaeralcea mendocina.
mexicana, S. Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 724 = Malvastrum mexicanum.
micans, Alef. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xii. (1862) 258 = Lavatera micans.
microcalyx, Hort. ex C. A. Mey. in *Ind. Sem. Hort.* Petrop. xi. 75 = parviflora.
microcarpa, Desf. *Tabl. ed. I.* 144; et ex DC. Prod. i. 433 = parviflora.
microphylla, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 163 = Malvastrum divaricatum.
miniata, Cav. Ic. iii. 40 = Sphaeralcea miniata.
miniata, Jacq. *Fragm.* 88.—Hab. ?
minoricensis, Rodrig. in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* iii. (1874) 13.—Ins. Balear.
moheviensis, Down. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiv. (1861) t. 177.—Rossia.
Monroana, Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* v. 1837 104 = Malvastrum Munroanum.
montana, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 124 = nicænsis.
Moreniana, Pollini, Fl. Veron. ii. 437, in syn. = M. Alcea.

X

MALVA:—

- Morenii*, Pollini, in Brngnat. Giorn. Fis. ix. (1816) 34 = M. Alcea.
Morisonii, Pollini, ex Schur, Enum. Pl. Transs. 130 = M. Alcea.
moschata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 51 = Pelargonium odoratissimum.
moschata, Linn. Sp. Pl. 690.—Europ.
Mulleri, Mull. ex Parl. Fl. Ital. v. 79 = Lavatera triloba.
Munroana, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1306 = Malvastrum Munroanum.
neglecta, Wallr. in Syll. Ratisb. i. (1824) 140 = rotundifolia.
neilgherrensis, Wight, Ic. t. 950 = verticillata.
nepalensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 95 = verticillata.
nicaeensis, All. Fl. Pedem. ii. 40.—Reg. Mediterr.
nodosa, Wahlenb. in Bergg. Resor. ii. Bihang, 39; et in Oken, Isis, xxi. (1828) 991.—Thracia.
nubigena, Wedd. Chlor. And. ii. 276 (= Malvastrum sp.).—Bolivia.
nuttaloides, Croom, in Am. Journ. Sc. xxvi. (1834) 313 = Callirhoë Papaver.
obliqua, Nutt. ex A. Gray, in Mem. Am. Ac. N. S. iv. (1849) 23 = Sida hederacea.
obtusa, Moench, Meth. 610 = sylvestris.
obtusa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 225 = borealis.
obtusifolia, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 303.—Chili.
obtusiloba, Hook. Bot. Mag. t. 2787 = Sphaeralcea obtusiloba.
odorata, [Westc.] in Maund, Botanist, v. t. 218 = Malvastrum capense.
officinalis, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii. 885 = Althaea officinalis.
Olbia, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258 = Lavatera Olbia.
operculata, Cav. Diss. ii. 65 t. 35. f. 1 (= Malvastrum sp.).—Peruv.
orbiculata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 344.—Alger.
Oriastrum, Wedd. Chlor. And. ii. 277 (= Malvastrum sp.).—Bolivia.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Oriens.
Orsiniana, Tenore, Fl. Nap. v. 85 = moschata.
ovata, Cav. Diss. ii. 81. t. 20. f. 2 = Malvastrum spicatum.
ovata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 232 = M. Alcea.
oxyacanthoides, Eckl. & Zeyh. ex Harv. et Sond. Fl. Cap. i. 163 = Malvastrum divaricatum.
oxyacanthoides, Hornem. Hort. Hafn. ii. 654 = Malvastrum tridactylites.
oxyloba, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 109.—Palaestina.
pallida, Salisb. Prod. 381 = Lavatera Olbia.
Papaver, Cav. Diss. ii. 64. t. 15. f. 3 = Callirhoë Papaver.
papaveriformis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = praec.
parnassiaefolia, Wedd. Chlor. And. ii. 275 = Malvastrum parnassiaefolium.
parviflora, Huds. Fl. Angl. ed. I. 268 = borealis.
parviflora, Linn. Diss. Dem. Pl. Nov.; Amoen. Acad. iii. 416.—Europ.
patagonica, Niederl. in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 196.—Patagon.
pedata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 227 = Callirhoë alcaeoidea, digitata.
peduncularis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 150.—Chili.
pedunculata, Rafin. Caratteri, 76.—Sicil.
perpusilla, Nutt. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 22 = Malvastrum angustum?
peruviana, Linn. Sp. Pl. 688 = Malvastrum peruvianum.
phoenicea, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258 = Lavatera phoenicea.
pinnatipartita, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 45.—Bras.
plebeja, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 325 = sylvestris.
plicata, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 227 = Sida hederacea.
plicata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 119.—Afr. austr.
plumosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 124 = Malvastrum plumosum.
polyantha, Steud. Nom. ed. II. ii. 95.—Chili.
polymorpha, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 226 = sylvestris.
polystachya, Cav. Diss. v. 250. t. 638. f. 3 = Malvastrum spicatum.
praemorsa, Hoffm. Verz. Pfl. 76 = Malvastrum tridactylites.

MALVA:—

- Preissiana*, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 238 = Lavatera plebeia.
propinqua, Salisb. Prod. 380 = Malvastrum grossulariaefolium.
prostrata, Cav. Diss. ii. 59. t. 16. f. 3 = Modiola multifida.
prostrata, Gilib. Fl. Litnan. i. 63 = rotundifolia.
prostrata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) ii. 163 = Sphaeralcea bonariensis.
Pseudo-borealis, Sehur, Enum. Pl. Transs. 130 = borealis.
Pseudo-lavatera, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 29 = Lavatera cretica.
Pseudo-oblia, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258 = L. Olbia.
ptarmicaefolia, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 46.—Bras.
pulchella, Bernh. Sel. Sem. Hort. Erfurt. (1832) n. 8 = verticillata.
pulchra, Boj. Hort. Maurit. 25.—Hab.?
pumila, Retz. Obs. iii. 37.—Hab.?
punctata, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258 = Lavatera punctata.
Purdiaei, A. Gray, in Wedd. Chlor. And. ii. 275 = Malvastrum Purdiaei.
Purdiaei, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 154.—N. Granat.
purpurata, Lindl. Bot. Reg. t. 1362 = Malvastrum campanulatum.
purpurea, C. Gay, Fl. Chil. iii. 305 = praec.
pusilla, Sm. Engl. Bot. iv. t. 241 = borealis.
pygmaea, Wedd. Chlor. And. ii. 274 = Malvastrum pygmaeum.
racemosa, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 164 = Malvastrum racemosum.
racemosa, Presl, Delic. Prag. 29 = sylvestris.
recta, Opiz, Boehm. Gew. (1823) 83 = sylvestris.
reflexa, Andr. Bot. Rep. t. 135 = Malvastrum tridactylites.
reflexa, Wendl. Bot. Beobacht. 53; Hort. Herrenh. 6. tab. 4.—Hab.?
repens, Gueldenst. Reisen, i. 52 = borealis.
retusa, Cav. Diss. ii. 93. t. 21. f. 1 = Malvastrum trilobum.
retusa, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 160 = Malvastrum calycinum.
rhizantha, Wedd. Chlor. And. ii. 276 = Malvastrum rhizanthum.
ribifolia, Schlecht. in Linnaea, xi. (1837) 351 = Malvastrum ribifolium.
ribifolia, Viv. Fl. Cors. Prod. App. 85 = ambigua.
Richii, Wedd. Chlor. And. ii. 276 = Malvastrum Richii.
rivularis, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 107 = Sphaeralcea rivularis.
Rodigii, Presl, Delic. Prag. 28.—Europ.
rosea, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 435 = Sphaeralcea umbellata.
rosea, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 45 = borealis.
rotundifolia, Cav. Diss. ii. 79. t. 26. f. 3 = sylvestris.
rotundifolia, Gorter, Fl. Ingr. 110 = borealis.
rotundifolia, Linn. Sp. Pl. 688.—Europ.; As. bor.
ruderalis, Blume, Bijdr. 64 = Malvastrum tricuspidatum.
ruderalis, Salisb. Prod. 381 = sylvestris.
rugosa, Desr. in Lam. Encyc. iii. 747 (Malvastrum sp.).—Afr. austr.
rugosa, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 165 = Sphaeralcea elegans.
scaberrima, Lag. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 95 (Quid?).—Hispan.
salvitiellensis, Briganti, Stirp. Rar. Pempt. i. 1. t. 1; ex Tenore, Syll. 337 = rotundifolia.
scabra, Cav. Diss. v. 281. t. 138. f. 1 = Malvastrum scabrum.
scabrosa, Linn. Cent. Pl. ii. 27; Amoen. Acad. iv. 325 = Malvastrum capense.
scandens, Rafin. Atl. Journ. 147 (Quid?).—Am. bor.
Schiedeana, Steud. Nom. ed. II. ii. 95 = Malvastrum ribifolium.
scoparia, Jacq. Coll. i. 59 = Malvastrum Rugelii.
scoparia, L'Hérit. Stirp. Nov. 53; Domb. ex Cav. Diss. 65. t. 21. f. 4 = Malvastrum scoparium.
scorpioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 562 = Malvastrum peruvianum.
setigera, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii. 886 = Althaea hirsuta.
setosa, Moench, Meth. Suppl. 199 = nicaeensis.
Sherardiana, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1675 = Sida Sherardiana.

MALVA:—

- simpliciuscula*, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 426.—Chili.
sinensis, Cav. Diss. ii. 77. t. 25. f. 4 = sylvestris.
spicata, Linn. Syst. ed. X. 1146 = Malvastrum spicatum.
spithamea, Cav. Diss. ii. 61. t. 18. f. 3 = hispanica.
stellata, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 816 = Sphaeralcea angustifolia.
stellata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 119 = Malvastrum asperillum.
stenophylla, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 156.—Hab.?
stipulacea, Cav. Diss. ii. 62. t. 15. f. 2.—Hispan.
striata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 165 = Sphaeralcea elegans.
stricta, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. l. c. 162 = Malvastrum tridactylites.
stricta, Jacq. Hort. Schoenb. iii. t. 294 = Malvastrum strictum.
subhastata, Cav. Diss. ii. 72. t. 21. f. 3 = Malvastrum tricuspidatum.
sublobata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 754 = Malvastrum spicatum.
subtriflora, Lag. Gen. et Sp. Nov. 21 = Malvastrum subtriflorum.
sulphurea, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 149 = Sida sulphurea.
sylvestris, Linn. Sp. Pl. 689.—Europ.; As. temp.
tenella, Cav. Ic. v. 14. t. 422. f. 3 = Malvastrum tenellum.
tenuicalyx, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1857).—Hab.?
tenuifolia, Desr. in Lam. Encyc. iii. 750 = Tournefortiana.
tenuifolia, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 150 (Malvastrum sp.).—Chili.
tenuifolia, Savi, Due Cent. 122 = moschata.
Thirkeana, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258 = Lavatera thuringiaca.
thuringiaca, Vis. Fl. Dalm. iii. 207.—Europ.
timoriensis, DC. Prod. i. 430; Blume, Bijdr. 64 = Malvastrum spicatum.
tomentella, Presl, Fl. Sicul. 174 = sylvestris.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 687.—Malaya.
Tournefortiana, Asso, ex Losc. & Pard. Ser. Imperf. ed. II. 75 = stipulacea.
Tournefortiana, Linn. Cent. Pl. i. 21; Amoen. Acad. iv. 283.—Europ.
Tournefortii, Timb. in Bull. Soc. Dauph. [ii.] 39; ex eod. in Mém. Acad. Toul. Sér. VIII. i. II. (1877) 191 = praec.?
Toxicodendrum, Hort. ex Stend. Nom. ed. II. ii. 95 = Malvastrum tridactylites.
trachelifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 209.—Hab.?
triangulata, Leavenw. in Am. Journ. Sc. vii. (1824) 62 = Callirhoë triangulata.
tricuspidata, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 210 = Malvastrum tricuspidatum.
tridactylites, Cav. Diss. ii. 77. t. 21. f. 2 = Malvastrum tridactylites.
trifida, Cav. l. c. v. 280. t. 137. f. 2.—Hispan.
triloba, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 338 = praec.?
triloba, Thunb. Prod. Pl. Cap. 118 = Malvastrum trilobum.
trimestris, Salisb. Prod. 381 = Lavatera trimestris.
trionoides, DC. Prod. i. 433 = parviflora.
truncata, Opiz, Boehm. Gew. (1823) 83, nomen.—Europ.
tuberculata, Link, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 95.—Hab.?
ulmifolia, Balb. ex DC. Prod. i. 430 = Malvastrum tricuspidatum.
umbellata, Bert. in Merc. Chil. [1829?] 695; ex C. Gay, Fl. Chil. i. 289 = Lavatera arborea.
umbellata, Cav. Ic. i. 64. t. 95 = Sphaeralcea vitifolia.
unguiculata, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 258 = Lavatera unguiculata.
urticaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 276 = Modiola multifida.
velutina, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Ins. Cap. Verd. 282.—Ins. Cap. Virid.
veneta, Hort. ex DC. Prod. i. 432 = sylvestris.
venosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 119 = Sphaeralcea elegans?
verticillata, Linn. Sp. Pl. 689.—Europ.; As. et Afr. bor.

MALVA :—

- villosa*, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 118.—Afr. austr.
violacea, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 4 = *Malvastrum violacem*.
virgata, Cav. Diss. ii. 70. t. 18. f. 2 = *Malvastrum virgatum*.
virgata, Eckl. & Zeyh. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 163 = *Malvastrum albens*.
virgata, Murr. in *Comm. Gotting.* ii. 1779 (1780) n. 1. 20. t. 6.—Afr. austr.
viscosa, Salisb. *Prod.* 381 = *Malvastrum capense*.
vitifolia, Cav. Ic. i. t. 30 = *Malvastrum vitifolium*.
vitifolia, *Cervant. ex Steud. Nom.* ed. II. ii. 95 (Quid?).—Mexic.
vulgaris, Fries, *Novit. Fl. Suec.* 219 = *rotundifolia*.
vulgaris, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 638 = *sylvestris*.
waltherifolia, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 209 = *tomentosa*.
Willkommiana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 570 = *Lavatera cretica*.
zebrina, Hort. Turic.—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 175 = *sylvestris*.

MALVASTRUM, A. Gray, in *Mém. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) (Pl. Fendl.) 21. **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 201.

- NOTOTRICHE**, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1863) i. 567.
acaule, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 150.—Am. austr.
albense, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 163.—Afr. austr.
americanum, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 38 = *tricuspidatum*.
amoenum, Garcke, in *Bonplandia*, v. (1857) 296 = *calycinum*.
angustifolium, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 99 = *Sphaeralcea angustifolia*.
angustum, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 22.—Am. bor.
anthemidifolium, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 152.—Bolivia.
aretioides, A. Gray, l. c. 153.—Peruv.
asperrimum, Garcke, in *Bonplandia*, v. (1857) 296; A. Gray & Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 161.—Afr. austr.
aurantiacum, Walp. *Ann.* ii. 153 = *Wrightii*.
Belloa, A. Gray, in *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 150, in adnot.—Chili.
borussicum, Wedd. *Chlor. And.* ii. 278.—Peruv.
bryoniifolium, Garcke, in *Bonplandia*, v. (1857) 296; A. Gray & Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 161.—Afr. austr.
calycinum, Garcke, l. c.; A. Gray & Harv. l. c. 160.—Afr. austr.
campanulatum, Nichols. *Dict. Gard.* ii. 319.—Chili.
capense, Garcke, in *Bonplandia*, v. (1857) 296; A. Gray & Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 160.—Afr. austr.
capitatum, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 90.—Reg. Argent.
carpinifolium, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 22 = *tricuspidatum*.
Castelnaeanum, Wedd. *Chlor. And.* ii. 283.—Peruv.
Cavanillesii, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 156.—Peruv.
coccineum, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 24.—Am. bor. occ.
compactum, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 152.—Chili.
coromandlianum, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1861) 51 = *scq.*
coromandlinum, Garcke, in *Bonplandia*, v. (1857) 297 = *tricuspidatum*.
Coulteri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 125 (*Sphaeralcea* sp.).—Calif.
densiflorum, S. Wats. l. c. xvii. (1881–82) 368.—Calif. dissectum, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 164.—Afr. austr.
divaricatum, Garcke, in *Bonplandia*, v. (1857) 296; A. Gray & Harv. in *Harv. & Sond. l. c.* 163.—Afr. austr.
exile, A. Gray, in *Ives, Rep. Colorado River, Bot. S.*—Am. bor. occ.
flabellatum, Wedd. *Chlor. And.* ii. 281.—Bolivia.
foliosum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 356.—Calif.

MALVASTRUM :—

- fragrans*, A. Gray & Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 159 = *capense*.
Fremontii, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 21 = *Sphaeralcea Lindheimeri*.
geranioides, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 99.—Mexic.
Gilliesii, Baker, in *Gard. Chron.* (1885) ii. 166.—Parana.
glomeratum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 42.—Reg. Argent.
grossulariaefolium, Garcke, in *Bonplandia*, v. (1857) 294; A. Gray & Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 162.—Afr. austr.
grossulariaefolium, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 21 = *Sphaeralcea pedata*.
heterophyllum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 43 (*Sphaeralcea* sp.).—Reg. Argent.
humile, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 150.—Chili.
lasiocarpum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 43.—Reg. Argent.
lateritium, Nichols. *Dict. Gard.* ii. 319.—Uruguay.
leptophyllum, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 17.—N. Mexic.
limense, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 32.—Peruv.
Lindheimerianum, Walp. *Ann.* ii. 753.—Texas.
linearifolium, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 449 = *Sida ciliaris*.
linoides, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iii. (1879) 336.—Reg. Argent.
lobulatum, Wedd. *Chlor. And.* ii. 275 = *parnassiaefolium*.
longirostre, Wedd. l. c. 281.—Bolivia.
Macleanii, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 152.—Peruv.
macrostachyum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 99.—Mexic.
Mandonianum, Wedd. *Chlor. And.* ii. 282.—Bolivia.
marrubioides, Durand & Hilg. in *Pacif. Rail. Rep.* v. (1855) 6.—Calif.
mexicanum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 99.—Mexic.
Munroanum, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 21 = *Sphaeralcea Munroana*.
Orbignyanum, Wedd. *Chlor. And.* ii. 279.—Bolivia.
Palmeri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 250.—Calif.
parnassiaefolium, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 150, adnot.—Ecuador.
pedatifidum, A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 160 = *Sphaeralcea Fendleri*.
pediculariaefolium, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 152.—Peruv.
peruvianum, A. Gray, l. c. 146.—Mexic.
phyllanthos, A. Gray, l. c. 152.—Ecuador; Peruv.
pichinchense, A. Gray, l. c.—Ecuador.
pinnatum, A. Gray, l. c. 154.—Peruv.
plumosum, A. Gray, l. c. 147.—Peruv.
procumbens, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 164.—Afr. austr.
prostratum, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 15.—Reg. Argent.
Purdiei, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 150.—N. Granat.
pygmaeum, A. Gray, l. c. adnot.—Bolivia.
pygmaeum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 43 = *tenellum*.
racemosum, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 164.—Afr. austr.
rhizanthum, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 148.—Peruv.
ribifolium, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 100.—Mexic.
Richii, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 149.—Peruv.
roseum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 100 = *Sphaeralcea umbellata*.
rotundifolium, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 333.—Calif.
rudérale, Hance, in *Walp. Ann.* iii. 830 = *tricuspidatum*.
Rugelii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 367.—Am. bor.; Ind. occ.
scabrum, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 147.—Peruv.
scoparium, A. Gray, l. c. in textu.—Am. trop.

MALVASTRUM :—

- setosum*, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 163.—Afr. austr.
spicatum, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 22.—Reg. trop.
splendidum, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* i. (1855) 65.—Calif.
stcnopetalum, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 155.—Peruv.
strictum, A. Gray, & Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 160.—Afr. austr.
snbtriflorum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 100.—Mexic.
sulphureum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 43 = *Sida sulphurea*.
tenellum, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 15.—Reg. Argent.
Thurberi, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* v. (1855) 307.—Calif.
tricuspidatum, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 16.—Cosmop. trop.
tridactylites, Garcke, in *Bonplandia*, v. (1857) 296; A. Gray & Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 162.—Afr. austr.
trilobum, Garcke, in *Bot. Zeit.* xxii. (1864) 11.—Afr. austr.
ulophyllum, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 150.—Peruv.
violaceum, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 15.—Reg. Argent.
virgatum, A. Gray & Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 162.—Afr. austr.
vitifolium, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 100.—Mexic.
Wrightii, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 21.—Texas.

MALVAVISCUS, Dill. ex Adans. *Fam.* ii. 399 (1763).

- MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 206.
ACHANIA, Sw. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 102 (1788).
acapulcensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 256.—Mexic.
acerifolius, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 135.—Mexic.
arboreus, Cav. Diss. iii. t. 48. f. 1.—Am. austr.
Balbisii, DC. *Prod.* i. 445.—Bras.
brevipes, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 68.—Mexic.
candidus, [Moq. & Sesse,] ex DC. *Prod.* i. 445.—Mexic.
ciliatus, DC. l. c.—Ins. Tobago.
coccineus, Medic. *Malv.* 49 = *Hibiscus coccineus*.
concinnum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 286.—Peruv.
concinnum, Schlecht. in *Linnaea*, xi. (1837) 361 = *sepium*.
cordatus, DC. *Prod.* i. 445.—Bras.
cordifolius, Moench, *Meth. Sulph.* 208 = *arboreus*.
cnspidatus, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 190.—Venezuela.
Drummondii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 230.—Texas.
flavidus, [Moq. & Sesse,] ex DC. *Prod.* i. 446.—Mexic.
floridanus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 89 = *Hibiscus Bancroftianus*.
fragilis, Bory, ex DC. *Prod.* i. 446 = *Hibiscus liliiflorus*.
glabrescens, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 168 = *oligotrichus*.
grandiflorus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 286.—Mexic.
leucocarpus, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 169.—N. Granat.
longifolius, Garcke, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 321.—Peruv.
longifolius, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iii. 370 = *Pavonia longifolia*.
mollis, DC. *Prod.* i. 445.—Mexic.
montanus, Mart. ex Garcke, in *Eichl. Jahrb. Berl.* i. (1881) 222 = *Pavonia montana*.
multiflorus, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iii. 370 = *Pavonia multiflora*.
oligotrichus, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 190.—N. Granat.
penduliflorus, [Moq. & Sesse,] ex DC. *Prod.* i. 445 = *Hibiscus Bancroftianus*?
pentacarpus, [Moq. & Sesse,] l. c.—Mexic.
pilosus, DC. *Prod.* i. c. = *Hibiscus Bancroftianus*.

MALVAVISCUS :—

- pilosus*, Macfad. Fl. Jamaica. i. 64 (excl. syn. Sw.) = arboreus.
pleurantherus, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 446.—Mexic.
pleurogonus, [Moq. & Sesse,] l. c.—Mexic.
Poeppigii, G. Don, Gen. Syst. i. 475 = *Hibiscus* *Poeppigii*.
populifolius, Presl, Rel. Haenk. ii. 135.—Mexic.
populneus, Gaertn. Fruct. ii. 253 = *Thespesia populnea*.
pulvinatus, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 133.—Cuba.
puniceus, Bory, ex DC. Prod. i. 446 = *Hibiscus liliiflorus*.
Sagraeanus, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 131 = arboreus.
sepium, Schlecht. in *Linnaea*, xi. (1837) 361.—Mexic.
spathulatus, Gaertn. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 321.—Mexic.
velutinus, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 168.—N. Granat.

MALVELLA, Jaub. & Spach, Illustr. v. 47, t. 444 (1853-57) = *Sida*, Linn. (Malvac.).

cymbalariaefolia, Boiss. Fl. Orient. i. 835 = *S. Sherardiana*.
Sherardiana, Jaub. & Spach, Illustr. v. 46, t. 444 = *S. Sherardiana*.

MALVEOPSIS, Presl, Bot. Bemerk. 19 (1844) = *Sphaeralcea*, A. St. Hil. (Malvac.).
anomala, Presl, l. c. = *S. elegans*.

MALVINDA, Dill. ex Medic. Malv. 23 (1787) = *Sida*, Linn. (Malvac.).

- alba*, Medic. Malv. 24 = *S. spinosa*.
alnifolia, Medic. l. c. 23 = *S. spinosa*.
angustifolia, Medic. l. c. 24 = *S. angustifolia*.
carpinifolia, Medic. l. c. = *S. acuta*.
cordifolia, Medic. l. c. = *S. cordifolia*.
palmata, Moench, Meth. Suppl. 203 = *S. ricinoides*.
spinosa, Medic. Malv. 23 = *S. spinosa*.
umbellata, Medic. l. c. 24 = *Abutilon umbellatum*.

MALYA, Opiz, Seznam, 62 (1852) = *Ventenata*, Koel. (Gramin.).
tenuis, Opiz, l. c. 63 = *V. avenacea*.

MAMBOGA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 140 (1837) = *Mitragyna*, Korth. (Rubiace.).
capitata, Blanco, l. c. = *Ins. Philipp.*

MAMILLARIA, Reichb. in *Mocsil. Handb.* ed. II. i. p. 1 (1827) = *Mammillaria*, Haw. (Cact.).

MAMMEA, Linn. Gen. ed. I. 344 (1737). *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 176.

POTAMOCHARIS, Rottb. in *Act. Lit. Univ. Hafn. i.* (1778) 296.

- africana*, G. Don, Gen. Syst. i. 619 = *Ochrocarpus africanus*.
americana, Linn. Sp. Pl. 512.—Am. trop.
angustifolia, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xv. (1861) 246.—Madag.
asiatica, Linn. Sp. Pl. 512 = *Barringtonia Butonica*.
birmanica, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 261 = *Ochrocarpus siamensis*.
emarginata, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. i. 561.—Mexic.
eugenoides, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xv. (1861) 245.—Madag.
excelsa, Planch. & Triana, l. c. 244 = *Ochrocarpus ovalifolius*.
humilis, Vahl, *Ecl. ii.* 40.—Am. trop.
lateriflora, Griseb. in *Goett. Abb.* vii. (1857) 184 = *humilis*.
longifolia, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xv. (1861) 240 = *Ochrocarpus longifolius*.
sessiliflora, Planch. & Triana, l. c. 245.—Madag.
siamensis, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 261 = *Ochrocarpus siamensis*.

MAMMILLARIA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 553 (1840) sphalm. = seq.

MAMMILLARIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 177 (1812). *CACTEAE*, Benth. & Hook. f. i. 847.

- ANHALONIUM*, Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp. 1 (1841).
ARIOCARPUS, Scheidw. in *Bull. Acad. Brux.* v. (1838) 491.
CORYPHANTA, Lem. Cact. 32 (1868).
STROMATOCACTUS, Karw. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. II. i. 229 (1885).

MAMMILLARIA :—

- acanthophlegma*, Lehm. *Del. Sem. Hamb.* (1832); Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 26.—Mexic.
acanthostephes, Lehm. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iii. (1835) 228.—Mexic.
acicularis, Lem. *Cact. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 34.—Mexic.
aciculata, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort.* Dyck. ed. II. 11 = *discolor*.
aciculata, Otto, ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 29.—Mexic.
actinoplea, Ehrenb. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvi. (1848) 266.—Mexic.
adunca, Scheidw. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 222 = *uncinata*.
aeruginosa, Scheidw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 338.—Mexic.
affinis, DC. *Coll. Mém. viii. Cact.* 11. t. 6.—Mexic.
aggregata, Engelm. in *Emory, Mil. Reconnois.* 156 = *Cereus phoeniceus*.
albida, Haage, ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 28.—Mexic.
albiseta, Hort. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. II. i. 354.—Mexic.?
aloides, Monv. *Cat.* (1846); ex *Labour. Cact.* 153 = *prismatica*.
alpina, Mart. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 7, 79.—Mexic.
amabilis, Ehrenb. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 326.—Mexic.
ambigua, G. Don, ex Loud. *Hort. Brit.* 194.—Chili.
amoena, Hopfr. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 12, 99.—Hab.?
anancistraria, Lem. *Cact. Gen. et Sp. Nov.* (1839) 39.—Hab.?
ancistracantha, Lem. l. c. 36 = *rhapidacantha*.
ancistrata, Schellh. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 8 = *ancistroides*.
ancistraria, Walp. *Rep. ii.* 296.—Hab.?
ancistrina, Hort. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 10 = *ancistroides*.
ancistroides, Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1832) = *glochidiata*.
ancistroides, Lem. *Cact. Gen. et Sp. Nov.* (1839) 38.—Hab.?
Andraeae, Pfeiff. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* (1845) 7 = *rhodantha*.
anguinea, Otto, ex Salm-Dyck, l. c. ed. II. 101.—Mexic.
angularis, Link & Otto, in *Verh. Ver. Befoerd. Gartenb.* vi. (1830) 430, nomen; et ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 12 = *compressa*.
anisacantha, Hort. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 11; ed. II. 17 = *polyedra*.
applanata, Engelm. ex Salm-Dyck, l. c. ed. II. 109 = *Heyderi*.
areolosa, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 503.—Mexic.
argentea, Fennel, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xv. (1847) 65.—Mexic.
arietina, Lem. *Cact. Aliq. Nov. Desc.* 10 = *magnimamma*.
arizonica, Engelm. in *S. Wats. Pl. Wheeler*, 9.—Am. bor. occ.
Asterias, Cels, ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 19, 129.—Hab.?
atrata, Hort. Mack. ex Hook. *Bot. Mag.* sub t. 3642 = *rhodantha*.
atrorubra, Ehrenb. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 327.—Mexic.
atrosanguinea, Ehrenb. l. c. 270.—Mexic.
aulacantha, DC. *Rév. Cact.* 113.—Mexic.
aulacothele, Lem. *Cact. Aliq. Nov. Desc.* 8.—Mexic.
aurata, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 31 = *rhodantha*.
aurea, Hort. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 200 = *Oderiana*.
aurea, Pfeiff. ex Foerst. l. c. 198 = *rhodantha*.
aureiceps, Lem. *Cact. Aliq. Nov. Desc.* 8.—Mexic.
auricoma, Ehrenb. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiv. (1846) 303.—Mexic.
auorea, A. *Dietr. l. c.* xvii. (1849) 363.—Mexic.
autumnalis, A. *Dietr. l. c.* xvi. (1848) 287.—Hab.?
badispina, C. F. Foerst. in *Hamb. Gartenz.* xvii. (1861) 159.—Hab.?
barbata, Engelm. in *Wisliz. Tour North Mexic.* 105.—Mexic.
Barlowii, Regel & Klein, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860) 46.—Mexic.
bellatula, Foerst. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xv. (1847) 51.—Bras.

MAMMILLARIA :—

- Beneckeii*, Ehrenb. in *Bot. Zeit.* ii. (1844) 833 = *Goodridgii*.
Bergonii, Ehrenb. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 326.—Mexic.
Bergii, Miq. *Comm. Phyt.* iii. 104.—Mexic.
bicolor, Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1830) 7.—Mexic.
bifurca, A. *Dietr. in Allg. Gartenz.* xviii. (1850) 188.—Mexic.
biglandulosa, Pfeiff. in *Otto & Dietr. l. c.* vi. (1838) 274.—Mexic.
bihamata, Pfeiff. l. c.—Mexic.
binops, Haage, ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 254, nomen.—Hab.?
bocasana, Poselg. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 94.—Texas.
Bockii, Miq. *Comm. Phyt.* l. c. xv. (1847) 50.—Mexic.
brevimamma, Zucc. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 34.—Mexic.
breviseta, Ehrenb. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvi. (1849) 251.—Mexic.
Brongniartii, Hort. Par. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort.* Dyck. ed. II. 9, 86 = *microthele*.
bumamma, Ehrenb. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 243 = *elephantidea*.
caesia, Ehrenb. l. c. 251 = *spinosissima*.
caespititia, Hort. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 7 = *multiceps*.
caespitosa, A. Gray, *Struct. Bot.* 421. f. 833 = *missouriensis*.
caespitosa, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 6 = *echinata*.
calcarata, Engelm. in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 195.—Texas.
candida, Scheidw. in *Bull. Acad. Brux.* v. (1838) 496 = *sphaerotracha*.
canescens, Hort. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 28, 33 = *discolor*, *grandiflora*.
canescens, Jacobi, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 89.—Mexic.
Cantera, Haage, ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 254, nomen.—Hab.?
Caput-Medusae, Link & Otto, in *Verh. Ver. Befoerd. Gartenb.* vi. (1830), 430, nomen; et ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 22 = *Sempervivi*.
caracassana, Otto, ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 14; 107.—Venezuela.
carnea, Zucc. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 19.—Mexic.
castaneoides, Hort. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* 5 = *Wegeneri*.
castaneoides, Lem. ex *Labour. Cact.* 37.—Mexic.
catafracta, Mart. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* 155 = *affinis*.
cataphracta, Mart. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 11 = *affinis*.
caudata, G. Don, ex Loud. *Hort. Brit.* 194.—Chili.
Celsiana, Lem. *Cact. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 41.—Mexic.
centricirra, Lem. l. c. 42.—Mexic.
centrispina, Pfeiff. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iv. (1836) 258.—Mexic.
cephalophora, Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 137.—Mexic.
ceratocentra, Berg, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 130.—Mexic.
ceratophora, Lehm. l. c. (1835) 228 = *magnamamma*.
cespititia, DC. in *Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 112.—Mexic.
chlorantha, Engelm. in *Wheeler, Rep. Bot.* vi. 127.—Mexic.
chrysacantha, Link & Otto, in *Verh. Ver. Befoerd. Gartenb.* vi. (1830) 430, nomen; et Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 28.—Mexic.
circumtexta, Mart. *Hort. Reg. Monac.* (1829) 127, nomen.—Mexic.
cirrhifera, Mart. *Hort. Reg. Monac.* (1829) 127, nomen; et in *Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. i. (1832) 234.—Mexic.
cirriferia, Hort. ex Salm-Dyck, *Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 18 = *compressa*.
cirrosa, Poselg. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 94.—Mexic.
citrina, Scheidw. ex Foerst. *Handb. Cact.* ed. I. 518 = *Mexic.?*
Clava, Pfeiff. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 282.—Mexic.

MAMMILLARIA :—

- clavata*, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. v. (1838) 494 = raphidacantha.
Closiana, Roumeg. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 372.—Mexic.
coccinea, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 194.—Chili.
columbiana, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 12, 99.—N. Granat.
columnaris, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. i. (1832) 330 = polythele.
communis, Steud. Nom. ed. II. i. 245, in syn. = Melocactus communis.
compacta, Engelm. in Wislitz. Tour North Mexic. 105.—N. Mexic.
compacta, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 9 = microthele.
compressa, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 112.—Mexic.
confinis, Haage, Cat. Cact. 1836; ex Walp. Rep. ii. 289 = albida.
conica, Haw. Pl. Succ. Suppl. 71.—Am. austr.
confiflora, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 11 = discolor.
conimamma, A. Linke, in Koch, Allg. Gartenz. xxv. (1857) 239.—Mexic.
conoidea, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 112.—Mexic.
conopsea, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 12 = Neumanniana.
conopsea, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. v. (1838) 496; vi. (1839) 92.—Mexic.
contacta, Wendl. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 254, nomen.—Hab.?
convoluta, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = M. Helicteres.
corioides, Bosch, ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 281.—Am. austr.
cornifera, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 112.—Mexic.
corollaria, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 294.—Mexic.
coronaria, Haw. Rev. Pl. Succ. 69.—Mexic.
coronata, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 338 = crebrispina.
coryphides, Forb. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 254, nomen.—Hab.?
crassispina, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 406.—Mexic.
crebrispina, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 111.—Mexic.
criniformis, DC. in Mém. Cact. 8. t. 4 = glochidiata.
crinifera, Otto, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 254, nomen.—Hab.?
crinita, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 112.—Mexic.
crocidata, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 9.—Mexic.
crucigera, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 9, 87 = formosa.
crucigera, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 127, nomen; et in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. i. (1832) 340.—Mexic.
cubensis, Zucc. ex Labour. Cact. 59 = crucigera.
cuneiflora, Hitchc. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 1 nomen.—Mexic.
curvata, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 15 = exsudans.
curvispina, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 7 = discolor.
curvispina, Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 204.—Mexic.
cylindracea, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 111 = criacantha.
cylindrica, Hitchc. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 149, nomen.—Am. austr.
cylindrica, Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb. vi. (1830) 429, nomen = criacantha.
dactylothele, Labour. Monog. Cact. 146 = macromeris.
daedalea, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 6 = bicolor.
daemonoceras, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 251 = cornifera.
daimonoceras, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 5 = scolymoides.
dasyacantha, Engelm. Syn. Cact. 268.—Mexic.
dealbata, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 309.—Mexic.
decipiens, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. v. (1838) 496.—Mexic.

MAMMILLARIA :—

- declivis*, A. Dietr. in Allg. Gartenz. xviii. (1850) 235 = Heyderi.
decora, C. F. Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 159.—Mexic.
deficiens, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 7 = decipiens.
deficum, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 185 = decipiens.
deflexispina, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 6 = gladiata.
densa, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. t. 35 = echinata.
depressa, DC. Cat. Hort. Monsp. ex DC. Mém. Cact. 28 = discolor.
depressa, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. v. (1838) 449.—Mexic.
deserti, Engelm. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 449.—Calif.
diacantha, Haage, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 96 = Haagana.
diacantha, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 2 = Semper-vivi.
diacentra, Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 91.—Hab.?
Diadema, Muehlenpf. in Otto & Dietr. l. c. xiii. (1845) 346.—Mexic.
diaphanacantha, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 39 = conoidea.
dichotoma, Hort. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 281, nomen.—Hab.?
digitalis, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 267 = Haynii.
disciformis, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 114 = Echinocactus turbiniformis.
discolor, Haw. Syn. Pl. Succ. 177.—Am. austr.
divaricata, A. Dietr. in Allg. Gartenz. xvi. (1848) 210.—Mexic.?
divergens, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 113.—Am. austr.
dolichacantha, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 213 = dolichocentra.
dolichocentra, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 3.—Mexic.
Dyckiana, Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 26 = acanthophlegma.
eborina, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 309.—Mexic.
eburnea, Miq. in Linnaea, xii. (1838) 14 = bicolor.
echinaria, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 110 = echinata.
echinata, DC. Mém. Cact. 3.—Mexic.
echinocactoides, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 281 = conoidea.
Echinops, Scheidw. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 209 = oothele.
Echinus, Engelm. Syn. Cact. 11.—Texas.
Ehrenbergii, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 274.—Mexic.
elegans, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 111.—Mexic.
elephantidens, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 1.—Mexic.
elongata, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 109.—Mexic.
elongata, Hemsl. in Biol. Cent. Am. Bot. i. 509.—Mexic.
Emundsiana, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 341.—Hab.?
enneacantha, Otto, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 254, nomen.—Hab.?
erecta, Lem. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 370; Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 3.—Mexic.
erectacantha, Foerst. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 50.—Mexic.
criacantha, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 32.—Mexic.
criacantha, Hort. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 281, nomen.—Mexic.
eriantha, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 32 = criacantha, Hort. Berol.
erinacea, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 18.—Mexic.
erinacea, Wendl. f. Cat. Herrenh. (1835) = rhodantha.
euchlora, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 266.—Mexic.
Eugenia, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 7 = rutila.
evanescentis, Hort. Belg. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 243 = erecta.

MAMMILLARIA :—

- eximia*, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 309.—Mexic.
exsudans, Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 15.—Mexic.
falcata, Aut. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 345.—Mexic.
farinosa, Hort. ex Fennel, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 66 = livida.
fasciculata, Engelm. in Emory, Mil. Reconnois. 156. f. 2.—Am. bor. occ.
Fellneri, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1849) 261.—Mexic.
Fennelii, Hopper, in Otto & Dietr. l. c. xi. (1842) 3 = zephyranthoides.
Fischeri, Pfeiff. in Otto & Dietr. l. c. iv. (1836) 257.—Mexic.
fissurata, Engelm. Syn. Cact. 14.—Mexic.
flava, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 261.—Mexic.
flavescens, DC. Prod. iii. 459.—Am. trop.
flavescens, Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 10.—Mexic.
flavescens, Zucc. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 348 = Karwinskiana.
flaviceps, Scheidw. ex Labour. Cact. 42 = crassispina.
flavicomia, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 298.—Hab.?
flavovirens, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 16, 117.—Hab.?
floccigera, Otto, ex Salm-Dyck, l. c. 11 = crassispina.
floribunda, Hook. Bot. Mag. t. 3647.—Chili.
Foersteri, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 371.—Mexic.
formosa, Gal. ex Scheidw. in Bull. Acad. Brux. v. (1838) 497.—Mexic.
formosa, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xii. (1844) 186.—Mexic.
foveolata, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 372.—Mexic.
fuliginosa, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 10, 93.—Venezuela?
fulvispina, Haw. in Phil. Mag. (1829) 106; (1830) 109.—Bras.; Mexic.
Funkii, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 43.—Mexic.
fuscata, Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb. vi. (1820) 429, nomen; et ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 28.—Mexic.
Galeotti, Scheidw. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 213 = dolichocentra.
Gebweileriana, Haage, Cat. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 358.—Hab.?
geminata, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 42.—Mexic.
geminispina, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 30. t. 3 = acanthophlegma.
geminispina, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiii. (1824) 42 = bicolor.
gibbosa, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 343.—Hab.?
gigantothele, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 183 = longimamma.
glabrata, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 109.—Mexic.
gladiata, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 127, nomen; et in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. i. (1832) 336.—Mexic.
glanduligera, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 298.—Mexic.
glauca, Dietr. ex A. Linke, l. c. 330.—Mexic.
globosa, A. Linke, in Koch, Allg. Gartenz. (1857) 240.—Mexic.
glochidiata, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 12, nomen; et in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. i. (1832) 337. t. 23.—Mexic.
glomerata, DC. Prod. iii. 459.—Ins. S. Doming.
Goodridgii, Scheer, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 10, 91.—Calif.
gracilis, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 275.—Mexic.
Grahami, Engelm. Syn. Cact. 262.—Am. bor. occ.
grandicornis, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 372.—Mexic.
grandiflora, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. 4 vetula.
grandiflora, Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb. vi. (1830) 430, nomen; et ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 33.—Mexic.

MAMMILLARIA:—

- grandiflora*, Scheidw. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 189 = *macrantha*.
grandis, Hitchen, ex Forbes, Hort. Tour Germ. 149, nomen.—Mexic.
granulata, Meish. in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 264.—Mexic.
grisea, Gal. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 219.—Mexic.?
grisea, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 110.—Mexic.
Guillemiana, Lem. Cact. Gen. et Sp. Nov. (1839) 48 = *decipiens*.
gummifera, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexic. 105.—Mexic.
Haageana, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 257.—Mexic.
haematactina, Ehrenb. in Otto & Dietr. l. c. xvi. (1848) 266.—Mexic.
hamata, Lehmann, Del. Sem. Hort. Hamb. (1832); et ex Pfeiff. Enum. Cact. 34.—Mexic.
Haselaffii, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 303 = seq.
Hasseloffii, Ehrenb. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 8 = *senilis*.
Haynii, Ehrenb. in Bot. Zeit. ii. (1844) 833.—Mexic. Heyderi, Auct. vide Heyderi.
Heinei, Ehrenb. in Bot. Zeit. ii. (1844) 833.—Mexic.
Helicteres, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 31. t. 5.—Mexic.
hemisphaerica, Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 198 = Heyderi.
Hepatica, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 267 = Seegerii.
Herrmanni, Ehrenb. l. c. xvii. (1849) 303.—Mexic.
heteracantha, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 127, nomen; et ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 13 = *loricata*.
heteracantha, Otto, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 254, nomen.—Mexic.?
heteromorpha, Scheer, in Seem. Bot. Voy. Herald, 289.—Mexic.
hexacantha, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 344.—Mexic.
hexacentra, Otto, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 183 = *longimamma*.
Heyderi, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 20.—Mexic.
Hoffmannseggii, Hoffm. Preiss-Verz. ed. VII. (1833) 23.—Hab.?
Hopferiana, A. Linke, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 329.—Mexic.?
horripila, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 7 = *Echinocactus horripilus*.
Humboldtii, Ehrenb. in Linnaea, xiv. (1842) 378.—Mexic.
hybrida, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 31 = *rhodantha*.
Hystrix, Mart. ex Pfeiff. l. c. 21.—Mexic.
imbricata, Wegen. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xii. (1844) 66 = *Stuberi*.
impexicoma, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 5 = *cornifera*.
inclinis, Lem. Illustr. Hortic. v. (1858) Misc. 9.—Hab.?
inconspicua, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. v. (1838) 495 = *conoidea*.
incurva, Scheidw. l. c. vi. (1839) 92.—Mexic.
intertexta, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 110.—Mexic.
intricata, Otto, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 254, nomen.—Hab.?
inuncta, Hoffm. Preiss-Verz. ed. VII. (1833) 23 = *rhodantha*.
irregularis, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 111.—Mexic.
isabellina, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 309.—Mexic.
jalappensis, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 17 = *subpolyedra*.
jucunda, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 250.—Mexic.
Karstenii, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 95.—Reg. Argent.
Karwinskiana, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. I. (1832) 335. t. 22.—Mexic.
kewensis, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 112.—Hab.?
Kleinii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 47.—Mexic.

MAMMILLARIA:—

- Klugei*, Ehrenb. in Bot. Zeit. ii. (1844) 834 = *elegans*.
Kramerii, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 347.—Mexic.
Kunthii, Ehrenb. in Bot. Zeit. ii. (1844) 835.—Mexic.
lactescens, Meish. in Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 117.—Mexic.
lactea, Meish. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 246 = *alpina*.
lamprochaeta, Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 82.
lanifera, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiii. (1824) 41.—Mexic.
lanifera, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 12, 98.—Mexic.
lasiantha, Engelm. Syn. Cact. 5.—Texas.
latimamma, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 114 = *pyncanatha*.
Lehmanni, Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb. vi. (1830) 430, nomen; et ex Pfeiff. Ennm. Cact. 15 = *recurva*.
Lehmannii, Fennel, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 66.—Hab.?
leona, Poselg. l. c. xxi. (1853) 94.—Mexic.?
leucacantha, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 113.—Mexic.
leucantha, DC. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 97 = *recurva*.
leucocarpa, Scheidw. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 17 = *maschalacantha*.
leucocentra, Berg, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 130.—Mexic.
leucocephala, Hort. Par. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 180 = *acanthophlegma*.
leucodasys, Salm-Dyck, ex Scheer, in Seem. Bot. Voy. Herald, 286.—Mexic.
leucodictia, Link, ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 330.—Mexic.
leucotricha, Scheidw. l. c. viii. (1840) 338.—Mexic.
Lindheimeri, Engelm. ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot. i. 525 = *texensis*.
Linkeana, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 308.—Mexic.
Linkei, Ehrenb. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 8 = *senilis*.
livida, Fennel, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 66.—Mexic.
longimamma, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 113.—Mexic.
longiseta, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 346.—Mexic.
longispina, Reichb. Suppl. Terschek, Cact. Verz. 1 = *dolichocentra*.
loricata, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 214 = *polythele*.
loricata, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 127, nomen; et ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 13.—Mexic.
Ludwigii, Ehrenb. in Linnaea, xiv. (1840) 376.—Mexic.
lutescens, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 149, nomen.—Hab.?
macracantha, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 113.—Mexic.
macrantha, Salm-Dyck, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 189 (an praec.?).—Hab.?
macromeris, Engelm. in Wisliz. Tour North Mexic. 97.—Mexic.
macrothele, Hort. Berol. ex Pfeiff. in Linnaea, xii. (1833) 140 = *Martiana*.
macrothele, Mart. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 24.—Mexic.
Maelenii, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 14.—Hab.?
magnimamma, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiii. (1824) 41.—Mexic.
Martiana, Pfeiff. in Linnaea, xii. (1833) 140.—Mexic.
maschalacantha, Monv. Cat. 77; ex Labour. Cact. 106.—Mexic.
megacantha, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 123.—Mexic.
meiacantha, Engelm. in Pacif. Rail. Rep. iv. 27.—Texas.
Meissneri, Ehrenb. in Bot. Zeit. ii. (1844) 834 = *acanthophlegma*.
melalene, Karw. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 108.—Mexic.
melanacantha, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 386.—Hab.?
melanocentra, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 18.—Mexic.

MAMMILLARIA:—

- meschalacantha*, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 10 = *maschalacantha*.
micans, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 330.—Mexic.
micracantha, Miq. in Linnaea, xii. (1838) 16.—Mexic.
micracantha, Monv. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 9 = *caracassana*.
micrantha, Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 335 = *caracassana*.
microcarpa, Engelm. in Emory, Mil. Reconnois. 156. f. 3 = *Grahami*?
microceras, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 6.—Mexic.
micromeris, Engelm. Syn. Cact. 260.—Texas.
microthele, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 127, nomen (Quid?).—Mexic.
microthele, Monv. ex Foerst. Handb. Cact. ed. II. i. 335 = *caracassana*.
microthele, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 11.—Mexic.?
minima, Reichb. in Terschek, Suppl. Cact. Verz. 1; et ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 100.—Mexic.
Miqueliana, Pfeiff. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 254, nomen.—Hab.?
mirabilis, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 251.—Mexic.
missouriensis, Scher. in Seem. Bot. Voy. Herald, 287 = *vivipara*.
missouriensis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 171.—Am. bor. occ.
mitis, Mill. Dict. ex DC. Prod. iii. 460.—Am. austr.
monancistria, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 7 = *Wildiana*.
monocentra, Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 90.—Hab.?
mucronata, Ehrenb. l. c. xvii. (1849) 294.—Mexic.
Muehlenfordtii, Foerst. l. c. xv. (1847) 49.—Mexic.
multiceps, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 7, 81.—Mexic.
multiradiata, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 127, nomen.—Mexic.
multisetata, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 242.—Mexic.
mutabilis, Scheidw. l. c. ix. (1841) 43.—Mexic.
Mystax, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 18 = *villifera*.
Mystax, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 127, nomen; et in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. i. (1832) 332. t. 21.—Mexic.
neglecta, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 11 = *rhodantha*.
Neumanniana, Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp. 53; ex Walp. Rep. ii. 297.—Mexic.
nigra, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 287.—Mexic.
nigricans, Fennel, l. c. xv. (1847) 66.—Hab.?
nigricans, Pfeiff. Abbild. 2. t. 23 = *phaeacantha*.
nitens, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 11 = *discolor*.
nitens, Otto, ex A. Linke, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 331.—Mexic.?
nitida, Scheidw. l. c. ix. (1841) 42 = *cespititia*.
nivea, Wendl. f. Cat. Hort. Herrenh. (1835) = *bicolor*.
nivosa, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 149, nomen = seq.?
nivosa, Link, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 11.—Ins. Tortola.
nobilis, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xviii. (1840) 282.—Mexic.
nuda, DC. Prod. iii. 460.—Mexic.
Nuttallii, Engelm. in A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 49 = *missouriensis*.
obconella, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. vi. (1839) 91 = *dolichocentra*.
obliqua, Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 250.—Mexic.
obscura, Scheidw. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 213 = *dolichocentra*.
obvallata, Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 308.—Mexic.
octacantha, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 113.—Mexic.
Odieriana, Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp. (1839) 46.—Mexic.
olivacea, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 180 = *tentaculata*.

MAMMILLARIA:—

- olorina, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 326.—Mexic.
 oothele, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 37.—Hab.?
 Ottonis, *Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vi. (1838) 274.—Mexic.
 ovimamma, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 49.—Hab.?
 pachytele, *Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 17.—Mexic.
 pachythele, *Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II.* 17 = Krameri.
 pallescens, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ix. (1841) 41.—Mexic.
 Palmeri, *Jacobi, l. c.* xxiv. (1856) 82.—Hab.?
 papyraeantha, *Engelm. in Mem. Am. Acad. N. S. iv.* (1849) 49 = *Echinocactus papyracanthus*.
 Parkinsonii, *Ehrenb. in Linnaea*, xiv. (1840) 375.—Mexic.
Parmentieri, *Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb. vi.* (1830) 429 = *flavescens*.
 parvimamma, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 72.—Ind. occ.
 parvissima, *Karw. ex Foerst. Handb. Caet. ed. II. i.* 260 = *multiceps*.
 Pazzani, *Steeber, in Bot. Zeit.* v. (1847) 491.—Mexic.
Peacockii, *Hort. Angl. ex Foerst. Handb. Caet. ed. II. i.* 286 = *dealbata*.
 pectinata, *Engelm. Syn. Caet.* 10.—Texas.
 pentacantha, *Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 406.—Mexic.
Perote, *Hort. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iv. (1836) 257 = *Haageana*.
perpusilla, *Meinsh. ex Foerst. Handb. Caet. ed. II. i.* 260 = *multiceps*.
 persicina, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 250.—Mexic.
Pfeifferi, *Booth, ex Scheidw. in Bull. Acad. Brux. vi.* (1839) 93 = *rhodantha*.
Pfeifferiana, *De Vriese, in Tijdschr. vi.* (1839) 51. t. 1. f. 2.—Mexic.
 phacacantha, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 47.—Mexic.
 phaeotricha, *Monv. Caet.* (1846), *ex Labour. Caet.* 39.—Mexic.
 phellosperma, *Engelm. Syn. Caet.* 6.—Calif.
 phymatothele, *Berg, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 129.—Mexic.
 picta, *Meinsh. in C. Koch & Fint. Wochenschr. i.* (1855) 27.—Mexic.
 picturata, *Labour. in Rev. Hortie. Sér. IV. iv.* (1855) 28.—Chili.
 Plaschnickii, *Pfeiff. Enum. Diagn. Caet.* 24.—Mexic.
 plcostigma, *Meinsh. in C. Koch & Fint. Wochenschr. i.* (1858) 27.—Mexic.
 pleiocephala, *Regel & Klein, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860) 47.—Mexic.
 plinthimorpha, *Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 92.—Mexic.
polyaeantha, *Ehrenb. l. c.* xvi. (1848) 265 = *spinosis-sima*.
polyaetina, *Ehrenb. l. c.* 260 = *spinosis-sima*.
 polycentra, *Berg, l. c.* viii. (1840) 130.—Mexic.
 polycephala, *Muehlenpf. l. c.* xiii. (1845) 347.—Mexic.
polychlora, *Scheidw. ex Foerst. Handb. Caet. ed. I.* 205 = *crebrispina*.
 polyëdra, *Mart. Hort. Reg. Monac.* (1829) 127, nomen; *et in Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. i. (1832) 326. t. 18.—Mexic.
 polygona, *Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II.* 17. 120.—Mexic.
polygona, *Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Caet.* 17 = *sub-polyëdra*.
 polymorpha, *Seheer, ex Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiv. (1846) 373.—Hab.?
 polythele, *Mart. Hort. Reg. Monac.* (1829) 127, nomen; *et in Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. i. (1832) 323. t. 19.—Mexic.
 polytricha, *Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* x. (1842) 289.—Hab.?
 pomacea, *Ehrenb. l. c.* xvi. (1848) 267.—Mexic.
 porphyracantha, *Jacobi, l. c.* xxiv. (1856) 81.—Hab.?
 Poselgeriana, *Haage, Cat. ex Foerst. Handb. Caet. ed. II. i.* 269.—Mexic.
 potosianna, *Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 92.—Mexic.

MAMMILLARIA:—

- Pottsi, *Seheer, ex Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II.* 104.—Texas.
Praelii, *Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiv. (1846) 372 = *viridis*.
 pretiosa, *Ehrenb. l. c.* xvii. (1849) 250.—Mexic.
 prismatica, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i.* 517.—Mexic.
 procera, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 241.—Mexic.
 prolifera, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 177.—Am. austr.
prolifera, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Caet.* 9 = *parvimamma*.
prolifera, *Pfeiff. ex Foerst. Handb. Caet. ed. II. i.* 307 = *discolor*.
pruinosa, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 261 = *Scegerii*.
Pseudo-mamillaris, *Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. I. 7; II. 11* = *discolor*.
 pugionacantha, *Foest. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xv. (1847) 50.—Mexic.
 pulchella, *Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II. 10, 94.*—Mexic.
pulchella, *Otto, ex A. Linke, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvi. (1848) 331 = *discolor*.
 pulcherrima, *Ehrenb. l. c.* xvii. (1849) 249.—Mexic.
 pulcherrima, *Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ.* 149, nomen.—Hab.?
 pulchra, *Haw. in Bot. Reg. t.* 1329.—Mexic.
pubilligera, *Monv. Cat. ex Foerst. Handb. Caet. ed. II. i.* 231 = *elongata*.
 punctata, *Labour. ex Foerst. l. c.* 293.—Hab.?
 purpurascens, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 260.—Mexic.
 purpurea, *Ehrenb. l. c.* 270.—Mexic.
 pusilla, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 171.—'Am.'
 pyncacantha, *Mart. Hort. Reg. Monac.* (1829) 127, nomen; *et in Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. i. (1832) 325.—Mexic.
pyramidalis, *Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb. vi.* (1830) 429, nomen = *rhodantha*.
 pyrhaacantha, *Pfeiff. ex Foerst. Handb. Caet. ed. I.* 254, nomen.—Hab.?
pyrrhoentra, *Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II. 10, 93* = *fulvispina*.
 pyrhocéphala, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ix. (1841) 42.—Mexic.
 pyrrochracantha, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 51.—Mexic.
 quadrata, *G. Don, ex Loud. Hort. Brit.* 194.—Chili.
 quadrispina, *Mart. Hort. Reg. Monac.* (1829) 127, nomen; *et in Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. i. (1832) 329.—Mexic.
 radians, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 111.—Mexic.
 radians, *Hort. ex Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II. 20* = *cornifera*.
radiosa, *Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 196 = *vivipara*.
Radula, *Scheidw. ex Foerst. Handb. Caet. ed. I.* 208 = *phacacantha*.
 raphidacantha, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 34.—Mexic.
recta, *Miq. ex Labour. Caet.* 63 = *acanthophlegma*.
 recurva, *Lehm. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Caet.* 15.—Mexic.
 recurvata, *Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, ii.* (1860-63) 202.—N. Mexic.
 recurvispina, *De Vriese, in Tijdschr. vi.* (1839) 53. t. 1. f. 3.—Mexic.
recurvispina, *Engelm. Syn. Caet.* 10 = *recurvata*.
 regia, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 269.—Mexic.
 retusa, *Hort. Belg. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. l. c.* v. (1837) 369.—Mexic.
retusa, *Scheidw. ex Foerst. Handb. Caet. ed. I.* 248 = *sulco-lanata*.
 raphidacantha, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 34.—Mexic.
 rhodacantha, *Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II. 11.* 96.—Hab.?
 rhodantha, *Link & Otto, l. c.* Selvet. t. 26.—Mexic.
 rhodocentra, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 52.—Mexic.
 robusta, *Otto, ex Foerst. Handb. Caet. ed. I.* 207; *et Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II. 11* = *crassispina*.
 robustispina, *Schott, ex Engelm. Caet. U. St. Bound.* 10.—Mexic.

MAMMILLARIA:—

- rosea, *Gal. ex Foerst. Handb. Caet. ed. I.* 191.—Mexic.?
 rosca, *Scheidw. in Hortie. Belg.* (1838) 118. t. 5 (err. 7).—Mexic.
ruficeps, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 37 = *rhodantha*.
 rufidula, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 295.—Mexic.
 rufocrocea, *Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II.* 102.—Mexic.
 Ruschiana, *Regel, Ind. Sem. Hort. Turie.* (1850) 4, in adnot.—*Cf. Linnaea*, xxiv. (1851) 231.—Mexic.
 russea, *A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 347.—Mexic.
 rutila, *Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Caet.* 29.—Mexic.
 Salm-Dyckiana, *Seheer, ex Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xviii. (1847) 97.—Mexic.
 Salmiana, *Fennel, ex Foerst. Handb. Caet. ed. I.* 254, nomen.—Hab.?
 sanguinea, *Haage, ex Regel, in Act. Hort. Petrop.* viii. (1883) 276; *Gartenfl.* (1883) 66.—Mexic.
 saxatilis, *Scheer, in Seem. Bot. Voy. Herald,* 256.—Mexic.
scopontocentra, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 45.—Mexic.
 Schaeferi, *Fennel, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xv. (1847) 66.—Mexic.
Scheerii, *Muehlenpf. l. c.* xiii. (1845) 346 = *conoidea*.
Scheerii, *Muehlenpf. l. c.* xv. (1847) 97.—Bras.
Scheidweileriana, *Otto, in Otto & Dietr. l. c.* ix. (1841) 179.—Mexic.
 Schelhasii, *Pfeiff. l. c.* vi. (1838) 274.—Mexic.
Schiedeana, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Caet.* 14 = *magnimamma*.
Schiedeana, *Schlecht. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vi. (1838) 249.—Mexic.
Schlechtendalii, *Ehrenb. in Linnaea*, xiv. (1840) 377.—Mexic.
 Schmerwitzii, *Haage, ex Foerst. Handb. Caet. ed. II. i.* 270.—Mexic.
Schmidtii, *Sencke, ex Foerst. l. c.* 376.—Hab.?
 scolymoides, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ix. (1841) 44.—Mexic.
 Scegerii, *Ehrenb. l. c.* xvii. (1849) 261.—Mexic.
 Seemannii, *Seheer, in Seem. Bot. Voy. Herald,* 288.—Mexic.
 Seidelii, *Tersecheck, Suppl. Caet. Verz.* 1.—Mexic.
Seitziana, *Hort. ex Foerst. Handb. Caet. ed. I.* 223 = *Karwinskiana*.
Seitziana, *Mart. in Pfeiff. Enum. Diagn. Caet.* 18.—Mexic.
Seitziana, *Miq. in Linnaea*, xii. (1838) 10 = *Bergii*.
 Sempervivi, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1825) 114.—Mexic.
 senilis, *Hort. Angl. ex Foerst. Handb. Caet. ed. I.* 189 (an seq.?).—Hab.?
 senilis, *Lodd. ex Scheer, in Seem. Bot. Voy. Herald,* 286.—Mexic.
Senkii, *Foerst. ex Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II. 16* = *mutabilis*.
sericata, *Lem. Caet. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 44 = *magnimamma*.
 setosa, *Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iii. (1835) 379.—Mexic.
 Severini, *Regel & Klein, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860) 46.—Mexic.
similis, *Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 246 = *missouriensis*.
 simplex, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 177.—Am. austr.
simplex, *Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.* 553 = *missouriensis*.
 solitaria, *G. Don, ex Loud. Hort. Brit.* 194.—Chili.
 sororia, *Meinsh. in C. Koch & Fint. Wochenschr. i.* (1858) 28.—Mexic.
 speciosa, *De Vriese, in Tijdschr. vi.* (1839) 52.—Mexic.
 speciosa, *G. Don, ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 97.—Chili.
spectabilis, *Hort. ex Salm-Dyck, Caet. Hort. Dyck. ed. II. 15* = *kewensis*.
spectabilis, *Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiii. (1846) 346.—Mexic.
splacelata, *Mart. Hort. Reg. Monac.* (1829) 127, nomen; *et in Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. i. (1832) 339.—Mexic.
 sphaerica, *Dietr. ex Engelm. Caet. Mex. Bound.* 3.—Texas; Mexic.

MAMMILLARIA :—

- sphaerotricha, *Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp.* (1839) 33.—Mexic.
- spinaurea, *Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xviii. (1850) 394.—Mexic.
- Spinii, Colla, ex *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 11 = discolor.
- spinosa, *G. Don, ex Loud. Hort. Brit.* 194.—Chili.
- spinosissima, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 4.—Mexic.
- splendens, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 242 = acanthophlegma.
- squarrosa, *Meinsh. in C. Koch & Fint. Wochenschr.* (1859) 116.—Mexic.
- staurotypa, *Hort. Belg. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 221 = Sempervivi.
- Stella-aurata, *Mart. Hort. Reg. Monac.* (1829) 128, nomen; et in *Zucc. Pl. Nov. Fasc.* iii. 101.—Mexic.
- stellaris, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 72 = pusilla.
- stellata, *Haw. in Till. Phil. Mag.* vii. (1830) 114.—Am. austr.
- stellata, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 171.—Am. austr.
- stenocephala, *Scheidw. ex Labour. Cact.* 50 = dolicho-centra.
- stenocephala, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ix. (1841) 43.—Mexic.
- Stephani, *Hort. Vind. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 254, nomen.—Hab. ?
- stipitata, *Scheidw. in Bull. Acad. Brux.* v. (1838) 495 = raphidacantha.
- straminea, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 71 = flavescens, *DC. strobiliformis, Engelm. in Wislitz. Tour North Mexic.* 113 = conoidea.
- strobiliformis, *Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvi. (1848) 19 = calcarata.
- strobiliformis, *Scheer, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 104.—Mexic.
- Stueberii, *Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 517.—Mexic.
- suaveolens, *Hort. ex Foerst. l. c. ed. II. i.* 297.—Mexic.
- subangularis, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 112.—Mexic.
- subcircularis, *Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 234 = subangularis.
- subcrocea, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 110.—Mexic.
- subcurvata, *A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xii. (1844) 232.—Mexic.
- subechinata, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 101.—Mexic.
- snbpolyedra, *Salm-Dyck, l. c.* 343.—Mexic.
- subtetragona, *A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 169.—Mexic.
- subulata, *Muehlenpf. l. c.* xiii. (1845) 347.—Chili.
- snbulifera, *Ehrenb. l. c.* xvii. (1849) 242.—Mexic.
- sulcata, *Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 246.—Texas.
- sulcata, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 78.—Mexic.
- sulciformis, *Pfeiff. ex Salm-Dyck, l. c.* 19 = Plaschnickii.
- snlco-glandulifera, *Jacobi, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 92.—Hab. ?
- sulco-lanata, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 2.—Mexic.
- sulphurea, *Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 200; et ex *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 11 = rhodantha.
- supertexta, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 25 = elegans.
- supertexta, *Mart. Hort. Reg. Monac.* (1829) 128, nomen; et ex *Pfeiff. l. c.*—Mexic.
- tecta, *Miq. in Linnaea*, xii. (1838) 12.—Mexic.
- tentaculata, *Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 29.—Mexic.
- tentaculata, *Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb.* vi. (1830) 430, nomen; et ex *Pfeiff. l. c.*—Mexic.
- tenuis, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 110.—Mexic.
- tetracantha, *Salm-Dyck, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 18.—Mexic.
- tetracentra, *Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 112.—Mexic.
- tetracentra, *Otto, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 214.—Hab. ?
- tetrancistra, *Engelm. in Am. Journ. Sc. Ser.* II. xiv. (1852) 337 (1852), partim = phellosperma.
- texana, *Young, Fl. Texas.* 279 = pusilla.
- texensis, *Labour. Cact.* 89 = Heyderi.
- thelocampitos, *Lehm. in Linnaea*, xiii. (1839) *Litt.* 101.—Mexic.
- Toaldoae, *Lehm. ex Walp. Rep.* ii. 289 = bicolor.

MAMMILLARIA :—

- tomentosa, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 262.—Mexic.
- tortolensis, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 11 = nivosa.
- triacantha, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 113.—Mexic.
- tuberculata, *Engelm. Syn. Cact.* 12 = strobiliformis.
- turbinata, *Hook. Bot. Mag.* t. 3984.—Mexic.
- uberiformis, *Zucc. in Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 23.—Mexic.
- Uhdeana, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 83 = spinosissima.
- umbrina, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 287.—Mexic.
- uncinata, *Zucc. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 34.—Mexic.
- variama, *Ehrenb. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 242.—Mexic.
- versicolor, *Scheidw. in Bull. Acad. Brux.* v. (1838) 494.—Mexic.
- vetula, *Mart. Hort. Reg. Monac.* (1829) 128, nomen; et in *Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. i. (1832) 338. t. 24.—Mexic.
- villifera, *Otto, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 18.—Mexic.
- villosa, *Fennel, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 255, nomen.—Hab. ?
- virens, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ix. (1841) 43.—Mexic.
- viridis, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 116.—Mexic.
- viridula, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* (1848) 267 = Haynii.
- vivipara, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 72.—Am. bor.
- vulpina, *Ehrenb. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 308.—Mexic.
- Webbiana, *Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp.* (1832) 45.—Mexic.
- Wegeneri, *Ehrenb. in Bot. Zeit.* i. (1843) 738.—Mexic.
- Wildiana, *Otto, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 37.—Mexic.
- Wildii, *Hort. Berol. ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iv. (1836) 137.—Hab. ?
- Winklerii, *Foerst. in Otto & Dietr. l. c.* xv. (1847) 50.—Mexic.
- woburnensis, *Scheer, in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 136.—Guatemala.
- Wrightii, *Engelm. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 27.—N. Mexic.
- xanthotricha, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 338.—Mexic.
- Zegschwitzii, *Terscheck, Suppl. Cact. Verz.* 1.—Hab. ?
- zephyranthoides, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ix. (1841) 41.—Mexic.
- Zepnickii, *Ehrenb. in Bot. Zeit.* ii. (1844) 835.—Mexic.
- Zuccariniana, *Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 238 = macrantha.
- Zuccariniana, *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xvi. i. (1832) 331. t. 20.—Mexic.
- MAMPATA, 'Adans.' ex *Staud. Nom. ed. II.* ii. 98 (1841) = **Parinarium**, *Juss. (Rosac.)*.
- MANABAEA, *R. Hedw. Gen.* 368 (1806) = seq.
- MANABEA, *Aubl. Pl. Gui.* i. 61. t. 23, 25 (1775) = **Aegiphila**, *Jacq. (Verben.)*.
- arborescens, *Aubl. l. c.* 64 = A. arborescens.
- laevis, *Aubl. l. c.* 66 = A. laevis, *Willd.*
- villosa, *Aubl. l. c.* 62 = A. villosa.
- MANAELIA, 'Bowdich,' *Madeira, ed. Germ.* 381 (182-?), vide **MANOELIA**, *Bowdich.*
- MANAGA, *Aubl. Pl. Gui. Suppl.* 2 (1775) (Quid?).
- guianensis, *Aubl. l. c.*—Guiana.
- MANÇANILLA, *Plum. ex Adans. Fam.* ii. 354 (1763) = seq.
- MANCINELLA, *Tussac, Fl. Antill.* iii. 21. t. 5 (1824) = **Hippomane**, *Linn. (Euphorb.)*.
- venenata, *Tussac, l. c.* = H. Mancinella.
- MANCOA, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 56 (1836) = **Mohlana**, *Mart. (Pbytolac.)*.
- secunda, *Rafin. l. c.* = **Mohlana secunda**.

- MANCOA, *Wedd. Chlor. And. i. t.* 86 D (1857). **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 86.
- hispidula, *Wedd. Chlor. And. i. t.* 86 D; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. i.* (1864) 285.—Boliv.
- laevis, *Wedd. l. c.* 285.—Boliv.

- MANDARUS, *Rafin. Sylva Tellur.* 122 (1838) = **Bauhinia**, *Linn. (Legum.)*.
- acuminata, *Rafin. l. c.* = B. acuminata.
- divaricata, *Rafin. l. c.* = B. divaricata.
- Pes-caprae, *Rafin. l. c.* = B. Pes-caprae.
- rotundifolia, *Rafin. l. c.* = B. subrotundifolia.
- Utimita, *Rafin. l. c.* = B. velutina.

- MANDELORNA, *Staud. Syn. Pl. Gram.* 359 (1855) = **Andropogon**, *Linn. (Gramin.)*.
- insignis, *Staud. l. c.* = A. squarrosus.

- MANDEVILLA, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) t. 7. **APOCYNACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 726.
- AMBYANTHERA, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 141. t. 44, 45 (1860).
- Andrieuxii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 316.—Mexic.
- convolvulacea, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
- foliosa, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
- hispidula, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
- Karwinski, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
- oaxacana, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
- palustris, *Hemsl. l. c.* 317.—Costa Rica.
- suaveolens, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) t. 7.—Reg. Argent.
- subcarnosa, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 727.—Guian.
- Vanheurckii, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras.
- veraguensis, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 317.—N. Granat.

- MANDIOCA, *Link, Handb.* ii. 436 (1831) = **Manihot**, *Tourn. (Euphorb.)*.
- Aipi, *Pohl, ex Link, l. c.* = **Manihot Aipi**.
- dulcis, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* iv. (1877) 127 = **Manihot utilissima**.
- utilissima, *Pohl, ex Link, Handb.* ii. 436 = **Manihot utilissima**.

- MANDIROLA, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III.* ii. (1848) 468 = **Achimenes**, *P. Br. (Gesner.)*.
- ichthyostoma, *Seem. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras.* viii. 348 = A. ichthyostoma.
- lanata, *Planch. & Linden, in Illustr. Hort.* iii. (1856) t. 80 = A. lanata.
- multiflora, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III.* ii. (1848) 468 = A. multiflora.
- Naegelia x, *Morr. Belg. Hort.* v. (1855) 294.
- Seemannii, *Lem. Illustr. Hort.* iii. (1856) sub t. 80 = A. Scheerii.

- MANDONIA, *Hassk. in Flora, liv.* (1871) 260 = **Tradescantia**, *Linn. (Commelin.)*.
- boliviana, *Hassk. l. c.* = T. ambigua.

- MANDONIA, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxxiii. (1664-65) 757 = **Hieracium**, *Linn. (Compos.)*.
- Pilosella, *Sch. Bip. l. c.* 758 = H. Pilosella.

- MANDONIA, *Wedd. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 50. t. 1 = **Tridax**, *Linn. (Compos.)*.
- boliviensis, *Wedd. l. c.* 51.—Bolivia.

- MANDRAGORA, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I.* (1735); *Juss. Gen.* 125. **SOLANACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 900.

- acaulis, *Gaertn. Fruct.* ii. 236 = officinarum.
- autumnalis, *Bertol. Elench.* 6; *Spreng. Syst.* i. 699.—Reg. Mediterr.
- caulescens, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 242.—Reg. Himal.
- microcarpa, *Bertol. in Nov. Comm. Bonon.* ii. (1836) 391. t. 25 = autumnalis.
- neglecta, *G. Don, ex Loud. Hort. Brit.* 71 = officinarum ?
- officinalis, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* = officinarum.
- officinalis, *Moris, Stirp. Sard. Elench. fasc. i.* 33 = autumnalis.
- officinarum, *Bertol. Comm. Mandr.* 10. t. 2 = autumnalis.
- officinarum, *Linn. Sp. Pl.* 181.—Reg. Mediterr.
- praecox, *Sweet, Brit. Flow. Gard.* t. 198 = officinarum ?
- vernalis, *Bertol. in Giorn. Arcad.* xxi. (1824) 191 [bis] = officinarum.

MANDUYTA, 'Comm.' ex Steud. Nom. ed. II. ii. 98 (1841) = **Samadera**, Gaertn. (Simarub.).

MANETTIA, Adans. Fam. ii. 242 (1763) = **Mesembryanthemum**, Dill. (Ficoid.).

MANETTIA, Crantz, Inst. i. 580 (1766) = **Selago**, Linn.
coccinea, Crantz, l. c. 581 = *S. spuria*.
corymbosa, Crantz, l. c. 580 = *S. corymbosa*.
dubia, Crantz, l. c. 581 = *Agathelpis angustifolia*.
lychnoidea, Crantz, l. c. = *Lyperia fragrans*.
pinistra, Crantz, l. c. 580 = *Stilbe pinistra*.
rapunculooides, Crantz, l. c. = *S. spuria*.
spuria, Crantz, l. c. 581 = *S. spuria*.
tomentosa, Crantz, l. c. = *Manulea tomentosa*.

MANETTIA, Mutis, ex Linn. Mant. ii. 558 (1771).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 37.
CONOTRICHIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 277. t. 24. f. 1.
 ENDOLASIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 579.
 GUAGNEBINA, Vell. Fl. Flum. 45 (1825); Ic. i. tt. 115–121 (1827).
 LYGISTUM, P. Br. Hist. Jamaica. 142. t. 3 (1756).
 NACIBEA, Aubl. Pl. Gu. i. 95. t. 37 (1775).
 VANESSA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 57 (1836).
acutiflora, Rocc. & Schult. Syst. ii. 203 = seq.
acutifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 58. t. 89.—Peruv.
albiflora, Schott, in DC. Prod. iv. 364.—Bras.
asperula, Benth. in Linnæa, xxiii. (1850) 444 = *cordifolia*.
attenuata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 14 = *cordifolia*.
auratifolia, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 25.—Bras.
barbata, Oerst. in Kjoeb. Vedensk. Meddel. (1852) 47.—Costa Rica.
bicolor, Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 27 = *luteo-rubra*.
calycosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 330.—Ind. occ.
ciliata, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 176.—Bras.
coccinea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 329 = *uniflora*.
coccinea, Willd. Sp. Pl. i. 625 = *M. Lygistum*.
confertiflora, Benth. in Linnæa, xxiii. (1850) 443 = *cordifolia*.
cordifolia, Mart. Spec. Mat. Med. Bras. i. 19. t. 7.—Bras.
cuspidata, Bert. ex Spreng. Syst. i. 415 = *uniflora*.
flicaulis, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 281 = *luteo-rubra*.
fimbriata, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 173.—Bras.
 Gaertneri, DC. Prod. iv. 364.—Hab. ?
glabra, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 159 = *cordifolia*.
glabra, Steud. Nom. ed. II. ii. 98 = *Gaertneri*.
glandulosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 24.—Chili.
gracilis, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 169.—Bras.
gracilis, Steud. Nom. ed. II. ii. 98 = *Gaertneri*.
grandiflora, Miq. in Linnæa, xxiii. (1850) 803 = *cordifolia*.
havanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 388 = *uniflora*.
hirtella, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 238.—Mexic.
hispidula, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 24. t. 228.—Peruv.
lanceolata, Vahl, Symb. Bot. i. 12 = *Mussaenda luteola*.
leianthiflora, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 159 = *cordifolia*.
luteo-rubra, Benth. in Linnæa, xxiii. (1850) 445.—Bras.
lygista, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = *M. Lygistum*.
lygistooides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 505 = *M. Lygistum*.
Lygistum, Spreng. Syst. i. 415 = *uniflora*.
Lygistum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 37.—Am. trop.
micans, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 24 = *cordifolia*.
miniata, Lcm. in Fl. des Serres, iv. (1848) t. 317 = *cordifolia*.
multiflora, Cham. in Linnæa, ix. (1834) 243 = *albiflora*.

MANETTIA :—
mutabilis, Pers. Syn. i. 134 = *racemosa*.
panamensis, Duchass. & Walp. in Linnæa, xxiii. (1850) 733 = *uniflora*.
paniculata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 24.—Peruv.
picta, Willd. Sp. Pl. i. 625 = *M. Lygistum*.
Pseudodiadia, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 174.—Bras.
pubescens, Cham. & Schlecht. l. c. 170 = *luteo-rubra*.
racemosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 58. t. 89.—Peruv.
reclinata, Linn. Mant. ii. 553.—Mexic.
rosea, Pohl, ex DC. Prod. iv. 364 = *fimbriata*.
secundiflora, DC. l. c.—Ins. S. Doming.
serrata, Spreng. in Schult. Mant. iii. 147.—Ins. S. Doming.
splendens, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 89.—Bras.
tenuiflora, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 98 = *uniflora*.
tenuifolia, Schult. Mant. iii. 145 = *uniflora*.
umbellata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 58.—Peruv.
uniflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 387.—Am. trop.
villosa, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 172 = *pubescens*.
zimapanica, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 30.—Mexic.

MANFREDA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 78 (1866) = **Agave**, Linn. (Amaryll.).
virginica, Salisb. l. c. = *A. virginica*.

MANGA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = **Mangifera**, Linn. & c. (Anacard.).
acida, Noronha, l. c. = *Bouea burmanica*.
deleteria, Noronha, ex Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. xi. (1844) 224 = *Gluta Benghas*.

MANGAS, Adans. Fam. ii. 345 (1763) = **Mangifera**, Linn. (Anacard.).

MANGHAS, Burm. Thes. Zeyl. 150 (1737) = **Cerbera**, Linn. (Apocyn.).

MANGIFERA, Linn. Fl. Zeyl. 211 (1747). **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 420.
 MANGAS, Adans. Fam. ii. 345 (1763).
africana, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 443.—Afr. trop.
altissima, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 181.—Ins. Philipp.
Amba, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 205 = *indica*.
anisodora, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 129 = *fragens*.
axillarvis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 697 = *Buchanania Lanzas*.
caesia, Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 441.—Malaya.
caloneura, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 66.—Burma.
cochinchinensis, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 205.—Cocbinch.
domestica, Gaertn. Fruct. ii. 95. t. 100 = *indica*.
foetida, Blume, Bijdr. 1153 = *caesia*.
foetida, Lour. Fl. Cochinch. 160.—Malaya.
fragens, Maingay, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 18 = *Malaya*.
gabonensis, Aubry-Lecomte, ex O'Rorke, in Journ. Pharm. et Chim. Sér. III. xxxi. (1857) 275 = *Irvingia Barteri*.
Gandaria, Roxb. Hort. Beng. 18, nomen.—Ins. Molucc.
Gedebi, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 522.—Sumatra.
gladiata, Boj. Hort. Maurit. 73 = *indica*.
glauca, Blume, Bijdr. 1158.—Java.
glauca, Rottb. in Nyc Saml. Danske Vidensk. Selsk. Skr. ii. (1783) 534. t. 4. f. 1 = *Elaeodendron glaucum*.
glauca, Span, in Linnæa, xv. (1841) 188 = *timoriensis*.
gracilipes, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 16.—Malacca.
Griffithii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 168.—Malacca.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 632 = *foetida*.
indica, Blume, Bijdr. 1157 = *foetida*.
indica, Linn. Sp. Pl. 200.—Ind. or.; Malaya.
indica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 75 = *zeylanica*.
indica, Wall. Cat. n. 8487 I = *sylvatica*.
Kemanga, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 202 = *caesia*.
Kukula, Blume, l. c. 192 = *indica*.
lagenifera, Griff. Notul. iv. 414; Ic. Pl. Asiat. t. 567.—Malacca.

MANGIFERA :—
Langang, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 521.—Sumatra.
laurina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 195.—Malaya.
laxiflora, Desr. in Lam. Encyc. iii. 97.—Ins. Maurit.
Leschenaultii, March. Rev. Anacard. 189 = *foetida*.
Linnaei, Korth. ex Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 245 = *indica*.
longipes, Griff. Notul. iv. 419.—Malaya.
macrocarpa, Blume, Bijdr. 1158.—Java.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 17.—Malacca.
maritima, Lechaume, in Rev. Hortic. (1870–71) 369 = *indica*.
membranacea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 195.—Ins. Molucc.
microphylla, Griff. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 17.—Malacca.
minor, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 198.—Ins. Molucc.
montana, Heync, ex Wight & Arn. Prod. 170 = *indica*.
murconulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 201.—N. Guian.
oblifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 16.—Malacca.
odorata, Griff. Notul. iv. 417.—Malaya.
oppositifolia, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 640 = *Bouea burmanica*.
Parish, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 630 = *longipes*.
pentandra, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 14.—Malacca.
pinnata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 697 = *Sorindeia madagascariensis*.
pinnata, Linn. f. Suppl. 156 = *Spondias Mangifera*.
polycarpa, Griff. Notul. iv. 416. t. 167. f. 2.—Malacca.
quadrifida, Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 440.—Malaya.
racemosa, Boj. Hort. Maurit. 73 = *indica*.
racemosa, Lam. Illustr. ii. 113 = *Hologarna Arnottiana* ?
rigida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 200.—Sumatra.
rostrata, Blanco, Fl. Filip. ed II. 129 = *sylvatica*.
rubra, Boj. Hort. Maurit. 76 = *indica*.
sativa, Roem. & Schult. Syst. i. 37 in obs. = *indica*.
sclerophylla, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 15.—Malacca.
spathulæfolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 200.—Borneo.
similis, Blume, l. c.—Malaya.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 630 = *longipes*.
superba, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 19.—Malacca.
sylvatica, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 644.—Reg. Himal.
Taipon, Ham. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 631.—N. Guinea.
timorensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 199.—Ins. Timor.
viridis, Boj. Hort. Maurit. 73 = *indica*.
zeylanica, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 16.—Zeylan.

MANGIUM, Rumpf, ex Scop. Introd. 218 (1777) = **Rhizophora**, Linn.

MANGLE, Adans. Fam. ii. 445 (1763) = **Rhizophora**, Linn.

MANGLES, Plum. ex DC. Prod. iii. 32 (1828) = *praec.*

MANGLESIA, Endl. Nov. Stirp. Dec. 25 (1839) = **Grevillea**, R. Br. (Proteac.).
cuneata, Endl. l. c. = *G. glabrata*.
glabrata, Lindl. Swan River App. 37 = *G. glabrata*.
Lawrenceana, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 392 = *G. vestita*.
tridentifera, Endl. Nov. Stirp. Dec. 25 = *G. tridentifera*.
vestita, Endl. l. c. 26 = *G. vestita*.

MANGLESIA, Lindl. Swan River App. t. 3 (1839) = **Beaufortia**, R. Br. (Myrtac.).
purpurea, Lindl. l. c. = *B. purpurea*.

MANGLIETIA, Blume, in Verh. Batav. Gen. ix (1823) 149; et Bijdr. 8 (1825). **MAGNOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 19.
Candollei, Wall. Cat. n. 6497 = *Talauma mutabilis*.
Caveana, Hook. f. & Thom. Fl. Ind. i. 76.—Reg. Himal.
celebica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 72.—Ins. Celebes.
glauca, Blume, in Verh. Batav. Gen. ix. (1823) 150; et Bijdr. 8.—Java.
insignis, Blume, Fl. Jav. Magnol. 23.—Reg. Himal.

MANGLIETIA :—

- Macklottii, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. II. (1851) 97.—Sumatra.
 Oortii, Korth. l. c. = Talauma glauca.
 Sebassa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 71.—Sumatra.
 sumatrana, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 367.—Sumatra.
- MANGLILLA, Juss. Gen. 151 (1789) = **Myrsine**, Linn. *brasiliensis*, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi. (1823) 86 = *Myrsine brasiliensis*.
canariensis, Roem. & Schult. Syst. iv. 505 = *Myrsine canariensis*.
Capororoca, A. St. Hil. ex *Miq.* in *Mart. Fl. Bras.* x. 309 = *Myrsine Gardneriana*.
dentata, Roem. & Schult. Syst. iv. 506 = *Myrsine dentata*.
dependens, Roem. & Schult. l. c. = *Myrsine dependens*.
ferruginea, Roem. & Schult. l. c. = *Myrsine ferruginea*.
Fussieui, Pers. Syn. i. 237 = *Myrsine Manglilla*.
latifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 505 = *Myrsine latifolia*.
melanophleas, Pers. Syn. i. 237 = *Myrsine melanophleas*.
Milleriana, Pers. l. c. = *Myrsine mitis*.
oblonga, Roem. & Schult. Syst. iv. 506 = *Myrsine Manglilla*.
pellucida, Roem. & Schult. l. c. = *Myrsine pellucida*.
peruviana, J. F. Gmel. Syst. 398 = *Myrsine Manglilla*.
racemosa, Roem. & Schult. Syst. iv. 803 = *Myrsine racemosa*.
venosissima, Roem. & Schult. l. c. 506 = *Myrsine venosissima*.
venulosa, Roem. & Schult. l. c. 505 = *Myrsine melanophleas*.

- MANGONIA**, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 77. **AROIODEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 988.
 Tweediana, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 77.—Bras.

- MANGOSTANA, Rumph. ex Gaertn. *Fruct.* ii. 105. t. 105. (1791) = **Garcinia**, Linn. (Guttif.).
Cambogia, Gaertn. l. c. 106 = *G. Cambogia*.
Garcinia, Gaertn. l. c. 105 = *G. Mangostana*.
Morella, Gaertn. l. c. 106 = *G. Morella*.

- MANICARIA**, Gaertn. *Fruct.* ii. 468. t. 176 (1791).
PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 919.
 PILOPHORA, Jacq. *Fragm.* 32. t. 35 (1800).
Plukenetii, Griseb. & H. Wendl. in *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 518 = *saccifera*.
saccifera, Gaertn. *Fruct.* ii. 468. t. 176.—Guian.

- MANIHOT**, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 356 (1763).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 306.
 JANIPHA, H. B. K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 106 (1817).
 MANDIOCA, Link. *Handb.* ii. 436 (1831).
acuminatissima, *Muell. in Arg. Mart. Fl. Bras.* xi. II. 455.—Bras.
aesculifolia, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 55.—Mexic.
Aipi, *Pohl, l. c.* 29 = *palmata*.
amaroleitensis, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 281.—Bras.
angustifolia, *Pohl, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 799 ; ii. 99 = *Jatropha angustifolia* (nom. delend.).
angustifrons, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 461.—Bras.
angustiloba, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1073.—Peruv.
anisophylla, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* xii. (1874) 230.—Reg. Argent.
anomala, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 27. t. 21.—Bras.
arcuata, *Pohl, l. c.* 42 = *violacea*.
attenuata, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 443.—Bras.
Aypi, Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 10 = *palmata*.
brachyloba, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 451.—Bras.
 Burchelli, *Muell. Arg. l. c.* 457.—Bras.
cajaniformis, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 45 = *tripartita*.
caricaefolia, *Pohl, l. c.* 40.—Bras.
carthaginensis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1073.—Am. trop.
cecropiaefolia, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 49 = *violacea*.
cleomaeifolia, *Pohl, l. c.* 51 = *tripartita*.

MANIHOT :—

- coerulea*, Steud. *Nom. ed. II. i.* 799 ; ii. 99, sphalm. = seq.
coerulescens, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 56.—Bras.
conulifera, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 474.—Bras.
crotalariaeformis, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 24. t. 18.—Bras.
cujabensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 207.—Bras.
Curcas, Crantz, *Inst. i.* 167 = *Jatropha Curcas*.
dalechampiaeformis, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 51 = *tripartita*.
diffusa, *Pohl, l. c.* 55 = *palmata*.
digitata, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 458 = *Jatropha Fischeri* (nom. delend.).
digitiformis, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 36.—Bras.
divergens, *Pohl, l. c.* 41 = *violacea*.
diversifolia, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 458, nomen = *Jatropha diversifolia* (nom. delend.).
edule, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 208 = *utilissima*.
elegans, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 485.—Bras.
esculenta, Crantz, *Inst. i.* 167 = *utilissima*.
flabellifolia, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 35. t. 25 = *palmata*.
foetida, *Pohl, l. c.* 55.—Mexic.
 Glaziovii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 446.—Bras.
gossypifolia, Crantz, *Inst. i.* 167 = *Jatropha gossypifolia*.
gracilis, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 23. t. 16.—Bras.
Grahami, Hook. *Pl. t.* 530 = *palmata*.
grandiflora, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 471.—Bras.
guyanensis, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.* 1186.—Guian.
hemitrichandra, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 454.—Bras.
herbacea, Crantz, *Inst. i.* 167 = *Jatropha urens*.
heterophylla, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 39. t. 31.—Bras.
Hilariana, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 282.—Bras.
humilis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 448.—Bras.
inflata, *Muell. Arg. l. c.* 450.—Bras.
intercedens, *Muell. Arg. l. c.* 483.—Bras.
jacobinensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 205.—Bras.
Janipha, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 55 = *carthaginensis*.
janiphoides, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 480.—Bras.
laciniosa, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 54.—Bras.
lagoensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 475.—Bras.
Langsdorffii, *Muell. Arg. l. c.* 455.—Bras.
linearifolia, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 43.—Peruv.
Loeflingii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 460 = *palmata*.
longepetiolata, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 25. t. 19.—Bras.
Loureirii, *Pohl, l. c.* 55.—Cochinch.
melanobasis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 206.—Guian.
microcarpa, *Muell. Arg. in Flora*, lv. (1872) 42.—Am. centr.
moluccana, Crantz, *Inst. i.* 167 = *Aleurites triloba*.
multifida, Crantz, l. c. = *Jatropha multifida*.
nana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 448.—Bras.
occidentalis, *Muell. Arg. l. c.* 468.—Bras.
orbicularis, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 20. t. 12.—Bras.
palmata, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1062.—Bras.
paraensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 470.—Bras.
pardina, *Muell. Arg. l. c.* 484.—Bras.
paviaefolia, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 52.—Bras.
Pavoniana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 205.—Peruv.
pedicellaris, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 453.—Bras.
peltata, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 18. t. 13.—Bras.
pentaphylla, *Pohl, l. c.* 53.—Bras.
peruviana, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 206.—Peruv.
pilosa, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 55.—Bras.
Pohliana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 464.—Bras.
Pohlii, *Wawra, in Flora*, xlvii. (1864) 252.—Bras.

MANIHOT :—

- porrecta*, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 46 = *tripartita*.
procumbens, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 206.—Bras.
pronifolia, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 24. t. 17.—Bras.
pruinosa, *Pohl, l. c.* 28. t. 22.—Bras.
pubescens, *Pohl, l. c.* 50. t. 43.—Bras.
purpureo-costata, *Pohl, l. c.* 19.—Bras.
pusilla, *Pohl, l. c.* 36.—Bras.
quinquefolia, *Pohl, l. c.* 56.—Bras.
quinqueformis, Steud. *Nom. ed. II. i.* 800, in syn. = praec. ?
quinqueloba, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 21.—Bras.
reniformis, *Pohl, l. c.* 56.—Bras.
rhomboidea, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 205.—Mexic.
Riedcliana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 443.—Bras.
rigidula, *Muell. Arg. l. c.* 474.—Bras.
sagittato-partita, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 22. t. 15.—Bras.
salicifolia, *Pohl, l. c.* 18.—Bras.
sinuata, *Pohl, l. c.*—Bras.
sparsifolia, *Pohl, l. c.* 26.—Bras.
speciosa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 470.—Bras.
spinossissima, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 99 = *Jatropha vitifolia*.
stricta, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 282.—Bras.
subquinqueloba, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 446.—Bras.
tenella, *Muell. Arg. l. c.* 484.—Bras.
tenerrima, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 39. t. 30 = *gracilis*.
tenuifolia, *Pohl, l. c.* 38. t. 29 = *gracilis*.
tomentella, *Pohl, l. c.* 45 = *tripartita*.
tomciosa, *Pohl, l. c.* 50.—Bras.
tripartita, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1068.—Bras.
triphylia, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 37.—Bras.
tristis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 449.—Bras.
Tweediana, *Muell. Arg. l. c.* 450.—Bras.
urens, Crantz, *Inst. i.* 167 = *Jatropha urens*.
utilissima, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* i. 32. t. 24.—Bras.
varians, *Pohl, l. c.* 53.—Bras.
violacea, *Pohl, l. c.* 43.—Bras.
Warmingii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 481.—Bras.
Weddelliana, *Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 281.—Bras.
- MANILKARA, Adans. *Fam.* ii. 166 (1763) = **Mimusops**, Linn. (Sapot.).
- MANILTOA**, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 20. **LEGUMINOSAE**.
grandiflora, *Scheff. l. c.*—N. Guin.
- MANISURIS, Linn. *Mant.* ii. 164 (1767) = **Rottboellia**, Linn. f. (Gramin.).
Myurus, Linn. l. c. 300 = *R. Myurus*.
- MANISURIS**, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 25 (1788), partim ; *Fl. Ind. Occ.* i. 186 (1797). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1130.
granularis, Sw. *ll. c.*—Reg. trop. et subtrop.
polystachya, Beauv. *Fl. Owar.* i. 24. t. 14 = *granularis*.
- MANITIA, Giseke, *Prael. Linn.* 209 (1792) = **Globba**, Linn. (Scitam.).
aurea, Giseke, l. c. 251 = *G. versicolor*.
- MANLILIA, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 17 (1866) = **Polyxena**, Kunth (Liliac.).
pygmaea, Salisb. l. c. = *P. pygmaea*.
- MANNA, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 246 (1825) = **Alhagi**, Tourn. (Legum.).
caspica, D. Don, l. c. 247 = *A. camelorum*.
hebraica, D. Don, l. c. = *A. maurorum*.
nepalensis, D. Don, l. c. = *A. maurorum*.
- MANNAPHORUS, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 175 = **Fraxinus**, Tourn. (Oleac.).
- MANNARIA, Heist. *Syst.* 12 (1748) = **Fraxinus**? Tourn. (Oleac.).

- MANNIA**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 309 (1862). *SIMARUBEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. africana, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
- MANNIELLA**, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 109 (1881). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 605. Gustavi, Reichb. f. l. c.—Afr. trop.
- MANNIOPHYTON**, Muell. Arg. in Flora. xlvii. (1864) 530. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 297. africanus, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 531.—Afr. trop. fulvum, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 332.—Afr. trop.
- MANNOPAPPUS**, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 677 = *Helichrysum*, Vaill. (Compos.). anomalus, Sch. Bip. l. c. = *H. anomalum*.
- MANOELIA**, Bowdich, Madcira, 246 (1825) = (Gen. dub. an Primulac.?). pallida, Bowdich, l. c.—Ins. Madcira.
- MANOELLIA**, Reichb. Consp. 212^o (1828) = praec.
- MANOTES**, Soland. ex Planch. in Linnæa, xxiii. (1850) 438. *CONNARACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 433. expansa, Soland. ex Planch. in Linnæa, xxiii. (1850) 439.—Afr. trop. Griffoniana, Baill. Adansoniana, vii. (1866-67) 244.—Afr. trop. longiflora, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 460.—Afr. trop. Palisotii, Planch. in Linnæa, xxiii. (1850) 439 = *Rourea Palisotii*.
- MANOTHRIX**, Miers, Apocyn. S. Am. 28 (1878). *APOCYNÆAE*. nodosa, Miers, l. c. 30.—Bras. valida, Miers, l. c. 29.—Bras.
- MANSANA**, J. F. Gmel. Syst. 580 (1791) = *Zizyphus*, Adans. (Rhamnac.). arborea, J. F. Gmel. l. c. = *Z. Jujuba*.
- MANSOA**, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 128 [Rev. Bign. 12] = *Cuspidaria*, DC. (Bignon.). hirsuta, DC. Prod. ix. 182.—Bras. laevis, DC. l. c.—Bras.
- MANTEIA**, Rafin. Sylva Tellur. 161 (1838) = *Rubus*, Tourn. (Rosac.). acaulis, Rafin. l. c. = *R. arcticus*. stellatus, Rafin. l. c. = *R. stellatus*.
- MANTISALCA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 142 = *Centaurea*, Linn. Compos.). elegans, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 81 = *C. salmantica*.
- MANTISIA**, Sims, Bot. Mag. t. 1320 (1810). *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 639. saltatoria, Sims, Bot. Mag. t. 1320.—Ind. or. spathulata, Schult. Mant. i. 49.—Ind. or.
- MANTODDA**, Adans. Fam. ii. 508 (1763) = *Aeschynomene*, Linn. (Legumin.).
- MANUELIA**, Pritz. Ic. Ind. ii. 180 (1855) sphalm. = seq.
- MANULEA**, Linn. Mant. i. 12 (1767). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 946. LYCHNIDEA, Burm. Rar. Afr. Pl. 138 (1737). NEMIA, Berg. Desc. Pl. Cap. 160 (1767). *acquipetala*, Sternb. ex Steud. Nom. ed. I. 508 = *Chaenostoma foetidum*. *aethiopica*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 101 = *Polycarena aurca*. *alternifolia*, Desf. ex Pers. Syn. ii. 148 = *Chaenostoma foetidum*. *altissima*, Linn. f. Suppl. 285.—Afr. austr. *androsacea*, E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 381.—Afr. austr. *angustifolia*, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 47. t. 20 = *rubra*. *antirrhinoides*, Linn. f. Suppl. 286.—Afr. austr. *argentea*, Linn. f. l. c. = *Lyperia argentea*. *aurantiaca*, Faros, Pl. Nov. Cap. 18.—Afr. austr.
- MANULEA** :— *bellidifolia*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 382.—Afr. austr. *capensis*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 101 = *Polycarena capensis*. *capillaris*, Linn. f. Suppl. 285 = *Polycarena capillaris*. *capitata*, Linn. f. l. c. 286 = *Phyllopodium capitatum*. *Cephalotes*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 101.—Afr. austr. *Cheiranthus*, Linn. Mant. i. 88.—Afr. austr. *coerulea*, Linn. f. l. c. 285 = *Sphenandra viscosa*. *cordata*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 102 = *Chaenostoma cordatum*. *corymbosa*, Linn. f. Suppl. 286.—Afr. austr. *crassifolia*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 382.—Afr. austr. *crystallina*, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 226 = *Lyperia violacea*. *cuneifolia*, Linn. f. Suppl. 285 = *Phyllopodium cuneifolium*. *densiflora*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 382.—Afr. austr. *divaricata*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 101 = *Zaluzianskya divaricata*. *exaltata*, Banks, ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 384.—Afr. austr. *foetida*, Pers. Syn. ii. 148 = *Chaenostoma foetidum*. *gariepina*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 384.—Afr. austr. *heterophylla*, Linn. f. Suppl. 285 = *Phyllopodium heterophyllum*. *hirta*, Gaertn. Fruct. i. 258; Desr. in Lam. Encyc. iii. 707 = *rubra*. *hirta*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 101.—Afr. austr. *hispida*, Thunb. l. c. 102 = *Chaenostoma hispidum*. *incana*, Thunb. l. c. 101.—Afr. austr. *indiana*, Lour. Fl. Cochinch. 386 = *Adenosma capitatum*? *indica*, Willd. in Lour. l. c. ed. II. ii. 469 = pr. ec. *integrifolia*, Linn. f. Suppl. 285 = *Chaenostoma integrifolium*. *juncea*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 382.—Afr. austr. *leiostachys*, Benth. l. c. 383.—Afr. austr. *lichnidea*, Desr. in Lam. Encyc. iii. 707 = *Lyperia fragrans*. *linifolia*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 100 = *Chaenostoma linifolium*. *longiflora*, Faros, Pl. Nov. Cap. 18.—Afr. austr. *longifolia*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 382.—Afr. austr. *lychnoides*, Steud. Nom. ed. I. 508, vide *lichnidea*. *microphylla*, Linn. f. Suppl. 285 = *Lyperia microphylla*. *natalensis*, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 835 = *parviflora*. *nervosa*, E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 381.—Afr. austr. *obovata*, Benth. l. c. 383.—Afr. austr. *oppositiflora*, Vent. Jard. Malm. t. 15 = *Chaenostoma hispidum*. *oppositifolia*, Steud. Nom. ed. II. ii. 99 = praec. *paniculata*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 383.—Afr. austr. *parviflora*, Benth. l. c. 383.—Afr. austr. *pedunculata*, Pers. Syn. ii. 184 = *Lyperia pedunculata*. *pinnatifida*, Linn. f. Suppl. 286 = *Lyperia pinnatifida*. *plantaginea*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 101 = seq. *Plantaginis*, Linn. f. Suppl. 286 = *Polycarena plantaginea*. *pusilla*, E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 384.—Afr. austr. *revoluta*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 100 = *Chaenostoma revolutum*. *rhynchantha*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 142 = *M. Cheiranthus*. *rigida*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 382.—Afr. austr. *rotata*, Desr. in Lam. Encyc. iii. 706 = *Sphenandra viscosa*. *rubra*, Linn. f. Suppl. 286.—Afr. austr. *saturoides*, Desr. in Lam. Encyc. iii. 705 = *Chaenostoma revolutum*? *scabra*, Wendl. ex Steud. Nom. ed. II. 99, nomen.—Afr. austr. *silioides*, E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 381.—Afr. austr. *Sopubia*, Buch.-Ham. ex D. Dou, Prod. Fl. Nep. 88 = *Sopubia trifida*.
- MANULEA** :— *stellata*, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 384.—Afr. austr. *Thunbergii*, G. Don, Gen. Syst. iv. 596.—Afr. austr. *thysiflora*, Linn. f. Suppl. 286.—Afr. austr. *tomentosa*, Benth. in DC. Prod. x. 367, sphalm. = *Thunbergii*. *tomentosa*, Murr. Syst. ed. XIII. 476.—Afr. austr. *turrita*, Banks, ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 383.—Afr. austr. *uncinata*, Desr. in Lam. Encyc. iii. 706.—Afr. austr. *villosa*, Pers. Syn. ii. 148 = *Polycarena capensis*. *violacea*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 142 = *Lyperia violacea*. *virgata*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 101.—Afr. austr. *viscosa*, Willd. Enum. Hort. Berol. 653 = *Sphenandra viscosa*.
- MANUNGALA**, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 306 (1837) = *Samadera*, Gaertn. (Simarub.). *pendula*, Blanco, l. c. = *S. indica*.
- MAOUTIA**, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 241 = *Oxera*, Labill. (Verbenac.). *nerifolia*, Montr. l. c. = *N. Caled.*
- MAOUTIA**, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 193. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 391. *LECANOCNIDE*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 193. t. 12 (1856). *ambigua*, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 483.—Ins. Amboina. *aspera*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 194 = *odontophylla*. *australis*, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 480.—Ins. Pacif. *diversifolia*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235²² = *rugosa*. *odontophylla*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 273.—Java. *platistigma*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 194.—Ins. Philipp. *Puya*, Wedd. l. c. 193.—Reg. Himal.; Burma. *reticulata*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235²¹.—Ins. Philipp. *rigida*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 194 = *Bochmeria rigida*. *rugosa*, Wedd. l. c.—Java. *setosa*, Wedd. l. c.—Ins. Philipp. *Zollingeriana*, Wedd. l. c. = *rugosa*.
- MAPA**, Vell. Fl. Flum. 59 (1825); i. t. 153 = *Petiveria*, Linn. (Phytolacc.). *graveolens*, Vell. II. cc. = *P. alliacea*.
- MAPANIA**, Aubl. Pl. Gui. i. 47. t. 17 (1775). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1055. *CEPHALOSCIRPUS*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxviii. (1869) II. 83. *HALOSTEMMA*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1056 (1883). *LEPISTACHYA*, Zipp. ex Miq. Illustr. Fl. Ind. Arch. 61 (1871). *PANDANOPHYLLUM*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 297 (1844). *africana*, Boeck. in Linnæa, xxxvii. (1871-73) 137.—Afr. trop. *bancana*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1055 = *Thoracostachyum bancanum*. *humilis*, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 309.—Malaya. *hypolytroides*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 341 (*Thoracostachyi* sp.).—Austral. *immersa*, Trimen, Cat. Pl. Zeyl. 102.—Zeylan. *lucida*, N. E. Br. in Illustr. Hort. xxxiii. (1855) 77. t. 557 = *humilis*. *palustris*, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 309.—Ins. Philipp. *pycnocephala*, Benth. in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 512 (*lapsu pycnostachya*).—Panama. *sumatrana*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1055.—Malaya. *sylvatica*, Aubl. Pl. Gui. i. 47. t. 17.—Guian.: Panama. *sylvatica*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 47 = *Carex Fraseri*. *sylvestris*, Vahl, Enum. ii. 391 = *sylvatica*. *zeylanica*, Trimen, Cat. Pl. Zeyl. 102.—Ind. or.; Borneo.
- MAPIRA**, Adans. Fam. ii. 89 (1763) = *Olyra*, Linn. (Gramin.).

MAPOURIA, Aubl. Pl. Gui. i. 175. t. 67 (1775) = *Psychotria*, Linn. (Rubiace).
aemulans, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 496, 497.—Bras.
alba, Muell. Arg. l. c. 458 = *P. alba*.
apocynacea, Muell. Arg. l. c. 457, 464.—Bras.
australis, Muell. Arg. l. c. 459, 465.—Bras.
borjensis, Muell. Arg. l. c. 459, 466 = *P. borjensis*.
brachypoda, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 422.—Bras.
brevicollis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 459, 465 = *P. brevicollis*.
Burchelliana, Muell. Arg. l. c. — *P. Burchelliana*.
caldasica, Muell. Arg. l. c. — Bras.
capillacea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 405.—Bras.
capituliflora, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 495, 497.—Bras.
castellana, Muell. Arg. l. c. 458, 464 = *P. castellana*.
catharinensis, Muell. Arg. l. c. 459, 465.—Bras.
cephalantha, Muell. Arg. l. c. 495, 497.—Bras.
chaenotricha, Muell. Arg. l. c. 496 = *P. chaenotricha*.
chionantha, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 387 = *P. Luschnathii*.
cinchonoides, Muell. Arg. l. c. 388.—Bras.
colarensis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 459, 465.—Bras.
compaginata, Muell. Arg. l. c. 457, 464.—Bras.
cordata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 426.—Bras.
corymbifera, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 458, 464.—Bras.
coussareoides, Muell. Arg. l. c. 460, 466.—Bras.
crassa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 389.—Bras.
cupularis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 459, 465.—Bras.
cymuligera, Muell. Arg. l. c. 496, 497.—Bras.
depauperata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 406.—Bras.
ferruginea, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 457, 464.—Bras.
formosa, Muell. Arg. l. c. 459 = *P. formosa*.
graciliflora, Oerst. Am. Centr. 17. t. 14. f. 6 = *P. graciliflora*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 175 = *P. nitida*.
herbacea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 427 = *P. herbacea*.
insignis, Muell. Arg. l. c. 424.—Bras.
japurensis, Muell. Arg. l. c. 412 = *P. japurensis*.
laevifolia, Muell. Arg. l. c. 416.—Bras.
Langsdorffiana, Muell. Arg. l. c. 395 = *P. Langsdorffiana*.
lurida, Muell. Arg. l. c. 405.—Bras.
Luschnathii, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 457 = *P. Luschnathii*.
macrocarpa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 425 = *P. herbacea*.
mandiocana, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 496, 498 = *P. mandiocana*.
Martiana, Muell. Arg. l. c. 458, 464 = *P. Martiana*.
microcarpa, Muell. Arg. l. c. 496, 497 = *P. microcarpa*.
miradorensis, Oerst. Am. Centr. 17. t. 14. f. 9 = *P. miradorensis*.
myriantha, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 400 = *P. myriantha*.
Nettoana, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 458, 464.—Bras.
niveo-barbata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 401.—Bras.
obovata, Oerst. Am. Centr. 17. t. 14. f. 3, 4 = *P. obovata*.
panurensis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 460, 466.—Bras.
papantlensis, Oerst. Am. Centr. 17. t. 14. f. 5 = *P. papantlensis*.
parvifolia, Oerst. l. c. = *P. parvifolia*.
peraffinis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 496, 497.—Bras.
podoccephala, Muell. Arg. l. c. 460, 466.—Bras.
Pokhiana, Muell. Arg. l. c. 457, 464.—Bras.
ptychophylla, Muell. Arg. l. c. 458, 464.—Bras.
puberulina, Muell. Arg. l. c. 459, 465.—Bras.
Rabeniana, Muell. Arg. l. c. 458, 464 = *P. Rabeniana*.
remota, Muell. Arg. l. c. 459 = *P. remota*.
Riedeliana, Muell. Arg. l. c. 496 = *P. Riedeliana*.
salicifolia, Oerst. Am. Centr. 17. t. 14. f. 2 = *P. salicifolia*, Hemsl.

MAPOURIA:—

sambucina, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 458 = *Psychotria sambucina*.
Schlechtendaliana, Muell. Arg. l. c. 457 = *P. elliptica*.
sclerocalyx, Muell. Arg. l. c. 496, 497.—Bras.
sessiliflora, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 416 = *P. sessiliflora*.
Simira, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 174 = *P. parviflora*, Willd.
sphaerocarpus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 418.—Bras.
Spruceana, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 496, 497.—Bras.
stipulata, Oerst. Am. Centr. 17. t. 14. f. 7 = *P. stipulata*.
subsessilis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 460 = *P. subsessilis*?
subspathulata, Muell. Arg. l. c. 459, 465.—Bras.
tenuis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 425.—Bras.
tomentosa, Oerst. Am. Centr. 17. t. 14. f. 8 = *P. tomentosa*, Hemsl.
triadica, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 423.—Bras.
tricephala, Muell. Arg. l. c. — Bras.
trichogyne, Muell. Arg. l. c. 423.—Bras.
tristis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 458, 465.—Bras.
umbelluligera, Muell. Arg. l. c. 496, 497.—Bras.
umbrosa, Muell. Arg. l. c. 459, 466.—Bras.
vasivensis, Muell. Arg. l. c. 460, 466.—Bras.
Velhana, Muell. Arg. l. c. 457, 464.—Bras.
vestita, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 421 = *P. vestita*.
xanthophylla, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 496, 497 = *P. xanthophylla*.
xanthophylloides, Muell. Arg. l. c. — Bras.

MAPPA, A. Juss. Euph. Tent. 44. t. 14 (1824) =

Macaranga, Thou. (Euphorb.).
acuminatissima, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 349, nomen = *Mallotus subpeltatus*.
acutifolia, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 17 = *Mallotus acuminatus*.
amboinensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 197 = *Mac. amboinensis*.
angolensis, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 337 = *Mac. angolensis*.
bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 458 = *Mac. javanica*.
borneensis, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 468 = *Mac. trichocarpa*.
capensis, Baill. Etud. Gén. Euph. 430 = *Mallotus capensis*.
Chatiniana, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 349 = *Mac. Chatiniana*.
cissifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxix. (1857-58) 466 = *Mac. cissifolia*.
cochinchinensis, Spreng. Syst. iii. 878 = *Mallotus cochinchinensis*.
conifera, Zoll. in Linnaea, xxix. (1857-58) 466 = *Mac. conifera*.
coriacea, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 198 = *Mac. coriacea*.
corymbosa, Muell. Arg. l. c. 199 = *Mac. corymbosa*.
costulata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 459 = *Baccaurea costulata*.
Cumingii, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1005 = *Mac. Cumingii*.
cuneifolia, Zoll. in Linnaea, xxix. (1857-58) 467 = *Mac. cuneifolia*.
denticulata, Blume, Bijdr. 625 = *Mac. denticulata*.
Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 457 = *Mac. Diepenhorstii*.
digyna, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 198 = *Mac. digyna*.
fastuosa, Linden, in Belg. Hort. xv. (1865) 100 = *Homalanthus fastuosus*.
floribunda, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 17 = *Mallotus floribundus*.
gigantea, Zoll. in Linnaea, xxix. (1857-58) 465 = *Mac. gigantea*.
glabra, A. Juss. Euph. Tent. 114. t. 14 = *Mac. Tanarius*.
gummiflua, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 458 = *Mac. denticulata*.
Harveyana, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 467 = *Mac. Harveyana*.
heterophylla, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 336 = *Mac. heterophylla*.
hispidula, Blume, Bijdr. 624 = *Mac. hispidula*.

MAPPA:—

hypoleuca, Reichb. & Zoll. in Verh. Naturk. Ver. Ned. Ind. Bat. i. (1856) 30; et in Linnaea, xxviii. (1856) 309 = *Mac. hypoleuca*.
jamaicensis, Spreng. Syst. iii. 878 = *Mettenia globosa*.
javanica, Blume, Bijdr. 625 = *Mac. javanica*.
leptostachya, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 198 (Cleidionis sp.).—Ins. Pacif.
macrophylla, A. Gray, ex Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 258 = *Mac. macrophylla*.
macrophylla, Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvi. (1864) 44 = *Mac. gigantea*.
mallotoides, F. Muell. Fragm. iv. 139 = *Mac. involu-crata*.
megalophylla, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 467 = *Mac. megalophylla*.
moluccana, Spreng. Syst. iii. 878 = *Mac. Mappa*.
moluccana, Wight, Ic. t. 816 = *Mac. Tanarius*.
Motleyana, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 467 = *Mac. Motleyana*.
occidentalis, Muell. Arg. l. c. = *Mac. occidentalis*.
paniculata, Wall. Cat. n. 7810 = *Mac. denticulata*.
pellata, Wight, Ic. t. 817 = *Mac. Roxburghii*.
populifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 198 = *Mac. populifolia*.
pruinosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 457 = *Mac. pruinosa*.
pubescens, Brongn. ex Baill. Etud. Gén. Euph. t. 20. f. 5-7 (Quid?).—Hab.?
rhynchophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 403 = *Mallotus subpeltatus*.
rugosa, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 197 = *Mac. megalophylla*.
scandens, Panch. ex Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 223 = *Mallotus repandus*.
Seemanni, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 468 = *Mac. Seemanni*.
sinensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1001 = *Mac. sinensis*.
stricta, Reichb. & Zoll. in Verh. Nat. Ver. Ned. Ind. Bat. i. (1856) 31; et in Linnaea, xxviii. (1856) 310 = *Mac. stricta*.
taitensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 197 = *Mac. taitensis*.
tanaria, Spreng. Syst. iii. 878 = seq.
Tanarius, Blume, Bijdr. 624 = *Mac. Tanarius*.
tannensis, Spreng. Syst. iii. 878 = *Mac. dioica*.
Teysmannii, Zoll. in Linnaea, xxix. (1857-58) 465 = *Mac. Teysmannii*.
tomentosa, Blume, Bijdr. 624 = *Mac. Tanarius*.
trichocarpa, Zoll. in Linnaea, xxviii. (1856) 307 = *Mac. trichocarpa*.
triloba, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 466 = *Mac. Griffithiana*.
truncata, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 198 = *Mac. denticulata*.
Vedeliana, Muell. Arg. l. c. = *Mac. Vedeliana*.
velutina, Reichb. & Zoll. l. c. xxix. (1857-58) 468 = *Mac. velutina*.
Vieillardii, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 199 = *Mac. Vieillardii*.
Wallichii, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1000 = *Mac. denticulata*.
Zippelii, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 17 = *Mallotus ricinoides*.
Zollingeriana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 457 = *Mac. trichocarpa*.

MAPPIA, Habl. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 403 (1844) = *Crucianella*, Linn. (Rubiace).
fasciculata, Habl. l. c. = *C. glauca*.

MAPPIA, Heist. ex Adans. Fam. ii. 193 (1763) = *Cunila*, Linn. (Labiata).

MAPPIA, Jacq. Hort. Schoenb. i. 22. t. 47 (1797).
OLACINEAE, Benth. & Hook. f. i. 351.
LERETIA, Vell. Fl. Flum. iii. t. 2 (1827).
affinis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. ix. (1852) 395.—Jamaic.
ampla, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 51.—Bras.
angustifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 119.—Cuba.
Championiana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. ix. (1852) 397 = *oblonga*.
cordata, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 50.—Bras.
foetida, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. ix. (1852) 395.—Ind. or.
Gardneriana, Miers, l. c. 396 = *ovata*.
montana, Miers, l. c. 398.—Java.

MAPPIA:—

nitida, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 51.—Bras.
oblonga, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.*
 ix. (1852) 396.—Ind. or.
ovata, Miers, l. c.—Ind. or.
Poeppigiana, Baill. *Adansonia*, xi. (1874) 175.—Bras.
racemosa, Jacq. *Hort. Schoenb.* i. 22.—Jamaic.
senegalensis, Baill. *Hist. Pl. v. 277.*—Afr. trop.
tomentosa, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.*
 ix. (1852) 397.—Ind. or.
Wightiana, Miers, l. c.=*ovata*.

MAPPIA, Schreb. *Gen.* 806 (1791)=*Dollocarpus*,
 Roland. (Dillen.).

MAPROUNEA, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 895. t. 342 (1775).

EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 333.
 AEGOPRICUM, Linn. *Pl. Surinam.* 15 (1775); et in
Amen. Acad. viii. 263.
africana, Muell. *Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1191.—
 Afr. occ.
brasilensis, A. St. *Hil. Pl. Us. Brés.* t. 65.—Bras.
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 895.—Bras.; Guian.

MAPROUNIA, Ham. *Prod. Pl. Ind. Occ.* 53 (1825)=
praec.

MAPRUNEA, J. F. Gmel. *Syst.* 272 (1791)=*praec.*

MAPURIA, J. F. Gmel. *Syst.* 371 (1791)=MAPOURIA,
 Aubl.=*Psychotria*, Linn. (Rubiace.).

MAQUIRA, Aubl. *Pl. Gui. Suppl.* 36. t. 389 (1775)=
Helicostylis? Tréc. (Urtic.).

granatensis, Baill. *Adansonia*, xi. (1875) 292.—N.
 Granat.
grandifolia, Baill. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 371
 = *Olmedia grandifolia*.
guianensis, Aubl. *Pl. Gui. Suppl.* 36.—Guian.
laurifolia, Bur. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 373 =
Perebea laurifolia.

MARAH, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 18; et
 i. cd. II. (1873) 37 = *Echinocystis*, Torr. & Gray
 (Cucurb.).
minima, Kellogg, l. c. ii. (1863) 18 = *E. minima*.
muricatus, Kellogg, l. c. i. ed. II. (1873) 37 = *E.*
Marah.

MARALIA, Thou. *Gen. Nov. Madag.* 13 (1806) = *Panax*,
 Linn. (Araliac.).
madagascariensis, DC. *Prod.* iv. 255 = *P. Maralia*.

MARAMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 62 (1836) = *Graptophyllum*,
 Nees (Acanth.).
picta, Rafin. l. c. = *G. hortense*.

MARANTA, Plum. ex Linn. *Gen. ed.* I. 331 (1737).

SCITAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 649.
 PSYDARANTA, Neck. *Elcm.* iii. 145 (1790).
affinis, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i.
 57 = *Porteana*.
Allouia, Aubl. *Pl. Gui.* i. 3 = *Calathea Allouia*.
amabilis, Linden, *Cat. n.* 22 (1869) 7.—Bras.
angustifolia, Sims, *Bot. Mag.* t. 2398 = *Stromanthe*
Tonckat.
argyrea, Hort. ex Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 xxxv. (1862) i. 142 = *Calathea argyrea*.
argyrophylla, Linden, ex C. Koch, in *Berl. Gartenz.*
 (1857) 243.—Hab.?
Arouma, Aubl. *Pl. Gui.* i. 3 = *Ischnosiphon Arouma*.
arundinacea, Billb. ex Beurl. in *Vet. Akad. Handl.*
 Stockh. 1854 (1856) 108 = *Thalia geniculata*.
arundinacea, Blanco, *Fl. Filip.* cd. I. 7 = *Clinogyne*
dichotoma.
arundinacea, Linn. *Sp. Pl.* 2.—Am. austr.
aurantiaca, Hort. ex C. Koch, in *Berl. Gartenz.* (1857)
 149, nomen.—Hab.?
bambusacea, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 7 = *Ischnosiphon*
bambusacea.
Baraquinii, Lem. *Illustr. Hortie.* xv. (1868) t. 542 =
Calathea Baraquinii (in *Addend.*).
bella.—Cf. *Gard. Chron.* (1875) i. 822 = *Kegeljani*.
bicolor, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 786.—Bras.
bicolor, Vell. *Fl. Flum.* 3; i. t. 7 = *Calathea zebriana*.
Blumei, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862)
 i. 52 = *Clinogyne Blumei* (in *Addend.*).

MARANTA:—

borussica, Linden, *Cat. n.* 13 (1858) 4; et ex Koern. in
Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) i. 125 = *Calathea*
fasciata.
brachystachys, Benth. in Hook. *Niger Fl.* 531 =
Phrynium brachystachyum.
Cachibou, Jacq. *Fragm.* 52 = *Calathea discolor*.
caespitosa, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 31 = *Phrynium spicatum*,
Roxb.
capitata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 3. t. 5 = *Calathea*
capitata.
Casupito, Jacq. *Fragm.* 51 = *Calathea discolor*.
Casupo, Jacq. l. c. = *Calathea discolor*.
chimboraensis, Linden, in *Illustr. Hortie.* xvii. (1870)
 t. 6 = *Calathea chimboraensis*.
Chouca, Hort. ex C. Koch, in *Berl. Gartenz.* (1857)
 149, nomen.—Hab.?
cinerea, Hort. ex Denester, in *Bull. Soc. Linn. Brux.*
 i. (1892) 59.—Peruv.
clavata, Vell. *Fl. Flum.* 3; i. t. 9 = *Calathea grandifolia*.
coccinea, Hort. ex C. Koch, in *Berl. Gartenz.* (1857)
 149, nomen.—Hab.?
comosa, Linn. f. *Suppl.* 80 = *Calathea comosa*.
composita, Hort. ex Koern. in *Regel, Gartenfl.* (1858)
 83 = *Riedelianum*.
conipressa, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 22 = *Ctenanthe Lusch-*
nathiana.
concinna, Hort. Bull. ex Regel, in *Gartenfl.* (1877) 35
 = *Calathea leopardina*.
cordata, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862)
 i. 39.—Bras.
cristata, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi.
 i. (1823) 25 = *bicolor*.
cuspidata, Rosc. *Scitam.* t. 31 = *Clinogyne filipes?*
cuyabensis, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv.
 (1862) i. 68.—Bras.
cylindrica, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 27 = *Calathea grandifolia*.
dealbata, A. Dietr. l. c. 24 = *Thalia dealbata*.
depressa, E. Morr. in *Belg. Hortie.* xxx. (1880) 97.
 t. 6.—Bras.
dichotoma, Poepp. ex Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 xxxv. (1862) i. 45 = *Ruiziana*.
dichotoma, Wall. *Cat. n.* 6614 = *Clinogyne dichotoma*.
discolor, Hort. ex Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv.
 (1862) i. 136 = *Calathea angustifolia*.
discolor, Hort. ex Koern. l. c. = *Calathea varians*.
disticha, Buchoz, *IC. Coll.* t. 156 = *Calathea lutea*.
divaricata, Rosc. *Scitam.* t. 27.—Bras.
dubia, Roem. & Schult. *Syst. Add.* i. 70 = *Ischnosiphon*
spicatus.
eburnea, Linden & André, in *Illustr. Hortie.* xx.
 (1873) 171.—N. Granat.
eximia, L. Mathieu, ex Koern. in *Regel, Gartenfl.*
 (1858) 87 = *Calathea eximia*.
eximia, Regel, l. c. (1878) 103.—Hab.?
fasciata, Linden, ex C. Koch, in *Berl. Gartenz.* (1857)
 243 = *Calathea fasciata*.
flavescens, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 25 = *Calathea flavescens*.
flexuosa, G. Don, ex Benth. in Hook. *Niger Fl.* 531 =
Phrynium flexuosum.
flexuosa, Lestib. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842)
 217.—Hab.?
flexuosa, Presl, *Rel. Haenk.* i. 107 = *Thalia geniculata*.
foliosa, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862)
 i. 47.—Bras.
Friedrichsthaliana, Koern. l. c. 42.—Am. centr.
fruticosa, Stokes, *Bot. Mat. Med.* i. 5 = *Stromanthe*
Tonckat.
furcata, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi.
 i. (1823) 24 = *gibba*.
Galanga, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 3 = *Alpinia Galanga*.
geniculata, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 9 = *Thalia geniculata*.
gibba, Sm. in *Rees, Cyclop.* xxii. n. 2.—Ins. Barbados.
glabra, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862)
 i. 63 = *Ctenanthe glabra*.
glumacea, Van Houtte, ex Koern. l. c. 62.—Am. trop.
gracilis, Rudge, *Pl. Guian. Rar.* S. t. 3 = *Ischnosiphon*
gracilis.
graminifolia, Ruiz & Pav. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii.
 100 = *Stromanthe Tonckat*.
grandiflora, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 30 = *Calathea flavescens*.
grandifolia, A. Dietr. l. c. 26 = *Calathea grandifolia*.
grandis, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 616 = *Clinogyne*
grandis.
Herderiana, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1867) 23.
 —Hab.?
hexantha, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 6.—Bras.

MARANTA:—

hieroglyphica, Linden & André, in *Belg. Hortie.* xxiii.
 (1873) 111.—N. Granat.
Hjalmarssonii, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv.
 (1862) i. 54.—Honduras.
Hoyeti, Jacob-Makoy, ex *Gard. Chron.* (1878) i. 440.
 —Bras.
humilis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 4.—Guian.
humilis, Vell. *Fl. Flum.* 3; i. t. 6 = *Calathea violacea*.
illustris, Linden, *Illustr. Hortie.* xiv. (1867) t. 515.
 —Hab.?
imbricata, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 30 = *Phrynium imbric-*
atum.
indica, Tussac, *Fl. Antill.* i. 183 = *arundinacea*.
inscripta, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1876) i. 735.—
 Hab.?
insignis, Hort. ex C. Koch, in *Berl. Gartenz.* (1857)
 149, nomen.—Hab.?
Jacquini, Presl, *Rel. Haenk.* i. 107 = *Ischnosiphon*
polyphyllum.
Jacquini, Roem. & Schult. *Syst.* i. 558 = *Stromanthe*
lutea.
Jagoriana, Hort. ex Regel, *Gartenfl.* (1879) 297 =
Calathea Jagoriana.
juncea, Lam. *Encyc.* ii. 589 = *Ischnosiphon Arouna*.
juncea, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I.
 Art. IV. 20 = *Stromanthe lutea*.
Kegeljani, E. Morr. in *Belg. Hortie.* xxv. (1875) 135,
 216.—Hab.?
Kerchovei, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1878) i. 440 = *seq.*
Kerchoviana, E. Morr. in *Belg. Hortie.* (1879) 77. t. 5 =
leuconera.
Klotzschiana, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv.
 (1862) i. 50.—Bras.
lachnocaula, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 755.—
 Guiana.
lateralis, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 4 = *Calathea lateralis*.
latifolia, Regel, ex Horan. *Prod. Scitam.* 10, nomen.—
 Hab.?
laxa, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 7 = *Ischnosiphon laxus*.
Legrelleana, Linden, in *Belg. Hortie.* xvii. (1867) 104
 = *Calathea Legrelleana*.
leopardina, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1875) i. 523; et
 Van Geert, in *Rev. Hortie. Belg.* vi. (1880) 13 =
Calathea leopardina.
leptostachya, Regel & Koern. in *Ind. Sem. Hort.*
Petrop. (1857) 32.—Bras.
leucocephala, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 7 = *Ischnosiphon*
leucophoeus.
leuconera, E. Morr. *Belg. Hortie.* xxv. (1874) 323; et
 xxv. (1875) 172.—Bras.
Lindenii, Hort. ex E. Morr. l. c. xx. (1870) 1 =
Calathea Lindeniana.
longibracteata, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 26 = *Calathea longi-*
bracteata.
longifolia, Schau. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.*
 i. (1843) 426 = *Calathea longifolia*.
lucida, Regel, ex Horan. *Prod. Scitam.* 10, nomen.—
 Hab.?
Luschnathiana, Regel & Koern. in *Ind. Sem. Hort.*
Petrop. (1857) 31 = *Ctenanthe Luschnathiana*.
lutea, Aubl. *Pl. Gui.* i. 4 = *Calathea discolor*.
lutea, Jacq. *Coll.* iv. 117 = *Stromanthe lutea*.
macilenta, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 27 = *Calathea macilenta*.
maculata, Pav. ex Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv.
 (1862) i. 116 = *Calathea Pavonii*.
majestica, Linden, in *Belg. Hortie.* xv. (1865) 103 =
Calathea ornata.
malaccensis, Burm. f. *Fl. Ind.* 2 = *Alpinia malaccensis*.
Massangeana, E. Morr. *Belg. Hortie.* (1875) 173. t. 10.
 —Bras.
Mazellii, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1872) 7.—Peruv.
mediopicta, E. Morr. in *Belg. Hortie.* xxv. (1875) 135
 = *Calathea mediopicta*.
metallica, Hort. ex Koern. in *Regel, Gartenfl.* (1858) 85
 = *Calathea metallica*.
mischantia, Vell. *Fl. Flum.* 4; i. t. 12.—Bras.
monophylla, Vell. l. c. t. 11 = *Calathea monophylla*.
Moritziana, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862)
 i. 66.—Am. trop.
Morrenii, Jacob-Makoy.—Cf. *Gard. Chron.* (1878) i.
 440.—Bras.
Myrosma, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 22 = *Calathea Myrosma*.
nana, Poepp. ex Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv.
 (1862) 72 = *Calathea micans*.
niveiflora, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 23.—Ins. Trinit.
noctiflora, Regel & Koern. *Ind. Sem. Hort. Petrop.*
 (1858) 31.—Hab. l

MARANTA :—

- obliqua*, Rudge, Pl. Guian. Rar. 8. t. 2 = *Ischnosiphon obliquus*.
obliqua, Seubert, ex Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1. 85 = *Ischnosiphon laxus*.
oblongifolia, Regel, *Gartenfl.* (1878) 101.—Bras.
olivaris, Hort. Veitch.—Cf. *Gard. Chron.* (1872) 1589 = *Calathea Makoyana*.
ornata, Linden, in Fl. des Serres, iv. (1848). t. 413 = *Calathea ornata*.
ovata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 29 = *Calathea ovata*.
Parkeri, A. Dietr. l. c. 25 = *Ischnosiphon Parkeri*.
parviflora, A. Dietr. l. c. 30 = *Phrynium parviflorum*.
petiolata, Rudge, Pl. Guian. Rar. 25. t. 37 = *Ischnosiphon Arouma*.
phrynioides, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1. 40.—Bras.
Pierardi, *Jacob-Makoy*.—Cf. *Gard. Chron.* (1878) 1. 440.—Bras.
pilosa, Humb. ex Link, Jahrb. i. III. 20 = *Stromanthe Tonckat*.
pilosa, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Snpp. I. (1848) 426 = *Ctenanthe pilosa*.
pinnato-picta, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1875) 1. 822 = *Calathea applicata*.
Placentaria, A. Dietr. Sp. Pl. i. 30 = *Phrynium capitatum*.
Pohlana, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1. 44 = *divaricata*.
polyphylla, D. Dietr. Syn. Pl. i. 6 = *Ischnosiphon polyphyllus*.
Porteana, Horan. Prod. Scitam. 10; Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1. 57 = *Stromanthe Porteana*.
prasina, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1875) 1. 822 = *Calathea medio-picta*.
Princeps, Linden, ex Regel, *Gartenfl.* (1879) 302 = *Calathea Princeps*.
prolifera, Vell. Fl. Flum. 4; i. t. 10.—Bras.
protracta, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 71.—Guian.
pruinosa, Hort. Bull. ex Regel, *Gartenfl.* (1878) 104.—Am. trop.
pubescens, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 917 = *divaricata*.
pulchella, Linden, ex C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. (1857) 243 = *Calathea zebrina*.
pulchella, E. Morr. in Belg. Hort. xxv. (1875) 272. f. 6 = *Calathea pulchella*.
pulverulenta, Hort. ex Koern. in Regel, *Gartenfl.* (1858) 83, nomen.—Hab.?
pumila, Vell. Fl. Flum. 3; i. t. 8 = *Calathea pumila*.
purpurascens, Link, ex A. Dietr. Sp. Pl. i. 20 = *divaricata*.
pygmaea, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1. 61.—Bras.
racemosa, A. Dietr. Sp. Pl. i. 21 = *Stromanthe Tonckat*.
ramosissima, Wall. Pl. As. Rar. iii. 51. t. 286 = *Clinogyne dichotoma*.
regalis, Hort. Angl. ex Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) t. 74 = *Calathea ornata*.
Riedeliana, Koern. in Regel, *Gartenfl.* (1858) 80.—Bras.
roseo-picta, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1865) 365; Linden, Illustr. Hort. xiv. (1867) t. 508 = *Calathea roseo-picta*.
rotundifolia, A. Dietr. Syn. Pl. i. 6 = *Ischnosiphon rotundifolius*.
rotundifolia, Hort. ex Koern. in Regel, *Gartenfl.* vii. (1858) 83 = *Calathea rotundifolia*.
Ruiziana, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1. 45 (Ruiziana).—Peruv.
sanguinea, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, viii. (1852-53) 97 = *Stromanthe sanguinea*.
secunda, R. Grah. in Edinb. Phil. Journ. xiii. (1825) 357 = *Myrosma setosum*.
Seemanni, Hort. ex Gard. Chron. (1872) 323. f. 113.—Hab.?
Selloi, Horan. Prod. Scitam. 10.—Hab.?
Selloi, Hort. ex Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1. 64 = *Ctenanthe Luschnathiana*.
semperflorens, Horan. Prod. Scitam. 10 = *Calathea Allouia*.
sericea, Hort. ex Koern. in Regel, *Gartenfl.* (1858) 83, nomen.—Hab.?
setosa, A. Dietr. Sp. Pl. i. 23 = *Myrosma setosum*.
smaragdina, Linden, ex Regel, *Gartenfl.* (1878) 104 = *Calathea smaragdina*.
speciosa, Bull. Cat. (1884) 14 = *leptostachya*.

MARANTA :—

- spectabilis*, Koern. in Regel, *Gartenfl.* (1858) 79 = *Stromanthe sanguinea*.
spicata, Aubl. Pl. Gui. i. 4 = *Ischnosiphon spicatus*.
spicata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 320, excl. syn. = *Phrynium zeylanicum*.
splendida, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1864) 414.—Hab.?
splendida, Hort. Versch. ex Lem. Illustr. Hort. xiii. (1866) t. 467-8.—Bras.
striata, Veitch.—Cf. *Gard. Chron.* (1864) 671; *Nichols. Dict. Gard.* ii. 327.—Ins. Philipp.
strigosa, Horan. Prod. Scitam. 10.—Bras.
strobilifera, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 79 = *Calathea strobilifera*.
surinamensis, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 603 = *Ischnosiphon surinamensis*.
sylvatica, Rosc. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 340, nomen; et Sm. in Rees, Cyclop. xxii. n. 3 = *arundinacea*.
Tonchat, Blume, Enum. Pl. Jav. 36 = *Clinogyne dichotoma*.
Tonckat, Aubl. Pl. Gui. i. 3 = *Stromanthe Tonckat*.
truncata, Link, ex A. Dietr. Sp. Pl. i. 26 = *Calathea orbiculata*.
tuberosa, Vell. Fl. Flum. 4; i. t. 13 = *Calathea Arribida*.
tubispatha, Hort. ex Denester, in Bull. Soc. Linn. Brux. i. (1872) 58 = *Calathea tubispatha*.
undulata, Linden & André, Cat. n. 87 (1871) p. 4 = *Calathea undulata*.
unilateralis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 6 = *Myrosma australe*.
Van-den-Heckeii, Hort. Versch. ex Lem. Illustr. Hort. x. (1863) t. 380 = *Calathea Vandenheckei*.
variegata, Hort. ex Koern. in Regel, *Gartenfl.* (1858) 88 = *Calathea variegata*.
variegata, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 1, nomen.—Am. austr.
Veitchiana, Van Houtte, in Fl. des Serres, Sér. II vi. (1865-67) 89 = *Calathea Veitchiana*.
Veitchii, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1864) 414, et (1870) 924. t. 170.—Hab.?
villosa, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1. 49 = *Stromanthe Tonckat*.
violacea, A. Dietr. Sp. Pl. i. 25 = *Calathea violacea*.
virgata, A. Dietr. l. c. 21 = *Phrynium virgatum*.
virgata, Wall. Cat. n. 6616 = *Clinogyne virgata*.
virginalis, Linden, ex Lem. Illustr. Hort. xv. (1868) t. 550.—Bras.
vittata, Hort. ex Koern. in Regel, *Gartenfl.* (1858) 88 = *Calathea vittata*.
Wallisi, Linden, Belg. Hort. xvii. (1867) 105.—Peruv.
Warszewiczii, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, ix (1853-54) 209. t. 939 = *Calathea Warszewiczii*.
Warszewiczii, Lem. Illustr. Hort. i. (1854) t. 7 = *praec.*
Wiotii, E. Morr. Belg. Hort. xxv. (1875) 273 f. 7 = *Calathea Wiotiana*.
zebrina, Sims, Bot. Mag. t. 1926 = *Calathea zebrina*.
- MARANTHES**, Blume, Bijdr. 89 (1825) = **Parinarium**, Juss. (Rosac.).
corymbosa, Blume, l. c.—Java.
multiflora, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 259. t. 70 = *P. Griffithianum*.
- MARANTHUS**, Reichb. Consp. 204 (1828) = *praec.*
- MARANTOCHLOA**, Brongn. ex Gris. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 321. **SCITAMINEAE**.
comorensis, Brongn. ex Gris, l. c.—Ins. Comor.
- MARANTOPSIS**, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) 1. 97 = **Stromanthe**, Sond. (Scitam.).
lutea, Koern. l. c. = *S. lutea*.
Schottiana, Koern. l. c. 99 = *S. Schottiana*.
- MARARA**, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 389 = **Martinezia**, Ruiz & Pav. (Palm.).
aculeata, Karst. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 250 = *M. Aiphanes*.
bicuspidata, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 390 = *M. elegans*.
caryotaefolia, Karst. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 250 = *M. caryotaefolia*.
erinacea, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 391 (= *Aiphanes erinacea*).—N. Granat.

- MARASMODES**, DC. Prod. vi. 136 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 432.
ADENOSOLEN, DC. Prod. vi. 136 (1837).
BRACHYMERIS, DC. l. c. 76 (1837).
BRACHYSTYLIS, E. Mey. ex DC. l. c. (1837).
OLIGODORELLA, Trucz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 187.
adenoxelon, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 175.—Afr. austr.
oligocephalus, DC. Prod. vi. 136.—Afr. austr.
polycephalus, DC. l. c.—Afr. austr.

- MARATHRUM**, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 39. t. 11 (1808). **PODOSTEMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 110.
cubanum, Wright, in Saww. Fl. Cub. 150.—Cuba.
flexuosum, Liebm. in Forhandl. Skand. Naturf. Kiöbenh. (1849) 511.—Mexic.
foeniculaceum, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 40.—Mexic.; N. Granat.
foeniculaceum, Seem. Bot. Voy. Herald, 197 = *oxycarpum*.
lacunosum, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 169 = *Lophogyne helicandra*.
oxycarpum, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 93.—Am. centr.
pauciflorum, Tul. l. c. 94.—Guian.
ricciaeforme, Liebm. in Forhandl. Skand. Naturf. Kiöbenh. (1849) 512.—Mexic.
Schiedeanum, Cham. in *Linnaea*, xi. (1837) 504. t. 6.—Mexic.
squamosum, Wedd. in DC. Prod. xvii. 54.—Bras.
tenuis, Liebm. in Forhandl. Skand. Naturf. Kiöbenh. (1849) 511.—Mexic.
utile, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 95.—N. Granat.

- MARATHRUM**, Link, Handb. i. 348 (1829) = **Seseli**, Linn. (Umbellif.).
elatum, Link, l. c. = *S. elatum*.
glaucum, Link, l. c. = *S. montanum*.
montanum, Link, l. c. = *S. montanum*.
tortuosum, Link, l. c. = *S. tortuosum*.

- MARATHRUM**, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 101 = **Musenium**, Nutt. (Umbell.).
divaricatum, Rafin. l. c. = *Mus. divaricatum*.

- MARCANILLA**, Steud. Nom. ed. II. i. 769, in syn. (1840) sphalm. = **MANÇANILLA**, Adans. = **Hippomane**, Linn. (Euphorb.).

- MARCANTHUS**, Lour. Fl. Cochinch. 460 (1790) = **Mucuna**, Adans. (Legumin.).
cochinchinensis, Lour. l. c.—Cochinch.
guadalupensis, Spreng. Syst. iii. 248.—Ins. Guadalup.

- MARCELIA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 107 (1825) = **Anthemis**, Linn. (Compos.).
aurea, Cass. l. c. = *A. aurea*.

- MARCELLIA**, Mart. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. x. (1844) 443 = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
villosa, Choisy, l. c. = *I. villosa*, Meissn.

- MARCETIA**, DC. Prod. iii. 124 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 744.
acerosa, DC. l. c. 125.—Bras.
andicola, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 44 = *cordigera*.
bracteolaris, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 441.—Bras.
caespitosa, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. i. 375 = *Fritzschia erecta*.
canescens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 44.—Bras.
carinata, Naud. l. c. 47.—Bras.
cinerea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 50.—Bras.
cordigera, DC. Prod. iii. 124.—Bras.
decussata, DC. l. c.—Bras.
decussata, Maund, Bot. v. t. 223 = *cordigera*.
denudata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 46.—Bras.
disticha, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 447.—Bras.
ericoides, Cogn. l. c. 456 = *carinata*.

MARCETIA :—

- excoriata*, Cham. in Linnæa, ix. (1834) 401 = cordigera.
excoriata, DC. *Prod.* iii. 124.—Bras.
excoriata, Miq. in Linnæa, xxii. (1849) 538 = Comolia lanceaeflora.
fastigiata, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. III. 452.—Bras.
 Gardneri, Cogn. l. c. 448.—Bras.
glandulosa, DC. *Prod.* iii. 124 = taxifolia.
 Glazioviana, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. III. 449.—Bras.
 gracillima, Cogn. l. c. 455.—Bras.
 hirsuta, Cogn. l. c. 451.—Bras.
 juniperina, DC. *Prod.* iii. 125.—Bras.
 latifolia, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 44.—Bras.
pubescens, DC. *Prod.* iii. 124 = taxifolia.
Sertularia, DC. l. c. 125 = Comolia Sertularia.
 tamariscina, DC. l. c.—Bras.
 taxifolia, DC. l. c. 124.—Bras.
taxifolia, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 50 = cordigera.
 tenuifolia, DC. *Prod.* iii. 125.—Bras.
 tetrasticha, Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. III. 457.—Bras.

MARCGRAAVIA, Griseb. in *Abh. Goett.* vii. (1854) 184 = scq.

MARCGRAFIA, Gled. *Syst.* 231 (1764) = seq.

MARCGRAVIA, Plum. ex Linn. *Gen. ed.* I. 363 (1737). *TERNSTROEMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 181.

- JATROPS, Rottb. in *Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778) 293.
acuminata, Miq. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 37 = coriacea.
 affinis, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 3.—Costa Rica.
angustifolia, Pav. ex Wittm. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 224 = polyantha.
cacabifera, Ruiz & Pav. ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 625 = Norantea cacabifera.
 caudata, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 362.—N. Granat.
 comosa, Presl, *Bot. Bemerk.* 23 = myriostigma?
cordachida, Ruiz & Pav. ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 625 = Norantea cordachida.
 coriacea, Vahl, *Eclog. Am.* ii. 39.—Am. trop.
 crenata, Poepp. ex Wittm. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 223.—Peruv.
cuneifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 335 = Norantea cuneifolia.
cuspidata, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 370 = coriacea.
cyrtogastera, Delp. in *Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Milan.* xii. (1869) 183, 212 = umbellata.
cyrtanota, Delp. l. c. = coriacea.
dubia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 217 = umbellata.
 Eichleriana, Wittm. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 230.—Bras.
flagellaris, Poepp. ex Wittm. l. c. 223 = rectiflora.
 gracilis, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xi. (1881) 170.—Gnian.
macrocalyptra, Delp. in *Atti. Soc. Ital. Sc. Nat. Milan.* xii. (1869) 183, 211 = rectiflora.
macrocarpa, Pav. ex Wittm. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 223 = oblongifolia.
macrocarpa, Ruiz & Pav. ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 625 = rectiflora.
micrantha, Pav. ex Wittm. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 249 = Ruyschia sphaeradenia.
monogyna, Pav. ex Delp. in *Nuov. Giorn. Bot. i.* (1869) 282 = Norantea cacabifera.
 myriostigma, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 369.—N. Granat.
 nepenthoides, Seem. in *Journ. Bot.* viii. (1870) 245.—Nicaragua.
 nervosa, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 363.—N. Granat.
 oblongifolia, Pav. ex Wittm. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 223.—Peruv.
 oblongifolia, Pav. ex Wittm. l. c. 224 = polyantha.
 obovata, Ruiz & Pav. ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 625 = Norantea obovata.

MARCGRAVIA :—

- octandra*, Pav. ex Wittm. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 241 = Norantea cacabifera.
 oligandra, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 39.—Cuba.
paradoxa, Bull. *Cat.* (1872) 7; et in *Gard. Chron.* (1877) II. 13. f. 1, 2 = Monstera tenuis.
 parviflora, Rich. ex Wittm. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 227.—Am. trop.
pedunculosa, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 371 = parviflora.
pentandra, Pav. ex Delp. in *Nuov. Giorn. Bot. i.* (1869) 282 = Norantea cacabifera.
pentandra, Pav. ex Wittm. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 240 = Norantea anomala.
pentandra, Pav. ex Wittm. l. c. 249 = Ruyschia sphaeradenia.
 picta, Willd. in *Ges. Nat. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 172.—Bras.
 polyantha, Delp. in *Atti Soc. Ital. Sc. Milan.* xii. (1869) 182, 210.—Bras.; Mexic.
 rectiflora, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 364.—Peruv.
spiciflora, Juss. in *Ann. Mus. Par.* xiv. (1809) 402. t. 25 = Norantea Jussiaei.
 Trianae, Baill. *Adansonia*, x. (1872) 244.—Venezuela.
 Trinitatis, Presl, *Bot. Bemerk.* 122 = umbellata.
 umbellata, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 167 = oligandra.
 umbellata, Jacq. *Select. Am.* 156, partim = rectiflora.
 umbellata, Linn. *Sp. Pl.* 503.—Am. trop.
 umbellata, Sieber, ex Presl, in *Oken, Isis*, xxi. (1828) 274 = Hornemannia martinicensis.
 Wrightii, Seem. in *Journ. Bot.* viii. (1870) 246 = oligandra.

MARCIELIA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 101 (1841) = MACIELIA, Vand. = Cordia, Linn. (Borag.).
 Vandellii, Steud. l. c. (= Macielia racemifera).—Bras.

MARCKEA, Rich. in *Dict. Class.* x. 168 (1826) = Markea, Rich. (Solan.).

MARCORELLA, Neck. *Elem.* ii. 122 (1790) = Colubrina, Rich. (Rhamnac.).
 Colubrina, Rafin. *Sylva Tellur.* 31 = C. ferruginosa.
 cubensis, Rafin. l. c. = Ceanothus reclinatus?

MARCUCCIA, Becc. in *Nuov. Giorn. Bot.* iii. (1871) 181. *ANONACEAE*.
 grandiflora, Becc. l. c. 183.—Borneo.

MARENGA, Endl. *Gen.* 223, in syn. (1837) = MARENGA, Salisb. = Amomum, Linn. (Scitam.).

MARENTERIA, Thou. *Gen. Nov. Madag.* 18 (1806) = Uvaria, Linn. (Anonac.).

MAREZIA, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 228 (1874) = Sisymbrium, Tourn. (Crucif.).
 bincrois, Pomel, l. c. = Malcomia nana.
 malcomioides, Pomel, l. c. = S. malcomioides.

MAREYA, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 73. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 312.
 leonensis, Baill. *Hist. Pl.* v. 213 = spicata.
 micrantha, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. II. 792 = spicata.
 spicata, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 74.—Afr. trop.

MARGACOLA, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 457 = Trichocoronis, A. Gray (Compos.).
 parvula, Buckl. l. c. = T. Wrightii.

MARGARANTHUS, Schlecht. *Ind. Sem. Hort. Hal.* (1838).—Cf. Linnæa, xiii. (1839) *Litt.* 99. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 893.
 Lemmoni, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 91.—Arizona.
 solanaccus, Schlecht. *Ind. Sem. Hort. Hal.* (1838).—Cf. Linnæa, xiii. (1839) *Litt.* 99.—Texas.
 tenuis, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.* v. (1850) 250 = solanaccus.

MARGARETTA, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 111. t. 76. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 759.
 rosea, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 111.—Afr. trop.

MARGARIPES, DC. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 101 (1841) = Anaphalis, DC. (Compos.).

MARGARIS, DC. *Prod.* iv. 483 (1630) = Symphoricarpos, Dill. (Caprifol.).
 barbifera, DC. l. c. = S. microphyllus.
 nudiflora, DC. l. c.—Mexic.

MARGARIS, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 134 = Margaritopsis, Wright (Rubiace.).
 nudiflora, Griseb. l. c. = Margaritopsis acufolia.

MARGARITA, Gaud. *Fl. Hclv.* v. 335 (1829) = Aster, Tourn. (Compos.).
 Bellidiastrum, Gaud. l. c. 336 = A. Bellidiastrum.

MARGARITARIA, Linn. f. *Suppl.* 66 (1781), pro parte = Phyllanthus, Linn. (Euphorb.).
 adelioides, Rich. ex Baill. *Etud. Gén. Euph.* 618, nomen = P. antillanus.
 nobilis, Linn. f. *Suppl.* 428, quoad plantam ♀ (♂ est Combretaceae) = P. antillanus.

MARGARITARIA, Opiz, *Seznam*, 63 (1852) = Anaphalis, DC. (Compos.).
 ramosa, Opiz, l. c. = A. margaritacea.
 simplex, Opiz, l. c. = Antennaria dioica.

MARGARITOPSIS, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 68 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 133.
 MARGARIS, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 134 (1866).
 acufolia, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 69.—Cuba.

MARGAROCARPUS, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 203 = Pouzolzia, Gaudich. (Urtic.).
 asper, Wedd. l. c. 204 = P. aspera.
 Boivinianus, Wedd. l. c. = P. Boiviniana.
 cinerascens, Buek, *Ind. ad DC. Prod.* iv. 215 = P. cinerascens.
 conglobatus, Buek, l. c. = P. conglobata.
 exasperatus, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 204 = P. viminea.
 heterophyllus, Wedd. l. c. = Boehmeria Blumei.
 laevis, Wedd. l. c. = P. virgata.
 obliquus, Wedd. l. c. = P. obliqua.
 ovatus, Wedd. l. c. = P. ovata.
 Poeppigianus, Wedd. l. c. = P. discolor.
 procridioides, Wedd. l. c. = P. procridioides.
 Schimperianus, Wedd. l. c. 205 = P. abyssinica.
 vimineus, Wedd. l. c. 203 = P. viminea.

MARGAROSPERMUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* ix. 31 (1840); Decne. in *Jacquem. Voy. Bot.* 122 (1844) = Lithospermum, Linn. (Borag.).
 apulum, Decne. l. c. = L. apulum.
 arvense, Decne. l. c. = L. arvense.
 fruticosum, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 122 = L. fruticosum.
 latifolium, Decne. in *Jacquem. Voy. Bot.* 122 = L. latifolium.
 officinale, Decne. l. c. = L. officinale.
 purpureo-caeruleum, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 122 = L. purpureocaeruleum.

MARGGRAVIA, Willd. in *Ges. Nat. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 172 = Maregravia, Plum. (Temstr.).

MARGOTIA, Boiss. *Elench.* 52 (1838) = Elaeoselinum, Koch (Umbell.).
 gummifera, Lange, in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 25 = laserpitioides.
 laserpitioides, Boiss. *Elench.* 52.—Hispan.

MARGYRICARPUS, Ruiz & Pav. *Prod.* 7. t. 33 (1794). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 623.
 TETRAGLOCHIN, Kunre, ex Poepp. *Fragm. Synops.* 26 (1833).
 alatus, Gill, ex Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* III. (1833) 305.—Chili.
 Clarazii, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 217.—Patagon.
 imberbis, Presl, *Epim. Bot.* 200.—Peruv.

MARGYRICARPUS :—

- laevis*, Willd. in Ges. Nat. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 437 = setosus.
linearis, Steud. Nom. ed. II. ii. 101 = alatus.
microphyllus, *Niederl. in Roca, Exped. Rio-Negro*, ii. 215.—Am. austr.
prolifer, Steud. Nom. ed. II. ii. 101 = alatus.
 setosus, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 28. t. 8. f. d.*—Am. austr.

MARIA-ANTONIA, Parl. Mar. Ant. Nov. Gen. 3 (1844) = *Crotalaria*, Linn. (Legumin.).
orientalis, Parl. l. c. 5 = *C. microcarpa*.

MARIALVA, Vand. Fl. Lusit. 37 (1788) = *Tovomita*, Aubl. (Guttif.).

- amazonica*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 13. t. 212 = *T. amazonica*.
brasiliensis, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 83 = *T. brasiliensis*.
calyptrata, Steud. Nom. ed. II. ii. 101 = *T. calyptrata*.
elliptica, Stahl, Estud. Fl. Puerto-Rico, Foll. ii. 126.—Porto Rico.
fructipendula, Choisy, in DC. Prod. i. 560 = *T. fructipendula*.
guianensis, Choisy, l. c. = *T. guianensis*.
macrophylla, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 14 = *T. macrophylla*.
microcarpa, Poepp. & Endl. l. c. = *T. microcarpa*.
paniculata, Steud. Nom. ed. II. ii. 101 = *T. paniculata*.
uniflora, Choisy, in DC. Prod. i. 560 = *T. uniflora*.

MARIALVAEA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 82 (1827) = praec.

MARIALVEA, Spreng. Anleit. ii. 11. 783 (1818) = praec.

MARIANA, Hill, Veg. Syst. iv. 19 (1762) = *Silybum*, Gaertn. (1788) (Compos.).
lactea, Hill, Herb. Brit. i. 75 = *S. Marianum*.
Mariana, Hill, Hort. Kew. 61 = *S. Marianum*.

MARIANTHEMUM, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 34 = *Campanula*, Linn.
aggregatum, Schrank, in Flora, vii. (1824) II. Beil. 54 = *C. glomerata*.

- alpinum*, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 48 = *C. alpina*.
barbatum, Schur, l. c. = *C. barbata*.
betonicaefolium, Schrank, in Flora, vii. (1824) II. Beil. 54 = *C. sarmatica*.
divergens, Schur, Enum. Pl. Transs. 433 = *C. sibirica*.
Grossekii, Schur, l. c. 936 (Index) = *C. Grossekii*.
lingulatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 48 = *C. lingulata*.
longifolium, Schrank, in Flora, vii. (1824) II. Beil. 54 = *C. speciosa*.
Medium, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 48 = *C. Medium*.
pannonicum, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 34 = *C. sibirica*.
sibiricum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 48 = *C. sibirica*.
spathulatum, Schur, l. c. = *C. sibirica*.

MARIANTHUS, Hueg. in Enum. Pl. Hueg. 8 (1837).
 PITIOSPOREAE, Benth. & Hook. f. i. 132.

CALOPETALON, Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 52.

ONCOSPORUM, Putterl. Syn. Pittosp. 21 (1839).
 RHYTIDOSPORUM, F. Muell. in Hook. f. Fl. Tasm. i. 39 (1855).

angustifolius, Putterl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 200 = *Billardiera Lehmanniana*.

bignoniaceus, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 6.—Austral.

candidus, Hueg. in Enum. Pl. Hueg. 8.—Austral.
coelestis, Putterl. Syn. Pittosp. 23 = *Billardiera variifolia*.

coerulea-punctatus, *Klotzsch*, in *Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar.* 28. t. 12.—Austral.

cuneatus, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 238.—Austral.
Drummondianus, Benth. Fl. Austral. i. 119.—Austral.

ernbescens, Putterl. in Endl. Stirp. Nov. Dec. 60.—Austral.

floribundus, Putterl. l. c. 61.—Austral.

MARIANTHUS :—

- granulatus*, Benth. Fl. Austral. i. 118.—Austral.
laxiflorus, Benth. l. c. 119.—Austral.
lineatus, F. Muell. Fragm. i. 217.—Austral.
microphyllus, Benth. Fl. Austral. i. 117.—Austral.
parviflorus, F. Muell. Fragm. ii. 144.—Austral.
pictus, Lindl. Swan River App. 22.—Austral.
procumbens, Benth. Fl. Austral. i. 117.—Austral.
purpureus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 364 = *erubescens*.
rhytidosporeus, F. Muell. Fragm. ii. 145 = *microphyllus*.
ringens, F. Muell. l. c. i. 218.—Austral.
tenuis, Benth. Fl. Austral. i. 119.—Austral.
venustus, Putterl. Syn. Pittosp. 23 = *Billardiera variifolia*.
villosus, Benth. Fl. Austral. i. 117.—Austral.

MARICA, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 654 (1803).
 IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 689.

CYPELLA, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 538.
 GALATHEA, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1855) 26.

acrifolia, Ker-Gawl. Irid. Gen. 24, excl. syn. = *Sisyrinchium convolutum*.

acrifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 111.—Mexic.

anceps, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i. (1816) 174 = *Sisyrinchium angustifolium*.

aphylla, Ker-Gawl. in Bot. Reg. sub t. 229 = *Bobartea aphylla*.

Bermudiana, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i. (1816) 174 = *Sisyrinchium Bermudiana*.

bicolor, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 90, nomen.—Hab. ?

bogotensis, Ker-Gawl. Irid. Gen. 23 = *Sisyrinchium bogotense*.

brachypus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 150.—Ind. occ.

bulbosa, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 374.—Bras.

caerulea, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 713.—Bras.
californica, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 983 = *Sisyrinchium californicum*.

coelestina, Ker-Gawl. Irid. Gen. 19 = *Nemastylis coelestina*.

coelestis, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1828) 17.—Bras.

coerulea, Auct. = *caerulea*.
convoluta, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i. (1816) 174 = *Sisyrinchium convolutum*.

filiformis, Ker-Gawl. in Bot. Reg. sub t. 229 = *Bobartia filiformis*.

foliosa, Willd. ex Steud. Nom. cd. I. 509 = *Tigridia violacea*.

fugax, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 4 = *Geisorhiza quadrangula*.

gladiata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 229 = *Bobartea gladiata*.

glauca, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 149.—Bras.

gracilis, Herb. in Bot. Mag. t. 3713.—Am. trop.
Herbertiana, Ker-Gawl. Irid. Gen. 19 = *Cypella Herberti*.

humilis, Klatt, in Mart. Fl. Bras. iii. i. 521, sphalm. = *gracilis*.

humilis, Lodd. Bot. Cab. t. 1081.—Bras.

iridifolia, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 646 = *Sisyrinchium iridifolium*.

longifolia, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 123. t. 58.—Bras.
lutea, Herb. in Bot. Mag. t. 3809.—Bras.

martinicensis, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 245 = *Trimeza lurida*.

micrantha, Ker-Gawl. Irid. Gen. 22 = *Sisyrinchium micranthum*.

mucronata, Ker-Gawl. l. c. = *Sisyrinchium angustifolium*.

Northiana, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 654.—Am. trop.

palmifolia, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 246 = *Sisyrinchium palmifolium*.

pantherina, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 308 = *M. Northiana*.

plicata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 655 = *Eleutherine plicata*.

pusilla, Ker-Gawl. Irid. Gen. 24 = *Sisyrinchium pusillum*.

Sabini, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 75. t. 1 = *caerulea*.

MARICA :—

Sabini, Lodd. Bot. Cab. t. 1164 = *Northiana*.
Sabiniana, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3809 = *caerulea*?
Sabiniana, Lodd. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 602 = *Northiana*.

semiaperta, Lodd. Bot. Cab. t. 685 = *Trimeza lurida*.
spathacea, Ker-Gawl. in Bot. Reg. sub t. 229 = *Bobartia indica*.

splendens, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 90, nomen.—Hab. ?

striata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 701 = *Sisyrinchium striatum*.

tenuifolia, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i. (1816) 174. t. 275 = *Sisyrinchium tenuifolium*.

Tigridia, Lehm. in Ind. Sem. Hort. Hamb. (1828) 17 = *Tigridia Pavonia*?

tinctoria, Ker-Gawl. Irid. Gen. 23 = *Sisyrinchium tinctorium*.

variegata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 112.—Mexic.

Warmingii, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 375.—Bras.

zebrina, Hoffmgg. Verz. Pfl. 76, nomen.—Bras. ?

MARICA, Schreb. Gen. 37 (1789) = *Cipura*, Aubl. (Irid.).

Cipura, J. F. Gmel. Syst. 118 = *C. paludosa*.
graminea, Roem. & Schult. Syst. i. 450 = *C. paludosa*.

humilis, Roem. & Schult. l. c. = *C. paludosa*.
paludosa, Willd. Sp. Pl. i. 246 = *C. paludosa*.

MARIERA, Walp. Rep. i. 180 (1842), sphalm. = *Moriera*, Boiss. (Crucif.).

MARIGNIA, Comm. ex Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 351 = *Protium*, Burm. f. (Burs.).

acutifolia, Boj. Hort. Maurit. 83 = *P. obtusifolium*.
acutifolia, DC. Prod. ii. 79 = *Canarium rostratum*?

madagascariensis, March. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 92 = *P. madagascariense*.

nitida, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 475 = *Glycosmis pentaphylla*.

obtusifolia, DC. Prod. ii. 79 = *P. obtusifolium*.

MARILA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 84 (1788).
 TERNSTROEMIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 189.

MONOPORINA, J. Presl, Rostlin, ii. 277 (1825).
 SCYPHAEAE, C. Presl, Scyph. Nov. Pl. Gen. (1829);
 Symb. i. 7. t. 4 (1830).

alternifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 271.—N. Granat.

cespedesiana, Triana & Planch. l. c. 270.—N. Granat.
dissitiflora, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 10.—Cuba.

grandiflora, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 111.—Ind. occ.
macrophylla, Benth. Bot. Voy. Sulph. 72.—Panama.

nitida, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 64.—Bras.

racemosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 84.—Ind. occ.
tomentosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 15.—Peruv.

MARINA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 103. LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 492.

gracilis, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 103.—Mexic.

MARIPA, Aubl. Pl. Gui. i. 230. t. 91 (1775).
 CONVULVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 869.

MAIRERIA, Scop. Introd. 192 (1777).
 MOUROCOA, Aubl. Pl. Gui. i. 141. t. 54 (1775).

axilliflora, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 208.—Bras.

cayennensis, Meissn. l. c.—Guian.
cordifolia, Klotzsch, ex Meissn. l. c. 209.—Guian.

densiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 351.—Bras.

erecta, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 115.—Guiana.
glabra, Choisy, in DC. Prod. ix. 327.—Guian.

nicaraguensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 382.—Nicaragua.

panamensis, Hemsl. l. c.—Panama.
passifloroides, Spruce, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 207.—Bras.

scandens, Aubl. Pl. Gui. i. 230. t. 91.—Guian.
spectabilis, Choisy, in DC. Prod. ix. 327 (= *Prevostea spectabilis*).—Bras.

villosa, Spreng. Syst. i. 645.—Bras.

MARISCUS, Gaertn. Fruct. i. 11 (1788); Vahl. Enum. ii. 372 (1806). *CYPERACEAE*, [Benth. & Hook. f. iii. 1044.]
ADUPLA, Bosc. in Jaume St. Hil. Expos. Fam. Nat. i. 65 (1805).
BORABORA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 71 (1855).
DICLIDIUM, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 51 (1842).
EPIPHYSIS, Trin. Fund. Agrost. 97 (1820).
acicularis, Moench, Meth. 350 = *Eleocharis acicularis aggregatus*, Willd. Enum. Hort. Berol. 70 = flavus.
alatus, Schult. Mant. ii. 144 = elatus.
albescens, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 415.—Geront. trop.
albus, Gilib. Exercit. ii. 512 = *Rynchospora alba alopecuroides*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 65.—Bras.
alternifolius, Vahl, Enum. ii. 376 = umbellatus.
ambiguus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 231.—Mexic.
aphyllus, Vahl, Enum. ii. 373 = *Kyllinga peruviana*.
appendiculatus, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 178. t. 34.—Ins. S. Trinit.; Fernando Noronha; Ascension.
asper, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 229.—Mexic.
atrosanguineus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 490 = bulbocaulis.
atrosanguineus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 228.—Mexic.
aureus, Bertol. Misc. Bot. viii. 29. t. 3. f. 2 = cylindricus.
badius, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 123 = paniceus.
Beyrichii, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 48.—Bras.
biglumis, Gaertn. Fruct. i. 12. t. 2. f. 8 = Sieberianus.
brachylema, Steud. Syn. Pl. Cyp. 317 = ovularis.
brachystachys, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 179.—Ins. Galapag.
bracteostus, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 164.—Bras.
bulbocaulis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 102.—Abyssin.
bulbocaulis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 490 = plateilema.
bulbosus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 62 = bulbocaulis.
capensis, Schrad. Anal. Cyp. 13.—Afr. austr.
capillaris, Vahl, Enum. ii. 372.—Ind. occ.
capitatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 60 = *Remirea maritima*.
cariciformis, F. Muell. Fragm. v. 92.—Austral.
castaneus, Kunze, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 91.—Chili.
Cephalotes, Poepp. ex Kunth, l. c. 23 = *Cyperus humilis*.
coloratus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 286.—Afr. trop.
concinus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 47 = Sieberianus.
conferto-spiciatus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 64 = flavus.
confertus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 213 = flavus.
conflexus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 47 = Jacquinii.
conicus, R. Br. Prod. 218.—Austral.
coriaceus, G. F. W. Mey. Prim. Pl. Esseq. 38 = rufus.
cornutus, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 151.—Ins. Galapag.
corymbosus, Boeck. in Flora, xli. (1858) 409 = Sieberianus.
cylindricus, Ell. Sketch, i. 74.—Am. bor.
cylindristachys, Steud. Syn. Pl. Cyp. 65 = umbellatus.
cyperiformis, Torr. Cat. Pl. N. York, 14 = glomeratus.
cyperinus, Nees, in Wight, Contrib. 90 = paniceus, Sieberianus.
cyperinus, Vahl, Enum. ii. 377.—As. or.; Polynesia.
cyperoides, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 348 = *Courtoisia cypcroides*.
decompositus, R. Br. Prod. 218.—Austral.
dilutus, Nees, in Wight, Contrib. 90 = microcephalus.
Dregeanus, Kunth, Enum. Pl. ii. 120.—Afr.; As.; Austral.
Drummondii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 316 = ovularis.
echinatus, Ell. Sketch, i. 75.—Am. bor.
elatus, Kunth, Enum. Pl. ii. 116 = flavus.
elatus, Vahl, Enum. ii. 377.—Am. trop.
filiformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 213.—Am. trop.
filiformis, Roci. & Schult. Syst. ii. 242, partim; Schult. Mant. i. 140 = havancensis.
filiformis, Spreng. Syst. i. 234 = Swartzii.
flabelliformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 215.—Reg. trop.

VOL. II.

MARISCUS :—

flavus, Seem. Fl. Vit. 319 = laevigatus.
flavus, Vahl, Enum. ii. 374.—Am. bor. & austr.
foliosissimus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 65.—Afr. trop.
giganteus, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 443 = microcephalus.
glandulosus, Boj. Hort. Maurit. 382 = rufus.
glomeratus, Barton, Fl. Philad. 18.—Am. bor.
gracilis, Vahl, Enum. ii. 273.—Ind. occ.
Haenkei, F. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 181.—Calif.; Mexic.
havanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 212.—Ind. occ.
Hochstetteri, Walp. Ann. iii. 678 = bulbocaulis.
huarmensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 214.—Peruv.
humilis, Zeyh. ex Schrad. Anal. Cyp. 10.—Afr. austr.
irroratus, Nees, in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 28 = Dregeanus.
Jacquinii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 216, in obs.—Am. trop.
Karwinkianus, Kunth, Enum. Pl. ii. 123 = Mutisii.
Kraussii, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 756 = Dregeanus.
Kunthianus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 415.—Ins. Sandvic.
kyllingiaeformis, Boeck. in Flora, xlii. (1859) 443 = Dregeanus.
kyllingoides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 60 = *Kyllinga brevifolia*.
laevigatus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 72.—Ins. Pacif.
laevigatus, Roem. & Schult. Syst. ii. 243 = flavus.
laevis, R. Br. Prod. 218.—Austral.
laevis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 214 = flavus.
latifolius, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 50 = elatus.
leptochloides, Steud. Syn. Pl. Cyp. 317 = *Cyperus radiatus*.
littoralis, G. F. W. Mey. Prim. Pl. Esseq. 37 = flavus.
longiradiatus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 232 = Jacquinii.
longus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 44.—Bras.
macer, Kunth, Enum. Pl. ii. 121.—Afr. austr.
macrocarpus, Kunth, l. c. 120.—Afr. austr.
macrophyllus, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 179. t. 33.—Ins. Societ.
maculatus, Roem. & Schult. Syst. ii. 243 = *Lipocarpa Humboldtiana*.
maritimus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 600.—Ins. Banca.
mexicanus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 64 = Mutisii.
mexicanus, Willd. ex Link, Jahrb. i. 111. 90 = flavus.
Meyenianus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 49.—Bras.
micans, Nees, l. c. 50 = Mutisii.
microcephalus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 182.—Ind. or.; China; Malaya.
mucronatus, Gaertn. Fruct. i. 11. t. 2. f. 5 (*Rynchospora* sp.).—Hab.?
mucronatus, Presl, Cyp. & Gram. Sicul. 12 = *Cyperus aegyptiacus*.
Mutisii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 173 = *cornutus*, brachystachys.
Mutisii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 216. t. 66.—Am. trop.
neglectus, Schult. Mant. ii. 144 = cylindricus.
nossibeensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 63.—Afr. trop.
oaxacensis, Steud. l. c. 65 = Mutisii.
oligostachys, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 48.—Bras.
ovularis, Kunth, Enum. Pl. ii. 121, partim = echinatus.
ovularis, Torr. Fl. U. St. i. 58 = cylindricus.
ovularis, Vahl, Enum. ii. 374.—Am. bor.
pachystachys, Steud. Syn. Pl. Cyp. 65.—Hab.?
pallens, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 230 = Sieberianus.
palustris, Schrad. in Schult. Mant. ii. 141.—Bras.
paniceus, Vahl, Enum. ii. 373.—Ind. or.; Maurit.
parviflorus, Nees, in Flora, xi. (1823) 329 = *Cyperus Luzulae*.
patulus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 47 = Jacquinii.
philippensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 66.—Ins. Philipp.
phleoides, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 286.—Ins. Sandvic.

MARISCUS :—

pictus, Nees, in Wight, Contrib. 90.—Ind. or.
piluliferus, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog. v. (1854) 466 = *Rynchospora cyperoides*.
plateilema, Steud. in Flora, xxv. (1842) 596.—Abyss.
Poeppigianus, Kunth, Enum. Pl. ii. 123 = Mutisii.
Pohlmanus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 50.—Bras.
polycephalus, Link, Hort. Berol. i. 324 = *Cyperus Luzulae*.
polycephalus, A. Rich. Sert. Astrolab. p. lii = appendiculatus.
polyphyllus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 217.—Peruv.
polyphyllus, Steud. in Flora, xxv. (1842) 596 = Sieberianus.
polystachyus, Brongn. ex A. Rich. Sert. Astrolab. p. liv = appendiculatus.
procerus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 489.—Abyssin.
procerus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 46 = elatus.
pubescens, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 181 = retrofractus.
Pullu, Steud. Syn. Pl. Cyp. 66 = paniceus.
pungens, Steud. l. c. 60 = *Remirea maritima*.
pyncostachyus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 215. t. 65.—Am. centr.
radiatus, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 757.—Afr. austr.
retroflexus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 121 = ovularis.
retrofractus, Gaertn. Fruct. i. 12. t. 2. f. 5 = uniflorus.?
retrofractus, Vahl, Enum. ii. 375.—Am. bor.
rhoplostachys, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 232.—Nicaragua.
Richardi, Steud. Syn. Pl. Cyp. 66 = procerus.
rigidus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 29 = flavus.
riparius, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2067.—Afr. austr.
rivularis, Walp. Ann. iii. 674, sphalm. = ovularis.
rufus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 216. t. 67.—Afr. et Am. trop.
scaber, R. Br. Prod. 218.—Austral.
Schaffnerianus, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853) 379.—Mexic.
Schimperi, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 20, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 491.—Abyss.
serratus, Gilib. Exercit. ii. 512 = *Cladium germanicum*.
setaceus, Moench, Meth. 350 = *Scirpus setaceus*.
Sieberianus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 286.—Reg. trop.
sphaericus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 121 = ovularis.
sphaerocephalus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 316 = ovularis.
subulatus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 286, nomen.—Hab.?
sundaicus, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 289 = cyperinus.
Swartzii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 343.—Ind. occ.
sylvestris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 377 = flavus.
tenuifolius, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 46.—Ind. or.
Thuenbergii, Schrad. Anal. Cyp. 13 = riparius.
toluceusis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 65 = flavus.
Tovari, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 215.—Venezuela.
tribrachiatu, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 230.—Costa Rica.
uitenhagensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 317 = capensis.
uliginosus, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 46 = Meyenianus.
umbellatus, A. Gray, in Perry, Exped. iii. 322 = Sieberianus.
umbellatus, Horne, Fiji, 264 = cyperinus.
umbellatus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 181 = philippensis.
umbellatus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 59 = cylindricus, glomeratus.
umbellatus, Vahl, Enum. ii. 376.—Afric.
umbellatus, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 63, partim = *Rynchospora Wallichiana*.
uniflorus, Steud. Syn. Pl. Cyp. 64.—Texas.
viridis, Hochst. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 217 = Schimperii.
Wallichianus, Kunth, Enum. Pl. ii. 117 = paniceus.

MARJORANA, G. Don, Gen. Syst. iv. 766 (1837) = **MAJORANA**, Tourn. = **Origanum**, Linn. (Labiata).

Z

MARKEA, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 903. LAMARKEA, Pers. Syn. i. 218 (1805). coccinea, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107.—Guian. longiflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 186.—Ind. occ. neurantha, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 429.—Costa Rica.

MARKHAMIA, Seem. Journ. Bot. i. (1863) 226 = **Dolichandrone**, Fenzl (Bignon.). stipulata, Seem. l. c. = D. stipulata.

MARLEA, Roxb. Hort. Beng. [28] (1814); Pl. Corom. iii. 80. t. 283 (1819). *CORNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 949.

DIACARPIUM, Blume, Bijdr. 657 (1825). PAUTSAUVIA, Juss. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 443. PSEUDALANGIUM, F. Muell. Fragm. ii. 84 (1860). RHYTIDANDRA, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 302. t. 28 (1854). STYLIDIUM, Lour. Fl. Cochinch. 220 (1790). STYLIS, Poir. Encyc. Suppl. v. 260 (1817). affinis, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 74. t. 83 = begoniifolia. barbata, R. Br. in Wall. Cat. n. 7129.—Reg. Himal. begoniifolia, Roxb. Hort. Beng. [28]; Pl. Corom. iii. 80.—Ind. or.; China; Japon. Bussyana, Baill. Adansonia, x. (1872) 183.—N. Caled. ebenacea, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 742.—Malacca. Griffithii, C. B. Clarke, l. c. = unilocularis. macrophylla, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench, iv. ii. (1843) 135 = platanifolia. nobilis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 743.—Malaya. platanifolia, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 134.—China; Japon. tomentosa, Endl. ex Hassk. in Flora, xxvii. (1844) 605 = begoniifolia. unilocularis, Griff. Notul. iv. 679.—Malaya. villosa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 61.—Java. virgata, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 157.—Java. vitiensis, Benth. Fl. Austral. iii. 386.—Austral.; Ins. Pacif.

MARLIERA, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 86 (1843) = seq.

MARLIEREA, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 373. t. 156 (1829). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 716.

EUGENIOPSIS, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 80. RUBACHIA, Berg, l. c. 11 (1854). acuminata, Berg, l. c. 13.—Guiana. capitata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 33.—Bras. dimorpha, Berg, l. c. 538.—Bras. elliptica, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 233.—Ind. occ. estrellensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 34.—Bras. excoriata, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 88.—Bras. glabra, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 374.—Bras. glomerata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 14.—Guiana. grandifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 37.—Bras. Langsdorffii, Berg, l. c. 536.—Bras. obscura, Berg, l. c. 36.—Bras. obtusa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 15.—Guian. parviflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 537.—Bras. parvifolia, Berg, l. c. 33.—Bras. Regeliana, Berg, l. c. 537.—Bras. resupinata, Berg, l. c. 37.—Bras. Richardiana, Berg, in Linnaea, xxx. (1859–60) 650.—Guian. rufa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 37.—Bras. Schomburgkiana, Berg, in Linnaea, xxix. (1857–58) 209.—Hab. ? Schottiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 36.—Bras. sessiliflora, Berg, l. c. 34.—Bras. spathulata, Berg, l. c. 32.—Bras. Spruceana, Berg, l. c. 34.—Bras. strigipes, Berg, l. c. 32.—Bras. suaveolens, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 374.—Bras.

MARLIEREA :—

suffruticosa, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 16.—Guian. tomentosa, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 373.—Bras. tovarensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 13.—Venezuela. uaupensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 516.—Bras. umbraticola, Berg, l. c. 35.—Venezuela. verticillaris, Berg, l. c. 538.—Bras.

MARLIERA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 716 (1865) err. typ. = praec.

MARMORITES, Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 377 = **Nepeta**, Linn. (Labiata). rotundifolia, Benth. l. c. = N. floccosa.

MAROGNA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 283 = **Amomum**, Linn. (Scitam.). paludosa, Salisb. l. c. = A. angustifolium.

MAROPSIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 121 (1874) = **Marrubium**, Tourn. (Labiata). deserti, Pomel, l. c. = Marrubium deserti.

MAROTTIA, Rafin. Sylva Tellur. 155 (1838) = **Hydnocarpus**, Gaertn. (Bixin.). oleosa, Rafin. l. c. = H. Wightiana.

MARQUARTIA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 14 = **Pandanus**, Linn. Billardieri, Walp. Ann. i. 1084, lapsu, loco *Marguisia* = Coprosma Billardieri. globosa, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 14 = P. utilis. leucacantha, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 61 = P. odoratissimus.

MARQUARTIA, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 35 = **Millettia**, Wight & Arn. (Legumin.). tomentosa, Vog. l. c. = Millettia nitida.

MARQUISIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 192 = **Coprosma**, Forst. (Rubiace.). Billardieri, A. Rich. l. c. = C. Billardieri.

MARRHUBIUM, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 153 (1800) = **MARRUBIUM**, Tourn. (Labiata).

MARRUBIASTRUM, Tourn. ex Moench, Meth. 391 (1794) = **Sideritis**, Tourn. (Labiata). elegans, Moench, l. c. = S. lanata. tomentosum, Moench, l. c. = S. canariensis.

MARRUBIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1206.

ANISODONTIUM, Reichb. Handb. 188 (1837). KRASCHNIKOWIA, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 402, in syn. (1849).

LAGOPHIS, Bunge, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 586 (1834).

MAROPSIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 121 (1874). PADOTA, Adans. Fam. ii. 505 (1763).

acetabulosum, Duf. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 446 = Ballota hirsuta.

acetabulosum, Linn. Sp. Pl. 584 = Ballota acetabulosa. adfne, Spreng. Pugill. ii. 68 = seq.

adfne, Hornem. Hort. Hafn. 556 = leonuroides. adfne, Host, Fl. Austr. ii. 172 = peregrinum.

africanum, Linn. Sp. Pl. 583 = Ballota africana. album, Boiss. et Bal. Diagn. Ser. II. iv. 52 = parviflorum.

album, Gilib. Fl. Litan. i. 87 = vulgare. alyssoides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 120.—Alger.

Alysson, Linn. Sp. Pl. 582.—Reg. Mediterr. angustifolium, Moench, Meth. 399 = peregrinum.

anisodon, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 696 = vulgare.

apulum, Tenore, Prod. Fl. Nap. 34 = vulgare. aquaticum, Uspensky, in Bull. Soc. Nat. Mosc. vii. (1834) 367 = Mentha aquatica.

astracanicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 52 = leonuroides.

astracanicum, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 11. t. 109.—As. Min.; Pers.

ballotoides, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 53.—As. Min.

MARRUBIUM :—

Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. iv. 698.—As. Min. brachyodon, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 58 = Kotschyi. candidissimum, Frivald. ex Boiss. l. c. xii. 75 = Friwaldskyanum.

candidissimum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 696 = parviflorum.

candidissimum, Linn. Sp. Pl. 583.—Eur. austr.; As. Min.

candidissimum, C. A. Mey. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 700 = catariaefolium.

candidissimum, Orsini, ex Tenore, Syll. 292 = peregrinum.

catariaefolium, Desr. in Lam. Encyc. iii. 717.—Reg. Cauc.; As. Min.

catariaefolium, Reichb. Pl. Crit. iv. 10. t. 313 = candidissimum.

cephalanthum, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. iv. 50.—As. Min.

cinerascens, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 510, nomen (Quid ?)—Hab. ?

cinereum, Desr. in Lam. Encyc. iii. 719 = Ballota hirsuta.

cinereum, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 595 = Ballota mollissima.

circinnatum, Desr. in Lam. Encyc. iii. 717 = velutinum.

coeruleascens, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 395 = propinquum ?

condensatum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 51; Fl. Orient. iv. 697.—Mesopot.

crassidens, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 35.—Persia. creticum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = peregrinum.

creticum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 257 = pannonicum. crispum, Desr. in Lam. Encyc. iii. 719 = Ballota hirsuta.

crispum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1674 = Ballota africana. crispum, Sieber, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 773 = Ballota undulata.

cuneatum, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 255.—Syria; Mesopot.

cylleneum, Boiss. et Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 51 = velutinum.

depauperatum, Boiss. et Bal. l. c. 49.—Cappadoc. deserti, Noé, ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 472, 490.—Alger.

echinatum, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1878) 175.—Marocco.

eristachyum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 586.—Sibir. faucidens, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 50.—As. Min.

flavum, Walp. Rep. iii. 856.—Mont. Alatau. flexuosum, Moench, Meth. 399 = candidissimum.

Friwaldskyanum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 74.—Rumel. gamodon, Staff, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 48.—Persia.

germanicum, Schrank, ex Steud. Nom. ed. I. 510 = vulgare.

globosum, Montbr. et Auch. ex Benth. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 53.—As. Min.

hamatum, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. ii. 310 = vulgare.

Hermonis, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 74 = libanoticum. heterodon, Boiss. & Bal. l. c. II. iv. 52.—As. Min.

hirsutum, Willd. Sp. Pl. iii. 113 = Ballota hirsuta. hispanicum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 102 = Ballota hirsuta.

hispanicum, Linn. Sp. Pl. 583 = Ballota rupestris. humile, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 395 = Ballota saxatilis.

incanum, Desr. in Lam. Encyc. iii. 76 = candidissimum.

incisum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 586.—Sibir. indicum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 477 = Hyptis suaveolens.

indicum, Burm. f. Fl. Ind. 127 = Anisomeles ovata. Kotschy, Boiss. et Hohen. Diagn. Ser. I. v. 33.—Kurdist.

lanatum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 587.—Sibir. altaic. laurifolium, Hort. Par. ex Steud. Nom. ed. I. 510 = Ballota africana.

leonuroides, Desr. in Lam. Encyc. iii. 715.—Reg. Cauc.

libanoticum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 73.—Syria. lutescens, Boiss. et Heldr. l. c. v. 34.—Graecia.

Malcolmianum, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 109 = Micromeria capitellata.

Marrubiastrum, Ssowinski, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 103 = Leonurus Marrubiastrum.

MARRUBIUM :—

- micranthum, *Boiss. et Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 73.*—As. Min.
microphyllum, Desr. Lam. Encyc. iii. 720 = *Ostostegia Schimperii*.
mollissimum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 112 = *Leucas lanata*.
nigrum, Crantz, *Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 272* = *Ballota nigra*.
Noëanum, Boiss. *Fl. Orient. iv. 696* = *Kotschyi*.
odoratissimum, Pours. ex Steud. *Nom. ed. I. 510* = *candidissimum*.
orientale, Spreng. *Syst. ii. 740* (= *Ballota orientalis*).—As. Min.
pallidum, Salisb. *Prod. 84* = *Ballota Pseudo-dictamnus paniculatum*, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 716* = *peregrinum*.
pannonicum, *Reichb. Fl. Germ. Excurs. 325.*—Reg. Caucas.
parnassicum, Reut. ex Nym. *Consp. 582* = *velutinum*.
parviflorum, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 33.*—As. Min.; Persia.
pauciflorum, Wallr. *Sched. Crit. 295* = *peregrinum*.
peregrinum, Asso, *Syn. Stirp. Arrag. 76* = *supinum*.
peregrinum, *Linn. Sp. Pl. 582.*—Europ.; As. Min.
peregrinum, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc. 96* = *parviflorum*.
peregrinum, *Reichb. Pl. Crit. iv. 10. t. 312* = *candidissimum*.
peregrinum, Spreng. *Fl. Hal. 172. t. 6* = *pannonicum*.
persicum, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc. 95.*—Reg. Cauc.
Pestalozzæ, Boiss. *Diagn. Ser. II. iv. 53* = *præcox*.
plicatum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab. 213* = *M. Alysson*.
plumosum, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc. 96* = *leonoroides*.
polyodon, *Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 75.*—Persia.
præcox, Janka, in *Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 63* = *peregrinum*.
procerum, *Bunge, Lab. Pers. 66.*—Persia.
propinquum, Benth. in *DC. Prod. xii. 450* = *vulgare*.
propinquum, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 33.*—Reg. Caucas.; Pers.
Pseudoralyssum, *Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 34* = *micranthum*.
Pseudo-dictamnus, *Linn. Sp. 583* = *Ballota Pseudo-dictamnus*.
Pseudo-dictamnus, Sibth. et Sm. *Fl. Graec. vi. 50. t. 562* = *Ballota acetabulosa*.
purpureum, *Bunge, Lab. Pers. 67.*—Persia.
radiatum, Delile, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 591* = *cuneatum*.
remotum, Janka, in *Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 62* = *peregrinum*.
remotum, Kit. ex Schult. *Oesterr. Fl. ed. II. ii. 161* = *pannonicum*.
rotundifolium, *Boiss. Diagn. Ser. I. v. 33.*—As. Min.
rubrum, Roth, *Nov. Pl. Sp. 259* = *pannonicum*.
rugosum, [Soland. in] *Russ. Aleppo, ed. II. ii. 255*; Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III. 395* = *Ballota saxatilis rupestre*, Bivona, *Stirp. Rar. Sicil. ii. [5]. t. 1* = *Ballota rupestris*.
saxatile, Rafn. *Préc. Découv. 38* = *Ballota saxatilis*.
scrophulariaefolium, Hort. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 595* = *Ballota mollissima*.
scrophulariaefolium, Lag. ex Benth. *l. c. 597* = *Ballota rupestris*.
sericeum, Boiss. *Elench. 77* = *supinum*.
setaceum, Desr. in *Lam. Encyc. iii. 717* = *candidissimum*.
suffruticosum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII. n. 9* = *Ballota acetabulosa*.
supinum, *Linn. Sp. Pl. 583.*—Europ. austr.
supinum, Scop. *Fl. Carn. cd. II. i. 414* = *candidissimum*.
thessalum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 50.*—Græcia.
Thouini, Schult. ex Weinm. in *Syll. Ratisb. ii. (1828) 23* = *Ballota africana*.
trachyticum, *Boiss. Fl. Orient. iv. 698.*—Anatol.
uncinatum, Hornem. *Hort. Hafn. 968* = *candidissimum*.
undulatum, Sieber, ex Fresen. in *Mus. Senckenb. i. (1834) 92* = *Ballota undulata*.
Vaillantii, *Coss. & Germ. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 293.*—Europ.
velutinum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 412.*—Græcia.
vulgare, *Linn. Sp. Pl. 583.*—Europ.; As.; Afr. bor.

MARSANA, Sonner. *Voy. Ind. Or. iii. 282* (1782) = *Murraya*, Linn. (Rutac.).
buxifolia, Sonner. *l. c.* = *M. exotica*.

MARSCHALLIA, Bartl. *Ord. 142* (1830) = *Marshallia*, Schreb. (Compos.).

- MARSDENIA**, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i. (1809) 28.* ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. *f. ii. 772.*
 BAXTERA, *Reichb. Consp. 131* (1828).
 CHLOROCHLAMYS, *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. iv. (1848) 142.*
 CIONURA, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 69* (1844).
 HARRISONIA, *Hook. Bot. Mag. t. 2699* (1826).
 KOELREUTERIA, *Medic. Beobacht. 1782* (1783) 22.
 LEICHHARDTIA, R. Br. in *Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 81* (1849).
 RUEHSSIA, *Karst. in Verh. Ver. Gartenb. Preuss. xix. (1849) ii. 304.*
 STYOCARPUS, *Boj. Hort. Manrit. 214* (1837).
 SPHINCTOSTOMA, Benth. ex Benth. & Hook. *f. Gen. ii. 772* (1876).
 TETRAGONOCARPUS, *Hassk. in Flora, xx. (1857) 99.*
affinis, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog. ii. 100* = *clausa*.
agglomerata, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 276.*—Ins. S. Doming.
Akkar, *Blanco, Fl. Filip. ed. I. 118* = *tinctoria*.
angustifolia, *Wight, Contrib. 40* = *Lygisma angustifolia*.
araucaria, *F. Muell. Fragm. vi. 135.*—Austral.
Billardieri, *Decne. in DC. Prod. viii. 615.*—N. Caled.
brasilensis, *Decne. l. c. 617.*—Bras.
Brunoniana, *Wight & Arn. in Wight, Contrib. 40.*—Ind. or.
Burchellii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 322.*—Bras.
Calesiana, *Wight, Contrib. 41.*—Reg. Himal.
campanulata, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 521.*—Cuba.
cinerascens, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i. (1809) 30.*—Austral.
clausa, R. Br. *l. c.*—Jamaic.
coronata, *Benth. Fl. Austral. iv. 341.*—Austral.
Coulteri, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 336.*—Mexic.
crassipes, *Hemsl. l. c. 337.*—Panama.
cubensis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 322.*—Cuba.
Cundurango, *Nichols. Dict. Gard. ii. 329.*—N. Granat.
Cundurango, *Reichb. f. in Bot. Zeit. xxx. (1872) 552* = *Reichenbachii*.
cymulosa, *Benth. Fl. Austral. iv. 338.*—Austral.
elliptica, *Decne. in DC. Prod. viii. 616.*—Ind. occ.
erecta, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i. (1809) 31.*—Syria.
eriocarpa, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 35.*—Reg. Himal.
flavescens, A. Cunn. in *Bot. Mag. t. 3289.*—Austral.
Fraseri, *Benth. Fl. Austral. iv. 339.*—Austral.
fusca, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 178.*—Cuba.
glabriflora, *Benth. in Hook. Niger Fl. 455.*—Afr. trop.
Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 36.*—Reg. Himal.
Hamiltonii, *Wight, Contrib. 41.*—Ind. or.
Hilariana, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 322.*—Bras.
hemiptera, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 73.*—Austral.
Hullii, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 338.*—Austral.
Jenkinsii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 36.*—Reg. Himal.
lachnostoma, *Benth. Fl. Hongk. 226.*—Ins. Hongkong.
Leichhardtiana, *F. Muell. Fragm. v. 160.*—Austral.
leonensis, *Benth. in Hook. Niger Fl. 455.*—Afr. trop.
leptophylla, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 340.*—Austral.
linearis, *Decne. in DC. Prod. viii. 617.*—Ins. S. Doming.
longiflora, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog. ii. 100.*—Cuba.
longiloba, *Benth. Fl. Austral. iv. 340.*—Austral.
loniceroides, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 323.*—Bras.
lucida, *Edgew. ex Madden, in Journ. As. Soc. Beng. xvii. 1. (1848) 370.*—Reg. Himal.
lucida, *Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 37* = *Griffithii*.
macrophylla, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 321.*—Bras.
maculata, *Hook. Bot. Mag. t. 4299.*—Am. trop.
mexicana, *Decne. in DC. Prod. viii. 617.*—Mexic.
microlepis, *Benth. Fl. Austral. iv. 342.*—Austral.

MARSDENIA :—

- mollissima*, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 322.*—Bras.
monostachya, *Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 34* = *tinctoria*.
nitida, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 275.*—Ins. S. Doming.
obovata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. ii. (1852) 321* = *clausa*.
ovata, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 321*, in obs.—Guiana.
parasita, *Blanco, Fl. Filip. ed. I. 120.*—Ins. Philipp.
paniciflora, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 321.*—Cuba.
picta, *Decne. in DC. Prod. viii. 615.*—Ins. S. Doming.
propinqua, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 337.*—Mexic.
Reichenbachii, *Triana, in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 36.*—Ecuador.
rhyndholepis, *F. Muell. Fragm. xi. 78.*—Austral.
robusta, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 79.*—Ins. Socotr.
rostrata, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i. (1809) 31.*—Austral.
Rothii, *G. Don, Gen. Syst. iv. 131.*—Ind. or.
rotundifolia, *Decne. in DC. Prod. viii. 615.*—Ind. or.
Roylei, *Wight, Contrib. 40.*—Reg. Himal.
rubro-fusca, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 321.*—Bras.
satureiacifolia, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog. ii. 100.*—Cuba.
Schimperii, *Decne. in DC. Prod. viii. 616.*—Abyssin.
stenophylla, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 260.*—Ins. S. Doming.
suaveolens, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i. (1809) 30.*—Austral.
springaeifolia, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 275.*—Malaya.
tagudinia, *Blanco, Fl. Filip. ed. I. 121.*—Ins. Philipp.
tenacissima, *Wight & Arn. in Wight, Contrib. 41.*—Ind. or.; Malaya.
tenuissima, *Steud. Nom. ed. II. ii. 103*, sphalm. = *præc.*
thyrsoiflora, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 37.*—Ind. or.
tinctoria, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i. (1809) 30.*—Afr. trop.
tinctoria, *Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 37* = *thyrsoiflora*.
tomentosa, C. Morr. & *Decne. in Bull. Acad. Brux. iii. (1836) 172.*—Japon.
tubulosa, *F. Muell. Fragm. ix. 71.*—Austral.
umbellata, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 179.*—Cuba.
urceolata, *Decne. in DC. Prod. viii. 617.*—Cochinch.
velutina, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i. (1809) 29.*—Austral.
verrucosa, *Decne. in DC. Prod. viii. 615.*—Madag.
villosa, *Hassk. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 126* = *Tylophora villosa*.
vinciflora, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 179.*—Cuba.
viridiflora, R. Br. in *Mem. Wern. Soc. i. (1809) 30.*—Austral.
Warmingii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 323.*—Bras.
zimapanica, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 338.*—Mexic.

MARSEA, Adans. *Fam. ii. 122* (1763) = *Conyza*, Linn. (Compos.).

MASEMA, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr. 476* (1867) = *Valerianella*, Tourn. (Valer.).
auriculatum, Dulac, *l. c. 477* = *V. rimosa*.
carinatum, Dulac, *l. c.* = *V. carinata*.
dentatum, Dulac, *l. c.* = *V. dentata*.
olitorium, Dulac, *l. c. 476* = *V. olitoria*.

MARSESINA, Rafin. *Sylva Tellur. 112* (1835) = *Capparis*, Tourn.

MARSHALLIA, J. F. Gmel. *Syst. 836* (1791) = *Homalium*, Jacq. (Samyd.).
Lagunac, J. F. Gmel. *l. c.*—Hab.!

MARSHALLIA, Schreb. *Gen. ii. 810* (1791).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. *f. ii. 392.*
 PERSOONIA, Michx. *Fl. Bor. Am. ii. 104. t. 43* (1808).
 PHYTRUMOPSIS, *Juss. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 405* (1816).

MARSHALLIA —

THEROLEPTA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
 TRATTENIKIA, Pers. Syn. ii. 403 (1807).
aliena, Spreng. Syst. iii. 446 = *Heterothalamus*
brunioides.
angustifolia, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 520.—Am. bor.
australis, Spreng. ex DC. Prod. v. 672 = *Calea*
Berteriana.
bulbosa, Rafin. *Fl. Ludov.* 61.—Louisian.
caespitosa, Nutt. ex DC. Prod. v. 680.—Am. bor. occ.
dentata, Bertol. *Misc. Bot.* xv. 22.—Am. bor.
lanceolata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 519.—Am. bor.
latifolia, Pursh, *l. c.*—Am. bor.
pumila, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 78 (Quid?).—Am.
 bor.
Schreberi, Tratt. Arch. Gew. i. 108 = *latifolia*.
spiralis, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 77 (Quid?).—Am.
 bor.
tenuifolia, Rafin. *l. c.* (Quid?).—Am. bor.

MARSIPPOSPERMUM, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 328.
 t. 12 = *Rostkovia*, Desv. (Juncac.).
calyculatum, Desv. *l. c.* = *R. grandiflora*.
gracile, Buchen. in Bremen, *Abh.* vi. (1879) 374 = *R.*
gracile, Hook. f.
grandiflorum, Hook. *l. c.* = *R. grandiflora*.

MARSSONIA, Karst. *Fl. Columb.* i. 97. t. 43 (1859?) =
Napeanthus, Gardn. (Gesnerac.).
primulina, Karst. *l. c.* = *N. primulinus*.

MARSUPIANTHES, Reichb. *Consp.* 116 (1828) = seq.

MARSYPIANTHES, Mart. ex Benth. *Lab. Gen. et*
Sp. 64 (1833). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii.
 1178.
foliolosa, Benth. in DC. *Prod.* xii. 85.—Bras.
glomerata, Presl, *Bot. Bemerk.* 101.—Hab.?
hyptoides, Mart. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 64.—
 Bras.
montana, Benth. in DC. *Prod.* xii. 85.—Bras.
secundiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. II.
 (1844) 185 = *hyptoides*.
sessiliflora, Presl, *Bot. Bemerk.* 101 = *hyptoides*.
squarrosa, Klotzsch, in *Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.*
 1149, nomen.—Guian.
viscosa, Klotzsch, *l. c.* 1148, nomen.—Guian.

MARSYPIANTHUS, Bartl. *Ord.* 183 (1830) = praec.

MARSYPOCARPUS, Neck. *Elem.* iii. 91 (1790) =
Capsella, Medic. (1794) (Crucif.).

MARSYPOPETALUM, Scheff. in *Tijdschr. Nederl.*
Ind. xxxi. (1870) 342; et in *Flora*, liii. (1870) 243.
ANONACEAE.
ceratosanthes, Scheff. *ll. cc.* 343; 244.—Java.

MARSYROCARPUS, Steud. *Nom. ed. I.* 511 (1821) =
 MARSYPOCARPUS, Neck.

MARTAGON, Rupp. *Fl. Jen. ed. Hall.* 148 (1745) =
Lilium, Tourn.
montanum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii.
 (1869) 158 = *L. Martagon*.
syloaticum, Opiz, *Seznam*, 63 = *L. Martagon*.

MARTENSIA, Giseke, *Prael. Linn.* 199, 207 (1792) =
Alpinia, Linn. (Scitam.).
aquatica, Raesch. *Nom. ed. III.* 2 = *A. aquatica*.

MARTHA, Fritz Muell. in *Bot. Zeit.* xxiv. (1866) 129.
RUBIACEAE (an *Posoqueria*, Aubl.?).
fragrans, Fritz Muell. *l. c.*—Bras.

MARTIA, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 146.
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 571.
 MARTIUSIA, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840)
 84.
excelsa, Benth. *l. c.* 84 (Martiusia).—Guian.
parvifolia, Benth. *l. c.* 103 (Martiusia).—Bras.

MARTIA, Lacerda, ex J. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.*
 viii. 261 (1862) = *Brunfelsia*, Plum. (Solanac.).
opifera, Lacerda, ex J. A. Schmidt, *l. c.* = *B. Hopeana*.

MARTIA, Leandr. *Sacr. in Denkschr. Akad. Muench.* vii.
 (1821) 238. t. 12 = *Clitoria*, Linn. (Legumin.).
brasiliensis, Zucc. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 104 =
C. glycinoides.
mexicana, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 339.
 (= *Neurocarpum mexicanum*).—Mexic.
physodes, Leand. *Sacr. in Denkschr. Akad. Muench.* vii.
 (1821) 233. t. 12 = *C. glycinoides*.

MARTIA, Spreng. *Anleit.* ii. II. 788 (1818) = *Hypericum*,
 Tourn.
campanulata, Spreng. *Syst.* iii. 333 = *H. virginicum*.
dichotoma, Spreng. *l. c.* = *H. dichotomum*, Lam.
petiolata, Spreng. *l. c.* = *H. paludosum*.
polyandra, Spreng. *l. c.* = *H. aegyptiacum*.
virginicum, Spreng. *Anleit.* ii. II. 788 = *H. vir-*
ginicum.

MARTINERIA, Pfeiff. *Nom.* ii. 236 (1874) = MARTI-
 NIERIA, Vell. = *Kielmeyera*, Mart. (Ternstr.).

MARTINEZIA, Ruiz & Pav. *Prod.* 148. t. 32 (1794).
PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 944.
 AIPHANES, Willd. in *Mém. Acad. Berl.* (1804) 32.
 MARARA, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 389.
aculeata, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 455 = *M.*
Aiphanes.
Aiphanes, Mart. *Palmet. Orbign.* 77.—Venezuela.
antioquiensis, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 32,
 nomen.—N. Granat.
caryotaefolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 305.
 t. 699.—Am. austr.
ciliata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 295 = *Bactris ciliata*.
corallina, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 284.—Ins.
 Martinique.
disticha, Linden, *Cat.* n. 93 (1875) 32, cum ic.;
Wallis, ex Regel, Gartenfl. (1879) 163. t. 977. f. 1.
 —N. Granat.
elegans, Linden & H. Wendl. in *Linnaea*, xxviii.
 (1856) 351.—N. Granat.
ensiformis, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 297 = *Euterpe ensi-*
formis.
erosa, Linden, *Cat.* n. 87 (1871) 5.—Ind. occ.
granatensis, Hort. ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 251,
 nomen.—N. Granat.
interrupta, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 296.—Peruv.
lanceolata, Ruiz & Pav. *l. c.* 297 = *Chamaedorea*
gracilis.
leucophoeus, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1875) I. 589.—
 N. Granat.
Lindeniana, H. Wendl. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 349.
 —N. Granat.
linearis, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 297 = *Chamaedorea*
linearis.
minor, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 32,
 nomen.—N. Granat.
Roelzii, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1876) I. 735; (1878)
 I. 439.—Am. trop.
truncata, Brongn. in *Mart. Palmet. Orbign.* 75.—
 Bolivia.

MARTINIERA, Guill. in Deless. *l. c.* Sel. iii. 23. t. 40
 (1837) = *Wendtia*, Meyen (Geran.).
potentilloides, Guill. *l. c.* = *W. gracilis*.

MARTINIERIA, Vell. *Fl. Flum.* 232 (1825); v. t. 114.
 (1827) = *Kielmeyera*, Mart. (Ternstr.).
arborea, Vell. *ll. cc.* = *K. coriacea*.

MARTINIERIA, Walp. *Ann.* i. 141 (1848) = MARTI-
 NIERA, Guill. = *Wendtia*, Meyen (Geran.).

MARTINSIA, Godr. in *Mém. Acad. Stanislas, Sér. III.*
 [xvii.] 1853 (1854) 378 = *Boreava*, Jaub. & Spach
 (Crucif.).
glatifolia, Godr. *l. c.* = *B. orientalis*.

MARTIUSA, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 571 (1865) = seq.

MARTIUSIA, Benth. in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 84
 = *Martia*, Benth. (Legumin.).
excelsa, Benth. *l. c.* = *Martia excelsa*.
parvifolia, Benth. *l. c.* 103 = *Martia parvifolia*.

MARTIUSIA, Schult. *Mant.* i. 69 (1822) = *Clitoria*,
 Linn. (Legumin.).
physalodes, Schult. *l. c.* 226 = *C. glycinoides*.

MARTRASIA, Lag. *Amen. Nat.* i. 36 (1811) = *Jungia*,
 Linn. f. (Compos.).
auriculata, Lag. *l. c.* = *J. auriculata*.
axillaris, Lag. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 104 = *J.*
axillaris.
crenata, Lag. *Amen. Nat.* i. 36 = *J. crenata*.
pubescens, Lag. *l. c.* = *J. floribunda*, Less.
sericea, Lag. *l. c.* = *J. sericea*.

MARTYNIA, Houst. ex Linn. *Syst. ed. I.* (1735).
PEDALINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1055.

BASONCA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 68 (1836).
 CARPOCERAS, A. Rich. *Elem. Bot.* (1846) 706.
 DISTERIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 68 (1836).
 HOLOREGMIA, Nees, in *Flora*, iv. (1821) 300.
 MYRTINIA, Nees, in DC. *Prod.* xi. 174 (1847).
 PROBOSCIDEA, Schmid, *l. c.* 12, 13 (1747).
 SESAMUM, Adans. *Fam.* ii. 213 (1763).

VATKEA, Hildeb. & O. Hoffm. in *Verh. Bot. Ver.*
 Brandenb. xxii. (1880) 45, 78.

alternifolia, Lam. *Encyc.* ii. 112 = *proboscidea*.
altheaeifolia, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 37.—Am. bor. occ.
angulosa, Lam. *Encyc.* ii. 112 = *diandra*.
annua, Linn. *Sp. Pl.* 618 = *proboscidea*, *Craniolaria*
annua.

arenaria, Engelm. in *Wisliz. Tour North Mexic.* 100
 = *altheaeifolia*.

Botteri, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 499.—Mexic.
capensis, Glox. *Obs.* 13 = *Rogeria longiflora*.

caulescens, Desf. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 104 =
Sinningia speciosa.

Craniolaria, Glox. *Obs.* 14 = *Craniolaria annua*.
diandra, Glox. *l. c.* t. 1.—Bras.; Mexic.

dialax, Kunze, in *Linnaea*, xviii. (1844) 164 = *Cranio-*
laria fallax.

fragrans, Lindl. *Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 85.—Mexic.
fruticosa, Glox. *Obs.* 15 = *Pentarrhaphia Craniolaria*.

hirsuta, Desf. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 104 (= *Ligeria*
hirsuta).—Bras.

integrifolia, Steud. *l. c.* = *Craniolaria integrifolia*.
lanceolata, Macrae, ex Nees, in DC. *Prod.* xi. 174, 182
 = *Strobilanthes lanceolatus*.

lanceolata, Moon, *Cat. Pl. Ceyl.* 45 = *Chirita Moonii*,
Strobilanthes lanceolatus.

longiflora, Linn. *Syst. ed. XII.* 412 = *Rogeria longiflora*.
louisiana, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = seq.

louisiana, Mill. *l. c.* (in Err.) = *proboscidea*.
lutea, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 934.—Bras.

montevidensis, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 724.—
 Bras.

pallida, Salisb. *Prod.* 103 = *proboscidea*.
perennis, Linn. *Sp. Pl.* 618 = *Gloxinia maculata*.

proboscidea, Glox. *Obs.* 14.—Am. bor.
spathacea, Lam. *Encyc.* ii. 112 = *Craniolaria annua*.

spathacea, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 238.—Bras.
speciosa, Loisel. *Herb. Amat.* t. 225 = *Sinningia speciosa*.

triloba, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 121.
 —Mexic.

violacea, Engelm. in *Wisliz. Tour North Mexic.* 101 =
fragrans.

zanguebarica, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 386 = *Pretrea*
zanguebarica.

MARUBIUM, Roth, *Tent. Fl. Germ.* ii. II. 34 (1793) =
 Marrubium, Tourn. (Labiata.).

MARUMIA, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 503.
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 757.

MACROLENES, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv.
 (1851) 311.

affinis, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 241. t. 60 =
memorosa.

annulata, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 82.—Java.

bancana, Scheff. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxxi. (1870)
 355.—Ins. Banca.

bipulvinata, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 82.—Java.

echinulata, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851)
 280 = *zeylanica*.

Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1. 536.—Java.
Jackii, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 243 = *stellulata*.

Korthalsiana, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 318.—
 Sumatra.

leprosa, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 241.—Borneo.
muscosa, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 504.—Java.

memorosa, Blume, *l. c.* 505.—Malaya.
oligantha, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. xv.* (1851) 281
 = *reticulata*.

MARUMIA :—

- pachygygia*, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 242.—Borneo.
reticulata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 34.—Sumatra.
rhodocarpa, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 176 = *zeylanica*.
stellulata, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 505.—Sumatra.
stellulata, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 243 = *reticulata*.
vulcanica, Korth. l. c. = *stellulata*.
zeylanica, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 505.—Zeylan.
- MARUMIA**, Reinw. ex Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 79 (1823) = *Saurauja*, Willd. (Ternstr.).
angustifolia, Reinw. ex De Vriese, *Pl. Ind. Bat. Reinw.* 50 = *S. lanceolata*.
cauliflora, Reinw. ex Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 79 = *S. cauliflora*.
dioica, Reinw. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. II. 484 = *S. tristyla*.
macrophylla, Reinw. ex Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 79.—Hab. ?
montana, Reinw. ex Blume, l. c. 80 = *S. hirsuta*.
muricata, Reinw. ex Blume, l. c. = *S. muricata*.
pentapetala, Reinw. ex De Vriese, *Pl. Ind. Bat. Reinw.* 48 = *S. euryolepis*.

MARUPA, Miers, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 258. **SIMARUBEAE.**

- ODINA, Netto, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 85. Francoana, Miers, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 260.—Bras.
paraënsis, Miers, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 151.—Bras.

MARUTA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 167 = **Anthemis**, Mich. (Compos.).

- Cotula*, DC. *Prod. vi.* 13 = *A. Cotula*.
foetida, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 456 = *A. Cotula*.
fusca, DC. *Prod. vi.* 14 = *A. fusca*.
hemisphaerica, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 316, sphalm. = *Cotula hemisphaerica*.
lithuanica, Hort. ex Fisch. *Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem.* Hort. Petrop. x. 53 = *Matricaria confusa*.
Michelliana, Fisch. *Mey. & Avé-Lall. l. c.* xi. 76 = *A. maritima*.
microcephala, Schrenk, in *Fisch. Mey. & Avé-Lall. l. c.* x. 53; et xi. 77.—Soongar.
mixta, Moris, *Fl. Sard.* ii. 416 = *Ormenis mixta*.
vulgaris, Bluff & Fingerh. *Comp. Fl. Germ.* ii. 392 = *A. Cotula*.

MASCAGNIA, Bert. ex Colla, *Hort. Ripul.* 86 (1824) = **Hiraea**, Jacq. (Malpig.).

- ambigua*, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 90 = *H. ambigua*.
americana, Bert. ex DC. *Prod. i.* 585 = *H. oblongifolia*.
anisopetala, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 95 = *H. anisopetala*.
argentea, Griseb. l. c. 90 = *H. argentea*.
biglandulosa, Griseb. l. c. 91 = *Heladena biglandulosa*.
bracteosa, Griseb. l. c. 97.—Bras.
brevifolia, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 67.—Reg. Argent.
bunchosoides, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 92 = *Heladena bunchosoides*.
chlorocarpa, Griseb. l. c. 93 = *H. chlorocarpa*.
cordifolia, Griseb. l. c. 95 = *H. cordifolia*.
coriacea, Griseb. l. c. 92.—Bras.
cynanchifolia, Griseb. l. c. 95.—Bras.
Doniana, Griseb. l. c. 94.—Bras.
dumetorum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 67.—Reg. Argent.
elegans, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 95 = *H. elegans*.
exotropa, Griseb. l. c. 93.—Bras.
fluminensis, Griseb. l. c. 94 = *H. fluminensis*.
leucanthale, Griseb. l. c. 96.—Bras.
microphylla, Griseb. l. c. 98 = *H. microphylla*.
oblongifolia, Bert. ex DC. *Prod. i.* 585 = *H. oblongifolia*.
ovatifolia, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 121 = *H. ovatifolia*.
psilophylla, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 94 = *H. psilophylla*.
pubiflora, Griseb. l. c. 91 = *H. pubiflora*.

MASCAGNIA :—

- rigida*, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 92 = *Hiraea rigida*.
rubra, Griseb. l. c. 90.—Bras.
salicifolia, Griseb. l. c. = *H. salicifolia*.
sepium, Griseb. l. c. 96 = *H. sepium*.
septentrionalis, Griseb. l. c. 93, in obs. = *H. septentrionalis*.
Simsiana, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 121 = *H. Simsiana*.
sinemariensis, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 93, in obs. = *H. Simsiana*.

MASCARENHASIA, A. DC. in DC. *Prod.* viii.

- 487 (1844). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 721.
angustifolia, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 488.—Ins. Nossibé.
arborescens, A. DC. l. c.—Madag.
brevituba, Vatke, in *Bremen, Abh.* ix. (1885) 125.—Ins. Nossibé.
Curnowiana, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1884) II. 146.—Madag.
Havetii, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 488.—Madag.
lanceolata, A. DC. l. c.—Ins. Nossibé.
lisianthiflora, A. DC. l. c. 487.—Madag.
macrocalyx, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 219.—Madag.
Rutenbergiana, Vatke, in *Bremen, Abh.* ix. (1885) 124.—Ins. Mascar.

MASCHALANTHE, Blume, *Fl. Jav. Praef.* p. vi (1828) = **Urophyllum**, Wall. (Rubiace.).**MASCHALANTHUS**, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1837) 175 = **Andrachne**, Linn. (Euphorb.).

- obovatus*, Nutt. l. c. = *A. Roemeriana*.
polygonoides, Nutt. l. c. = *A. Roemeriana*.

MASDEVALLIA, Ruiz & Pav. *Prod.* 122. t. 27

- (1794). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 492.
abbreviata, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1878) II. 106.—Peruv. ?
acrochordonia, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 213.—Ecuador.
aequiloba, Regel, *Gartenfl.* ix. (1860) 82. t. 285.—Peruv.
affinis, Lindl. *Orch. Linden.* 5.—N. Granat.
amabilis, Reichb. f. & Warsc. in *Bonplandia*, ii. (1854) 116.—Peruv.
amanda, Reichb. f. & Warsc. l. c. 115.—N. Granat.
amethystina, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 14.—Reg. Andin.
anachaeta, Reichb. f. l. c. 17.—Ecuador.
anchorifera, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1884) I. 577.—Costa Rica.
angulata, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 15.—Ecuador.
aristata, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 30.—Bras.
Arminii, Linden & Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 283.—N. Granat.
atropurpurea, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 1216 (Index) = *auropurpurea*.
attenuata, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1871) 834.—Costa Rica.
aurantiaca, Lindl. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 357.—Bras.
auriculigera, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 93.—Bras.
auropurpurea, Reichb. f. & Warsc. in *Bonplandia*, ii. (1854) 115.—N. Granat.
aviceps, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 93.—Bras.
Backhousiana, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1879) I. 716.—N. Granat.
Barlaeana, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1876) I. 170.—Peruv.
bella, Reichb. f. l. c. (1878) I. 725.—N. Granat.
Benedicti, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 197.—N. Granat.
bicolor, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 6.—Peruv.
biflora, E. Morr. in *Fl. des Serres*, Sér. II. ix. (1873) 128 = *bicolor*.
Bonplandi, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 69.—Hab. ?
brevis, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) II. 588.—Guian.
Bruchmulleri, E. Morr. in *Fl. des Serres*, Sér. II. ix. (1873) 128.—Hab. ?
Buccinator, Reichb. f. & Warsc. in *Bonplandia*, ii. (1854) 115.—N. Granat.

MASDEVALLIA :—

- caloptera*, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1874) I. 338.—Peruv.
calura, Reichb. f. l. c. (1883) II. 230.—Hab. ?
campyloglossa, Reichb. f. l. c. (1878) II. 588.—Hab. ?
candida, Klotzsch & Karst. ex Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 23 = *tovarensis*.
Carderi, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) I. 784.—Hab. ?
caudata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 193.—N. Granat.
cayennensis, Reichb. f. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 242.—Guian.
Chelsoni ×, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1880) I. 554.
Chestertoni, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) I. 532.—N. Granat.
Chimaera, André, in *Illustr. Hort.* xx. (1873) 25. t. 117–118 = *nycterina*.
Chimaera, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1872) 463.—Am. austr.
chontalensis, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 17.—Nicaragua.
cinnamomea, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 225.—Peruv.
civilis, Reichb. f. l. c. ii. (1854) 115.—Peruv.
coccinea, Linden, ex Lindl. *Orch. Linden.* 5.—N. Granat.
Colibri, Burbidge, in *Florist & Pomol.* (1873) 3 = *M. Ehippium*.
constricta, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 6.—Peruv.
coriacea, Lindl. in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.* xv. (1845) 257.—N. Granat.
corniculata, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1878) I. 72.—N. Granat.
cucullata, Lindl. *Orch. Linden.* 4.—N. Granat.
cnprea, Lindl. *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 81.—Guian.
cnularis, Reichb. f. *Beitr. Orch. Centr. Am.* 93.—Costa Rica.
curtipes, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 95.—Bras.
Davisii, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1874) II. 710.—Am. anstr.
Dayana, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1880) II. 295.—N. Granat.
Denisoni, D'Ombr. in *Fl. Mag.* N. S. t. 79.—Hab. ?
Echidna, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 69.—N. Granat.
Ednardi, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1880) II. 778.—N. Granat.
elephanticeps, Reichb. f. & Warsc. in *Bonplandia*, ii. (1854) 116.—N. Granat.
ellipes, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 11.—N. Granat.
ensata, Reichb. f. l. c. xxii. (1849) 818.—N. Granat.
Ehippium, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* (1873) 390.—N. Granat.
erinacea, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 11.—N. Granat.
erythrochaete, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1882) II. 392.—Am. cnstr.
Estradae, Reichb. f. l. c. (1874) II. 435.—N. Granat.
expansa, Reichb. f. in *Otia Bot. Hamb.* 16.—N. Granat.
Falcago, Reichb. f. l. c.—N. Granat.
fasciata, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1881) I. 202.—N. Granat.
fenestrata, Linden, *Illustr. Hort.* xxix. (1882) 67, nomen.—N. Granat.
fenestrata, Lindl. ex Hook. *Bot. Mag.* t. 4164.—Jamaic.
flaveola, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1884) I. 638.—Costa Rica.
floribunda, Lindl. *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 72.—Mexic.
Fraseri ×, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1882) I. 143.
Gairiana ×, Reichb. f. l. c. (1884) II. 38.
Galvottiana, Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 17 = *floribunda*.
Gargantua, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1876) II. 516.—N. Granat.
Gaskelliana, Reichb. f. l. c. (1883) II. 294.—Hab. ?
gemmata, Reichb. f. l. c.—Hab. ?
gibberosa, Reichb. f. l. c. (1876) I. 8.—N. Granat.
gracilentia, Reichb. f. l. c. (1875) 98.—Costa Rica.
guayanensis, Lindl. ex Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 673.—Guian.
Gustavi, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1875) I. 461.—Hab. ?
guttulata, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 118.—Ecuador. ?

MASDEVALLIA :—

- Harryana*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1871) 1421 = coccinea.
- heteroptera, Reichb. f. l. c. (1875) I. 590.—N. Granat.
- hians, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 283.—N. Granat.
- hieroglyphica, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) II. 230.—N. Granat.
- Houtteana, Reichb. f. l. c. (1874) II. 98.—N. Granat.
- hymenantha, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 225.—Peruv.
- Hypodiscus, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) II. 234.—Hab.?
- igneus, Reichb. f. l. c. (1871) 1482.—N. Granat.
- inequalis, Reichb. f. l. c. (1874) I. 372.—N. Granat.
- inflata, Reichb. f. l. c. (1881) II. 716.—Hab.?
- infracta, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 193.—Bras.
- ionocharis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1875) II. 388.—Peruv.
- Klaboctorum, Reichb. f. l. c. (1876) I. 720.—Am. austr.
- laevis, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 257.—N. Granat.
- Lansbergii, Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 317.—Venezuela.
- lata, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) I. 653.—Am. centr.
- Lehmanni, Reichb. f. l. c. (1877) II. 38.—Ecuador.
- leontoglossa, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 69.—N. Granat.
- lepida, Reichb. f. l. c.—N. Granat.
- Lindenii, André, Illustr. Hort. xvii. (1870) 226. t. 42 = coccinea.
- Lindeniana, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 17.—Mexic.
- Livingstoneana, Koezl & Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) II. 322.—Panama.
- longicaudata, Lem. Illustr. Hort. xv. (1868) Misc. 109 = infracta.
- ludibunda, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) I. 179.—N. Granat.
- macrodactyla, Reichb. f. l. c. (1872) 571.—N. Granat.
- macroglossa, Reichb. f. in Otia Bot. Hamb. 15.—Venezuela.
- macrura, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) I. 240.—N. Granat.
- maculata, Klotzsch & Karst. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 330.—Venezuela.
- marginella, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) II. 38.—Hab.?
- Mastodon, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 69.—N. Granat.
- melanopus, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) I. 338.—Peruv.
- melanoxantha, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 283.—N. Granat.
- Meleagris, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 257.—N. Granat.
- militaris, Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia, ii. (1854) 115.—N. Granat.
- minuta, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xii. (1843) 396.—Guiana.
- Molossus, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 10.—N. Granat.
- Mooreana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) I. 408.—Hab.?
- muscosa, Reichb. f. l. c. (1875) I. 460.—N. Granat.
- myriostigma, E. Morr. in Fl. des Serres, Sér. II. ix. (1869-70) 131, 132 = floribunda.
- nidifica, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 18.—Ecuador.
- Normanni, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) II. 230 = Reichenbachiana.
- nycterina, Reichb. f. l. c. (1873) 1238.—N. Granat.
- ochracea, Burbidge, l. c. (1871) 1421 = coriacea.
- ochthodes, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 70.—N. Granat.
- ophioglossa, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 17.—Ecuador.
- pachyantha, Reichb. f. in Gard. Chron. (1884) I. 174.—N. Granat.
- pachyura, Reichb. f. l. c. (1874) II. 322.—Hab.?
- Paivaean, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 25.—Bolivia.
- pardina, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 15.—N. Granat.
- Parlatoreana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) I. 172.—Peruv.
- Peristeria, Reichb. f. l. c. (1874) I. 500.—N. Granat.
- picturata, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 16.—Venezuela.

MASDEVALLIA :—

- platyglossa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) II. 552.—Hab.?
- polyantha, Lindl. Orch. Linden. 6.—N. Granat.
- polysticta, Hook. f. Bot. Mag. t. 6258 = melanopus.
- polysticta, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) I. 338.—Peruv.
- porcelliceps, Reichb. f. l. c. (1883) I. 10.—Hab.?
- psittacina, Reichb. f. l. c. (1876) I. 817.—N. Granat.?
- pulvinaris, Reichb. f. l. c. (1880) I. 200.—Hab.?
- pumila, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 6.—Peruv.
- racemosa, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 256.—N. Granat.
- radiosa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) I. 684.—N. Granat.
- Reichenbachiana, Endres, l. c. (1875) II. 257.—Costa Rica.
- riograndensis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1871) 1421, nomen.—Hab.?
- Roezlii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 196.—N. Granat.
- rosea, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 257.—N. Granat.
- rufolutea, Lindl. in Gard. Chron. (1853) 292, nomen = civilis.
- Saltatrix, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 10.—N. Granat.
- Sceptrum, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 283.—N. Granat.
- Schlimii, Linden, ex Lindl. Orch. Linden. 5.—Venezuela.
- senilis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) II. 489.—Hab.?
- severa, Reichb. f. l. c. (1875) I. 170.—N. Granat.
- Shuttleworthii, Reichb. f. l. c.—N. Granat.
- simula, Reichb. f. l. c. 8.—N. Granat.
- Spectrum, Reichb. f. l. c. 429.—Hab.?
- splendida, Reichb. f. l. c. (1878) I. 493.—Am. austr.
- Sprucei, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 17.—Bras.
- surinamensis, Focke, in Tijdschr. Nat. Wetensch. iv. (1851) 62 = minuta.
- swertiaefolia, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) II. 390.—N. Granat.
- torta, Reichb. f. l. c. (1883) I. 110.—Hab.?
- tovarensis, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 818.—N. Granat.
- triangularis, Lindl. Orch. Linden. 5.—N. Granat.
- triaristella, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) II. 226.—Costa Rica.
- trichaete, Reichb. f. l. c. (1883) II. 360.—Hab.?
- tricolor, Reichb. f. l. c. (1882) II. 102.—N. Granat.
- tricolor, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 818.—Venezuela.
- tridactylites, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) I. 784.—Hab.?
- tridens, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 13.—Ecuador.
- tridentata, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 357.—Bras.
- Triglochis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) II. 648.—Ecuador.
- triquetra, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vii. (1839) 146.—Hab.?
- Trochilus, Linden & André, ex Gard. Chron. (1873) 711; Illustr. Hort. xxi. (1874) 136. t. 180.—N. Granat.
- Troglodytes, E. Morr. Belg. Hort. xxvii. (1877) 97. t. 5.—N. Granat.
- Tubeana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) I. 234.—Ecuador.
- tubulosa, Lindl. Orch. Linden. 4.—Venezuela.
- uncifera, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 16.—Ecuador.
- uniflora, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 238.—Ecuador.
- urostachya, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) I. 765.—Hab.?
- Veitchiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 814; et ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5739.—Peruv.
- velifera, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) I. 406, nomen; (1874) II. 98.—Hab.?
- velutina, Reichb. f. l. c. (1875) II. 420.—N. Granat.
- ventricularia, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 14.—Ecuador.
- venusta, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1871) 1421, nomen.—Hab.?
- verrucosa, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 819.—Venezuela.
- Vespertilio, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxxi. (1873) 390.—N. Granat.

MASDEVALLIA :—

- Wageneriana, Linden, in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 74.—Venezuela.
- Wallisii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1875) II. 258.—N. Granat.
- Winniana, Reichb. f. l. c. (1881) II. 198.—Hab.?
- xanthina, Reichb. f. l. c. (1880) I. 681.—Hab.?
- xanthodactyla, Reichb. f. l. c. (1877) II. 552.—Hab.?
- xiphères, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 12.—N. Granat.
- xylina, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxxi. (1873) 390.—N. Granat.
- MASSANGEA, E. Morr. in Belg. Hort. (1877) 59, 199. t. 8 = Caraguata, Lindl. (Bromel.).
- hieroglyphica, Carr. in Rev. Hort. (1878) 175.—Bras.
- Lindenii, André, in Illustr. Hort. xxv. (1878) 55. t. 309.—Peruv.
- musica, E. Morr. Belg. Hort. xxvii. (1877) 59, 199. tt. 8, 9 = C. musica.
- tigrina, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) I. 510.—Bras.
- MASSANGIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 668 (1883), err. typ. = praec.
- MASSOIA, Becc. in D'Albertis, New Guinea, ii. 398 (1880). LAURINEAE.
- aromatica, Becc. l. c.—N. Guin.
- MASSONIA, Thunb. ex Linn. f. Suppl. 27, 193 (1781). LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 806.
- PODOCALLIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 17 (1866).
- angustifolia, [Delile, in] Red. Lil. t. 392 = Zeyheri.
- angustifolia, Linn. f. Suppl. 193.—Afr. austr.
- aurea, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 699 = Daubenyia aurea.
- Bowkeri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 390.—Afr. austr.
- brachypus, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 368.—Afr. austr.
- breviscapa, Lehm. Delect. Sem. Hort. Hamb. (1838) 8.—Afr. austr.
- Burchellii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 393.—Afr. austr.
- calvata, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 321.—Afr. austr.
- candida, Burch. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 297, in syn.—Afr. austr.
- comata, Burch. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 392.—Afr. austr.
- cordata, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 30. t. 459.—Afr. austr.
- coronata, Jacq. l. c. t. 460 = sanguinea.
- corymbosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 991 = Hyacinthus corymbosus.
- depressa, Houtt. Handleid. xii. 424 = latifolia.
- echinata, Linn. f. Suppl. 193.—Afr. austr.
- ensifolia, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 554.—Afr. austr.
- grandiflora, Lindl. in Bot. Reg. t. 958 = obovata.
- grandifolia, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 991 = latifolia.
- hirsuta, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. i. t. 1.—Afr. austr.
- Huttoni, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 390.—Afr. austr.
- jasminiflora, Burch. ex Baker, l. c.—Afr. austr.
- lanceaefolia, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 29. t. 456.—Afr. austr.
- lanceolata, Thunb. Nov. Gen. 40 = angustifolia.
- lanceolata, Zeyh. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 298 = Zeyheri.
- latifolia, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 848 = sanguinea.
- latifolia, Linn. f. Suppl. 193.—Afr. austr.
- linearis, Drège, ex Kunth, Enum. Pl. iv. 293 = Hyacinthus corymbosus.
- longifolia, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 29. t. 457.—Afr. austr.
- lutea, Hort. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1813 = Daubenyia aurea.
- marginata, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 299.—Afr. austr.
- muricata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 559.—Afr. austr.
- nervosa, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 39.—Afr. austr.
- nodicarpa, Gaertn. f. Fruct. iii. 13.—Afr. austr.

MASSONIA :—

obovata, *Jacq. Hort. Schoenb.* iv. 29. t. 458.—Afr. austr. odorata, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5891.—Afr. austr. orientalis, *Baker, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 321.—Afr. austr.
ovalis, Drège, ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 295 = *ensifolia*. pauciflora, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. ii. 210.—Afr. austr.
Pinsilla, Mass. ex Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 17 = *hirsuta*. *pusilla*, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1870) 389, sphalm. = *hirsuta*.
pusilla, Banks, ex Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* sub t. 991 = *undulata*.
pustulata, *Jacq. Coll.* iv. 177.—Afr. austr.
pygmaea, *Schlecht. ex Kunth, Enum. Pl.* iv. 298.—Afr. austr.
rugulosa, Licht. ex Kunth, l. c. 299 = *marginata*.
sanguinea, *Jacq. Hort. Schoenb.* iv. 31.—Afr. austr.
scabra, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 188 = *pustulata*.
Schlechtendalii, *Baker, in Journ. Bot.* xii. (1874) 5.—Afr. austr.
setulosa, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 389.—Afr. austr.
tenella, *Soland. ex Baker, l. c.*—Afr. austr.
undulata, Thunb. *Nov. Gen.* 41 = *Lachnalia pusilla*.
uniflora, Banks, ex Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* sub t. 991, nomen; et ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1870) 393.—Afr. austr.
versicolor, *Baker, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 186.—Afr. austr.
violacea, Andr. *Bot. Rep.* t. 46 = *ensifolia*.
Zeyheri, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 298.—Afr. austr.

MASSOUNIA, Thunb. *Fl. Cap.* ii. 275 (1818) = *Masonia*, Thunb. (Liliac.).

MASSOVIA, Benth. & Hook. *f. Gen.* iii. 998 (1883) = seq.

MASSOWIA, C. Koch, in *Bot. Zeit.* x. (1852) 277 = *Spathiphyllum*, Schott (Aroid.).
cannaefolia, C. Koch, l. c. 278 = *S. cannaefolium*.
cannaeformis, C. Koch, in *Bonplandia*, iv. (1856) 11 = *S. Humboldtii*.
commutata, Ender, *Ind. Aroid.* 52 = *S. commutatum*.
Friedrichsthalii, C. Koch, in *Bonplandia*, iv. (1856) 11 = *S. Friedrichsthalii*.
Gardneri, C. Koch, l. c. = *S. Gardneri*.
heliconiaefolia, C. Koch, l. c. = *S. heliconiaefolium*.
lancaefolia, C. Koch, l. c. = *S. cochlearispathum*.
lanceolata, C. Koch, l. c. = *S. Friedrichsthalii*.
Lechleriana, C. Koch, ex Ender, *Ind. Aroid.* 53 = *S. Lechlerianum*.
marginata, C. Koch, l. c., nomen.—N. Granat.

MASSULA, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 47 (1867) = *Typha*, Tourn.
angustifolia, Dulac, l. c. = *T. angustifolia*.
latifolia, Dulac, l. c. = *T. latifolia*.

MASTACANTHUS, Endl. *Gen.* 638 (1838) = *Caryopteris*, Bunge (Verben.).
Barbula, Steud. *Nom. cd. II.* ii. 105 = *C. Mastacanthus*.
sinensis, Endl. ex Walp. *Rep. iv.* 3 = *C. Mastacanthus*.

MASTERSIA, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxv. (1865) 300. t. 34. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 535.
assamica, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxv. (1865) 300.—Reg. Himal.
cleistocarpa, Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 195 = *assamica*.

MASTICHIINA, Adans. *Fam.* ii. 194 (1763) = *Thymus*, Tourn. (Labiata).

MASTICHODENDRON, R. Hedw. *Gen.* 116 (1806) = *Sideroxylon*, Linn. (Sapot.).

MASTIGLOSCLERIA, Nces, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 177 (1842) = *Scleria*, Berg. (Cyperac.).
reflexa, Nces, l. c. = *S. reflexa*.

MASTIGOPHORUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 222 (1825) = *Nassauvia*, Comm. (Compos.).
Gaudichaudii, Cass. l. c. 223 = *N. Gaudichaudii*.

MASTIXIA, Blume, *Bijdr.* 654 (1825). *CORNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 950.
BURNSTROPETALUM, Wight, *l. c.* t. 956 (1847).
MASTYXIA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* viii. 88 (1839).

MASTIXIA :—

acuminatissima, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 258.—Sumatra.
arborea, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 745.—Ind. or.
bracteata, C. B. Clarke, l. c. 746.—Malacca.
cacsia, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 258.—Java.
cuneata, *Blume, l. c.* 257.—Java.
cuspidata, *Blume, l. c.* 256 = *pentandra*.
Gardneriana, Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 83 = *arborea*.
heterophylla, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 257.—Sumatra.
Junghuhniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 772.—Malacca; Java.
Kimaniilla, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 258.—Java.
lanceolata, Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 83 = *tetrandra*.
laxa, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 257.—Java.
Maingayi, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 746.—Singapore.
pentandra, *Blume, Bijdr.* 654.—Ind. or.; Java.
rostrata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 258.—Java.
tetrandra, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 745.—Zeylan.
Tiwaikesii, Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 83 = *arborea*.
trichotoma, *Blume, Bijdr.* 655.—Java.
trichotoma, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 258 = *laxa*.

MASTOSTIGMA, Stocks, in *Hook. Ic. Pl.* t. 863 (1852) = *Glossonema*, Decne. (Apocyn.).
varians, Stocks, in *Hook. l. c.* = *G. varians*.

MASTOSUKE, Rafin. *Sylva Tellur.* 59 (1838) = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
rubiginosa, Rafin. l. c. = *F. rubiginosa*.

MASTRUCIUM, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 173 (1825) = *Serratula*, Linn. (Compos.).
coronata, Cass. l. c. = *S. coronata*.
pinnatifidum, DC. *Prod.* vi. 667 = *S. coronata*.

MASTRUTIUM, Endl. *Ench.* 247 (1841) = praec.

MASTYXIA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* viii. 88 (1839) = *Mastixia*, Blume (Cornac.).

MASUS, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 542 (1837) = *Mazus*, Lour. (Scrophul.).

MATAIBA, R. Hcdw. *Gen.* 264 (1806) = *MATAYBA*, Aubl. = *Ratonia*, DC. (Sapind.).

MATALEA, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 96, in *syn.* (1878), sphalm. = *Matelelea*, Aubl. (Asclep.).

MATAMORIA, La Llave, in *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i.* 8 (1824) = *Elephantopus*, Linn. (Compos.).
spicata, La Llave, l. c. = *E. spicatus*.

MATAXA, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 297, 303 (1827) = *Lasiospermum*, Lag. (Compos.).
capensis, Spreng. l. c. 303 = *L. radiatum*.

MATAYBA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 331. t. 128 (1775), male desc. = *Ratonia*, DC. (1824) (Sapind.).
apetala, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* ix. (1879) 624 = *R. apetala*.
arborescens, Radlk. l. c. 625.—Guian.
camptoneura, Radlk. l. c. 629.—Guian.
discolor, Radlk. l. c. 630.—Bras.
domingensis, Radlk. l. c. 624 = *R. domingensis*.
elaegnoides, Radlk. l. c. 635.—Reg. Argent.
elegans, Radlk. l. c. 629.—N. Granat.
floribunda, Radlk. l. c. 626.—Mexic.
glaberrima, Radlk. l. c. 628.—Panama.
grandis, Radlk. l. c. 635.—Bras.
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 331.—Guian.
heterophylla, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* ix. (1879) 634.—Bras.
inelegans, Radlk. l. c. 627.—Bras.
juglandifolia, Radlk. l. c. 635.—Bras.
lacvigata, Radlk. l. c. 628 = *Cupania lacvigata*.
longipes, Radlk. l. c. 626.—Venezuela.
macrostylis, Radlk. l. c. 625.—Guian.
marginata, Radlk. l. c. 634.—Bras.
mexicana, Radlk. l. c. 624.—Mexic.

MATAYBA :—

mollis, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* ix. (1879) 634.—Bras.
opaca, Radlk. l. c. 628 = *Cupania lacvigata*.
Patrisiana, DC. *Prod.* i. 609.—Guian.
paucijuga, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* ix. (1879) 628.—Bras.
peruviana, Radlk. l. c. 627.—Peruv.
punctata, Radlk. l. c. 634.—Bras.
purgans, Radlk. l. c. 629.—Bras.
robusta, Radlk. l. c. 627.—Bras.
scrobiculata, Radlk. l. c.—N. Granat.
Spruceana, Radlk. l. c.—Bras.
sylvatica, Radlk. l. c. 631.—Bras.
tovarensis, Radlk. l. c. 626.—Venezuela.
Voua-rana, DC. *Prod.* i. 609.—Guian.

MATEATIA, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 95 (1827) = *Sterculia*, Linn.
cariosa, Steud. *Nom. cd. II.* ii. 105, sphalm. = seq.
curiosa, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 95 = *S. carthaginensis*.

MATELEEA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 277. t. 109 (1775).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 766.
HOSTEA, Willd. *Sp. Pl.* i. 1274 (1797).
laevis, Nutt. in *Am. Journ. Sc.* v. (1822) 291 = *Asclepias perennis*.
latifolia, Aubl. *Pl. Gui.* i. 278. t. 109. f. 2.—Gnlan.
linearis, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 321 = *Nephradenia linearis*.
palustris, Aubl. *Pl. Gui.* i. 278. t. 109. f. 1.—Guian.

MATELLA, Bartl. *Ord.* 202 (1830) = praec.

MATHAEA, Vell. *Fl. Flum.* 22 (1825) = *Schwenkia*, Linn. (Solnac.).
apostolica, Vell. l. c.—Bras.

MATHEA, Vell. *Fl. Flum.* i. t. 51 (1827) = praec.

MATHEWSIA, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 140. t. 96. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 81.
MACHAEROPHORUS, Schlecht. in *Linnaea.* xxviii. (1856) 469.
foliosa, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 140. t. 94.—Chili.
incana, Phil. *Fl. Atac.* 8.—Chili.
linearifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 550.—Chili.
matthioides, C. Muell. in *Walp. Ann.* vii. 144.—Peruv.

MATHIEUA, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 337 = *Eucharis*, Planch. (Amaryll.).
galanthoides, Klotzsch, l. c. = *E. galanthoides*.

MATHIOLA, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 119 (1812) = *Matthiola*, R. Br. (Crucif.).

MATHIOLA, DC. *Syst.* ii. 162, in nota (1821) = *MATTHIOLA*, Plum. = *Guettarda*, Linn. (Rubiac.).

MATHURINA, Balf. f. in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 159. *TURNERACEAE*.
penduliflora, Balf. f. l. c. 160.—Ins. Mascar.

MATISIA, Humb. & Bonpl. *Pl. Acquin.* i. 9. t. 2 (1805). *MALFACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 211.
alchornaefolia, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 327.—N. Granat.
Castaño, Triana & Karst. *Fl. Neo-Granad.* 24; ex *issd.* l. c. 326.—N. Granat.
cordata, Humb. & Bonpl. *Pl. Acquin.* i. 9. t. 2.—Am. austr.
Cornu-copiac, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 326.—N. Granat.
glandifera, Planch. & Triana, l. c. 327.—N. Granat.
oblongifolia, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 35.—Peruv.

MATOUREA, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 641. t. 259 (1775) = *Stemodia*, Linn. (Scrophul.).
dubia, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 547 = *Herpestis dubia*.
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 642 = *S. foliosa*.
nigrescens, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 173 = *Herpestis nigrescens*.
pratensis, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 642 = *S. pusilla*.

MATRELLA, Pers. Syn. i. 73 (1805) = *Zoysia*, Willd. (Gramin.).
junceae, Pers. l. c. = *Z. pungens*.

MATRICARIA, Hall. ex Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 147 (1772) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).

MATRICARIA, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I (1735).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 427.
AKYLOPSIS, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1850) 3.
CHAMAEMELUM, Vis. Fl. Dalm. ii. 84 (1847).
CHAMOMILLA, [Hall.] S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 454 (1821).
COURRANTIA, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 276. t. 89 ('1835-60').
DIBOTHRISPERMUM, Knaf, in Flora, xxix. (1846) 298.
GASTROSTYLUM, Sch. Bip. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 277 ('1835-60').
GASTROSULUM, Sch. Bip. Tanacet. 29 (1844).
LEPIDANTHUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 396.
LEPIDOTHECA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. vii. (1841) [454].
RHYTIDOSPERMUM, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 277 ('1835-60').
SPHAEROCLINIUM, Sch. Bip. Tanacet. 20 (1844).
TRALLESIA, Zumag. Fl. Pedem. i. 361 (1849).
TRIPLEUROSPERMUM, Sch. Bip. Tanacet. 31 (1844).
absinthioides, Desr. in Lam. Encyc. iii. 733 = *Chrysanthemum millefolium*.
achillaeifolia, Poir. Encyc. Suppl. v. 729 = *Chrysanthemum achilleaeifolium*.
acutiloba, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 166.—Afr. austr.
africana, Berg. Desc. Pl. Cap. 296.—Afr. austr.
albida, Fenzl, ex Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 166.—Afr. austr.
alpina, Desr. in Lam. Encyc. iii. 730 = *Chrysanthemum alpinum*.
americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Aster nemoralis*.
anethifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 605 = *Chrysanthemum anethifolium*.
anomala, Poir. l. c. 608 = *Chrysanthemum anomalum*.
apetala, Hort. Erf. ex DC. Prod. vi. 63 = *Chrysanthemum Balsamita*.
arctica, Desr. in Lam. Encyc. iii. 735 = *Chrysanthemum arcticum*.
argentea, Linn. Sp. Pl. 891 = *Chrysanthemum argenteum*.
arvensis, Baill. Hist. Pl. viii. 310 = *Anthemis arvensis*.
arvensis, Nym. Syll. 11 = *glabra*.
asteroides, Linn. Mant. i. 116 = *Boltonia asteroides*.
atrata, Schrank, Baier. Fl. ii. 406 = *Chrysanthemum atratum*.
aurea, Sch. Bip. in Bonplandia, viii. (1860) 369 = *Cotula aurea*.
auriculata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 428; Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 512.—Palaest.; Arab.
Balsamita, Desr. in Lam. Encyc. iii. 733 = *Chrysanthemum Balsamita*.
Bayeri, Kanitz, in Magyar Tudom. Ertekez. (Comm. Scient. Hung.) (1862) 321 = *M. Chamomilla*.
bipinnata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 736 = *Chrysanthemum bipinnatum*.
bipinnata, Spreng. Syst. iii. 582 = *Lasiospermum radiatum*.
Bocconi, Poir. Encyc. Suppl. iii. 607 = *Chrysanthemum Bocconi*.
brachyglossa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 428.—Hab. ?
Broussonetii, Poir. Encyc. Suppl. iii. 608 = *Chrysanthemum Broussonetii*.
Burchellii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 428.—Afr. austr.
cantoniensis, Lour. Fl. Cochinch. 498 = *A. indica*.
capensis, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 681 = *Anthemis parthenoides*.
capensis, Linn. Mant. i. 115 = *africana*.
carinata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 602 = *Chrysanthemum carinatum*.
carnea, Poir. l. c. v. 728 = *Chrysanthemum coccineum*.
carnosa, Desr. in Lam. Encyc. iii. 732 = *Chrysanthemum paludosum*.
caucasica, Poir. Encyc. Suppl. iii. 604 = *Chrysanthemum caucasicum*.
ceratophylloides, Poir. l. c. 601 = *Chrysanthemum atratum*.

MATRICARIA :—

Chamaemilla, Hill, Veg. Syst. ii. 98 = *M. Chamomilla*.
Chamomilla, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 631 = *Chrysanthemum indicum*.
Chamomilla, Linn. Sp. Pl. 891.—Europ.
chia, Baill. Hist. Pl. viii. 310 = *Anthemis chia*.
coccinea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 602 = *Chrysanthemum coccineum*.
confusa, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 53.—Hab. ?
conoclinia, Nym. Consp. 374.—Byzant.
coronaria, Desr. in Lam. Encyc. iii. 737 = *Chrysanthemum coronarium*.
coronata, J. Gay, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 416 = *M. Chamomilla*.
coronopifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 609 = *Chrysanthemum coronopifolium*, Masf.
corymbifera, DC. Prod. vii. 297.—As. Min.; Persia.
corymbosa, Desr. in Lam. Encyc. iii. 734 = *Chrysanthemum corymbosum*.
Cotula, Baill. Hist. Pl. viii. 310 = *Anthemis Cotula*.
Courrantiana, DC. Prod. vi. 52 = *M. Chamomilla*.
crithmifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 609 = *Chrysanthemum anethifolium*.
daucifolia, Poir. l. c. 608 = *Chrysanthemum daucifolium*.
decipiens, C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 14.—As. Min.; Persia.
deflexa, Gilib. Fl. Lituan. i. 221 = *M. Chamomilla*.
densa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 606 = *Chrysanthemum densum*.
dichotoma, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 167.—Afr. austr.
disciformis, DC. Prod. vi. 51 = *corymbifera*.
discoidea, DC. l. c. 50.—As. et Am. bor.
elegans, Nym. Consp. 374 = *inodora*.
feniculacea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 605 = *Chrysanthemum anethifolium*.
florida, Salisb. Prod. 203 = *Chrysanthemum Parthenium*.
frutescens, Desr. in Lam. Encyc. iii. 730 = *Chrysanthemum frutescens*.
fusca, Poir. Encyc. Suppl. iii. 602; Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 512.—Afr. bor.
glabra, Ball, l. c. 511.—Marocc.
glabrata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 609; DC. Prod. vi. 51.—Afr. austr.
glastifolia, Hill, Hort. Kew. 19 = *Boltonia glastifolia*.
glauca, Poir. Encyc. Suppl. iii. 603 = *Chrysanthemum multifidum*.
globifera, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 165.—Afr. austr.
graminifolia, Desr. in Lam. Encyc. iii. 732 = *Chrysanthemum graminifolium*.
grandiflora, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 166.—Afr. austr.
grandiflora, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 336 = *Chrysanthemum caucasicum*.
grandiflora, Poir. Encyc. Suppl. iii. 609 = *Chrysanthemum grandiflorum*.
grandis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 738 (= *Plagiis grandiflorus*).—Afr. bor.
Halleri, Poir. Encyc. Suppl. iii. 603 = *Chrysanthemum coronopifolium*.
heterocarpa, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 333.—As. Min.
heterophylla, Poir. Encyc. Suppl. iii. 600 = *Chrysanthemum heterophyllum*.
hirta, Poir. l. c. 609; DC. Prod. vi. 51.—Afr. austr.
hispida, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 194.—Afr. trop.
incana, Poir. Encyc. Suppl. iii. 609 = *Pentzia virgata*.
inciso-serrata, Poir. l. c. 604 = *Chrysanthemum uliginosum*.
indica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Chrysanthemum indicum*.
inodora, Lam. Fl. Fr. ii. 136 = *Chrysanthemum corymbosum*.
inodora, Linn. Fl. Suec. ii. 765.—Europ.; Oriens.
italica, Desr. in Lam. Encyc. iii. 736 = *Chrysanthemum italicum*.
japonica, Desr. l. c. 738 = *Chrysanthemum indicum*.
Kochianum, Sch. Bip. Tanacet. 26 = *M. Chamomilla*.
lacustris, Poir. Encyc. Suppl. iii. 608 = *Chrysanthemum lacustre*.
lamellata, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 335.—Turkestan.

MATRICARIA :—

lasiocarpa, Boiss. Fl. Orient. iii. 324.—Beluchist.
latifolium, Gilib. Fl. Lituan. i. 220 = *Chrysanthemum Parthenium*.
laxa, Tratt. (Arch. t. 200; ex Pritz. Ic. Ind. 681) ex Steud. Nom. ed. I. 512.—Hab. ?
Leucanthemum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 147 = *Chrysanthemum Leucanthemum*.
macrophylla, Poir. Encyc. Suppl. iii. 603 = *Chrysanthemum macrophyllum*.
maritima, Fries, ex Nym. Consp. 374 = *inodora*.
maritima, Linn. Sp. Pl. 891.—Europ.
maroccana, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 367.—Morocc.
maxima, Poir. Encyc. Suppl. iii. 600 = *Chrysanthemum maximum*.
microcephala, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 336.—Reg. Caucas.
millefoliata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 736 = *Chrysanthemum millefoliatum*.
minima, Desr. l. c. 731 = *Chrysanthemum alpinum*, pulverulentum.
modesta, Boiss. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 326 = *praecox*.
monspeiliensis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 733 = *Chrysanthemum monspeliense*, arcticum.
montana, Desr. in Lam. Encyc. iii. 732 = *Chrysanthemum montanum*.
multicaulis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 606 = *Chrysanthemum multicaule*.
multifida, Baill. Hist. Pl. viii. 310 = *Cotula villosa*.
multiflora, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 166.—Afr. austr.
Myconis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 736 = *Chrysanthemum Myconis*.
nigellaefolia, DC. Prod. vi. 50.—Afr. austr.
nigrescens, Baill. Hist. Pl. viii. 310 = *Anthemis austriaca*.
nobilis, Baill. l. c. 60, 309 = *Anthemis nobilis*.
obliqua, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 505 = *M. Chamomilla*.
odorata, Lam. Fl. Fr. ii. 136 = *Chrysanthemum Parthenium*.
oleracea, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3229 = *Chrysanthemum coronarium*.
oreades, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 87.—Syria.
orientalis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 607 = *Anthemis Biebersteiniana*.
pallida, Poir. l. c. 607 = *Chrysanthemum pulverulentum*, *Anthemis mixta*.
paludosa, Poir. l. c. 600 = *Chrysanthemum paludosum*.
partenifolium, Poir. l. c. 608 = *Chrysanthemum praealtum*.
Parthenium, Linn. Sp. Pl. 890 = *Chrysanthemum Parthenium*.
parthenoides, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 169, 400 = *Anthemis parthenoides*.
parviflora, Poir. Encyc. Suppl. iii. 608 = *praecox*.
patens, Gilib. Fl. Lituan. i. 220 = *M. Chamomilla*.
pectinata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 735 = *Chrysanthemum pectinatum*.
perforata, Mérat, Fl. Par. ed. I. 332 = *inodora*.
pilosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 602 = *Chrysanthemum tanacetifolium*.
pinnatifida, Desr. in Lam. Encyc. iii. 729 = *Chrysanthemum pinnatifidum*.
praealta, Poir. Encyc. Suppl. iii. 602 = *Chrysanthemum praealtum*.
praecox, Poir. l. c. v. 729; DC. Prod. vi. 52.—As. Min.; Persia.
procumbens, Poir. l. c. iii. 604 = *Chrysanthemum indicum*.
prostrata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 114 = *Egletes domingensis*.
ptarmicaefolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 603 = *Achillea Ptarmica*.
pubescens, Sch. Bip. in Bonplandia, viii. (1860) 369 = *Cotula pubescens*.
pubescens, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 512, sphalm. = *praec.*
pulverulenta, Poir. Encyc. Suppl. iii. 605 = *Chrysanthemum praealtum*.
pumila, Nym. Syll. 12 = *inodora*.
punctata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 732 = *Chrysanthemum palustre*.
pusilla, Willd. Enum. Hort. Berol. 907 = *M. Chamomilla*.
pyrethrifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 605 = *praecox*.
pyrethroides, DC. Prod. vi. 52 = *M. Chamomilla*.

MATRICARIA:—

- Pyrethrum*, Baill. Hist. Pl. viii. 61, 310 = *Anacyclus Pyrethrum*.
radicans, Poir. Encyc. Suppl. iii. 608 = *Chrysanthemum radicans*.
recutita, Linn. Sp. Pl. 891 = *M. Chamomilla*.
rigida, Desr. in Lam. Encyc. iii. 737 = *Chrysanthemum flosculosum*.
rosea, Baill. Hist. Pl. viii. 310 = *Anthemis rosea*.
rosella, Nym. Consp. 374.—*Graecia*.
rotundifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 608 = *Chrysanthemum rotundifolium*.
salina, Nym. Consp. 374 = *inodora*.
salina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 40 = *M. Chamomilla*.
segetum, Schrank, Baier. Fl. ii. 406 = *Chrysanthemum segetum*.
sericea, Poir. Encyc. Suppl. v. 729 = *Chrysanthemum argenteum*.
serotina, Desr. in Lam. Encyc. iii. 730 = *Chrysanthemum serotinum*.
suaveolens, Koch, Syu. Fl. Germ. ed. II. 416, 1026 = *inodora*.
suaveolens, Linn. Fl. Suec. 297 = *M. Chamomilla*.
tanacetifolia, Desr. in Lam. Encyc. iii. 733 = *Chrysanthemum multifidum*.
tanacetoides, Fisch. & Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vii. 52 = *discoidea*.
tenella, DC. Prod. vi. 51.—*Afr. austr.*
tenuifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 609 = *Chrysanthemum tenuifolium*.
tenuifolia, Salisb. Prod. 203 = *M. Chamomilla*.
tinctoria, Baill. Hist. Pl. viii. 310 = *Anthemis tinctoria*.
trichophylla, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 88.—*As. Min.*
tridentata, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 512.—*Marocc.*
trifurcata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 606 = *Chrysanthemum trifurcatum*.
uliginosa, Poir. l. c. 608 = *Chrysanthemum uliginosum*.
umbrosa, Poir. l. c. 606 = *Chrysanthemum umbrosium*.
uniglandulosa, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 333 = *trichophylla*.
virgata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 737 = *Chrysanthemum flosculosum*.
vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 454 = *M. Parthenium*.

MATRICARIOIDES, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 24 (1841) = *Tanacetum*, Tourn. (Compos.).

MATTHAEA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 89. t. 10. 1852 [1856]. *MONIMIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 141.
sancta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 90.—*Malaya*.

MATTHEWSIA, Reichb. Handb. 260 (1837) = *Matthewsia*, Hook. & Arn. (Crucif.).

MATTHIOLA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 119 (1812) (*Mathiola*). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 67.
LEUCOIUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 418 (1763).
MICROSTIGMA, Trautv. Pl. Imag. 34. t. 35 (1845).
TRICERAS, Andr. ex Reichb. Consp. 185 (1828).
acaulis, DC. Syst. ii. 168 = *humilis*.
albicaulis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 46.—*Persia*.
anchusoides, Webb, in Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. II. (1847) 213 = *aspera*.
angulosa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 52 = *oxyccras*.
annua, Sweet, Hort. Suburb. Lond. 147 = *incana*.
anoplia, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 231.—*Alger*.
arabica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 49.—*Arabia*.
arborescens, Sternb. in Syll. Ratisb. i. (1824) 188.—*Creta*.
aspera, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 16.—*Palaest.*
bicornis, DC. Syst. ii. 177.—*Graecia*; *As. Min.*
biennis, Nym. Consp. 974 (Index) = *praec.*
capimontiana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 374.—*Alger*.
chenopodifolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 33.—*Reg. Casp.*
chorassanica, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 151.—*Persia*.
Clausionis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 230.—*Alger*.
coronopifolia, DC. Syst. ii. 173 = *tristis*.

VOL. II.

MATTHIOLA:—

- crassifolia*, Boiss. & Gaill. in Boiss. Fl. Orient. i. 149.—*Syria*.
crucigera, DC. Syst. ii. 177.—*Sicil.*
damascena, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 16.—*Syria*.
deflexa, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1839) 8.—*Cf. Linnaea*, xiv. (1840) 120.—*Sibir. altaic.*
dimorpha, Hort. ex Bernh. Sel. Sem. Hort. Erf. (1835).—*Cf. Linnaea*, xi. (1837) Litt. 85 = *Diptychocarpus strictus*.
dumulosa, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 14.—*Persia*.
elliptica, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65, nomen.—*Abyssin.*
euboea, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 48 = *damascena*.
farinosa, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 150.—*Persia*.
fasciculata, DC. Syst. ii. 714.—*Sicil.*
feucstralis, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 419.—*Ins. Creta*.
Fischeri, Bernh. Sel. Sem. Hort. Erf. (1835).—*Cf. Linnaea*, xi. (1837) Litt. 85 = *Diptychocarpus strictus*.
flavida, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 9.—*Persia*.
fragrans, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1839) 8.—*Ross. mer.*
glabra, DC. Syst. ii. 165 = *incana*.
glabrata, DC. Prod. i. 133 = *praec.*
glandulosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 373.—*Alger*.
glandulosa, Vis. Fl. Dalm. iii. 124.—*Dalmat.*
graeca, Sweet, Hort. Suburb. Lond. 147 = *incana*.
hesperoides, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 110 = *chenopodifolia*.
humilis, DC. Syst. ii. 177.—*Aegypt.*
incana, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 119.—*Reg. Mediterr.*
Kralikii, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 374.—*Alger*.
lacera, Spreng. Syst. ii. 897, 899.—*Hispan.*
linearis, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Pétr. 85 = *Malcomia aegyptiaca*.
livida, DC. Syst. ii. 174.—*Aegypt.*; *Arab.*
livida, Kral. ex Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 374 = *Kralikii*.
Ionchophora, Pomel, l. c.—*Alger*.
longipetala, DC. Syst. ii. 174 = *oxyccras*.
lunata, DC. l. c. 176.—*Hispan.*
macropetala, Spreng. Syst. ii. 897 = *oxyccras*.
maderensis, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reimpr. 29.—*Ins. Mader.*
maroccana, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii. (1880) 68.—*Marocc.*
montana, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 47.—*As. Min.*
montana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 230.—*Alger*.
nana, Spreng. Syst. ii. 897.—*Sibir.*
nudicaulis, Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 51.—*As. centr.*
obovata, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 136.—*Turkestan.*
odoratissima, Boiss. & Buhse, ex Boiss. Fl. Orient. i. 150, partim = *ovatifolia*.
odoratissima, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 120.—*Reg. Caucas.*
odoratissima, Claus, in Goebel, Reise, ii. 255 = *fragrans*.
ovatifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 9.—*As. Min.*; *Persia*.
oxyccras, DC. Syst. ii. 173.—*Syria*; *Persia*.
oxyccratia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = *praec.*
oyensis, Menier & Viaud, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 203 = *sinuata*.
parviflora, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 121.—*Reg. Mediterr. occ.*
patens, Presl, Delic. Prag. 17.—*Sicil.*
persica, DC. Syst. ii. 168 = *Anchouium Tournefortii*.
Phlox, Didr. Ind. Sem. Hort. Havn. (1865) 27.—*Alger*.
prostrata, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 106.—*Arabia*.
pumila, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = *seq.*
Pumilio, DC. Syst. ii. 177 = *bicornis*.
revoluta, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 151.—*Persia*.
robusta, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 137.—*Reg. Casp.*
rostrata, Haberle, ex Bernh. Sel. Sem. Hort. Erf. (1835).—*Cf. Linnaea*, xi. (1837) Litt. 85 = *Diptychocarpus strictus*.

MATTHIOLA:—

- runcinata*, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 254.—*As. temp.*
rupestris, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 106 = *saxatilis*.
rupestris, DC. Syst. ii. 714 = *incana*.
saxatilis, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 106.—*Lusitan.*
simplicicaulis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 17 = *incana*.
sinuata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 120.—*Reg. Mediterr.*
stelligera, Sond. in Linnaea, xxii. (1849) 1.—*Afr. austr.*
stenopetala, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 106.—*Sibir. altaic.*
stenopetala, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii. (1880) 68 = *maroccana*.
stenopetala, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 372.—*Alger*.
Stoddarti, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 138.—*Turkestan.*
stylosa, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 106 = *Farsetia Hamiltonii*.
tatarica, DC. Syst. ii. 170.—*Rossia*; *Turkest.*
Telum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 372.—*Alger*.
tenella, DC. Syst. ii. 169 = *oxyccras*.
thessala, Boiss. & Orph. in Boiss. Fl. Orient. i. 153.—*Thessalia*.
tomentosa, Bélang. Voy. Indes Or., Ic. absque num. = *ovatifolia*.
torulosa, DC. Syst. ii. 169.—*Afr. austr.*
tricuspidata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 120.—*Reg. Mediterr.*
tristis, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 120.—*Reg. Mediterr.*
tristis, Decne. ex Boiss. Fl. Orient. i. 152 = *arabica*.
undulata, Tineo, Cat. Pl. Hort. Panorm. (1827) 279 = *incana*.
valesiaca, J. Gay, ex Nym. Consp. 30 = *varia*.
varia, DC. Syst. ii. 171.—*Ital.*; *Graec.*
varia, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 807 = *Erysimum linifolium*.
vulgaris, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 403 = *incana*, *fenestralis*.

MATTHIOLA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 49 (1737) = **Guettarda**, Linn. (Rubiaceae).
scabra, Linn. Sp. Pl. ed. I. 1192 = *G. Matthiola*.

MATTHISONIA, Lindl. Veg. Kingd. 795 (1847) = *seq.*

MATTHISSONIA, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 390 = **Schwenkia**, Linn. (Solan.).
paniculata, Raddi, l. c.—*Bras.*

MATTIA, Schult. Obs. Bot. 30, 32 (1809) = **Rindera**, Pall. (Borag.).
albida, Wettstein, ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 32.—*Persia*.
angustifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 310 = *R. angustifolia*.
Aucheri, DC. & A. DC. in Prod. x. 169 = *Paracaryum Aucheri*.
brachyantha, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 127.—*As. Min.*; *Persia*.
bracteata, Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 274.—*Graecia*.
Bungei, Boiss. l. c.—*Persia*.
caespitosa, A. DC. in DC. Prod. x. 168 = *R. caespitosa*.
canescens, A. DC. l. c. = *R. canescens*.
Columnae, G. Don, Gen. Syst. iv. 310 = *Cynoglossum Columnae*.
corymbiformis, DC. & A. DC. Prod. x. 169 = *Paracaryum corymbiforme*.
cristata, G. Don, Gen. Syst. iv. 310 = *Paracaryum cristatum*.
emarginata, Roem. & Schult. Syst. iv. 83, 765 = *Paracaryum angustifolium*.
eriantha, Ledeb. Fl. Ross. iii. 173 = *R. pubescens*.
glastifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 310 = *Paracaryum glastifolium*.
graeca, A. DC. in DC. Prod. x. 168 = *R. graeca*.
gymnandra, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 708.—*Alger*.
himalayensis, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 94 = *Paracaryum himalayense*.
incana, Ledeb. Fl. Ross. iii. 173 = *Paracaryum incanum*.
laevigata, Schult. Obs. Bot. 31 = *R. tetraspis*.

A a

MATTIA:—

- lanata*, Schult. Obs. Bot. 31 (= *Cyphomattia lanata*).—As. Min.; Persia.
lateriflorum, G. Don, Gen. Syst. iv. 310 = *Pectocarya lateriflora*.
leptophylla, DC. & A. DC. Prod. x. 170 = *Paracaryum leptophyllum*.
magellensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 310 = *Cynoglossum magellense*.
pilosa, G. Don, l. c. = *Pectocarya lateriflora*.
punctata, A. DC. in DC. Prod. x. 167 = *Rindera pubescens*.
Schlumbergeri, Boiss. Fl. Orient. iv. 274.—Syria.
Schmidtii, Heldr. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 382 = *R. graeca*.
staminea, Roem. & Schult. Syst. iv. 82, 764 = *Solenanthus Tournefortii*.
umbellata, C. Koch, in Linnæa, xvii. (1843) 302 = *R. pubescens*.
umbellata, Schult. Obs. Bot. 32.—Europ. austr.

MATTIOLA, Sang. in Att. Acc. Pont. Lincei, Ser. I. xv. (1862) 36 = *Matthiola*, R. Br. (Crucif.).

- MATTUSCHKAEA, Schreb. Gen. 788 (1791) = *Perama*, Aubl. (Rubiaceae).
galioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 272 = *P. galioides*.
hirsuta, Vahl, Symb. Bot. iii. 11 = *P. hirsuta*.
hispidia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 271 = *P. hispidia*.
incana, Spreng. Syst. i. 418.—Bras.
Pevana, Schult. Mant. iii. 47 = *P. hirsuta*.

MATTUSCHKEA, Batsch, Tab. 193 (1802) = *praec.*

MATTUSCHKIA, J. F. Gmel. Syst. 589 (1791) = *Saururus*, Plum. (Piperac.).
aquatica, J. F. Gmel. l. c. = *S. cernuus*.

MATTUSKEA, Rafin. Princ. Somiol. 30 (1814) = *MATTUSCHKAEA*, Schreb. = *Perama*, Aubl. (Rubiaceae).

MATURNA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 99 (1836) = *Gomesa*, R. Br. (Orchid.).
suaveolens, Rafin. l. c. = *G. foliosa*.

MAUCHARTIA, Neck. Elem. i. 172 (1790) = *Apium*, Tourn. (Umbellif.).

MAUDUITA, Comm. ex DC. Prod. i. 592 (1824) = *Samadera*, Gaertn. (Simarub.).

MAUDUYTA, Comm. ex Endl. Gen. 1144 (1841) = *praec.*

- MAUHLIA, Dahl, Obs. Syst. Linn. 25 (1787) = *Agapanthus*, L'Hérit. (Liliac.).
africana, Dahl, l. c. 26 = *A. umbellatus*.
ensifolia, Thunb. Nov. Gen. 111 = *Massonia ensifolia*.
latifolia, Thunb. Mus. Upsal. ex Schult. f. Syst. vii. 999 (Quid?)—Hab.?
linearis, Thunb. Nov. Gen. 111 = *A. umbellatus*.
tortilis, Thunb. Mus. Upsal. ex Schult. f. Syst. vii. 999 (Quid?)—Hab.?
umbellata, Thunb. Hort. Upsal. ex Schult. f. l. c. 997 = *A. umbellatus*.

MAUKSCHIA, Heuff. in Flora, xxvii. (1844) 527 = *Carex*, Dill. (Cyperac.).
laevis, Heuff. l. c. = *C. dioica*.
scabra, Heuff. l. c. 528 = *C. Davalliana*.

MAUNDIA, F. Muell. Fragm. i. 22 (1858) = *Tri-glochîn*, Linn. (Naiad.).
triglochînoides, F. Muell. l. c. 23 = *T. Maundii*.

MAUNEIA, Thou. Nov. Gen. Madag. 6 (1806). *INC. SED.*
madagascariensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 107.—Madag.

MAURANDIA, Orteg. Hort. Matr. Dec. 21 (1797).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 935.
LOPHOSPERMUM, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 359.
REICHARDIA, Roth, Catal. ii. 64 (1800).
USTERIA, Cav. Ic. ii. 15. t. 116 (1793).
antirrhiniflora, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 659 = *Antirrhinum maurandioides*.

MAURANDIA:—

- atrosanguinea*, Nichols. Dict. Gard. ii. 337 = *Rhodochiton volubile*.
Barclaiana, Lindl. Bot. Reg. t. 1108.—Mexic.
Barclayana, Auct. = *praec.*
erecta, Hemsl. in Gard. Chron. (1882) i. 22.—Mexic.
erubescens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 377.—Mexic.
unceae, Benth. Bot. Voy. Sulph. 41 = *Antirrhinum junceum*.
personata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 19 = *Antirrhinum maurandioides*.
scandens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 377.—Mexic.
scandens, Pers. Syn. ii. 160 = *semperflorens*.
semperflorens, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 20.—Mexic.
stricta, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 375 = *Antirrhinum strictum*.
Wisliceni, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 111.—Mexic.

MAURANDYA, G. Don, Gen. Syst. iv. 532 (1837) = *praec.*

- MAURIA, Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 338. *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 426.
aurantiodora, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 326.—Peruv.
Biringo, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 365.—N. Granat.
cyclocarpa, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1271 = *Tapirira guianensis*.
decandra, Karst. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 327 = *heterophylla*.
ferruginea, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 366.—N. Granat.
guianensis, Brongn. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 301 = *Sorindeia madagascariensis*.
heterophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 11. t. 606.—Peruv.
juglandifolia, Benth. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 244 = *Spondias lutea*.
multiflora, Mart. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 14.—Bras.
ovalifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 467.—N. Granat.
puberula, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 363.—N. Granat.
Schickendantzii, Hieron. & Lor. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 344 = *Schinus latifolius*.
Seemanni, Planch. & Oerst. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 292 = *puberula*.
simplicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 11. t. 605.—Chili.
suaveolens, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 77.—Peruv.; Guian.
subbijuga, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1275 = *Tapirira guianensis*.

MAURITIA, Linn. f. Suppl. 70 (1781). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 937.

- LEPIDOCOCCUS*, H. Wendl. & Drude, in Kerch. Palm. 249 (1878).
OROPHOMA, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 294 (1882).
aculeata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 311.—Am. austr.
aculeata, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 47. t. 39. f. 3, 4 et t. 44 = *M. Martiana*.
armata, Mart. l. c. 45. tt. 41–43.—Bras.
Carana, Wallace, ex Archer, in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 213.—Am. trop.
casiquiarensis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 173 = *Lepidocaryum tenue*.
flexuosa, Linn. f. Suppl. 454.—Am. austr.
gracilis, Mart. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 169.—Am. trop.
gracilis, Wallace, Palm-trees Amaz. 57, t. 20 = *aculeata*.
guainiensis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 174 = *Lepidocaryum guainiense*.
limnophylla, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 18 = *aculeata*.
Martiana, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 171.—Am. trop.
Piritu, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 32.—Bras.
pumila, Wallace, Palm-trees Amaz. 59. t. 21.—Am. trop.

MAURITIA:—

- quadripartita*, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 172.—Am. trop.
Sagus, Schult. f. Syst. vii. 1321.—Guiana.
setigera, Griseb. & H. Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 515.—Ind. occ.
subinermis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 171.—Bras.
tenuis, Mart. ex Spruce, l. c. 169.—Am. trop.
vinifera, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 42. tt. 38, 39. f. 1, 2.—Bras.

MAUROCENA, Linn. Syst. ed. II. 21 (1740) = *seq.*

MAUROCENIA, Linn. Gen. ed. I. 85 (1737) = *Cassine*, Linn. (Celastr.).
americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Jamaic.
capensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 465 = *C. Maurocenia*.
Cerasus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Afr. austr.
Frangula, Mill. l. c. n. 1 = *C. Maurocenia*.
Frangularia, Pers. Syn. i. 327, in obs. = *praec.*
Phylliraea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *C. capensis*.

MAUROCENNA, Linn. Phil. Bot. 29 (1751) = *praec.*

MAVIA, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog. ii. (1850) 570. t. 39 = *Erythrophleum*, Afzel. (Legumin.).
judicia, Walp. Ann. ii. 461 = *seq.*
judicialis, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog. ii. (1850) 570. t. 39 = *E. guineense*.

MAXILLARIA, Ruiz & Pav. Prod. 116. t. 25 (1794).

- ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 555.
DICRYPTA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 44, 152 (1830).
HETEROTAXIS, Lindl. Bot. Reg. t. 1028 (1826).
MENADENA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 98 (1836).
ONKERIPUS, Rafin. l. c. iv. 42 (1836).
PENTULOPS, Rafin. l. c. (1836).
PSITTACOGLOSSUM, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. ii. Orch. 29 (1825).
acervata, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 217.—Costa Rica.
aciantha, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 858.—Guatemala.
acicularis, Herb. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1986.—Bras.
acuminata, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 155.—Peruv.
acutifolia, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 92 = *rufescens*.
acutipetala, Hook. Bot. Mag. t. 3966.—Am. centr.
affinis, Hort. Petrop. ex Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 511 = *hyacinthina*.
aggregata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 151 = *Ornithidium aggregatum*.
alata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 223.—Peruv.
alba, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 143.—Am. austr.
albata, Lindl. Orch. Linden. 19.—N. Granat.
alpestris, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 154.—Ecuador.
anatomorum, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 935.—Am. austr.
angustifolia, Hook. Ic. Pl. t. 348 = *variabilis*.
Arachnites, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) i. 394.—N. Granat.
Arbuscula, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 213.—Peruv.
argyrophylla, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 36.—Peruv.
aromatica, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.–Jul. 1826) 173; et in Hook. Exot. Fl. t. 219 = *Lycaste aromatica*.
articulata, Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 11 = *rufescens*.
atrata, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 31. t. 6.—Guatemala.
atropurpurea, Lodd. Bot. Cab. t. 1877 = *Bifrenaria atropurpurea*.
aurantiaca, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 25 = *Bifrenaria aurantiaca*?
aurea, Hort. ex Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 216 = *porrecta*.
aureofulva, Hook. Bot. Mag. t. 3629 = *Bifrenaria aureofulva*.
balsamea, Beer, Prakt. Orch. 264 = *Lycaste balsamea*.
barbata, Knowles & Westc. Phyt. 7; ex Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 549 = *Bifrenaria vitellina*.
Barkerii, Lindl. ex Beer, Prakt. Orch. 266.—Hab.?

MAXILLARIA:—

- Barringtoniae*, Hort. ex Reichb. f. *Xenia* Orch. i. 224 = *Bifrenaria* *Harrisoniae*.
Barringtoniae, Lodd. Bot. Cab. t. 1824 = *Lycaste* *Barringtoniae*.
Batemanni, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* i. 38. t. 65.—Peruv.
bicolor, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 224.—Peruv.
Boothii, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 52 = *Epidendrum* *auritum*.
brachyglossa, Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 24.—Mexic.
brachypus, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 734 = *Xylobium* *brachypus*.
bractescens, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 84 (*Xylobii* sp.).—Peruv.
brevifolia, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 540.—Ecuador.
breviscapa, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* i. 36.—Peruv.
brevispatha, Klotzsch, in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* xix. (1851) 217 = *Lycaste* *candida*.
Brocklehurstiana, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 10 = *Houlletia* *Brocklehurstii*.
brunnea, Linden & Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 281.—N. Granat.
caespitifica, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 73.—Costa Rica.
callichroma, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 16.—Venezuela.
caloglossa, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1878) II. 654.—N. Granat.
Camaridii, Reichb. f. in *Hamb. Gartenz.* xix. (1863) 547.—Costa Rica.
candida, G. Lodd. ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 23.—Bras.
carinata, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 206.—Bras.
carinulata, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 6.—N. Granat.
casapensis, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 539.—Peruv.
Ccpula, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 216, 226.—Bras.
cerifera, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 118.—Bras.
chlorantha, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1986.—Guian.
christobalensis, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 857.—Peruv.
chrysantha, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 115.—Bras.
chrysoptera, Beer, *Prakt. Orch.* 264 = *Lycaste* *chrysoptera*.
ciliata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 220 = *Lycaste* *Barringtoniae*.
cochleata, Beer, *Prakt. Orch.* 264 = *Lycaste* *cochleata*.
coelia, Reichb. f. & Warsc. in *Bonplandia*, ii. (1854) 97 (*Xylobii* sp.).—N. Granat.
Colleyi, Batem. ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 87 = *Batmannia* *Colleyi*.
colorata, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 523.—Peruv.
concaua, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 4 = *Xylobium* *concauum*.
consanguinea, Klotzsch, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xix. (1853) 376.—Bras.
coriacea, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 199.—Bras.
corrugata, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 14 (*Xylobii* sp.).—Venezuela.
costata, Lindl. l. c. (1838) Misc. 93 = *Lycaste* *costata*.
crassifolia, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 16.—Bras.
crinita, Beer, *Prakt. Orch.* 264 = *Lycaste* *crinita*.
cristata, Lindl. Bot. Reg. t. 1811 = *Lycaste* *cristata*.
crocca, Lindl. l. c. t. 1749.—Bras.
crocca, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* 37 = *Poeppigiana*.
cruenta, Lindl. Bot. Reg. (1842) t. 13 = *Lycaste* *cruenta*.
ctenostachys, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1870) 39.—Costa Rica.
cucullata, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 12.—Mexic.
cuneiformis, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 223.—Peruv.
curtipes, Hook. *l. c.* Pl. t. 384.—Mexic.
cyanea, Beer, *Prakt. Orch.* 264 = *Warrea* *cyanea*.
cylindrobulba, Regel, *Gartenfl.* (1858) 341.—Mexic.
decolor, Lindl. Bot. Reg. t. 1549 (*Xylobii* sp.).—Jamaic.
delflexa, Klotzsch, ex A. Br. *Klotzsch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1852) App. I.—Cf. *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xix. (1853) 375.—Bras.
densa, Lindl. Bot. Reg. t. 1804 = *Ornithidium* *densum*.
densifolia, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 16 = *guareimensis*.
Deppci, Lodd. Bot. Cab. t. 1612 = *Lycaste* *Deppci*.

MAXILLARIA:—

- Desvauxiana*, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1854) 67.—Guian.
discolor, Reichb. in *Walp. Ann.* vi. 529.—Guian.
divitiflora, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 7.—Ecuador.
eburnea, Lindl. *Sert. Orch.* t. 40, n. 2.—Bras.
echinophyta, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 122.—Bras.
elatori, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 532.—Guatemala.
elongata, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* iii. (1852-53) 69. f. 264 = *Xylobium* *elongatum*.
exigua, Regel, *Ind. Sem. Hort. Pctrop.* (1855) 20; et *Gartenfl.* (1856) 118 = *Ornithidium* *vestitum*.
Ferdinandiana, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 204.—Bras.
fimbriata, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* i. 38. t. 52. f. 2.—Peruv.
flagellifera, Lindl. ex Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 551 = *Scuticaria* *Steelii*.
flavoviridis, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 119.—Bras.
floribunda, Lindl. *Orch. Linden.* 19.—Peruv.
foveata, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 2 (*Xylobii* sp.).—Guian.
fractiflexa, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 8.—Ecuador.
Friedrichsthalii, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 858.—Guatemala.
fulvescens, Beer, *Prakt. Orch.* 265 = *Lycaste* *fulvescens*.
funerea, Lindl. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 188.—Bras.
furfuracea, Scheidw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xii. (1844) 67.—Bras.
fusca, Klotzsch, ex Reichb. f. in *Walp. Ann. Bot.* vi. 520 = *picta*.
fusca, Reichb. f. l. c. 525 = *rufescens*.
galeata, Lindl. in *Lodd. Bot. Cab.* t. 1645 = *Gongora* *galeata*.
galeata, Scheidw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* x. (1842) 309.—Mexic.
Galeottiana, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 19.—Cf. *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 375.—Bras.
Galeottiana, Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 24.—Mexic.
gigantea, Beer, *Prakt. Orch.* 265 = *Lycaste* *gigantea*.
glauca, Lindl. ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 586.—Guian.
glomerata, Gal. *Cact. et Orch. Brux.* 6.—Mexic.
glumibracteum, Hemsli. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 266.
sphalm. = *Epidendrum* *glumibracteum*.
Goeringii, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 334.—Japan.
gracilis, Lodd. Bot. Cab. t. 1837.—Bras.
graminea, Lindl. Bot. Reg. xxi. (1836) sub t. 1802 (*Aganosmatis* sp.).—Guian.
graminifolia, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 538.—Paraguay.
grandiflora, Lindl. *Ger. et Sp. Orch.* 147.—N. Granat.; Peruv.
grandis, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 29.—Ecuador.
guareimensis, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 16.—Venezuela.
gutata, Hort. ex Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 672 = *Zygopetalum* *xanthinum*.
Harrisoniae, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 897 = *Bifrenaria* *Harrisoniae*.
hastata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 222.—Peruv.
hastulata, Lindl. in *Benth. Pl. Hartw.* 155.—Ecuador.
Heismanniana, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 201 (Cf. *Index* p. 8).—Bras.
hematoglossa, Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 24 = *rhombea*.
Henchmanni, Hook. Bot. Mag. t. 3614 = *variabilis*.
heraldica, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 763.—Guatemala.
heteroclita, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* 37. t. 63.—Peruv.
Heynderyxii, E. Morr. in *Ann. Soc. Bot. Gand.* i. (1845) 97. t. 9 = *Lycaste* *gigantea*.
hirtilabia, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* viii. (1853) 132.—N. Granat.
histiologorum, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 936.—Bras.
Houtteana, Reichb. f. in *Hamb. Gartenz.* xiv. (1858) 212; et in *Regel, Gartenfl.* vii. (1858) 286.—Guatemala; Venezuela.
Houtteii, Beer, *Prakt. Orch.* 265.—Hab.?
hyacinthina, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 855 (*Xylobii* sp.).—Venezuela.
hypocrita, Reichb. f. in *Hamb. Gartenz.* xvi. (1860) 15 (*Xylobii* sp.).—Hab.?

MAXILLARIA:—

- imbricata*, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 120.—Bras.
inaudita, Reichb. f. *Beitr. Orch. Centr. Am.* 76.—Costa Rica.
infausta, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 216.—Peruv.
inflexa, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 626 = *Ornithidium* *inflexum*.
iridifolia, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 16.—N. Granat.
irrorata, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) II. 102.—Reg. Andin.
jugosa, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 51 = *Lycaste* *jugosa*.
Kalbreyeri, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1885) I. 239.—N. Granat.
Kegeii, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 127.—Guian.
Kreysigii, Hoffmgg. ex Regel, *Gartenfl.* v. (1856) 328 = *picta*.
Kreysigii, Reichb. f. ex Beer, *Prakt. Orch.* 265.—Hab.?
laevilabris, Lindl. in *Benth. Pl. Hartw.* 155.—Peruv.
lancifolia, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 539.—Venezuela.
latifolia, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 149.—Reg. Andin.
Lehmanni, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 8.—Ecuador.
leiantha, Beer, *Prakt. Orch.* 265 = *Lycaste* *Deppi*?
lentiginosa, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 16 = *Zygopetalum* *lentiginosum*.
leontoglossa, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 67 (*Xylobii* sp.).—N. Granat.
lepidota, Lindl. in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.* xv. (1845) 383.—N. Granat.
leptosepala, Hook. Bot. Mag. t. 4434 = *setigera*.
leucimata, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 198.—Bras.
leucantha, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xviii. (1850) 402 = *Lycaste* *leucantha*.
leucocheile, Hoffmgg. *Verz. Orch.*—Cf. *Bot. Zeit.* i. (1843) 833 = *picta*.
ligulata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 222.—Peruv.
liliacea, La Llave & Lex. *Nov. Veg. Desc. fasc.* ii. (Orch. Opusc.) 12 = *Govenia* *liliacea*.
liliacea, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 201.—Bras.
Lindeniana, Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 24.—Mexic.
linguaeformis, Regel, in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 20; et *Gartenfl.* (1856) 328.—Hab.?
longibracteata, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 540 = *Camaridium* *longibracteatum*.
longifolia, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 150 = *Nylobium* *longifolium*.
longipes, Lindl. in *Benth. Pl. Hartw.* 154.—Peruv.; Ecuador.
longipetala, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 120.—Bras.
longipetala, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 220.—Peruv.
longissima, Lindl. *Orch. Linden.* 20.—Venezuela.
lorifolia, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 92.—Venezuela.
luteo-alba, Lindl. *Orch. Linden.* 20.—N. Granat.
luteo-grandiflora, Hort. ex *Flor. Mag.* x. (1871) t. 599.—Hab.?
luteola, Beer, *Prakt. Orch.* 266 = *Polystachya* *luteola*.
luteo-rubra, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 539.—Peruv.; N. Granat.
lutescens, Scheidw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vii. (1839) 145 = *Camaridium* *lutescens*.
lyncea, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 151 = *Stanhopea* *tigrina*.
Lyonii, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 17.—Mexic.
Macleei, Batem. ex Lindl. l. c. (1840) Misc. 70.—Guatemala.
macrobulbon, Hook. Bot. Mag. t. 4228 = *Lycaste* *macrobulbon*.
macrophylla, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* i. 37. t. 64 = *Lycaste* *macrophylla*.
macrura, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 28.—Venezuela.
maculata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 149.—Ecuador.
madida, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 44 = *l. Ccpula*.
marginata, Fenzl. in *Fl. des Serres. Sér. I.* x. (1854-55) 112; Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 216.—Bras.
Mathewsii, Lindl. in *Benth. Pl. Hartw.* 155.—Peruv.
Matthewsii, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 539.—Peruv.
Meirax, Reichb. f. & Warm. in *Otia Bot. Hamb.* 88.—Venezuela.
Melcagris, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 3.—Venezuela.

MAXILLARIA:—

- melina, *Lindl. Orch. Linden.* 20.—Venezuela.
 meridensis, *Lindl. l. c.* 19.—Venezuela.
 miliacea, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 22.—Bolivia.
 monoceros, Klotzsch, ex *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 520 = picta.
 multiflora, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 117.—Bras.
 muscicola, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 7.—Ecuador.
 mutabilis, *Hort. ex Reichb. f. in Bonplandia,* iii. (1855) 216 = porrecta.
 nana, *Hook. Ic. Pl. t.* 315 = uncata.
 nanegalensis, *Reichb. f. in Linnaea,* xli. (1877) 34.—Ecuador.
 nasuta, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 104.—Costa Rica.
 neophylla, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) II. 588.—N. Granat.
 Neowiedii, *Reichb. f. in Linnaea,* xli. (1877) 29.—Bras.
 nigrescens, *Lindl. Orch. Linden.* 20.—Venezuela.
 nitidula, *Reichb. f. in Linnaea,* xli. (1877) 29.—Ecuador.
 notylioglossa, *Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1854) 16.—Venezuela.
 nuntans, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 154.—Peruv.
 obscura, *Linden & Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 31 = cucullata.
 ochroleuca, *Lodd. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 143.—Bras.
 ornata, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 257.—Peruv.
 ornithoglossa, *Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 586.—Mexic.
 pallidiflora, *Hook. Bot. Mag. t.* 2806 (Xylobii sp.).—Ins. S. Vincent.
 palmifolia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 148 (Xylobii sp.).—Jamaica.
 pamplonensis, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1854) 281.—N. Granat.
 paniculata, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 223.—Peruv.
 pantherina, *Reichb. f. in Bonplandia,* iii. (1855) 237.—Reg. Andin.
 paranaensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 205.—Bras.
 Parkerii, *Hook. Bot. Mag. t.* 2729.—Guian.
 Parthoni, *Dum. in Hort. Belge,* ii. (1834) 245.—Bras.
 parvula, *Hook. Exot. Fl. t.* 217 = Bifrenaria parvula.
 pastensis, *Reichb. f. in Bonplandia,* iii. (1855) 239.—N. Granat.
 pauciflora, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 116.—Bras.
 penduliflora, *Fenzl, in Fl. des Serres, Sér. I. x.* (1854-55) 110 = gracilis?
 pentura, *Lindl. Orch. Linden.* 20.—Venezuela.
 pertusa, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) I. 169 = lepidota.
 phoenicanthera, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 200.—Bras.
 phylloomega, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 107 = Lycaste macrophylla.
 picta, *Hook. Bot. Mag. t.* 3154.—Bras.
 placanthera, *Hook. l. c. t.* 3173 = viridis.
 platypetala, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 221.—Peruv.
 plebeja, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xv. (1859) 57.—Bras.
 Poeppigiana, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 107.—Peruv.
 polyantha, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 202.—Bras.
 polyptala, *Steud. Nom. ed. I. 261; ed. II. i.* 490, in syn. = platypetala.
 polyphylla, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 539.—Ecuador.
 ponerantha, *Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1854) 17.—Venezuela.
 porphyrostele, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1873) I. 978.—Bras.
 porrecta, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 192.—Guian.
 praestans, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) I. 566.—Guatemala.
 praetexta, *Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1854) 16.—Venezuela.
 proboscidea, *Reichb. f. l. c.*—Venezuela.
 procurrens, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv.* (1845) 383.—N. Granat.
 prolifera, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 226.—Peruv.
 psittacina, *Batem. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 107 (Quid?).—Mexic.
 pterocarpa, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 204.—Bras.
 pubigera, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 106 = Bifrenaria Harrisoniae.
 pulla, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1845) 280.—N. Granat.

MAXILLARIA:—

- pumila, *Hook. Bot. Mag. t.* 3613.—Guian.
 punctata, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1914.—Bras.
 puncto-striata, *Reichb. f. in Linnaea,* xli. (1877) 28.—Mexic.
 punctulata, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 249 = marginata.
 purpurascens, *Knowl. & Westc. in Phytolog.* 8; ex *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 547 = Bifrenaria parvula.
 purpurata, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 538.—Venezuela.
 purpurea, *Beer, Prakt. Orch.* 266 = Polystachya purpurea.
 Queirogana, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 116.—Bras.
 racemosa, *Hook. Bot. Mag. t.* 2789 = Bifrenaria racemosa.
 ramosa, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 226.—Peruv.
 rebellis, *Reichb. f. in Fl. des Serres, Sér. I. ix.* (1853-54) 102; et in *Bonplandia,* iii. (1855) 217 (Xylobii sp.).—Hab.?
 Reichenheimiana, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 16, 78.—Costa Rica.
 revoluta, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx. (1852) 186 = variabilis.
 rhombea, *Lindl. Bot. Reg.* xxvi. (1840) sub t. 12.—Mexic.
 rigida, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 206.—Bras.
 ringens, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 523.—Mexic.
 robusta, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 197.—Bras.
 Roelzi, *Reichb. f. ex Linden, Illustr. Hort.* xxix. (1882) 68, nomen.—N. Granat.
 Rollinsonii, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 108 = seq.
 Rollissonii, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1986 = Zygopetalum Rollissonii.
 rubro-fusca, *Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 12 = nigrescens.
 rufescens, *Lindl. Bot. Reg.* (1836) t. 1848.—Ins. Trinit.
 rugosa, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xi. (1843) 101.—Bras.
 rupestris, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 199.—Bras.
 saxatilis, *Reichb. f. in Bonplandia,* iii. (1855) 216.—Peruv.
 scabrilinguis, *Lindl. Bot. Reg.* (1844), Misc. 71 (Xylobii sp.).—Ecuador.
 serotina, *Regnell & Rodrig. in Rodrig. Orch. Nov.* ii. 203.—Bras.
 sessilis, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 155.—Ecuador.
 setigera, *Lindl. in Bot. Reg.* (1845), Misc. 30.—Venezuela.
 sinuosa, *Batem. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 587.—Guian.
 Skinneri, *Batem. ex Lindl. in Bot. Reg.* (1840) Misc. 48; et (1842) Misc. 10 = Lycaste Skinneri.
 spathacea, *Lindl. Gen. & Sp. Orch.* 151 = Bifrenaria Harrisoniae.
 speciosa, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1876) II. 197.—N. Granat.
 spilotantha, *Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1854) 17.—Venezuela.
 splendens, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 38, t. 66.—Peruv.
 squalens, *Hook. Bot. Mag. t.* 2955 = Xylobium squalens.
 squamata, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 118.—Bras.
 stachyobiorum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 735 = Xylobium stachyobiorum.
 stapelioides, *Lindl. Gen. & Sp. Orch.* 146 = Zygopetalum stapelioides.
 Steellii, *Hook. Bot. Mag. t.* 3573 = Scuticaria Steellii.
 stenobulbum, *Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 11 (Xylobii sp.).—Venezuela.
 stenopetala, *Knowl. & Westc. Flor. Cab.* ii. (1838) 112 (Bifrenariae sp.).—Bras.
 stenophylla, *Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1854) 17.—Venezuela.
 sbulata, *Lindl. Gen. & Sp. Orch.* 147.—Bras.
 sulfurina, *Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv.* (1848) t. 330 b (Xylobii sp.).—Guatemala.
 superba, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii.* (Orch. Opusc.) 13 = Govenia superba.
 superflua, *Reichb. f. in Bonplandia,* iv. (1856) 323.—Hab.?
 supina, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 39, t. 67 (Xylobii sp.).—Peruv.
 surinamensis, *Focke, ex Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 492 (Ornithidii sp.).—Peruv.
 tenuifolia, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1986.—Mexic.
 tetragona, *Lindl. l. c. t.* 1428 = Lycaste tetragona.

MAXILLARIA:—

- triangularis, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) Misc. 9 = elatior.
 tricolor, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx. (1852) 186 = Lycaste tricolor.
 tricolor, *Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 189 = marginata.
 tricolor, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 224.—Peruv.
 triloris, *E. Morr. in Belg. Hort.* xx. (1870) 240, t. 13.—Venezuela?
 triphylla, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 225.—Peruv.
 truxillensis, *Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1854) 17 (Xylobii sp.).—Mexic.
 Turneri, *Nichols. Dict. Gard.* i. 339.—Hab.?
 tyrianthina, *Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 582 = Bifrenaria tyrianthina.
 uncata, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1986.—Guiana.
 undatiflora, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 225.—Peruv.
 undulata, *Ruiz & Pav. l. c.* 221.—Peruv.
 vaginalis, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 77.—Costa Rica.
 variabilis, *Batem. ex Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1986.—Mexic.
 varicosa, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) II. 392.—Bolivia.
 variegata, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 222.—Peruv.
 venusta, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1854) 280.—N. Granat.
 vernicosa, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 121.—Bras.
 violaceopunctata, *Reichb. f. in Bonplandia,* iii. (1855) 216.—Guian.
 virginalis, *Scheidw. in Bull. Acad. Brux.* ix. I. (1842) 25.—Mexic.
 virgunculata, *Reichb. f. in Bonplandia,* ii. (1854) 16.—Venezuela.
 viridis, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1510 (an Lycastes sp.?).—Bras.
 vitellina, *Lindl. l. c.* (1838) Misc. 62 (Bifrenariae sp.).—Bras.
 vitelliniflora, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 121.—Bras.
 Wageneri, *Reichb. f. in Regel, Gartenfl.* (1856) 118 = Bifrenaria Wageneri.
 Warreana, *Lodd. ex Lindl. Gen. & Sp. Orch.* 148 (Warreae sp.?).—Bras.
 xanthina, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) sub t. 17 = Zygopetalum xanthinum.
- MAXIMILIANA, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 131 (1824). PALMAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 946.
 attaleoides, *Barb. Rodr. Enum. Palm.* Nov. 41 = Attalea spectabilis.
 caribaea, *Griseb. & H. Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 522.—Ind. occ.
 crassispatha, *Mart. Palmet. Orbign.* 110.—Ins. S. Doming.
 elegans, *Karst. in Linnaea,* xxviii. (1856) 271 = M. Maripa.
 Inajai, *Spruce, in Journ. Linn. Soc.* xi. (1869) 163 = Cocos Inajai.
 insignis, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 133, t. 94.—Bras.
 Jagua, *Seem. ex Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 32, nomen.—N. Granat.
 Maripa, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 452.—Guian.
 Martiana, *Karst. in Linnaea,* xxviii. (1856) 273 = regia.
 panamensis, *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 32, nomen.—N. Granat.
 Princeps, *Mart. Palmet. Orbign.* t. 4 = Scheelea Princeps.
 regia, *Mart. Hist. Nat. Palm.* ii. 132, tt. 91-93.—Bras.
 regia, *Wallace, Palm-trees Amaz.* 121, t. 47 = M. Maripa.
 spiralis, *Linden, Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 32, nomen.—Bras.
 tetrasticha, *Drude, in Mart. Fl. Bras.* iii. II. 455.—Bras.
 venatorum, *H. Wendl. in Kerch. Palm.* 251.—Peruv.?
- MAXIMILIANA, *Mart. in Flora,* ii. (1819) 451 = Cochlospermum, *Kunth (Bixin.).*
 regia, *Mart. l. c.* 452 = C. insigne.
- MAXIMOVITZIA, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 19 (1862) = MAXIMOWICZIA, *Rupr. = Schisandra, Michx.*
- MAXIMOWICZIA, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 726 (1881). CUCURBITACEAE.
 Lindheimeri, *Cogn. l. c.* 727.—Texas.
 tripartita, *Cogn. l. c.* 728.—Texas.

- MAXIMOWICZIA, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1856) 142, 124 = *Schisandra*, Michx. (Magnol.).
amurensis, Rupr. I. c. 124 = *S. chinensis*.
chinensis, Rupr. in Maxim. Prim. Fl. Amur. 31 = *S. chinensis*.
japonica, C. Koch, Dendrol. i. 386 = *S. chinensis*.
- MAXWELLIA, Baill. Adansonia, x. (1871) 100. STERCULIACEAE.
lepidota, Baill. l. c. —N. Caled.
- MAYACA, Aubl. Pl. Gui. i. 42. t. 15 (1775). MAYACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 843.
 BIASLIA, Vand. Fl. Lusit. et Bras. Spec. 4. t. 1. f. 2 (1788).
 COLETIA, Vell. Fl. Flum. 32 (1825).
 SYENA, Schreb. Gen. 39 (1789).
Aubletii, Michx. Fl. Bor. Am. i. 26. —Am. bor.
Aubletii, Schott & Endl. Melet. 24. t. 3 = *fluviatilis*.
Endlicheri, Poepp. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 230. —Peruv.
fluviatilis, Aubl. Pl. Gui. i. 42. —Guian.
fluviatilis, Ell. Sketch, i. 50 = *Aubletii*.
Kunthii, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 228. —Bras.
lagoënsis, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1867) 42. —Bras.
longipes, Mart. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 229. —Bras.
Michauxii, Schott & Endl. Melet. 24 = *Aubletii*.
Sellowiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 32. —Bras.
Vandellii, Kunth, l. c. = *Kunthii*.
Vandellii, Schott & Endl. Melet. 24. t. 3. —Bras.
Wrightii, Griseb. Cat. Pl. Cub. 224. —Cuba.
- MAYANTHEMUM, DC. Fl. Fr. iii. 107 (1805) = *Maianthemum*, Weber (Liliac.).
- MAYCOCKIA, A. DC. in DC. Prod. viii. 324 (1844) = *Condylocarpon*, Desf. (Apocyn.).
Rauwolfiae, A. DC. l. c. = *C. Rauwolfiae*.
- MAYEPEA, Aubl. Pl. Gui. i. 81. t. 31 (1775) = *Lino-ciera*, Sw. (Oleac.).
axillaris, F. Muell. Census, 92 = *L. albidiflora*?
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 81. t. 31 = *L. tetrandra*.
picrophloia, F. Muell. Census, 92 = *L. intermedia*.
quadriflorata, F. Muell. Fragm. x. 89. —Austral.
ramiflora, F. Muell. Census, 92 = *L. macrophylla*.
- MAYETA, Juss. Gen. 330 (1789) = *Maieta*, Aubl. (Melastom.).
- MAYNA, Aubl. Pl. Gui. ii. 921. t. 352 (1775) = *Oncoba*, Forsk. (Bixin).
brasiliensis, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 402. —Bras.
denticulata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 115 = *Dendrostylis denticulata*.
echinata, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 82. —Peruv.
latifolia, Benth. l. c. 80 = *O. latifolia*.
laurina, Benth. l. c. 81. —Mexic.
laxiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 114 = *O. maynensis*.
longifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 64. t. 271 = *Carpotroche longifolia*.
odorata, Aubl. Pl. Gui. ii. 921. t. 352 = *Dendrostylis suaveolens*?
ovata, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 81 = *O. ovata*.
paludosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 114 = *O. maynensis*.
pauciflora, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 81 = *O. pauciflora*.
sericea, Spreng. Neue Entdeck. ii. 153. —Bras.
vernica, Karst. Fl. Columb. ii. 11. t. 106. —N. Granat.
- MAYODENDRON, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 232 (1877). BIGNONIACEAE.
igneum, Kurz, l. c. 233. —Burma.
- MAYS, Tourn. ex Gaertn. Fruct. i. 6. t. 1 (1788) = *Zea*, Linn. (Gramin.).
americana, Banning. Enum. Stirp. Transs. iii. 281 = *Z. Mays*.
vulgaris, Ser. Mcl. Bot. i. 182 = *Z. Mays*.
Zea, Gaertn. Fruct. i. 6. t. 1. f. 9 = *Z. Mays*.
- MAYTENUS, Molina, Sagg. Chile, ed. I. 177 (1782); CELASTRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 364.
 BOARIA, DC. Prod. viii. 299 (1844).
 EUTHALIS, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 254 (1847).
 HAENKEA, Ruiz & Pav. Prod. 36. t. 6 (1794).
 MONTEVERDIA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 346 (1845).
 TRICERMA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 97.
acanthophylla, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 6. —Bras.
acerifolia, Walp. Rep. ii. 827, sphalm. = *aquifolium*.
acutangula, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 4. —Bras.
alaternoides, Reiss. l. c. 15. —Bras.
amazonica, Mart. ex Reiss. l. c. 25. —Bras.
amygdalina, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 451. —Guian.
andina, Phil. in Linnæa, xxviii. (1856) 617 = *magellanica*.
Aquifolium, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 91. —Bras.
ardisiacifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 26. —Bras.
attenuata, Reiss. l. c. 23. —Bras.
basidentata, Reiss. l. c. 7. —Bras.
Boaria, Molina, Sagg. Chile, ed. I. 177. —Chili.
brasilensis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 87. —Bras.
buxifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 53. —Cuba.
buxifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 367. —N. Granat.
capitellata, Presl, Bot. Bemerk. 35. —Peruv.
castaneaeformis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 15. —Bras.
castaneaeformis, Reiss. l. c. 7. —Bras.
catingarum, Reiss. l. c. 26. —Bras.
cestrifolia, Reiss. l. c. 24. —Bras.
chilensis, DC. Prod. ii. 9 = *M. Boaria*.
cochlearifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 53. —Cuba.
communis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 22. —Bras.
commutata, Reiss. l. c. 21. —Bras.
comocladiaeformis, Reiss. l. c. 8. —Bras.
crenulata, Presl, Bot. Bemerk. 35. —Chili.
cuneifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 64. —Cuba.
dasyclados, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 89. —Bras.
diospyroides, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 17. —Bras.
distichophylla, Mart. ex Reiss. l. c. —Bras.
ebenifolia, Reiss. l. c. 18. —Bras.
elaeodendroides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 54. —Cuba.
erythroxyton, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 21. —Bras.
evonymoides, Reiss. l. c. 11. —Bras.
ficiformis, Reiss. l. c. 20. —Guian.
floribunda, Reiss. l. c. 16. —Bras.
glaucescens, Reiss. l. c. 10. —Bras.
gonoclada, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 145 = *tetragona*.
gonoclada, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 89. —Bras.
grandiflora, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 23. —Bras.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gu. 1097. —Guian.
horrida, Reiss. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 5. —Bras.
ilicifolia, Mart. ex Reiss. l. c. 8. —Bras.
imbricata, Mart. ex Reiss. l. c. 16. —Bras.
impressa, Reiss. l. c. 29. —Bras.
Itatiaia, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii. (1882) 38. —Bras.
Karstenii, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 19. —Venezuela.
laevis, Reiss. l. c. 27. —Bras.
lagoënsis, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1880) 365. —Bras.
laxiflora, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 367. —N. Granat.
ligustrina, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 25. —Bras.
lineatus, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 54. —Cuba.
macroclada, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 6. —Bras.
macrophylla, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 95. —Bras.
magellanica, Hook. f. Fl. Antarct. 254. —Reg. Magell.
multiflora, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 24. —Bras.
myricoides, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 366. —N. Granat.
myrsinoides, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 21. —Guian.
- MAYZENUS:—
nitida, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 91. —Bras.
oblongata, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 25. —Guian.
obovata, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1837) 230. —Ins. Galap.
obtusifolia, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 88. —Bras.
octogona, DC. Prod. ii. 9. —Peruv.
opaca, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 28. —Bras.
oxyodonta, Reiss. l. c. 5. —Bras.
patens, Reiss. l. c. 13. —Bras.
pendulina, Steud. Nom. ed. II. ii. 108 = *M. Boaria*.
phyllanthoides, Benth. Bot. Voy. Sulph. 54. —Mexic.
pruinosa, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 20. —Guian.
prunifolia, Presl, Bot. Bemerk. 35. —Peruv.
Pseudocasearia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 11. —Bras.
pulviniflora, Reiss. l. c. 14. —Bras.
Pyraster, Reiss. l. c. 13. —Bras.
racemosa, Reiss. l. c. 30. —Bras.
repanda, Reiss. l. c. 29. —Bras.
repanda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 450. —Mexic.
rhamnoides, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 13. —Bras.
Riedeliana, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 36. —Bras.
rigida, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 90. —Bras.
robusta, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 15. —Bras.
salicifolia, Reiss. l. c. 10. —Bras.
samydaeformis, Reiss. l. c. 11. —Bras.
sapotiformis, Reiss. l. c. 27. —Guian.
subalata, Reiss. l. c. 12. —Bras.
tetragona, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 709. —Ins. Trinit.; Guian.
tovarensis, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 383. —Venezuela.
trichotoma, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 451. —Mexic.
truncata, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 5. —Bras.
uliginosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 65. —Ecuador.
uncinata, G. Don, Gen. Syst. ii. 11. —Chili.
verticillata, DC. Prod. ii. 10. —Peruv.
vinentina, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 600. —Ins. S. Vincent.
viscifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 110. —Reg. Argent.
Vitis-idaea, Griseb. l. c. —Peruv.
- MAYZEA, Rafin. Med. Fl. ii. 241 (1830) = *Zea*, Linn. (Gramin.).
cerealis, Rafin. l. c. = *Z. Mays*.
vestita, Rafin. l. c. = *praec.*?
- MAZEUTOXERON, Labill. Voy. ii. 11 (1798) = *Correa*, Andr. (Rutac.).
reflexum, Labill. l. c. 66. t. 19 = *C. speciosa*.
rufum, Labill. l. c. 12. t. 17 = *C. alba*.
- MAZINNA, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 487 (1834) = *MOZINNA*, Ort. = *Jatropha*, Linn. (Euphorb.).
- MAZUS, Lour. Fl. Cochinch. 385 (1790). SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 947.
 HORNEMANNIA, Willd. Enum. Hort. Berol. 653 (1809).
bicolor, Benth. in Wall. Cat. n. 3913 = *rugosus*.
caducifer, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 292. —China.
dentatus, Wall. Cat. n. 3914. —Reg. Himal.
laevifolius, Blume, Bijdr. 753. —Java.
pinnatus, Wall. Cat. n. 3915 = *Sibthorpia pinnata*.
Pumilio, R. Br. Prod. 439. —Austral.; N. Zel.
rugosus, Lour. Fl. Cochinch. 385. —Reg. Himal.; Malaya; China.
stachydifolius, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xx. (1875) 438. —China.
surculosus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 86. —Reg. Himal.
vandelliioides, Hance, in Walp. Ann. iii. 193 = *rugosus*.
villosus, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 200 = *stachydifolius*.
- MEADIA, Catesby, ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. App. 175 (1752) = *Dodecatheon*, Linn. (Primul.).
dodecathea, Crantz, Inst. ii. 309 = *sq.*
Dodecatheon, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. = *D. Meadia*.

MEBORA, Steud. Nom. ed. II. ii. 108 (1841) = seq.

MEBOREA, Aubl. Pl. Gui. ii. 825. t. 323 (1775) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
guianensis, Aubl. l. c. = *P. attenuatus*.

MECARDONIA, Ruiz & Pav. Prod. 95 (1794) = *Herpestis*, Gaertn. (Scrophul.).
ovata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 164.—Peruv.
pusilla, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 16. t. 28. = *H. serpylloides*.

MECKELIA, Mart. ex A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 326, in syn. = *Spachea*, A. Juss. (Malpig.).
multiflora, Mart. ex A. Juss. l. c. = *S. tricarpa*.

MECLATIS, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 272 (1839) = *Clematis*, Tourn. (Ranunc.).
orientalis, Spach, l. c. 274 = *C. orientalis*.
sibirica, Spach, l. c. 273 = *C. Flammula*.

MECOMISCHUS, Coss. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 418 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. l. c. FRADINIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 51 (1874).
Geslini, Coss. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 418.—Algeria.
pedunculatus, Coss. ex Benth. & Hook. f. l. c. 419 = *Anthemis peduncularis*.

MECONELLA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 64 (1838) = *Platystigma*, Benth. (Papav.).
californica, Torr. in Frém. Rep. 312 = *P. californicum*.
oregana, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 64 = *P. oreganum*.

MECONOPSIS, Vig. Diss. 20, 48 (1814); ex DC. Syst. ii. 86. *PAPAVERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 52.

aculeata, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 67.—Reg. Himal. cambrica, Vig. Diss. 48. f. 3.—Europ.
crassifolia, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 408 = heterophylla.
diphylla, DC. Syst. ii. 88 = *Stylophorum diphyllum*.
Guilemi-Waldemarii, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 129 = *aculeata*.
heterophylla, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 408.—Calif.
horridula, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 252.—Reg. Himal.
nepalensis, DC. Prod. i. 121.—Reg. Himal.
petiolata, DC. Syst. ii. 87 = *Stylophorum diphyllum*.
quintuplinervia, Regel, *Gartenfl.* (1876) 291.—Mandshuria.
racemosa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxviii. (1877) 310.—China.
robusta, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 253.—Reg. Himal.
simplicifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 135.—Reg. Himal.
Wallichii, Hook. Bot. Mag. t. 4668.—Reg. Himal.

MECONOSTIGMA, Schott, Melet. 20 (1832) = *Phiodendron*, Schott (Aroid.).
speciosum, Schott, l. c. = *P. speciosum*.

MECOPUS, Benn. Pl. Jav. Rar. 154. t. 32 (1838). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 521.
nidulans, Benn. Pl. Jav. Rar. 154.—Java.

MECOSA, Blume, Bijdr. 403. t. 1 (1825) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
angustata, Blume, l. c. 404.—Java.
dilatata, Blume, l. c. = *H. dilatata*.

MECOSCHISTUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 459 (1867) = *Lobelia*, Linn. (Campan.).
urens, Dulac, l. c. = *L. urens*.

MECOSTYLIS, Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 44 = *Macaranga*, Thou. (Euphorb.).
acalyphoides, Kurz, ex Teijsm. & Binn. l. c.—Ins. Molucc.

MECRANIUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 767 (1867). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
amygdalinum, Hook. f. l. c.—Ind. occ.

MECRANIUM:—

birimosum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 140.—Ins. S. Doming.
haemanthum, Triana, l. c.—Cuba.
integrifolium, Triana, l. c. 139.—Ind. occ.
multiflorum, Triana, l. c.—Ins. S. Doming.
purpurascens, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 767.—Ins. Jamaic.
racemosum, Wright, in Saw. Fl. Cub. 46.—Cuba.
virgatum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 140.—Jamaic.

MEDEA, Klotzsch, in Wieg. Arch. vii. (1841) 198 = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
erecta, D. Dietr. Syn. Pl. v. 331 = seq.
hirta, Klotzsch, in Wieg. Arch. vii. (1841) 198 = *C. timandroides*.
timandroides, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 141 = *C. timandroides*.

MEDEMIA, Wuert. ex H. Wendl. in Bot. Zeit. xxxix. (1881) 89–90. *PALMAE*.
abiadensis, H. Wendl. l. c. 93.—Afr. trop.
Argun, Wuert. ex H. Wendl. l. c. = *Hyphaena Argun*.

MEDEOLA, Gronov. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *LILLIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 833.
GYROMIA, Nutt. Gen. Am. i. 238 (1818).
aculeata, Linn. Sp. Pl. 339 = *Jacquinia ruscifolia*.
angustifolia, [Delile, in] Red. Lil. t. 393 = *Geitonoplesium cymosum*.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Asparagus medeoloides*.
asparagoides, Linn. Sp. Pl. 339 = *Asparagus medeoloides*.
latifolia, Salisb. Prod. 252 = *Asparagus medeoloides*.
triphylla, Thib. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 607 = *Asparagus crispus*.
verticillifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 325 = *virginica*.
virginica, Linn. Sp. Pl. 339.—Am. bor.

MEDICA, Cothen. Disp. Veg. 7 (1790) = *Tourretia*, Juss. (Bignon.).

MEDICA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = *Medicago*, Tourn. (Legumin.).
arabica, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 386 = *Medicago maculata*.
arborea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7; Medic. Beobacht. (1783) 231 = *Medicago arborea*.
bimuricata, Moench, Meth. 117 = *Medicago polymorpha*.
ciliaris, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 386 = *Medicago ciliaris*.
coronata, Medic. l. c. = *Medicago coronata*.
cretica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Medicago cretica*.
echinata, Lam. Fl. Fr. ii. 587 = *Medicago orbicularis*.
falcata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Medicago falcata*.
hispanica, Mill. l. c. n. 4 = *Hymenocarpus circinnatus*.
incana, Moench, Meth. 117 = *Medicago muricata*.
inermis, Lam. Fl. Fr. ii. 586 = *Medicago orbicularis*, scutellata, turbinata.
intertexta, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 386 = *Medicago ciliaris*.
italica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Medicago obscura*.
lupulina, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 88 = *Medicago lupulina*.
marina, Lam. Fl. Fr. ii. 584 = *Medicago marina*.
media, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 359 = *Medicago sativa*.
orbicularis, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 386 = *Medicago orbicularis*.
polymorpha, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 89.—Cf. *Medicago polymorpha*.
radiata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Trigonella radiata*.
sativa, Lam. Fl. Fr. ii. 584 = *Medicago sativa*.
tomentosa, Moench, Meth. Suppl. 38 = *Medicago marina*.
tornata, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 386 = *Medicago tornata*.
turbinata, Medic. l. c. = *Medicago turbinata*.

MEDICAGO, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 225 (1737). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 487.
DIPLOPRION, Viv. Fl. Lib. Spec. 48. t. 19 (1824).
LUPULARIA, Opiz, Seznam, 61 (1852).
MEDICA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
MEDICULA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 386.
RADIATA, Medic. Phil. Bot. i. 208 (1789).
SPIROCARPUS, Opiz, Seznam, 93 (1852).
aculeata, Gaertn. Fruct. ii. 349 = *hispida*.
aculeata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 503 = *truncatula*.
aculeata, Willd. Sp. Pl. iii. 1410 = *turbinata*.
acagropila, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 76 = *hispida*.
agrestis, Tenore, Fl. Nap. Prod. 45; et Cat. 59; Prod. Suppl. ii. p. lxxi.—Europ. austr.; Syria.
ambigua, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 147 = *orbicularis*.
amethystina, C. L. Gmel. ex Steud. Nom. ed. I. 513.—Hab.?
angulata, Láng, Enum. 2; ex Neilr. Aufz. Ung. Gefaesspfl. 331 = *sativa*.
annularis, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 127 = *glutinosa*.
apennina, J. Woods, Tourist's Fl. 84.—Mont. Apenn. *apiculata*, Bast. Fl. Maine-et-Loire, 280 = *tuberculata*.
apiculata, Willd. Sp. Pl. iii. 1414 = *denticulata*.
applanata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 52 = *orbicularis*.
arabica, All. Fl. Pedem. i. 315 = *maculata*.
arborea, Aubl. Pl. Gui. ii. 779 (Quid?).—Guian.
arborea, Linn. Sp. Pl. 778.—Italia; Graecia.
arborescens, Presl, Fl. Sicul. p. xx = *arborea*.
arcuata, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 272.—Reg. Caucas.
arenaria, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1819) 59 = *littoralis*.
Aschersoniana, Urban, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xv. (1873) 77.—Afr. bor.
astroites, Bertol. Fl. Ital. viii. 272 = *M. Helix*.
astroites, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 271 = *Trigonella astroites*.
aurantiaca, Godr. in Mem. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 425.—Hab.?
banoffensis, Kit. in Linnæa, xxxii. (1863) 615 = *rigidula*.
Berteriana, Moris, in Ann. Stor. Nat. iv. (1830) 59 = *tuberculata*.
Berteroana, Nym. Consp. 169 = *praec.*
Biancaea, Todaro, ex Urban, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xv. (1873) 60 = *orbicularis*.
bimuricata, Retz. ex Steud. Nom. ed. I. 513.—Cf. *polymorpha*.
Blancheana, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 75.—Syria.
Bonarotiana, Archang. in Nuov. Giorn. Bot. viii. (1876) 5.—Italia.
brachyacantha, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xviii. (1868) 386 = *minima*.
brachycarpa, Fisch. ex Bieb. Fl. Taur. Canar. iii. 517 = *Trigonella brachycarpa*.
brachyloba, Fisch. ex Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxvi. (1833) 190 = *praec.*
Braunii, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 393 = *littoralis*.
breviflora, Gilib. Fl. Lituan. ii. 95 = *lupulina*.
caerulea, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 526 = *sativa*.
Calcar, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 291 = *obscura*.
canariensis, Benth. in Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 2. ii. t. 56 = *obscura*.
cancellata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 226.—Reg. Casp.
cancellata, Tenore, Prod. p. xliiv = *Tenoreana*.
canescens, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5946 = *denticulata*.
canescens, Menyh. Kalocsa Vidék. Növényt. 61 (Quid?).—Hungar.
carstiensis, Wulf. in Jacq. Coll. i. 86; Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 13. t. 156.—Carinth.
caspica, Jacq. ex Spreng. Nov. Prov. 27 = *denticulata*.
catalonica, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 28 = *tuberculata*.
catalonica, Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1872) 4 = *hispida*.
cibiniensis, Lerchen. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 151 = *sativa*.
ciliaris, Balb. ex DC. Fl. Fr. Suppl. 548 = *tuberculata*.
ciliaris, Krock, Fl. Siles. ii. 11. 244.—Reg. Mediterr.; Oriens.
ciliaris, Luce, Fl. Osil. 253 = *lupulina*.
ciliaris, Savi, Due Cent. Fl. Etrusc. 148 = *denticulata*.

MEDICAGO :—

cinerascens, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 316 = rigidula.
circinnata, Gaertn. Fruct. ii. 348 = Hymenocarpos nummularius.
circinnata, Linn. Sp. Pl. 778 = Hymenocarpos circinnatus.
clypeata, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 60 = orbicularis.
cochleata, Pall. Reise in Suedl. Statth. Russ. Reich. ii. 336.—Reg. Caucas.
coerulea, Lcsc. ex Nym. Consp. 166 = sativa.
commutata, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1867) 23, 31 = tornata.
confinis, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 164 = tuberculata.
conica, Schk. Handb. ii. 420 = hispida.
convivens, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 271 = Trigonella striata.
constricta, Dur. in Act. Linn. Soc. Bord. xxix. (1873) 15 = globosa.
contorta, Gilib. Fl. Lituan. ii. 94 = sativa.
cordata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 636 = maculata.
corniculata, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 271 = Trigonella corniculata.
coronata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 634.—Reg. Mediterr.; Oriens.
coronata, Gaertn. Fruct. ii. t. 155. f. 7 = tuberculata.
coronata, Pall. Ind. Taur.; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 227 = maculata.
corrugata, Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1845) 365 = obscura.
corymbifera, W. L. E. Schmidt, ex Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 74 = lupulina.
crassispinata, Vis. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 20 = truncatula.
cretacea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 223.—Tauria.
cretica, Steud. Nom. ed. I. 512 (Quid?).—Ins. Creta.
crinita, Presl. Fl. Sicul. i. p. xx = M. Echinus.
cuneata, J. Woods, Tourist's Fl. 84.—Italia.
Cupianiana, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 362 = lupulina.
cuspidata, Tausch. in Flora, xiv. (1831) 211 = saxatilis.
cylindracea, DC. Cat. Hort. Monsp. 123 = littoralis.
daghestanica, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 95.—Reg. Caucas.
Decaisneana, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1866) 35.—Hab.?
Decandollii, Tineo, ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 369.—Sicilia.
declinata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 613 = prostrata.
denticulata, Boiss. Fl. Orient. ii. 102 = hispida.
denticulata, Willd. Sp. Pl. iii. 1414.—Geront. bor. temp.
depressa, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 28 = rigidula.
dicarpa, Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. (1870) 24.—Rossia.
diffusa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 524 = laciniata.
diffusa, Steud. Nom. ed. I. 513 = prostrata.
disciformis, DC. Cat. Hort. Monsp. 124.—Europ. austr.; As. Min.
distans, Poir. Encyc. Suppl. iii. 326 = hispida.
doliata, Carmign. in Giorn. Sc. Acc. Ital. i. (1818) 48; ex Bertol. Fl. Ital. viii. 292 = turbinata.
echinata, Bouch. Abbev. 56; ex DC. Fl. Fr. iv. 548 = hispida.
echinata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = M. Echinus.
echinata, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 261.—Syria.
echinata, Steud. Nom. ed. II. ii. 109 = orbicularis.
Echinus, DC. Fl. Fr. iv. 546.—Reg. Mediterr.
elegans, Jacq. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1408 = rugosa.
elegans, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 384 = truncatula, rigidula.
esculenta, Rottl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 799 = Trigonella corniculata.
falcata, Lam. Encyc. iii. 639 = sativa.
falcata, Linn. Sp. Pl. 779.—Geront. bor. temp.
Fischeriana, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 271 = Trigonella Fischeriana.
fissa, Trautv. l. c. 272 = Trigonella polycerata.
flexuosa, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xlv = denticulata.
fructicans, Hornem. Cat. Hort. Hafn. 24; ex Willd. Enum. Hort. Berol. 801 = cretacea.
galilaea, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 10.—Palestin.
Gerardi, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1415 = rigidula.
germana, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 315 = rigidula.

MEDICAGO :—

glabella, Presl, Delic. Prag. 44.—Sicilia.
glabra, Aubl. Pl. Guai. ii. 778 (Quid?).—Guian.
glandulosa, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II 176 = falcata.
globosa, Presl, Delic. Prag. 45.—Sicilia.
globulifera, Desf. Tabl. ed. I. 190; Poir. Encyc. Suppl. iii. 526 = sphacrocarpa.
globulosa, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 77.—Afr. bor.
glomerata, Balb. Elencho, 93 = glutinosa.
glomerata, Fisch. ex Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxvi. (1833) 190 = Trigonella brachycarpa.
glutinosa, Bieb. Casp. 191.—Reg. Caucas.
gracilis, Bivona, in A. Bivona, Nuov. Plant. Ined. 10; Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 26.—Hab.?
gracillima, Tineo, ex Urban, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xv. (1873) 74 = hispida.
gracca, Hornem. Hort. Hafn. ii. 728 = minima.
granatensis, Willd. Enum. Hort. Berol. 803.—Hispan.
hamata, Presl, Delic. Prag. 45.—Sicilia.
hamosa, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 271 = Trigonella hamosa.
Helix, Willd. Sp. Pl. iii. 1409.—Reg. Mediterr.
heterocarpa, Spach, ex Dur. Expl. Sc. Algérie, t. 89.—Alger.
heterocarpa, Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1872) 3 = hispida.
hirsuta, All. Fl. Pedem. i. 315 = minima.
hirsuta, Schk. Handb. ii. 420 = denticulata.
hirsuta, Thuill. Fl. Par. ed. II. 390 = rigidula.
hirsuta, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 403 = hispida.
hirsutissima, Cyrill. ex Stend. Nom. ed. II. ii. 109 = minima.
hispanica, Steud. l. c. = Hymenocarpos circinnatus.
hispida, Gaertn. Fruct. ii. 349.—Europ. austr.
Hornemanniana, Ser. ex DC. Prod. ii. 177.—Marocc.
hybrida, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 12, nomen.—Hab.?
hybrida, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 271 = Pourretii.
Hystrix, Tenore, Prod. Fl. Nap. 45 = denticulata.
inermis, Steud. Nom. ed. I. 513 = orbicularis, scutellata, tornata, turbinata.
inermis, Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1872) 4 = hispida.
intermedia, DC. Prod. ii. 174 = obscura.
intermedia, Schult. Obs. Bot. 160 = falcata.
intertexta, All. Fl. Pedem. i. 315 = M. Echinus.
intertexta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Europ. austr.
intertexta, Willd. Sp. Pl. iii. 1411 = ciliaris.
italica, Steud. Nom. ed. II. ii. 109 = obscura.
laciniata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Reg. Mediterr.
laevis, Desf. Fl. Atlant. ii. 213 = M. Helix.
Langeana, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1867) 23, 31.—Europ.
lappacea, Desr. in Lam. Encyc. iii. 637 = denticulata.
laxiflora, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 172 = falcata.
leiocarpa, Benth. Cat. Pl. Pyr. 100 = suffruticosa.
lenticularis, Desr. in Lam. Encyc. iii. 630 = obscura.
Lessingii, Fisch. & Mey. ex Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 150, nomen.—Turcoman.
libyca, Spreng. Syst. iii. 289.—Libya.
lineata, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 210 = minima.
littoralis, Rhode, ex Hornem. Hort. Hafn. ii. Suppl. 85.—Reg. Mediterr.
lunata, Boiss. Diagn. Ser. I. Index, 94 = Trigonella lunata.
lunata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 501 = Trigonella radiata.
lupulina, Linn. Sp. Pl. 779.—Geront. bor. temp.
macrocarpa, Boiss. Fl. Orient. ii. 96 = papillosa.
macrocarpa, Moris, Fl. Sard. i. 446. t. 45 = truncatula.
macrocarpa, Urban, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xv. (1873) 56 = falcata.
maculata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 330 = denticulata.
maculata, Willd. Sp. Pl. iii. 1412.—Europ.
marginata, Willd. Enum. Hort. Berol. 802 = orbicularis.
marina, Linn. Sp. Pl. 779.—Reg. Mediterr.
marina, Pall. Reise, iii. 590 = rigidula.
maritima, Pall. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1197 = rigidula.
media, Pers. Syn. ii. 356 = sativa.
mexicana, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 133, nomen.—Mexico.

MEDICAGO :—

Meyeri, Gruner, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) II. 416.—Reg. Caucas.
microcarpa, Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1875) App. = hispida.
microcarpa, Urban, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xv. (1873) 57 = falcata.
microcarpa, Urban, l. c. 58 = papillosa.
microdon, Ehrenb. in Cat. Sem. Hort. Berol. (1827) = denticulata.
minima, Linn. Fl. Ang. 21; Amoën. Acad. iv. 105.—Europ.; Oriens?
mitis, Delile, ex Nym. Consp. 168 = agrestis.
mitis, Willd. ex Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1872) 4 = hispida.
mnioicarpa, Wallr. ex Ser. in DC. Prod. ii. 172 = lupulina.
mollissima, Roth, Catalect. Bot. iii. 74 = minima.
monantha, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 272 = Trigonella polycerata.
monspehiaca, Trautv. l. c. = Trigonella monspehiaca.
Morissiana, Jord. Pugill. 53 = rigidula.
Murex, Willd. Sp. Pl. iii. 1410 = truncatula.
muricata, All. Fl. Pedem. i. 316.—Europ.
muricata, Benth. Cat. Pl. Pyr. 102 = turbinata.
muricata, Desr. in Lam. Encyc. iii. 634 = denticulata.
muricata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 17 = sphaerocarpa.
muricata, Salzm, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 416 = ciliaris.
muricoleptis, DC. Prod. ii. 179 = Decandollii.
muricoleptis, Tineo, Pl. Sic. Rar. Pugill. i. 18.—Sicilia.
muricoleptis, Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1872) 4 = hispida.
muricula, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = truncatula.
neglecta, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 575 = turbinata.
neurocarpos, Kanze, ex Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1872) 3 = hispida.
nigra, Krock. Fl. Siles. ii. II. 244 = denticulata.
Noccae, Balb. in Brugat. Giorn. Fis. viii. (1815) 65. t. 2 = carstiensis.
Noëana, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 10.—As. Min.; Syria.
nummularia, DC. Cat. Hort. Monsp. 124 = Hymenocarpos nummularius.
nummularia, Stev. in Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 85 = cretacea.
obscura, Retz. Obs. i. 24. t. 1.—Gall. austr.
obscura, Vis. Fl. Dalm. iii. 283 = hispida.
olivaeformis, Guss. Pl. Rar. 390 = turbinata.
orbicularis, All. Fl. Pedem. i. 314.—Reg. Mediterr.; Abyss.
ornithopodioides, Trautv. in Bull. Acad. Sc. Petersb. viii. (1841) 271 = Trigonella ornithopodioides.
orthoceras, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 421.—Reg. Caucas.
ovalis, Urban, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xv. (1873) 81.—Hispan.
ovata, Hort. Erf. ex Steud. Nom. ed. I. 514; Carmign. in Giorn. Acad. Ital. (1810); ex Urban, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xv. (1873) 73 = truncatula.
oxalioides, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 174 = maculata.
Paillerii, Phil. ex Nym. Consp. 166 = suffruticosa.
panormitana, Tineo, ex Urban, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xv. (1873) 62 = M. Echinus.
papillosa, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 23.—As. Min.
paradoxa, Spreng. ex Steud. Nom. ed. I. 514 (Quid?).—Hab.?
pauciflora, Ledeb. Fl. Ross. i. 526.—Reg. Casp.
pedunculata, Ehrenb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 134.—Aegypt.
pennata, Schwaegr. ex Steud. Nom. ed. I. 514 (Quid?).—Europ.
pentacycla, DC. Cat. Hort. Monsp. 124 = denticulata.
persica, Stev. ex Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 69 = denticulata.
pilosa, Fisch. ex Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxvi. (1833) 190 = Trigonella brachycarpa.
pilosa, Schleich. Cat. Pl. Helvet. ed. III. 46 (Quid?).—Helvet.
pinnatifida, Steud. Nom. ed. I. 514 = granatensis.
Pironae, Vis. Ind. Sem. Hort. Patav. (1855).—Cf. Linnaea, xxviii. (1856) 365.—Europ. austr.
plagiopira, Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1845) 366 = Soleirolii.

MEDICAGO:—

platycarpa, *Trautv. in Bull. Acad. Sc. Pétersb.* viii. (1841) 271.—Soongaria.
 platycarpus, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 523.—Sibiria.
 plumbea, *Bertol. Fl. Ital.* viii. 267 = *M. Helix*.
 polyantha, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 278 = denticulata.
 polycarpa, *Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn,* xv. II. (1877) 175 (Quid ?)—Europ.
 polycarpa, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 52 = hispida.
 polycerata, *Sauv. ex Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 272 = *Trigonella polycerata*.
 polycycla, *Moris, in Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835) p. xxxi = denticulata.
 polymorpha, *Linn. Sp. Pl.* 779 = orbicularis (etc.).
 polymorpha, *Roxb. Hort. Beng.* 58 ; *Fl. Ind.* iii. 390 = denticulata.
 pontificalis, *Gennari, in Nuov. Giorn. Bot. Ital.* ii. (1840) 132.—Ins. Caprera.
 Pourretii, *Noul. Fl. Bass. Sous-Pyr.* 151.—Europ.
 praecox, *DC. Cat. Hort. Monsp.* 123.—Europ. austr.
 procumbens, *Bess. Prim. Fl. Galic.* ii. 127 = falcata.
 prostrata, *Facq. Hort. Vindob.* i. 39. t. 89.—Italia.
 Pseudo-Gerardi, *Nym. Consp.* 168 = agrestis.
 Pseudo-Gerardi, *Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn,* xv. II. (1877) 174 = rigidula.
 psilocarpa, *Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 272.—Hab. ?
 pubescens, *DC. Cat. Hort. Monsp.* 124 = tuberculata.
 pubescens, *Guss. Pl. Rar.* 313.—Europ. austr.
 pubescens, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 726 = *Hornemanniana*, truncatula.
 pugionata, *Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 272 = *Trigonella spinosa*.
 pulchella, *Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1838) reimpr. 25 = minima.
 pulchella, *Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1868) 36.—Hab. ?
 pungens, *Trautv. in Bull. Acad. Sc. Pétersb.* viii. (1841) 271 = *Trigonella maritima*.
 purpurea, *Gaeldenst. Reise,* i. 195.—Rossia.
 pusilla, *Viv. Pl. Aegypt. Arab. Dec.* 14 = littoralis.
 radiata, *Linn. Sp. Pl.* 778 = *Trigonella radiata*.
 recta, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 212 = minima.
 recta, *Kit. in Linnaea,* xxxii. (1863) 613 (Quid ?)—Hungar.
 reniformis, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 278 = lupulina.
 reticulata, *Benth. Cat. Pl. Pyr.* 101 = hispida.
 rigida, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 100 = rigidula.
 rigidula, *Bourg. ex Nym. Consp.* 167 = *M. Helix*.
 rigidula, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 634.—Europ.
 rigidula, *Hoffm. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 109 = minima.
 rigidula, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1417 = truncatula.
 rotata, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ii. 24.—Syria.
 rugosa, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 632.—Europ.
 rugosa, *Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i.* (1822) 354 = tuberculata.
 rupestris, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 225.—Tauria.
 ruthenica, *Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 271 ; *Ledeb. Fl. Ross.* i. 523.—Sibiria.
 sardoia, *Moris, Stirp. Sard. Elench.* 15 = denticulata.
 sativa, *Linn. Sp. Pl.* 778.—Europ. ; Oriens.
 sativa, *Urban, in Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xv. (1873) 56 = falcata.
 saxatilis, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 225.—Tauria.
 Schimperiana, *Hochst. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 104 = laciniata.
 scutellaris, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 2114 = seq.
 scutellata, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2.—Reg. Mediterr.
 scutellata, *Pall. Ind. Taur.* ; ex *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 226 = orbicularis.
 secundiflora, *Dur. in Duch. Rev. Bot.* i. (1845) 365.—Alger. ; Hispan. ?
 secundiramea, *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 417 = praec.
 sibirica, *DC. Prod.* ii. 173.—Sibiria.
 sicula, *Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1868) 27 = sphaerocarpa.
 Soleirolii, *Duby, Bot. Gall.* 124.—Italia.
 Sorrentini, *Tineo, in Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1859).—Cf. *Linnaea*, xxx. (1859–60) 759 = truncatula.
 sphaerocarpa, *Bertol. Amoen. Ital.* 91.—Reg. Mediterr.
 sphaerocarpa, *Costa, Fl. Catal.* 60 = turbinata.
 spinulosa, *DC. Fl. Fr.* v. 569 = tuberculata.
 stellata, *Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 272 = *Trigonella stellata*.

MEDICAGO:—

stipularis, *Wallr. Beitr. Fl. Hercyn.* 260 ; et in *Linnaea*, xiv. (1840) 630 = lupulina.
 striata, *Bast. in Desv. Journ. Bot.* iii. (1814) 19.—Italia.
 stricta, *Wallr. ex Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol.* (1872) 3 = hispida.
 strumaria, *Hort. Erf. ex Steud. Nom. ed. I.* 514 (Quid ?)—Europ. austr.
 subfalcata, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 151 = sativa.
 subinermis, *Bertol. Fl. Ital.* viii. 290 = littoralis.
 suffruticosa, *Ram. ex DC. Fl. Fr.* iv. 541.—Reg. Mediterr. occ.
 sylvestris, *Fries, Mant.* iii. 92 = falcata.
 Tenoreana, *Ser. in DC. Prod.* ii. 180.—Italia.
 tentaculata, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1413 = truncatula.
 tenuifolia, *Presl, Fl. Sicul.* i. p. xx = prostrata.
 tenuis, *Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 271 = *Trigonella striata*.
 terebella, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880) 130 = seq.
 Terebellum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1416 = hispida.
 tetracycla, *Presl, Fl. Sicul.* i. p. xx = littoralis.
 Timeroyi, *Jord. Cat. Jard. Dijon* (1848), 29 = truncatula.
 tomentosa, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 278 = suffruticosa.
 tornata, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 633 = turbinata.
 tornata, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 3.—Europ. austr.
 tornata, *Webb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 412 = *M. Helix*.
 tortuosa, *Schwaegr. ex Steud. Nom. ed. I.* 514.—Hab. ?
 tribuloides, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 635 = truncatula.
 tricycla, *DC. Cat. Hort. Monsp.* 125 = striata.
 truncatula, *Gaertn. Fruct.* ii. 150.—Europ.
 truncatula, *Gren. & Godr. Fl. Fr.* i. 395, sphalm. = praec.
 tuberculata, *Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol.* (1872) App. 3 = hispida.
 tuberculata, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1410.—Reg. Mediterr.
 turbinata, *Carmign. in Giorn. Pis.* xii. (1810) i. 13 ; ex *DC. Fl. Fr. Suppl.* 567 = tuberculata.
 turbinata, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1409.—Reg. Mediterr.
 umbellata, *Hort. ex DC. Prod.* ii. 178 = carstiensis.
 uncinata, *Auct. ex Nym. Consp.* 169 = denticulata.
 uncinata, *Urban, in Ind. Sem. Hort. Berol.* (1872) 4 = hispida.
 uncinata, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1417 = truncatula.
 varia, *Martyn, Fl. Rust.* iii. 87 = sativa.
 Verloti, *Song. & Perrier, in Billotia,* i. (1864) 74 = rigidula.
 vermicularis, *Cesati, in Friedr. Reise,* 274 = coronata.
 villosa, *Brot. Fl. Lusit.* ii. 116 = minima.
 villosa, *DC. Fl. Fr.* iv. 545 = rigidula.
 villosula, *Baumg. Enum. Stirp. Transs.* ii. 382 = truncatula.
 virginica, *Linn. Sp. Pl.* 778 = *Lespedeza capitata*, reticulata.
 viscida, *Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn,* xv. II. (1877) 173 = minima.
 vulgaris, *Alef. Landw. Fl.* 75 = sativa ?
 Willdenowii, *Mérat, Fl. Par.* 296 = lupulina.

MEDICASIA, *Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* ii. 219 (1870), sphalm. = **MEDICUSIA**, *Moench = Pieris*, *Linn. (Compos.)*.

MEDICIA, *Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ.* i. (1849) 324 = **Gelsemium**, *Juss. (Logan.)*.
elegans, *Gardn. & Champ. l. c.* 325 = *G. elegans*.

MEDICOSMA, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i.* 296 (1862). **RUTACEAE**, *Benth. & Hook. f. l. c.*
Cunninghamii, *Hook. f. l. c.* 297.—Austral.

MEDICULA, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii.* (1787) 386 = **Medicago**, *Tourn. (Compos.)*.
lupulina, *Medic. l. c.* = *Medicago lupulina*.

MEDICUSIA, *Moench, Meth.* 536 (1794) = **Pieris**, *Linn. (Compos.)*.
aspera, *Moench, l. c.* 537 = *P. Sprengeriana*.
lappacea, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 254 = *P. pauciflora*.
Sprengeriana, *Reichb. l. c.* = *P. Sprengeriana*.

MEDINILLA, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 484. t. 106 (1826). **MELASTOMACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 759.

DACTYLIOTA, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 21 (1849).
DIPLOGENEA, *Lindl. in Brand. Quart. Journ.* (1828) 122.
ERPETINA, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 299.
GALLARIA, *Schrank, ex Endl. Gen.* 1217 (1841).
HYPENANTHE, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 21 (1849).
TRIPLECTRUM, *D. Don, in Wight & Arn. Prod.* 324 (1834).
alpestris, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 514.—Sumatra.
alternifolia, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 19.—Sumatra.
amabilis, *Dyer, in Gard. Chron.* (1874) i. 373 = *Teysmannii*.
amoena, *Seem. Fl. Vit.* 88.—Ins. Fiji.
amplexicaulis, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 20.—Sumatra.
astronioides, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 88.—Ins. Philipp.
Beddomei, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 548.—Ind. or.
bornensis, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 20.—Borneo.
bracteata, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 519.—Ins. Molucc.
bracteata, *Hort. Veitch, in Fl. des Serres, Sér. I.* vi. (1850–51) t. 572 = *magnifica*.
celebica, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 18.—Ins. Celebes.
crassifolia, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 511.—Java.
crassifolia, *Mor. Syst. Verz. Arch. Ind.* 11 = succulenta.
crassifolia, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 288 = *Naudinii*.
crassifolia, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 86, partim = *Hasseltii*.
crassinervia, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 510.—Ins. Banda.
crispata, *Blume, l. c.* 517.—Ins. Molucc.
Cunningii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 292.—Ins. Philipp.
Curtisii, *Hort. Veitch, in Gard. Chron.* (1883) ii. 621.—Sumatra.
cuspidata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 18.—Borneo.
divaricata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 149.—Madag.
Erpetina, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 87.—Malaya.
erythrophylla, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 85 = *rubicunda*.
eximia, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 515.—Sumatra.
eximia, *Siebold, ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I.* v. (1849) 482 = *Sieboldiana*.
farinosa, *Hort. Groenew. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1865) 52 = *venosa*.
fasciculata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 148.—Madag.
fuchsoides, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 12.—Zeylan.
Griffithii, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 549.—Reg. Himal.
Halogenon, *S. Moore, in Journ. Bot.* xviii. (1880) 3.—Ins. Admiral.
Hasseltii, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 513.—Malaya.
heterophylla, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 598, t. 75.—Ins. Fiji.
himalayana, *Hook. f. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 88.—Reg. Himal.
Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* i. 545.—Java.
humilis, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 427.—Ins. Celebes.
hypericifolia, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 513.—Java.
inaequalis, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* i. 542.—Java.
intermedia, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 516.—Java.
javanensis, *Blume, l. c.* 515.—Java.
javanensis, *Korth, ex Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 88 = *bornensis*.
javanica, *Triana, l. c.* t. 7. f. 94 a = *javanensis*.
javensis, *Korth, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 20 = *bornensis*.
Korthalsii, *Blume, l. c.* 18.—Sumatra.
Kuhlii, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 514.—Java.

MEDINILLA :—

Lagunae, *Vidal, Cat. Pl. Pr. Manila*, 31.—Ins. Philipp.
 lanceolata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884)
 344.—Madag.
 laurifolia, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 511.—Java.
 leptophylla, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884)
 343.—Madag.
 lophoclada, *Baker, l. c.* 344.—Madag.
 loranthoides, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv.
 (1851) 290.—Ins. Bourbon.
 luzonensis, *Hook. f. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.*
 xxviii. (1871) 88.—Ins. Philipp.
 macrocarpa, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 510.—
 Madag.
 macrocarpa, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.*
 ii. 547 = crassinervia.
 macrophylla, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 19.—
 Sumatra.
 maculata, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii.
 (1847) 13.—Zeylan.
 magnifica, *Lindl. in Paxt. Flow. Gard.* i. (1850) 55.
 t. 12.—Ins. Philipp.
 Maingayi, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii.
 549.—Malacca.
 malabarica, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 33.—Ind. or.
 Mannii, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 460;
Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 87.—
 Afr. trop.
 merguensis, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii.
 549.—Burma.
 Motleyi, *Hook. f. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.*
 xxviii. (1871) 89.—Borneo.
 muricata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 20.—
 Sumatra.
 myrtiformis, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii.
 (1871) 86.—Ins. Philipp.
 Naudinii, *Triana, l. c.*—Java.
 occidentalis, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv.
 (1851) 295.—Madag.
 papillosa, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 148.
 —Madag.
 papuana, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 24.
 —N. Guin.
 parviflora, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 89 = parvifolia, *Seem.*
 parvifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 149.
 —Madag.
 parvifolia, *Seem. Fl. Vit.* 89.—Ins. Fiji.
 pauciflora, *Hook. f. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.*
 xxviii. (1871) 88.—Reg. Himal.
 polyantha, *Korth. in Verh. Nat. Gesch. Bot.* 245. t. 61
 = quadrifolia.
 pterocaula, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 509.—Java.
 quadrifolia, *Blume, l. c.*—Java.
 radicans, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 184 = Beddomei.
 radicans, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 509.—Java.
 rhodochlaena, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i.
 600.—Ins. Fiji.
 rosea, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 484. t. 106.—
 Malaya.
 rubicunda, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 512.—
 Malaya.
 salicifolia, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 21.—
 Java.
 setigera, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1. 550.—Sumatra.
 Sieboldiana, *Planch. in Fl. des Serres, Sér. I.* vi. (1850)
 51) 126, sub. t. 572.—Ins. Molucc.
 Sieboldiana, *Planch. l. c.* v. (1849) t. 482 = praece.
 speciosa, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 515.—Java.
 speciosa, *Hook. Bot. Mag.* t. 4321 = Cummingii.
 succulenta, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 513.—Java.
 succulenta, *Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.*
 i. 18 = Korthalsii.
 superba, *Teijsm. & Binn. ex Triana, in Trans. Linn.*
Soc. xxviii. (1871) 87 = magnifica.
 tematensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 217.—
 Ins. Ternate.
 ternifolia, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 88.—Ins. Philipp.
 Teysmanni, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 217.—
 Ins. Celebes.
 venosa, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 518.—Malaya.
 verrucosa, *Blume, l. c.* 514.—Java.
 viscidoides, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 87.—Madag.
 Walkeri, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847)
 11 = Kendriekia Walkeri.
 Waterhousei, *Seem. Fl. Vit.* 89.—Ins. Fiji.

VOL. II.

MEDIUM, [Tourn.] Fisch. ex A. DC. Monog. Camp.
 213 (1830) = **Campanula**, Tourn.
 alliaricifolium, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 557 =
 C. alliaricifolia.
 barbata, Spach, l. c. 555 = C. barbata.
 grandiflorum, Spach, l. c. 553 = C. Medium.
 gummiferum, Spach, l. c. 556 = C. sarmatica.
 saxifragum, Fisch. ex A. DC. Monog. Camp. 228,
 229 = C. Saxifraga, ciliata.
 sayanense, Fisch. ex A. DC. l. c. 229 = C. pilosa.
 sibiricum, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 554 = C.
 sibirica.

MEDORA, Kunth, Enum. Pl. v. 155 (1850) = **Smilacina**,
 Desf. (Liliac.).
 divaricata, Kunth, l. c. 156 = S. fusca.

MEDUSA, Lour. Fl. Cochinch. 406 (1790) = **Alsodeia**,
 Thou. (Violar.).
 anguifera, Lour. l. c. = A. echinocarpa.

MEDUSAEA, Reichb. Nom. 193 (1841) = **MEDUSEA**,
 Haw. = **Euphorbia**, Linn.

MEDUSAGYNE, Baker, Fl. Maurit. 16 (1877).
TERNSTROEMACEAE.
 oppositifolia, Baker, l. c. 17; et in *Hook. Ic. Pl.*
 t. 1252.—Ins. Mascari.

MEDUSANTHERA, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 74
 = **Lasianthera**, Beauv. (Oclacin).
 vitiensis, Seem. l. c.—Ins. Fiji.

MEDUSEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 133 (1812) = **Eu-**
phorbia, Linn.
Fructus-pini, Haw. l. c. 134 = E. Caput-Medusae.
 globosa, Klotzsch & Gareke, in Monatsb. Akad. Berl.
 (1859) 251 = E. globosa.
 hamata, Klotzsch & Gareke, l. c. = E. hamata.
 major, Haw. Syn. Pl. Succ. 134 = E. Caput-Medusae.
 patula, Klotzsch & Gareke, in Monatsb. Akad. Berl.
 (1859) 251 = E. anacantha.
 procumbens, Haw. Syn. Pl. Succ. 134 = E. procumbens.
 tessellata, Haw. l. c. 135 = E. Caput-Medusae.
 tridentata, Klotzsch & Gareke, in Monatsb. Akad. Berl.
 (1859) 251 = E. anacantha.
 tuberculata, Klotzsch & Gareke, l. c. = E. tuberculata.

MEDUSULA, Pers. Syn. ii. 215 (1807) = **MEDUSA**,
 Lour. = **Alsodeia**, Thou. (Violar.).

MEDYPHYLLA, Opiz, in Lotos, viii. (1858) 65 =
Astragalus, Tourn. (Legumin.).
 rotundifolia, Opiz, l. c. = A. nummularioides.

MEERBURGIA, Moench, Meth. Suppl. 116 (1802) =
Pollichia, Soland. (Illecebr.).
 glomerata, Moench, l. c. = P. campestris.

MEESIA, Gaertn. Fruct. i. 344 (1788) = **Gomphia**,
 Schreb. (Ochnac.).
 serrata, Gaertn. l. c. = G. angustifolia.

MEGABOTRYA, Hance, in Walp. Ann. ii. 259 (1851) =
Evodia, Forst. (Rutac.).
 meliaefolia, Hance, l. c. = E. meliaefolia.

MEGACARPAEA, DC. Syst. ii. 417 (1821).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 91.
 angulata, DC. Syst. ii. 418.—Sibir.
 binida, Benth. in *Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 357.—
 Reg. Himal.
 gigantea, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1870)
 t. 263.—Turkestan.
 laciniata, DC. Syst. ii. 417.—Reg. Casp.
 polyandra, Benth. in *Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 358.
 t. 7.—Reg. Himal.

MEGACARPHA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 551 =
Oxyanthus, DC. (Rubiace.).
 pyriformis, Hochst. l. c. = O. natalensis.

MEGACARYLON, Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. i. 7 (1875).
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 863.
 armenum, Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. i. 7.—Armenia.
 orientale, Boiss. Pl. Orient. iv. 204 = armenum.

MEGACLINIUM, Lindl. Bot. Reg. t. 989 (1826).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 505.
 Bufo, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 42.—Afr. trop.
 colubrinum, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 223.
 —Hab. ?

falcatum, Lindl. Bot. Reg. t. 989.—Afr. trop.
 flaccidum, Hook. Cent. Orch. t. 3 = maximum.
 maximum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 47.—Afr. trop.
 melanorrhachis, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1875) 11.
 162.—Afr. trop.
 Melleri, *Hook. f. Bot. Mag.* sub t. 5936, nomen;
 Reichb. f. in *Flora*, lxi. (1878) 78.—Afr. trop.
 oxypticum, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 14.—Afr.
 trop.
 purpuratum, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 128.
 —Afr. trop.
 Sandersoni, *Oliver, in Bot. Mag.* sub t. 5936, nomen;
 Reichb. f. in *Flora*, lxi. (1878) 78.—Afr. austr.
 tentaculigerum, Reichb. f. in *Flora*, lxi. (1878) 78, in
 textu.—Afr. trop.
 velutinum, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 32.—Afr. trop.

MEGADENDRON, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.
 Bot. i. (1875) 109 = **Barringtonia**, Forst. (Myrtac.).
 ambiguum, Miers, l. c. 110.—Ins. Timor.
 macrocarpum, Miers, l. c. 109 = B. macrocarpa.
 pallidum, Miers, l. c. 110.—Java.

MEGADENUS, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = **Scirpus**,
 Tourn. (Cyperac.).
 capitatus, Rafin. l. c. = Eleocharis capitata.
 palustris, Rafin. l. c. = S. palustris.
 tuberculatus, Rafin. l. c. = Eleocharis tuberculosa.

MEGALACHNE, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229,
 nomen; et Syn. Pl. Gram. 237 (1855). **GRAMI-**
NEAE.
 Berteroniana, Steud. ll. cc.—Ins. J. Fernand.

MEGALACHNE, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 372 (1864)
 = **Eriachne**, R. Br. (Gramin.).
 zeylanica, Thw. l. c. = E. trisetata.

MEGALOTHECA, F. Muell. Fragm. viii. 98 (1873) =
Restio, Linn.
 stricta, F. Muell. l. c. 99 = R. Megalotheca.

MEGALOTROPIS, Griff. Notul. iv. 441 (1854) = **Butea**,
 Roxb. (Legumin.).
 buteiformis, 'Voigt,' ex Griff. l. c. = B. minor.

MEGAPLEILIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 57 (1836) =
Gesneria, Mart.
 tuberosa, Rafin. l. c. = G. bulbosa.

MEGAPTERIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 363
 (1835) = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).
 missouriense, Spach, l. c. 364 = Oe. missouriensis.
 Nuttallianum, Spach, l. c. = Oe. missouriensis.

MEGARRHIZA, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. vi.
 74, nomen (1857); xii. 11. 61 (1860) = **Echinocystis**,
 Torr. (Cucurb.).
 californica, Torr. l. c. vi. 74, nomen = E. fabacea.
 californica, S. Wats. in Bot. Calif. i. 241, partim. = E.
 macrocarpa.
 gilensis, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, viii. (1881)
 97 = E. gilensis.
 guadalupensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876)
 115, 138 = E. guadalupensis.
 Marah, S. Wats. l. c. 138 = E. Marah.
 muricata, S. Wats. l. c. 139 = E. Watsonii.
 oregona, Torr. in Pacif. Rail. Rep. xii. 11. 61 =
 E. oregona.

MEGASEA, Haw. Enum. Saxifr. 6 (1821) = **Saxifraga**,
 Tourn.
 ciliata, Haw. l. c. 7 = S. ligulata.
 cordifolia, Haw. l. c. = S. crassifolia.
 crassifolia, Haw. l. c. 6 = S. crassifolia.
 media, Haw. l. c. 7 = S. crassifolia.

MEGASTACHYA, Beauv. Agrost. 74. t. 15. f. 5 (1812)
 = **Eragrostis**, Beauv. (Gramin.).
 abyssinica, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 203 =
 Enderopogon megastachya.
 acutiflora, Roem. & Schult. Syst. ii. 588 = E. acuta
 flora.

B b

MEGASTACHYA :—

- amabilis*, Beauv. Agrost. 74 = *Eragrostis amabilis*.
amoena, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 572 = *E. amoena*.
aturensis, Roem. & Schult. Syst. ii. 587 = *E. aturensis*.
Berteroniana, Schult. Mant. ii. 330 = *E. Berteroniana*.
bipennata, Beauv. Agrost. 74 = *E. cynosuroides*.
Boryana, Boj. Hort. Maurit. 369 = *E. ciliaris*.
Boryana, Roem. & Schult. Syst. ii. 592 = *E. Boryana*.
brasiliensis, Schult. Mant. ii. 620 = *E. elegans*.
breviflora, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 576 = *E. reptans*?
brizoides, Beauv. Agrost. 74 = *E. brizoides*, Nees.
canadensis, Roem. & Schult. Syst. ii. 593 = *Briza canadensis*.
ciliaris, Beauv. Agrost. 74 = *E. ciliaris*, Link.
ciliata, Schult. Mant. ii. 328 = *E. ciliata*.
condensata, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 284 = *Distichlis condensata*.
corymbifera, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 576 = *E. reptans*?
cuspidata, Schult. Mant. ii. 329 = *E. Vahl.*
cylindrica, Schult. l. c. 328 = *E. ciliata*.
elongata, Beauv. Agrost. 74 = *E. elongata*.
Eragrostis, Beauv. l. c. = *E. major*.
fasciculata, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 576 = *E. reptans*?
glomerata, Schult. Mant. ii. 327 = *E. conferta*.
Gouini, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 576 = *E. reptans*?
hypnoides, Beauv. Agrost. 74 = *E. reptans*.
infirmata, Roem. & Schult. Syst. ii. 585 = *E. infirma*.
leersioides, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 44 = *Poa leersioides*.
maxima, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 454 = *E. maxima*.
maypurensis, Roem. & Schult. Syst. ii. 588 = *E. maypurensis*.
Montufari, Roem. & Schult. Syst. ii. 586 = *E. Montufari*.
mucronata, Beauv. Agrost. 74 = *E. mucronata*.
multiflora, Beauv. l. c. = *E. major*.
nigricans, Roem. & Schult. Syst. ii. 586 = *E. nigricans*.
oblonga, Beauv. Agrost. 74 = *E. major*.
obtusa, Schult. Mant. ii. 326 = *Poa obtusa*.
Olmedi, Roem. & Schult. Syst. ii. 586 = *E. Olmedi*.
oxylepis, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 574 = *E. oxylepis*.
panamensis, Fourn. ex Hemsl. l. c. = *E. maypurensis*.
panicoides, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 283 = *E. panicoides*.
papposa, Roem. & Schult. Syst. ii. 585 = *E. papposa*.
pastoensis, Roem. & Schult. l. c. 587 = *E. pastoensis*.
patula, Roem. & Schult. l. c. 585 = *E. patula*.
polymorpha, Beauv. Agrost. 74 = *E. Brownei*.
prostrata, Roem. & Schult. Syst. ii. 590 = *Distichlis prostrata*.
pulchella, Roem. & Schult. Syst. ii. 591 = *Festuca rigida*.
purpurascens, Schult. Mant. ii. 326 = *Briza purpurascens*.
reptans, Beauv. Agrost. 74 = *E. reptans*.
rigida, Roem. & Schult. Syst. ii. 591 = *Festuca rigida*.
riparia, Roem. & Schult. l. c. 593 = *E. ciliaris*, Link.
rupestris, Roem. & Schult. l. c. 592 = *E. ciliata*.
simpliciflora, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 283 = *Poa simpliciflora*.
spectabilis, Roem. & Schult. Syst. ii. 589 = *E. pectinacea*.
Swainsonii, Raddi, Agrost. Bras. 52 = *E. Vahl.*
tenax, Roem. & Schult. Syst. ii. 587 = *E. tenax*.
tenella, Boj. Hort. Maurit. 369 = *E. plumosa*.
thalassica, Roem. & Schult. Syst. ii. 590 = *Poa thalassica*.
triticea, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 45 = *E. triticea*.
uninervia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 279 = *E. uninervia*.
unioloides, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 44 = *Demazeria sicula*.

MEGASTEGIA, G. Don, Gen. Syst. ii. 468 (1832) = *Brongniartia*, H. B. & K. (Legumin.).
speciosa, G. Don, l. c. = *B. thermoides*.

MEGASTIGMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 299 (1862). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. Galeottii, Baill. *Adansonia*, x. (1871-72) 331.—Mexic. Skinneri, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 299.—Guatemala.

MEGASTOMA, Coss. & Dur. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 851 (1876) = *Eritrichium*, Schrad. (Borag.).

MEGISTA, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 115 = *Physalis*, Linn. (Solanac.).
maxima, Fourn. l. c. = *P. Alkalkengi*.

MEGOPIZA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 110 (1836) = *Utricularia*, Linn. (Lentibul.).
fornicata, Rafin. l. c. = *U. gibba*.
integra, Rafin. l. c. = *U. biflora*.
longirostris, Rafin. l. c. = *U. fibrosa*.
macrorhiza, Rafin. l. c. = *U. vulgaris*.

MEGOTIGEA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 64 (1836) = *Helicodiceros*, Schott (1853) (Aroid.).
crinita, Rafin. l. c. = *H. crinitus*.

MEGOTRYS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267 = *Cimicifuga*, Linn. (Ranunc.).
serpentaria, Rafin. l. c. = *C. racemosa*.

MEGYATHUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 93 (1836) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
Acetabulum, Rafin. l. c. = *S. acetabulosa*.

MEHENBETHENE, Besl. ex Gaertn. Fruct. ii. 98 (1788); Walp. Ann. ii. 291 (1851) = *Canarium*, Linn. (Burser.).

MEIALISA, Rafin. Sylva Tellur. 63 (1838) = *Adriana*, Gaudich. (Euphorb.).
australis, Rafin. l. c. 64 = *A. quadripartita*.

MEIAPINON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 32 (1836) = *Linum*, Tourn.
saginooides, Rafin. l. c. 33 = *L. selaginoides*?

MEIBOMIA, Heist. ex Adans. Fam. ii. 509 (1763) = *Desmodium*, Desv. (Legumin.).

MEIEMIANATHERA, Rafin. Sylva Tellur. 25 (1838) = *Cytisus*, Linn. (Legumin.).
eolica, Rafin. l. c. = *C. aeolicus*.

MEIENA, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838) = *Loranthus*, Linn.
axillaris, Rafin. l. c. = *L. pentandrus*.

MEINECKIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 586 (1858) = *Securinega*, Comm. (Euphorb.).
phyllanthoides, Baill. l. c. 587 = *S. phyllanthoides*.

MEIOGYNE, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 12 (1865-66) = *Unona*, Linn. f. (Anonac.).
virgata, Miq. l. c. = *Malaya*.

MEIONECTES, R. Br. in Flind. Voy. App. ii. 550 (1814). *HALORAGACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 675.

Brownii, Hook. f. in Ic. Pl. t. 306.—Austral.
 Preissii, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 224 = Brownii.

MEIONULA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 108 (1836) = *Utricularia*, Linn. (Lentibul.).
parviflora, Rafin. l. c. = *U. lateriflora*.

MEIOPERIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 103 (1836) = *Passiflora*, Linn.
angustifolia, Rafin. l. c. = *P. suberosa*.
hederacea, Rafin. l. c. = *P. suberosa*.
minima, Rafin. l. c. = *P. suberosa vel serrulata*.
multiflora, Rafin. l. c. = *P. multiflora*.
pallida, Rafin. l. c. = *P. suberosa*.
pannosa, Rafin. l. c. = *P. pannosa*.
peltata, Rafin. l. c. = *P. suberosa*.
suberosa, Rafin. l. c. = *P. suberosa*.

MEIOSPERMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 64 (1836) = *Justicia*, Linn. (Acanth.).
debilis, Rafin. l. c. = *J. debilis*.

MEIRACYLLIUM, Reichb. f. Xenia Orch. i. 12. t. 6. (1854). *ORCHIDACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 493. Gemma, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 988; Xenia Orch. iii. 209.—Mexic. trinasutum, Reichb. f. Xenia Orch. i. 12; et in Bonplandia, iv. (1856) 214.—Am. austr. Wendlandi, Reichb. f. Orch. Centr. Am. 73.—Gatemala.

MEISNERIA, DC. Prod. iii. 114 (1828) = *Siphantthera*, Pohl (Melastom.).
arenaria, DC. l. c. = *S. arenaria*.
cordata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 32 = *S. cordata*.
cordifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 299 = *S. microlicioides*.
microlicioides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 204 = *S. microlicioides*.
paludosa, DC. Prod. iii. 114 = *S. paludosa*.
subtilis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 32 = *S. subtilis*.
tenera, Triana, l. c. = *S. tenera*, Hostmannii.

MEISSARRHENA, R. Br. in Salt, Abyss. App. 63 (1841) = *Anticharis*, Endl. (Scrophul.).
tomentosa, R. Br. l. c. = *A. arabica*.

MEISTERA, Giseke, Prael. Linn. 199, 205 (1792) = *Amomum*, Linn. (Scitam.).
Amomum, Rausch. Nom. ed. III. i. (Quid?)—Ind. or.

MEISTERIA, Scop. Introd. 124 (1777) = *Poraqueiba*, Aubl. (Olacin.).
anonyma, J. F. Gmel. Syst. 391 = *P. guianensis*.

MEISTERIA, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 111. (1846) 127 = *Enkianthus*, Lour. (Ericac.).
cernua, Sieb. & Zucc. l. c.—Japon.

MEIZOTROPIS, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 239 (1845) = *Butea*, Koen. (Legumin.).
buteaeformis, Voigt, l. c. = *B. minor*.

MELACHNE, Schrad. ex Schult. f. Syst. vii. ii. p. lxxxv (1830) = *Gahnia*, Forst. (Cyperac.).
Sieberi, Schrad. ex Schult. f. l. c. = *G. tristis*.

MELADENDRON, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 143 (1810) (Solanac.) (Quid?).
chilensis, Molina, l. c.—Chili.

MELADENDRON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 64, 130 = *Melaleuca*, Linn. (Myrtac.).
leucocladum, St. Lag. l. c. = *Melaleuca Lencadendron*.

MELADENIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 576 = *Psoralea*, Linn. (Legumin.).
densiflora, Turcz. l. c. = *P. badocana*.

MELAENACRANIS, Roem. & Schult. Syst. ii. 6, 236 (1817) = *MELANCRANIS*, Vahl = *Ficinia*, Schrad. (Cyperac.).

MELALEMA, Hook. f. Fl. Antart. ii. 311 (1846). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 443.
humifusa, Hook. f. Fl. Antart. ii. 311.—Reg. Magell.

MELALEUCA, Linn. Mant. i. 14 (1767). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 705.
ASTEROMYRTUS, Schau. in Linnæa, xvii. (1843) 242.

GYMNAGATHIS, Schau. l. c. (1843) 243.
 MELADENDRON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 64, 130.

MELANOLEUCE, St. Lag. l. c. viii. (1881) 203.
abietina, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 15 = *cuticularis*.
acacioides, F. Muell. Fragm. iii. 116.—Austral.
acerosa, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 137.—Austral.
acuminata, F. Muell. Fragm. i. 15.—Austral.
adnata, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 343.—Austral.

aestuosa, Forst. f. Prod. 38.—Ins. Tahiti.
affinis, Regel & Koern. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 56.—Austral.

alba, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 515 = *seq.*?
albiflora, Rausch. Nom. ed. III. 142 = *Metrosideros albiflora*.

alsophila, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iii. 137.—Austral.

angulata, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 342.—Austral.

angustifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 83 = *M. Leucadendron*.

angustifolia, Gaertn. Fruct. i. 172. t. 35.—Austral.
apodcephala, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 340.—Austral.
arachnoidea, Rausch. Nom. ed. III. 143 = *Leptospermum arachnoideum*.

MELALEUCA:—

- armillaris, *Sm. in Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 277.—Austral.
armillaris, Wendl. ex Steud. Nom. ed. I. 515 = taxifolia.
aspalathoides, *Schau. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 140.—Austral.
axillaris, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 111 = ericifolia.
 Baxteri, *Benth. Fl. Austral.* iii. 138.—Austral.
 basicephala, *Benth. l. c.* 133.—Austral.
bicolor, Poir. Encyc. Suppl. iii. 624 = Memecylon umbellatum.
bisulcata, F. Muell. *Fragm.* iii. 118 = acerosa.
 blaeriaefolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) i. 165.—Austral.
brachyphylla, *Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iii. (1835) 162 = microphylla.
brachystachya, F. Muell. *Fragm.* iii. 119.—Austral.
bracteata, F. Muell. l. c. i. 15 = genistifolia.
 bracteosa, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 340.—Austral.
brevifolia, F. Muell. *Fragm.* i. 116 = microphylla.
brevifolia, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 342.—Austral.
Cajaputi, Roxb. Hort. Beng. 59; Fl. Ind. iii. 394 = M. Leucadendron.
Caja-putti, Hort. ex DC. Prod. iii. 215 = squarrosa.
callistemonia, Lindl. Swan River App. 8 = lateritia.
 calothamnoides, F. Muell. *Fragm.* iii. 114.—Austral.
 calycina, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 416.—Austral.
calycina, Steud. Nom. ed. I. 515 = thymifolia.
 canaliculata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 342.—Austral.
canescens, Otto, Hort. Berol. 37; ex Link & Otto, Pl. Sel. Hort. Berol. 81. t. 37 = incana.
 cardiophylla, F. Muell. *Fragm.* i. 225.—Austral.
 carinata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 344.—Austral.
chlorantha, Bonpl. Desc. Pl. Rar. Malm. 22. t. 8 = diosmifolia.
ciliata, Forst. f. Prod. 38 = Metrosideros ciliata.
 ciliosa, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) ii. 326.—Austral.
 citrina, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 341.—Austral.
 commutata, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 14 = M. Leucadendron.
 concinna, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 339.—Austral.
 concreta, F. Muell. *Fragm.* iii. 118.—Austral.
 conferta, *Benth. Fl. Austral.* iii. 142.—Austral.
 conferta, Steud. Nom. ed. I. 515 = Tristania conferta.
 cordata, *Benth. Fl. Austral.* iii. 149.—Austral.
 cordata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 339 (an praec.?).—Austral.
 coronata, Andr. Bot. Rep. t. 278 = thymifolia.
 costata, Raesch. Nom. ed. III. 142 = Angophora lanceolata.
 crassifolia, *Benth. Fl. Austral.* iii. 145.—Austral.
 cucullata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 343.—Austral.
Cumingiana, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) 164 = M. Leucadendron.
 cuneata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 339.—Austral.
 Cunninghami, *Schau. ex Walp. Rep.* ii. 927 = M. Leucadendron.
 cupressina, F. Muell. *Fragm.* iii. 114 = thyoides.
 curvifolia, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 654 = Prissiana.
 cuspidata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1862) ii. 327 = Conothamnus trinervis.
 cuticularis, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 30. t. 171.—Austral.
 cylindrica, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 146 = armillaris.
 cymbifolia, *Benth. l. c.* 148.—Austral.
 cyrtodonta, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) ii. 24 = Beaufortia cyrtodonta.
 decurrens, Wall. Cat. n. 3649 = Tristania merguensis.
 decussata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 415.—Austral.
 deltoidea, *Benth. Fl. Austral.* iii. 161.—Austral.
 densa, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 416.—Austral.
 densa, Colla, Hort. Ripul. 87 = pulchella.

MELALEUCA:—

- depauperata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 343.—Austral.
 diffusa, Forst. f. Prod. 37 = Metrosideros diffusa.
 diosmatifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 373 = ericifolia.
 diosmifolia, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 410.—Austral.
 discolor, Reichb. Ic. Bot. Exot. ii. 5. t. 113 = thymifolia.
 dissitiflora, F. Muell. *Fragm.* iii. 153.—Austral.
 divaricata, Donn, ex Steud. Nom. ed. I. 515 (Quid?).—Hab.?
 divaricata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 344.—Austral.
 Drummondii, *Schau. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 138 = uncinata.
 elachophylla, F. Muell. *Fragm.* iii. 120.—Austral.
 elegans, Hornsch. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 329 = decussata?
 eleutrostachya, F. Muell. *Fragm.* iii. 117.—Austral.
 elliptica, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 31. t. 173.—Austral.
 empetrifolia, Reichb. Ic. Bot. Exot. ii. 1. t. 102 = Beaufortia micrantha.
 Endlicheriana, *Schau. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 134 = seriata.
 epacridioides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) i. 165 = densa.
 eremaea, F. Muell. *Fragm.* iii. 114 = trichophylla.
 eriantha, *Benth. Fl. Austral.* iii. 153.—Austral.
 ericaefolia, Andr. Bot. Rep. t. 175 = armillaris.
 ericifolia, *Sm. in Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 276.—Austral.
 eriocephala, Sieber, in Spreng. Syst. iii. 336 = Kunzea capitata.
 erubescens, Otto, Hort. Berol. 37 = ericifolia.
 eruceaformis, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 344.—Austral.
 eugeniifolia, Wall. Cat. n. 3648 = Tristania merguensis.
 exarata, F. Muell. *Fragm.* iii. 114.—Austral.
 fascicularis, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 29. t. 170 = Astartea fascicularis.
 fasciculiflora, *Benth. Fl. Austral.* iii. 137.—Austral.
 ferrea, A. Cunn. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 566.—Austral.
 filifolia, F. Muell. *Fragm.* iii. 119.—Austral.
 fimbriata, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 207 = thymifolia.
 florida, Forst. f. Prod. 37 = Metrosideros diffusa.
 foliolosa, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iii. 161.—Austral.
 foliosa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 373 = diosmifolia.
 Fraseri, Hook. Bot. Mag. t. 3210 = striata.
 fulgens, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 415.—Austral.
 genistifolia, *Sm. in Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 277.—Austral.
 gibbosa, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 30. t. 172.—Austral.
 glaberrima, F. Muell. *Fragm.* iii. 119.—Austral.
 globifera, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 410.—Austral.
 glomerata, F. Muell. *Rep. Babbage Exp.* 8.—Austral.
 gnidiaefolia, Vent. Jard. Malm. 4 = thymifolia.
 gnidioides, Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ii. (1864) 139.—N. Caled.
 grandiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 615 = Bombax malabaricum.
 grandis, *Fisch. ex Steud. Nom.* ed. II. ii. 112.—Austral.
 gummifera, Steud. Nom. ed. I. 515 = Eucalyptus resinifera.
 Gunniana, *Schau. in Walp. Rep.* ii. 928 = ericifolia.
 hakeacea, F. Muell. *Fragm.* iii. 117 = teretifolia.
 hakeoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 151.—Austral.
 halmaturorum, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 122 = pustulata.
 hamata, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 74 = uncinata.
 hamulosa, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) i. 165.—Austral.
 heliophila, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 120 = ericifolia.
 hispida, Wendl. ex DC. Prod. iii. 215.—Austral.
 holosericea, *Schau. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 139.—Austral.
 Huegelii, *Endl. in Enum. Pl. Huerg.* 48.—Austral.
 hypericifolia, *Sm. in Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 279.—Austral.
 hypochondriaca, Dehnh. Revista Napolit. i. iii. 177; ex Walp. Rep. ii. 163 = incana.

MELALEUCA:—

- imbricata, *Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 272.—Austral.
 incana, *R. Br. in Bot. Reg.* t. 410.—Austral.
 juniperina, Sieber, ex Reichb. Ic. Exot. Bot. ii. 4. t. 112 = nodosa.
 juniperoides, DC. Prod. iii. 213 = nodosa.
 lanata, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 515 = incana.
 lanceolata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 143 = M. Leucadendron.
 lanceolata, Otto, Hort. Berol. 36 = genistifolia.
 lancifolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847) 164 = M. Leucadendron.
 lanigera, Wendl. ex DC. Prod. iii. 215 = incana?
 lasiandra, F. Muell. *Fragm.* iii. 115.—Austral.
 lateralis, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 339.—Austral.
 laterifolia, *Benth. Fl. Austral.* iii. 136.—Austral.
 lateritia, *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ii. (1834) 257.—Austral.
 latifolia, Raesch. Nom. ed. III. 142 = M. Leucadendron.
 laurina, *Sm. in Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 275 = Tristania laurina.
 laxiflora, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 341.—Austral.
 Lehmannii, *Schau. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 142 = viminea.
 leiocarpa, F. Muell. *Fragm.* x. 55.—Austral.
 leiopyxis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 160.—Austral.
 leptoclada, *Benth. l. c.* 132.—Austral.
 leptospermoides, *Schau. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 139 = ciliosa.
 Leucadendron, *Linn. Mant.* i. 105.—Austral.
 linariifolia, *Sm. in Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 278.—Austral.
 linearis, Wendl. & Schrad. Sert. Hannov. 19. t. 11 = Callistemon linearis.
 linophylla, F. Muell. *Fragm.* iii. 115.—Austral.
 longicoma, *Benth. Fl. Austral.* iii. 129.—Austral.
 lucida, Forst. f. Prod. 38 = Metrosideros lucida.
 lucida, Linn. f. Suppl. 342 = Metrosideros diffusa.
 lucidula, Hort. ex DC. Prod. iii. 213 = thymoides?
 macronychia, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 340.—Austral.
 Manglesii, *Schau. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 135 = scabra.
 megacephala, F. Muell. *Fragm.* iii. 117.—Austral.
 micromera, *Schau. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 146.—Austral.
 microphylla, *Sm. in Rees, Cycl.* xxiii. n. 9.—Austral.
 mimosoides, A. Cunn. ex *Schau. in Walp. Rep.* ii. 927 = M. Leucadendron.
 minor, *Sm. in Rees, Cycl.* xxiii. u. 2 = M. Leucadendron.
 minutifolia, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* iii. (1859) 45.—Austral.
 muricata, Hort. ex DC. Prod. iii. 213 = scabra.
 myrtifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 515 = hypericifolia.
 myrtifolia, Vent. Jard. Malm. 47 = squarrosa.
 nematophylla, F. Muell. *Fragm.* iii. 119 = filifolia.
 neriiifolia, Sims, Bot. Mag. t. 1058 = Tristania neriiifolia.
 nervosa, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 25 = Leptospermum flavescens.
 nesophila, F. Muell. *Fragm.* iii. 113.—Austral.
 nodosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 273 = ericifolia.
 nodosa, *Sm. in Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 276.—Austral.
 nummularia, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 341.—Austral.
 obliqua, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 515 = styphelioides.
 Oldfieldii, F. Muell. *Fragm.* iii. 118.—Austral.
 oligantha, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 123 = decussata.
 ornata, *Schau. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 135 = seriata.
 Ottonis, *Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iii. (1835) 167 = squamea.
 ovatifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 624 = Memecylon angulatum.
 paludosa, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 410 = Callistemon speciosus.
 paludosa, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 653 = Callistemon salignus.
 parviceps, Lindl. Swan River App. 8 = scabra.
 parviflora, Lindl. l. c. = Prissiana.
 parviflora, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 272, sphalm. = parvifolia.

MELALEUCA :—

parviflora, Reichb. Ic. Bot. Exot. t. 31 = decussata.
parvifolia, Otto, Hort. Berol. 37 = thymifolia.
pauciflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 166.—Austral.
panperiflora, F. Muell. Fragm. iii. 116.—Austral.
pendulina, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 319.—Austral.
pentagona, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 27. t. 166.—Austral.
perforata, Forst. f. Prod. 37 = *Metrosideros perforata*.
pinifolia, Hort. ex Colla, Hort. Ripul. App. ii. 352.—Austral.
pinifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 166 (an praec. ?).—Austral.
pithyoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 121 = *Callistemon salignus*.
polycephala, Benth. Fl. Austral. iii. 152.—Austral.
polygaloides, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 142.—Austral.
polygonoides, Hoffmgg. Verz. Pfl. 78 = *genistifolia*.
Preissiana, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 143.—Austral.
propinqua, Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 166 = *densa*.
pubescens, Schau. in Walp. Rep. ii. 928 = *Preissiana*.
pulchella, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 414.—Austral.
pumila, Otto, ex DC. Prod. iii. 214 = *decussata*.
pungens, Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ii. (1864) 139.—N. Caled.
pungens, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 138.—Austral.
pustulata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 476.—Austral.
Radula, Lindl. Swan River App. 8.—Austral.
Regelii, Planch. Hort. Donat. 88. App. [227] = *Beaufortia micrantha*?
rhapiphylla, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 143.—Austral.
rigida, Roxb. Hort. Beng. [100]; Fl. Ind. iii. 399.—Ins. Mollucc.
rigidifolia, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Akad. Pétersb. x. (1852) 342.—Austral.
salicifolia, Andr. Bot. Rep. t. 485 = *Tristania neriifolia*.
saligna, Schau. in Walp. Rep. ii. 927; Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 66 = *M. Leucadendron*.
scabra, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 414.—Austral.
scandens, Rausch. Nom. ed. III. 142 = *Metrosideros florida*.
scoparia, Forst. f. Prod. 37 = *Leptospermum scoparium*.
scoparia, Wendl. Sert. Hannov. 25. t. 15.—N. Zel.
semiteres, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 143 = *uncinata*.
seriata, Lindl. Swan River App. 8.—Austral.
serpyllifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 374 = *pulchella*.
serpyllifolia, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 339.—Austral.
Sieberi, Schau. in Walp. Rep. ii. 928 = *M. Leucadendron*.
sparsiflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 167.—Austral.
spathulata, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 134.—Austral.
spectabilis, Rausch. Nom. ed. III. 142 = *Metrosideros florida*.
spinosa, Lindl. Swan River App. 8 = *thymoides*.
splendens, Lee, ex Kerner, Hort. t. 639 = *fulgens*.
sprengelioides, DC. Prod. iii. 215 = *Beaufortia Dampieri*.
squamea, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 28. t. 158.—Austral.
squarrosa, Donn, Hort. Cantab. ed. II. 101; Sm. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 300.—Austral.
striata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 26. t. 165.—Austral.
striata, Walp. Rep. ii. 162, sphalm. = *seriata*.
stricta, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 375 = *linariifolia*.
stypelioides, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 275.—Austral.
suaveolens, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 173. t. 35 = *Tristania suaveolens*.
subfalcata, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 341.—Austral.
subtrigona, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 139.—Austral.
symphyocarpa, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 44.—Austral.
tamariscina, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 262.—Austral.

MELALEUCA :—

taxifolia, Schlecht. ex Spreng. Syst. iii. 336.—Austral.
tenella, Benth. Fl. Austral. iii. 160.—Austral.
tenuifolia, DC. Prod. iii. 213 = *nodosa*.
tenuifolia, Wendl. Bot. Beobacht. 50 = *Leptospermum scoparium*.
tenuissima, Tausch, in Flora, xix. (1836) 411 = *microphylla*.
teretifolia, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 49.—Austral.
ternifolia, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 123.—Austral.
tetragona, Lodd. ex Otto, Hort. Berol. 37; DC. Prod. iii. 215 = *decussata*.
Thea, Wendl. Sert. Hannov. 24. t. 13 = *Leptospermum flavescens*.
thymifolia, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 278.—Austral.
thymoides, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 27. t. 167.—Austral.
thyoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) 1. 167.—Austral.
tomentosa, Colla, Hort. Ripul. 87. t. 37 = *incana*.
trichophylla, Lindl. Swan River App. 8.—Austral.
trichostachya, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 277 = *linariifolia*.
trinervia, White, Jonrn. Voy. N. S. Wales, App. 229. t. 24 = *Leptospermum flavescens vel pubescens*.
tuberculata, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 139 = *subtrigona*.
uncinata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 414.—Austral.
undulata, Benth. Fl. Austral. iii. 135.—Austral.
uniflora, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 112 (Quid ?).—Austral.
urceolaris, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 154.—Austral.
villosa, Linn. f. Suppl. 342.—Ins. Tahiti.
viminea, Lindl. Swan River App. 8.—Austral.
violacea, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 146.—Austral.
virgata, Linn. f. Suppl. 343 = *Baeckea virgata*.
viridiflora, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 175. t. 35 = *M. Leucadendron*.
Waeberi, Reichb. ex Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 167 = *seriata*.
Wilsonii, F. Muell. Fragm. ii. 124. t. 15.—Austral.

MELALEUCON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 64 = *praec.*

MELAMPYRUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 264 (1768) = **Melampyrum**, Tourn. (Scrophul.).

MELAMPODIUM, Linn. Coroll. Gen. 17 (1737).

COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 348.
ALCINA, Cav. Ic. i. 10. t. 15 (1791).
CAMUTIA, Bonato, ex Steud. Nom. ed. II. i. 273 (1840).
CARGILLA, Adans. Fam. ii. 130 (1763).
DYSODIUM, Rich. in Pers. Syn. ii. 489 (1807).
PRONACRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 370 (1826).
UNXIA, Linn. f. Suppl. 56 (1781).
ZARABELLIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 240 (1829).
achillaeoides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 145.—Mexic.
americanum, Linn. Sp. Pl. 921.—Mexic.
angustifolium, DC. Prod. v. 519.—Peruv.
australe, Loeffl. It. Hisp. 268 = *Acanthospermum brasiliense*.
Baranquillae, Spreng. Syst. iii. 619.—N. Granat.
Berterianum, Spreng. l. c.—Ind. occ.
camphoratum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 349; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 161.—Bras.
cinereum, DC. Prod. v. 518.—Am. bor. occ.
connatum, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. v. 521.—Mexic.
coronopifolium, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 145.—Mexic.
cupulatum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 291.—Mexic.
diffusum, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 238.—Ins. Philipp.
dignum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 349.—Panama.
divaricatum, DC. Prod. v. 520 = *paludosum*.
Dombeyanum, DC. l. c. 521.—Peruv.
flaccidum, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 86.—Nicaragua.

MELAMPODIUM :—

gracile, Less. in Linnaea, vi. (1831) 407.—Mexic.
heterophyllum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 33.—Mexic.
Hidalgoa, DC. Prod. v. 521.—Mexic.
hirsutum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 349 = *camphoratum*.
hispidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 273. t. 399.—Arizona.
humile, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 114 = *Acanthospermum humile*.
Kunthianum, DC. Prod. v. 519.—Mexic.
lanceolatum, DC. l. c.—Am. austr.
leucanthum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 271 = *cinereum*.
linearilobium, DC. Prod. v. 518.—Mexic.
longicorne, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855) 821.—Arizona.
longifolium, Brouss. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 934 = *seq.?*
longifolium, Cerv. ex Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 333.—Mexic.
manillense, Less. in Linnaea, v. (1830) 155. t. 2 = *diffusum*.
microcephalum, Less. l. c. ix. (1834) 268.—Mexic.
montanum, Benth. Pl. Hartw. 64.—Mexic.
oblongifolium, DC. Prod. v. 519.—Mexic.
ovatifolium, Reichb. Ic. Exot. t. 42 = *paludosum*.
paludosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 273.—Am. austr.
paniculatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 287.—Bras.
perfoliatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 274.—Mexic.
pumilum, Benth. Pl. Hartw. 64.—Mexic.
ramosissimum, DC. Prod. v. 518 = *cinereum*.
rhomboideum, DC. l. c. 520.—Am. austr.
ruderalis, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1372 = *Eleutheranthera ovata*.
sericeum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. t. 398 = *Kunthianum*.
sericeum, Lag. Elench. Hort. Madr. (1805); et Gen. et Sp. Nov. 32.—Mexic.
tenellum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 299.—Mexic.
ternatum, DC. Prod. v. 521 = *Hidalgoa ternata*.

MELAMPYRUM, [Tonrn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 979.
albicans, Porc. in Magyar Növényt. Lapok, ix. (1885) 130 = *arvense*.
alpestre, Pers. Syn. ii. 151 = *sylvaticum*.
americanum, Michx. Fl. Am. Bor. ii. 16.—Am. bor.
angustissimum, G. Beck, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xxxii. (1883) 187.—Austria.
argyrocolum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 113 = *arvense*.
arvense, Linn. Sp. Pl. 605.—Europ.; Reg. Caucas.
barbatum, Ledeb. Fl. Ross. iii. 305 = *caucasicum*.
barbatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturf. x. (1859) 61 = *arvense*.
barbatum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 89. t. 86.—Europ. austr.
bihariense, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 35.—Austria.
bohemium, A. Kern. l. c.—Europ.
brachiatum, Schwein. in Long. Exped. Winneb. ii. 391 = *americanum*.
caerulescens, Gilib. Fl. Lituan. i. 131 = *memorosum*.
caeruleum, Gueldenst. Reisen, i. 424 = *memorosum*.
carpatium, Schult. Obs. Bot. 116.—Carpath.
catalaunicum, Freyn, in Flora, lxxvii. (1884) 680.—Hispan.
caucasicum, Bunge, Pl. Abich. 16.—Reg. Caucas.
ciliare, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 122 = *roseum*.
ciliatum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 176 = *barbatum*.
commutatum, Tausch, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 621 = *pratense*.
cretaceum, Cern. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 79, nomen.—Rossia.
cristatum, Habl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 113 = *arvense*.
cristatum, Linn. Sp. Pl. 605.—Europ.; As. bor.
dentatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 56 = *sylvaticum*.
digitatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 506 = *pratense*.
elatius, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 481 = *arvense*.
grandiflorum, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 114.—Austria.

MELAMPYRUM:—

- hastatum*, Gilib. Fl. Litan. i. 131 = pratense.
heracleoticum, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 482 = pratense.
hians, Gilib. Excerpt. i. 132 = sylvaticum.
hyans, Gilib. l. c. 131 = praec.
hybridum, Wolfn. in Oestr. Bot. Wochenschr. (1857) 232 = arvense.
indicum, Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 246. t. 8.—Reg. Himal.
jedoense, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 122 = roseum.
laciniatum, Kosh. & Zinger, in Bull. Soc. Nat. Mosc. lvi. (1881) 1. 313.—Rossia.
laricetorum, Kern. ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 175.—Europ. alp.
latifolium, Muhl. Cat.; ex Nutt. Gen. Am. ii. 58 = americanum.
laxum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 123.—Japan.
lineare, Lam. Encyc. iv. 22 = americanum.
lineare, Saut. ex Nym. Consp. 556 = pratense.
montanum, Johnst. Fl. Berwick, i. 136 = pratense.
moravicum, H. Braun, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiv. (1884) 422.—Austr.
nemorosum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 198 = bihariense.
nemorosum, Linn. Sp. Pl. 605.—Europ.; Reg. Caucas. pratense, Linn. l. c.—Europ.; As. bor.
pratense, Tausch, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 621 = sylvaticum.
Pseudo-arvense, Schur, Enum. Pl. Transs. 506 = barbatum.
Pseudo-barbatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 56 = arvense.
Pseudo-sylvaticum, Schur, Enum. Pl. Transs. 506 = pratense.
purpurescens, Gilib. Fl. Litan. i. 130 = arvense.
roseum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 210.—Manchuria.
saxosum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 199 = sylvaticum.
stenophyllum, Boiss. Fl. Orient. iv. 482.—As. Min.
stenotatum, Wiesb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiv. (1884) 269 = bihariense.
subalpinum, Kern. l. c. xiii. (1863) 363 = bihariense.
sylvaticum, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 106 = americanum.
sylvaticum, C. Koch, in Linnaea, xxxii. (1850) 679 = stenophyllum.
sylvaticum, Linn. Sp. Pl. 605.—Europ.; As. bor.
transsilvanicum, Schur, Enum. Pl. Transs. 507 = sylvaticum.
violaceum, Lam. Fl. Fr. ii. 356 = nemorosum.
vulgatum, Pers. Syn. ii. 151 = pratense.

MELANACRANIS, Reichb. Consp. 56 (1828) = **MELANACRANIS**, Vahl = **Ficinia**, Schrad. (Cyperac.).

MELANANTHERA, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 106 (1863) = **Melanthera**, Rohr (Compos.).

MELANANTHUS, Walp. in Bot. Zeit. viii. (1850) 788. **SOLANACEAE** [Benth. & Hook. f. ii. 1137]. **MICROSCHWENKIA**, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 438 (1882).
dipynoides, Walp. in Bot. Zeit. viii. (1850) 788.—Bras.

MELANCHRYSUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12 = **Gazania**, Gaertn. (Compos.).
Pavonium, Cass. ex DC. Prod. vi. 510 = **G. Pavonia**.
rigens, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 443 = **G. rigens**.
spinulosum, Cass. l. c. = **G. pinnata**.

MELANCIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 175. **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 833.
campestre, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 175.—Bras.

MELANCRANIS, Vahl, Enum. ii. 239 (1806) = **Ficinia**, Schrad. (Cyperac.).
gracilis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 287 = **F. bracteata**.
nigrescens, Schrad. in Goett. Gcl. Anz. (1821) III. 2072 = **F. bracteata**.
pallida, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 257 = **F. setiformis**.
radiata, Kunth, Enum. Pl. ii. 260 = **F. brevifolia**.
radiata, Vahl, Enum. ii. 239 (Gen. ?)—Afr. austr.

MELANCRANIS:—

- rigidula*, Nees, in Linnaea, x. (1836) 141 = **Ficinia bracteata**.
rubiginosa, Spreng. Syst. i. 236 = **Cladium glomeratum**.
scariosa, Vahl, Enum. ii. 239 = **F. bracteata**.
tenuis, Eckl. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 265.—Afr. austr.

MELANDRIUM, Roehl. Deutschl. Fl. ed. II. 274 (1812) = **Lychnis**, Linn. (Caryoph.).

- affine*, J. Vahl, in Fl. Dan. xiv. 5 = **L. affinis**.
ajanense, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 230 = **L. ajanensis**.
album, Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 55 = **L. alba**.
Allamani, Rohrb. Monog. Silene, 231 = **Silene laciniata**.
andicolum, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 221 = **Saponaria andicola**.
angustiflorum, Walp. Ann. i. 93 = **L. affinis**.
apetalum, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 326 = **L. apetalum**.
apricum, Rohrb. Monog. Silene, 231 = **Silene aprica**.
auriculatum, Rohrb. l. c. = **Silene auriculata**.
Baldwini, Rohrb. l. c. 231, 232 = **Silene Baldwini**.
bellidioides, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 247 = **Silene bellidioides**.
Bolanderi, Rohrb. Monog. Silene, 232 = **Silene Hookeri**.
brachypetalum, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 326 = **L. brachypetalum**.
cabulicum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 79.—Afghan.
caffrum, Rohrb. Monog. Silene, 232 = **Silene caffra**.
californicum, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 252 = **Silene californica**.
capense, Rohrb. Monog. Silene, 232 = **Silene capensis**.
cashmerianum, Walp. Rep. i. 280 = **L. cachemiriana**.
caspium, Gruner, in Bull. Soc. Nat. Mosc. x. (1867) II. 407.—Reg. Casp.
chilense, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 222 = **L. chilensis**.
cucubaloides, Fenzl, ex Rohrb. l. c. 223.—Chili; Reg. Argent.
cuneifolium, Walp. Rep. i. 280 = **L. cuneifolia**.
decline, Willk. Ic. Desc. Pl. Hisp. 27. t. 14 = **L. declinis**.
dioicum, Coss. & Germ. Fl. Par. ed. I. 28; ed. II. 37 = **Silene conoidea**.
diurnum, Fries, in Bot. Notiser (1842), 170 = **L. sylvestris**.
divaricatum, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 328 = **L. divaricata**.
dubium, Hampe, ex Garcke, Fl. N. M. Deutschl. ed. VIII. 66.—Europ.
Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) II.—Reg. Argent.
Ecklonianum, Rohrb. Monog. Silene, 232 = **Silene Eckloniana**.
Elisabethae, Rohrb. l. c. = **Silene Elisabethae**.
eriocalycinum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 78 = **L. divaricata**.
Falconeri, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 220 = **L. apetalum**.
fimbriatum, Walp. Rep. i. 280 = **L. indica**.
firmum, Rohrb. Monog. Silene, 232, 233 = **Silene aprica**.
Flos-cuculi, Roehl. Deutschl. Fl. ed. II. 274 = **Lychnis Flos-cuculi**.
Greggii, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 256 = **Silene laciniata**.
Griffithii, Rohrb. Monog. Silene, 232 = **Silene Griffithii**.
Hookeri, Rohrb. l. c. 233 = **Silene Hookeri**.
illinoense, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 250 = **Silene regia**.
indicum, Walp. Rep. i. 280 = **L. indica**.
inflatum, Walp. l. c. = **L. inflata**.
intermedium, Schur, Enum. Pl. Transs. 108 = **L. sylvestris**.
intrusum, Rohrb. Monog. Silene, 233 = **Silene colorata**.
involutum, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 216 = **L. affinis**.
laciniatum, Rohrb. Monog. Silene, 233, 234 = **Silene laciniata**.
lanuginosum, Rohrb. l. c. 231 = **Silene auriculata**.
lanuginosum, Rohrb. l. c. 233 = **Silene lanuginosa**.
macrocarpum, Willk. Ic. Desc. Pl. Hisp. i. 28 = **L. divaricata**.
macrorhizum, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 228 = **L. macrorhiza**.
magellanicum, Fenzl, ex Rohrb. l. c. 224 = **L. magellanica**.
Mandonii, Rohrb. l. c. 222.—Boliv.

MELANDRIUM:—

- multicaule*, Walp. Rep. i. 280 = **Lychnis multicaulis**.
nemorale, A. Br. in Flora, xxvi. (1843) 371 = **L. nemoralis**.
nivale, Nym. Syll. 230 = **L. nivalis**.
noctiflorum, Fries, Bot. Notiser (1843), 143 = **Silene noctiflora**.
nutans, Walp. Rep. i. 280 = **L. nutans**.
Oldhamianum, Rohrb. Monog. Silene, 233 = **Silene aprica**.
Olgae, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1871) 225 = **Silene Olgae**, Rohrb.
ornatum, Aschers. ex Rohrb. Monog. Silene, 231, 232, 233 = **Silene ornata**.
ovalifolium, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 15.—Turkestan.
pennsilvanicum, Rohrb. Monog. Silene, 232, 233, 235 = **Silene pensylvanica**.
pilosum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 34 = **L. nutans**.
pratense, Roehl. Deutschl. Fl. ed. II. 274 = **L. sylvestris**.
Prestlii, Nym. Syll. Suppl. 41 = **L. sylvestre**.
pulchrum, Rohrb. Monog. Silene, 232, 234 = **Silene californica**, laciniata.
pumila, Walp. Rep. i. 280 = **L. pumila**.
purpureum, Rupr. Fl. Ingric. i. 163 = **L. sylvestris**.
regium, A. Br. in Flora, xxvi. (1843) 372 = **Silene regia**.
Requienii, Rohrb. Monog. Silene, 232, 234, 235 = **Silene Requienii**.
rotundifolium, Rohrb. l. c. 234 = **Silene rotundifolia**.
rubrum, Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 55 = **L. sylvestris**.
saxatile, A. Br. in Flora, xxvi. (1843) 371 = **L. saxatile**.
setabense, J. Gay, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 641 = **L. declinis**.
sibiricum, A. Br. in Flora, xxvi. (1843) 371 = **L. sibirica**.
songaricum, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 14 = **L. apetalum**.
sordidum, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 233 = **L. sordida**.
stenophyllum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Brunn, xv. II. (1877) 130 = **L. sylvestris**.
sylvestre, Roehl. Deutschl. Fl. ed. II. i. 274 = **L. sylvestris**.
thysanodes, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 114 = **L. thysanodes**.
triflorum, J. Vahl, ex Liebm. in Fl. Dan. xiv. 5 = **L. triflora**.
triste, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 326 = **L. tristis**.
undulatum, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 245 = **Silene undulata**.
Vahlia, Walp. Ann. i. 93.—Ross. bor.
vespertinum, Fries, in Bot. Notiser (1842), 170 = **L. alba**.
virginicum, A. Br. in Flora, xxvi. (1843) 372 = **Silene virginica**.
viscosum, Celak. in Lotos, xviii. (1868) 115 = **Silene viscosa**.
Wrightii, Rohrb. Monog. Silene, 235 = **Silene Wrightii**.
Zawadskii, A. Br. in Flora, xxvi. (1843), 387 = **Silene Zawadskii**.

MELANDRUM, Blytt, Norges Fl. iii. 1068 (1876) = praec.

MELANDRYUM, Reichb. Handb. 298 (1837) = praec.

MELANEA, Pers. Syn. i. 131 (1805) = **Malanea**, Aubl. (Rubiace.).

MELANANTHERA, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 309 (1823) = **Melanthera**, Rohr (Compos.).

MELANIUM, P. Br. Hist. Jamaic. 215 (1756) = **Cuphea**, P. Br. (Lythrac.).
alliaceum, Spreng. Syst. ii. 454 = **C. viscosissima**.
fruticosum, Spreng. l. c. 455 = **Pemphis acidula**.
hirtum, Spreng. l. c. 454 = **C. micrantha**.
rupestre, Zipp. in Alg. Konst. en Letter-Bode, i. 1829 298.—Java.
scabrum, Spreng. Syst. ii. 455 = **C. Parsonsia**.

MELANIUM, Rich. ex DC. Prod. iii. 135 (1828) = **Arthrostemum**, Ruiz & Pav. (Melastom.).

MELANOCARPUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 24 (1880) = *Pleuropetalum*, Hook. f. (Amarant.). *Sprucei*, Hook. f. l. c. = *P. costaricense*.

MELANOCARYA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) ii. 453 = *Euonymus*, Linn. (Celastr.). *alata*, Turcz. l. c. 454 = *E. Thunbergianus*.

MELANOCENCHRIS, Nees, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 94. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1169.

PTILONELEMA, Steud. Syn. Pl. Gram. 201 (1855). Jacquemontii, *Faub. & Spach, Illustr.* iv. 36.—Ind. or. Perrottetii, *Faub. & Spach, l. c.* 38.—Ind. or. plumosa, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 273.—Abyssin.

Rothiana, Nees, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 95.—Ind. or. Royleana, Nees, l. c.—Ind. or.

MELANOCHYLA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 38 (1876). ANACARDIACEAE. angustifolia, *Hook. f. l. c.* 39.—Malacca. auriculata, *Hook. f. l. c.*—Malacca. Maingayi, *Hook. f. l. c.*—Malacca. tomentosa, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 450, lapsu = *Rhus retusa*. tomentosa, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 38.—Malacca.

MELANOCOCCA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 236 (1850). RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 298. tomentosa, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 236.—N. Guinea.

MELANODENDRON, DC. Prod. v. 279 (1836). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 278. integrifolium, DC. Prod. v. 280.—Ins. S. Helena.

MELANOLEPIS, Reichb. & Zoll. in Verh. Naturk. Ver. Ned. Ind. Bat. i. (1856) 22; et in Linnæa, xxviii. (1856) 324 = *Mallotus*, Lour. (Euphorb.). angulata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 455 = *Mallotus angulatus*. calcosa, Miq. l. c. i. ii. 399 = *Mallotus calcosus*. diadema, Miq. l. c. Suppl. 455 = *Mallotus diadema*. multiglandulosa, Reichb. & Zoll. in Linnæa, xxviii. (1856) 324 = *Mallotus moluccanus*.

MELANOLEUCE, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 203 = *Melaleuca*, Linn. (Myrtac.).

MELANOLOMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 472 (1823) = *Centaurea*, Linn. (Compos.). excelsior, Cass. l. c. 473 = *C. pullata*. Fontanesii, Cass. l. c. i. 252 = *C. involucreta*. humilis, Cass. l. c. xxix. 473 = *C. pullata*. pullata, Cass. l. c. = *C. pullata*. Tchihatchewii, Boiss. Fl. Orient. iii. 704 = *C. Tchihatchewii*.

MELANOPHYLLA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 352. CORNACEAE. alnifolia, Baker, l. c.—Madag. aucubaefolia, Baker, l. c. 353.—Madag.

MELANOPSIDIUM, Colla, Hort. Ripul. 88. t. 35 (1824) = *Billiottia*, DC. (Rubiac.). nigrum, Colla, l. c. = *B. psychotrioides*.

MELANOPSIDIUM, Poit. ex DC. Prod. iv. 443 (1830) = *Aibertia*, Rich. (Rubiac.).

MELANORRHOEA, Wall. Pl. As. Rar. i. 9. tt. 11, 12 (1829). ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 421. Beccarii, Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 45.—Borneo. glabra, Wall. Pl. As. Rar. iii. 50. t. 283.—Burma. laccifera, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 538.—Cochinch. macrocarpa, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 236.—Borneo. Maingayi, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 25.—Malacca. usitata, Wall. Pl. As. Rar. i. 9. tt. 11, 12.—Burma. usitatissima, Steud. Nom. ed. II. ii. 114 = *pracc*. Wallichii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 25.—Malaya.

MELANOSELINUM, Hoffm. Gen. Umb. ed. I. 156 (1814) = *Thapsia*, Linn. (Umbell.). decipiens, Hoffm. l. c.—Ins. Madera. Seguieri, Sweet, Hort. Brit. 190 = *Ligusticum ferulaceum*.

MELANOSERIS, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 101. t. 109 (1844) = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).

bracteata, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 409 = *L. bracteata*. cyanea, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 81 = *L. hastata*.

hastata, Edgew. l. c. = *L. hastata*. Lessertiana, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 102 = *L. Lessertiana*.

lyrata, Decne. l. c. 101. t. 109 = *L. Lessertiana*. paniculata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 80 = *L. hastata*.

rapunculoides, Edgew. l. c. 81 = *L. rapunculoides*. saxatilis, Edgew. l. c. 79 = *L. macrorrhiza*.

MELANOSINAPIS, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii. 944 (1829) = *Brassica*, Linn. (Crucif.). communis, Spenn. l. c. 945 = *B. nigra*.

MELANOSTICTA, DC. Mém. Lég. 474. t. 69 (1825) = *Hoffmanseggia*, Cav. (Legumin.). Burchellii, DC. l. c. = *H. Burchellii*. Sandersoni, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 270.—Afr. austr.

MELANOTIS, Neck. Elem. i. 281 (1790) (Quid?).

MELANOXYLON, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 406 (1827). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 563.

PERITTUM, Vog. in Linnæa, xi. (1837) 408. Brauna, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 406.—Bras.

MELANTHERA, Rohr, in Skrift. Nat. Selsk. Kioebenh. ii. (1792) 213. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 377.

LIPOTRICHE, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 118.

MELANANTHERA, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 106 (1803).

PSATHUROCHAETA, DC. Prod. v. 609 (1836). TRIGONOTHECA, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 672, in syn.

WUERSCHMITTIA, Sch. Bip. l. c. xxiv. (1841) i. Intell. 27.

abyssinica, Benth. & Hook. f. ex Vatke, in Linnæa, xxxix. (1875) 496.—Afr. trop. angustifolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 54 = *lan- ceolata*.

aspera, Steud. Nom. ed. II. ii. 113 = *deltoides*. Brownei, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 673.—Afr. trop.

corymbosa, Spreng. Neue Entdeck. ii. 135; iii. 40.—Ind. occ. deltoidea, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 106.—Am. trop.

glandulosa, Wall. ex DC. Prod. v. 547 = *Wedelia biflora*.

hastata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 105.—Am. trop. lanceolata, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 88.—Am. trop.

Linnaei, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 199 = *deltoides*. madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 418.—Madag.

microphylla, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald, 156 = *lanceolata*.

orientalis, Spreng. ex DC. Prod. v. 483 = *Caesulia axillaris*.

oxylepis, DC. l. c. 545.—Ecuador. panduriformis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 485 = *hastata*.

pungens, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 382.—Afr. trop. trilobata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 485 = *hastata*.

urticaefolia, Cass. l. c. 484 = *deltoides*.

MELANTHESA, Blume, Bijdr. 590 (1825) = *Breynia*, Forst. (Euphorb.).

acuminata, Muell. Arg. in Linnæa, xxxii. (1863) 74 = *B. acuminata*. anceps, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 371 = *Phyllanthus simplex*.

canescens, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 347, nomen.—Ins. Timor. cernua, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 483 = *B. cernua*.

MELANTHESA:—

chinensis, Blume, Bijdr. 592 (= *Melanthesopsis fruticosa*).—China.

glaucescens, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 97.—China.

microphylla, Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 49 = *Breynia microphylla*.

neo-caledonica, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 240 = *B. disticha*.

obliqua, Wight, Ic. t. 1898 (= *Melanthesopsis patens*).—Ind. or.

ovalifolia, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, v. 1772 = *B. rhamnoides*.

racemosa, Blume, Bijdr. 592 = *B. racemosa*. reclinata, Muell. Arg. in Linnæa, xxxii. (1863) 74 = *B. racemosa*.

retusa, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, v. 1771 (= *Melanthesopsis patens*).—Ind. or. rhamnoides, Blume, Bijdr. 591 = *B. rhamnoides*.

rhamnoides, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 483 = *B. oblongifolia*.

rubra, Blume, Bijdr. 591 = *B. rubra*. rupestris, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 371 = *Phyllanthus simplex*?

turbinata, Wight, Ic. t. 1897 (= *Melanthesopsis patens*).—Ind. or.

virgata, Blume, Bijdr. 592 = *B. virgata*.

MELANTHESIOPSIS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 277 (1880) = *seq.*

MELANTHESOPSIS, Muell. Arg. in Linnæa, xxxii. (1863) 74 = *Breynia*, Forst. (Euphorb.). fruticosa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 437.—China.

lucens, Muell. Arg. in Linnæa, xxxii. (1863) 75 = *pracc*.

patens, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 437.—Ind. or.

variabilis, Muell. Arg. in Linnæa, xxxii. (1863) 75.—Ind. or.

MELANTHIUM, Clayt. ex Linn. Gen. ed. II. 524 (1742). LILLIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 834.

EVONYXIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 29 (1836). LEIMANTHEMUM, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1830) 130.

LEIMANTHIUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 24.

LIMONANTHUS, Kunth, Enum. Pl. iv. 194, in adnot. (1843).

aethiopicum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 29 = *Baeometra columellaris*.

album, Thunb. Diss. Melanth. 8 = *Veratrum album*. angustifolium, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 23 = *Androcymbium punctatum*.

aspericaule, Poir. Encyc. Suppl. iii. 628.—Am. bor. biglandulosum, Bertol. in Mem. Acc. Sc. Bolog. ii. (1850) 316 = *virginicum*.

blandum, Banks, ex Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 694 = *Androcymbium leucanthum*.

bracteolare, Desr. in Lam. Encyc. iv. 25 = *Veratrum album*.

Brownii, Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 86 = *Anguil- laria dioica*.

capense, Linn. Sp. Pl. ed. II. 483 = *Androcymbium leucanthum*.

caricinum, Roth, Nov. Pl. Sp. 199 = *Iphigenia in- dica*.

cochinchinense, Lour. Fl. Cochinch. 216.—Cochinch. densum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 26 = *Chamaelirium carolinianum*.

dioicum, Walt. Fl. Carol. 126 = *Chamaelirium carolinianum*.

eucomoides, Jacq. Coll. Suppl. 104 = *Androcymbium eucomoides*.

flavum, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 7 = *Baeometra columellaris*.

glaucum, Nutt. Gen. Am. i. 232 = *Zigadenus glaucus*.

gramineum, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 50 = *Androcymbium punctatum*.

gramineum, Heyne, ex Kunth, Enum. Pl. iv. 214 = *Iphigenia indica*.

graminifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 114 = *Androcymbium punctatum*.

guineense, Welw. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 451 = *Iphigenia guineensis*.

MELANTHIUM :—

- Hultgreenii*, [Soland. ex] Thunb. in Mus. Ac. Ups. App. xxvi. 47 = *Zygadenus glaucus*.
hyacinthum, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 195 = *Scilla indica*.
hybridum, Ell. Sketch, i. 419 = *virginicum*?
hybridum, Nutt. Gen. Am. i. 232 = *Veratrum parviflorum*.
hybridum, Walt. Fl. Carol. 125 = *virginicum*.
indicum, Linn. Mant. ii. 226 = *Iphigenia indica*.
inustum, [Soland.] Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 694 = *Wurmbea capensis*.
japonicum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 22 = *Chionographis japonicum*.
laetum, Kinn. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 195 = *virginicum*.
laetum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 488 = *Zygadenus muscotoxicus*.
latifolium, Desr. in Lam. Encyc. iv. 25 = *virginicum*.
longiflorum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 694 = *Wurmbea capensis*.
lucidum, Ker-Gawl. l. c. = scq.
luridum, Banks, ex Ker-Gawl. l. c. t. 994 = *Wurmbea campanulata*.
luteum, Thunb. Fl. Jap. 152 = *Chionographis japonica*.
luteum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 22 = *Chamaelirium carolinianum*.
marginatum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 29 = *Wurmbea capensis*.
massoniaefolium, Andr. Bot. Rep. t. 368 = *Whiteheadia latifolia*.
monoicum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 241 = *virginicum*.
monoicum, Walt. Fl. Carol. 125 = *Veratrum parviflorum*.
monopetalum, Linn. f. Suppl. 213 = *Wurmbea capensis*.
muscaetoxicum, Walt. Fl. Carol. 125 = *Zygadenus muscaetoxicus*.
myocotonum, J. F. Gmel. Syst. i. 587 = *Zygadenus muscaetoxicus*.
nigrum, Thunb. Diss. Melanth. 8 = *Veratrum nigrum*.
nudum, Heyne, in Wall. Herb. (errore *indum*) in Wall. Cat. n. 5062 D = *Urginea indica*.
Nuttallii, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1206 = *Zygadenus Nuttallii*.
parviflorum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 276.—Am. bor.
phalangioides, Desr. in Lam. Encyc. iv. 27 = *Zygadenus muscaetoxicus*.
polygamum, Desr. l. c. 25 = *virginicum*.
pumilum, Forst. in Comm. Goett. ix. (1789) 30 = *Astelia pumila*.
pumilum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 694 = *Wurmbea capensis*.
punctatum, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 49. t. 26. f. 1 = *Androcymbium punctatum*.
punctatum, Linn. Pl. Afr. Rar. 10; in *Amoen. Acad.* vi. 87 (Quid?)—Afr.
racemosum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 251 = *virginicum*.
racemosum, Roth, Nov. Pl. Sp. 199 = *Iphigenia indica*.
racemosum, Walt. Fl. Carol. 125 = *Tofieldia pubens*.
remotum, [Soland.] Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 694 = *Wurmbea capensis*.
revolutum, [Soland.] Ker-Gawl. l. c. = *Wurmbea capensis*.
Sabadilla, Thunb. Diss. Melanth. 4 = *Veratrum Sabadilla*.
sibiricum, Linn. Sp. Pl. 339.—Sibir.
spicatum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 11 = *Wurmbea capensis*.
spicatum, Walt. Fl. Carol. 125 = *Xerophyllum setifolium*.
stigmatum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 694 = *Wurmbea stigmata*.
striatum, Hill, Veg. Syst. xvi. 56 (Quid?)—Am. bor.
tenuis, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 223.—Afr. trop.
uniflorum, Jacq. Coll. iv. 100 = *Bacometra columellaris*.
virens, Thunb. Diss. Melanth. 4 = *Veratrum album*.
virescens, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 193 = *Zygadenus mexicanus*.
virginicum, Linn. Sp. Pl. 339.—Am. bor.
virginicum, Walt. Fl. Carol. 125 = *Zygadenus glaberrimus*.
viride, Linn. f. Suppl. 213 = *Ornithoglossum glaucum*.
Wurmbeum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 67 = *Wurmbea capensis*.

- MELANTHIUM*, Kunth, Enum. Pl. iv. 155 (1843) = *Dipidax*, Salisb. (Liliac.).
Bergii, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 84 = *D. ciliata*.
blandum, Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 447 = *D. ciliata*.
caeruleum, Eckl. ex Schult. f. Syst. vii. 1547 = *D. ciliata*.
capense, Licht. ex Schult. f. l. c. 1546 = *D. ciliata*.
ciliatum, Linn. f. Suppl. 213 = *D. ciliata*.
Garnotianum, Kunth, Enum. Pl. iv. 157 = *D. ciliata*.
gracile, Desr. in Lam. Encyc. iv. 29 = *D. ciliata*.
junceum, Jacq. Coll. Suppl. 105 = *D. rosea*.
luridum, Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 447 = *D. ciliata*.
marginatum, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 84 = *D. ciliata*.
punctatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *D. ciliata*.
rubicundum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 22 = *D. ciliata*.
Schlechtendalianum, Schult. f. Syst. vii. 1546 = *D. ciliata*.
secundum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 28 = *D. ciliata*.
triquetrum, Linn. f. Suppl. 213 = *D. rosae*.
virescens, Kunth, Enum. Pl. iv. 193 = *D. ciliata*.

MELANTHIUM, Medic. Phil. Bot. i. 96 (1789) = *Nigella*, Tourn. (Ranunc.).
damascenum, Medic. l. c. = *N. damascena*.

MELARGYRA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 81 (1836) = *Spergularia*, C. & J. Presl (Caryoph.).
canadensis, Rafin. l. c. = *S. media, salina*.
media, Rafin. l. c. = *S. media*.
purpurea, Rafin. l. c. = *S. capillacea*.
rosea, Rafin. l. c. = *S. rubra*?
rubra, Rafin. l. c. = *S. rubra*.

MELARHIZA, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. ed. II. 37 (1873) = *Wyethia*, Nutt. (Compos.).
inuloides, Kellogg, l. c. = *W. helenioides*.

MELASANTHUS, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 75. tt. 60-65 (1827) = *Stachytarpheta*, Vahl (Verben.).
glaucus, Pohl, l. c. 81. t. 65 = *S. glauca*.
integrifolius, Pohl, l. c. 80. t. 64 = *S. glauca*.
longespiciatus, Pohl, l. c. 77. t. 61 = *S. Chamissonis*.
rhomboidalis, Pohl, l. c. 78. t. 62 = *S. rhomboidalis*.
triphylus, Pohl, l. c. 79. t. 63 = *S. rhomboidalis*.
villosus, Pohl, l. c. 76. t. 60 = *S. villosa*.

MELASCUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 80 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
latifolius, Rafin. l. c. = *I. Bona-nox*.

MELASMA, Berg. Desc. Pl. Cap. 162. t. 3. f. 4 (1767).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 966.
GASTROMERIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. sub t. 75 (1830).

LYNCEA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 108.
NIGRINA, Linn. Mant. i. 5 (1767).
hispidum, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 202.—Mexic.
ovatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 201, nomen; et ex Benth. in DC. Prod. x. 338.—Afr. austr.
rhinanthoides, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 202.—Bras.
scabrum, Berg. Desc. Pl. Cap. 162.—Afr. austr.
Zeyheri, Hook. Ic. Pl. t. 255 = *Graderia scabra*.

MELASPHAERULA, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 615 (1805).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 707.
AGLAEA, Pers. Syn. i. 46 (1805).
DLASIA, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1803) 151.
graminea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 615.—Afr. austr.
intermedia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 399 = *graminea*.
iridifolia, Sweet, l. c. ed. II. 502 = *graminea*.
parviflora, Lodd. Bot. Cab. t. 1444 = *graminea*.

MELASTOMA, Burm. ex Linn. Gen. ed. I. 127 (1737).
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 746.
ACINOLIS, *ALOSEMIS*, *ANTHERYTA*, *ANTISOLA*, *AULIPHAS*, *DANCERA*, *ENODICLIS*, *GYNOMPHIS*, *OCTELLA*, *OCTONUM*, Rafin. Sylva Tellur. 93-98 (1838).
BENKARA, Adans. Fam. ii. 85 (1763).

MELASTOMA :—

- Acinodendron*, Linn. Sp. Pl. 389 = *Miconia Acinodendron*, Sagraea guadalupensis.
aculeatum, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Charianthus ciliatus*.
acuminatum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 54 = *Miconia semicrenata*.
acuminatum, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Miconia lacvigata*.
acuminatum, Vahl, Eclog. Am. i. 47 = *Tetrazygia discolor*.
acutiflorum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 154 = *Lcandra scabra*.
acutipetalum, Rich. in Humb. & Bonpl. Mélast. t. 38 = *Ossaca scalpta*.
acutum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = *Tetrazygia discolor*.
adpressum, Benth. in Wall. Cat. n. 4081 = *malabathricum*.
adscendens, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 772 = *Adclobotrys adscendens*.
aeleagnoides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 72 = *Tetrazygia elaeagnoides*.
affine, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 258 = *malabathricum*.
Afzelianum, D. Don, l. c. 291 = *Osbeckia multiflora*.
aggregatum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 156 = *Ossaca confertiflora*.
agreste, Aubl. Pl. Gui. i. 425. t. 166 = *Oxymcris agrestis*.
agreste, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 160 = *Miconia astrotricha*.
alatum, Aubl. Pl. Gui. i. 410 = *Miconia alata*.
albicans, Raddi, in Mem. Soc. Ital. Moden. xx. (1829) 136 = *Miconia cinerascens*.
albicans, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 70 = *Miconia holosericea*.
albiflorum, G. Don, Gen. Syst. ii. 764 = *Tristemma albiflorum*.
album, Reinw. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 498 = *Dissochaeta gracilis*.
alpestre, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 20 = *Medinilla alpestris*.
alpinum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 71 = *Charianthus coccineus*.
ambiguum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 25 = *Miconia ambigua*.
amplexicaule, Pav. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 138 = *Miconia dipsacea*.
amygdalinum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 35 = *Mecranium amygdalinum*.
amygdaloides, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 156 = *Ossaca amygdaloides*.
angustifolium, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 71 = *Tetrazygia angustifolia*.
Anhanga, Vell. Fl. Flum. 182; iv. t. 133 = *Clidemia hirta*.
anisotrichon, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 427 = *Miconia Berghesiana*.
annulatum, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 778, in syn. = *Marumia annulata*.
annulatum, Wall. Cat. n. 4056 = *Anplectrum annulatum*.
annuum, Schrank, ex DC. Prod. iii. 115 = *Aciotis annua*.
anoplanthum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 277 = *malabathricum*.
antennatum, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 376 = *Huberia ovalifolia*.
aplostachyum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 1 = *Miconia aplostachya*.
apterum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 161 = *Oxymcris aptera*.
aquaticum, Aubl. Pl. Gui. i. 430. t. 169 = *Nepsera aquatica*.
arborescens, Aubl. Pl. Gui. i. 429 = *Lorcyia arborescens*.
arborescens, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Blakea pulverulenta*.
arborum, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 424 = *Conostegia arborea*.
arborum, Vell. Fl. Flum. 182; iv. t. 131 = *Miconia calvescens*.
argenteum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 45 = *Tibouchina holosericea*.
argenteum, Poir. ex Steud. Nom. ed. I. 516 = *Miconia squamulosa*.
argenteum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 70 = *Miconia argentea*.
argyratum, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Tetrazygia discolor*.

MELASTOMA :—

- argyrophyllum*, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 181 = *Miconia argyrophylla*.
aristatum, Mart. ex DC. l. c. 157 = *Clidemia hirta*.
aromaticum, Vahl, Eclog. Am. i. 41 = *Tibouchina aspera*.
articulatum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 56 = *Dichætanthera articulata*.
articulatum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 285 = *malabathricum*.
arvense, Vell. Fl. Flum. 180; iv. t. 126 (= *Tremblyæa* sp.)—Bras.
aspergillare, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 9 = *Miconia aspergillaris*.
asperiusculum, Rich. ex DC. Prod. iii. 155 = *Oxymeris asperiuscula*.
aspermum, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Miconia laevigata*.
asperum, Blume, Bijdr. 1076.—Java.
asperum, Linn. Sp. Pl. 389 = *Osbeckia aspera*.
asperum, Meerb. ex Walp. Rep. ii. 136 = *Osbeckia Royeni*.
asperum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17 = *Conostegia rufescens*.
asperum, Pav. ex DC. Prod. iii. 152 (= *Pleroma mexicanum*)—Mexic.
Astrolasion, Spreng. Neue Entdeck. iii. 62 = *Miconia rubiginosa*.
Aubletianum, Steud. Nom. ed. II. ii. 115 = *Miconia prasina*.
auriculatum, Mart. ex DC. Prod. iii. 185 = *Miconia auriculata*.
azureum, Blume, Bijdr. 1079 = *Kibessia azurea*.
azureum, Zipp. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 525 = *Pternandra caerulea*.
Balbisanum, Ser. ex DC. Prod. iii. 177 = *Miconia macrophylla*.
bananale, Schrank, ex DC. l. c. 158 = *Clidemia blepharodes*.
Banksii, Cunn. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 59 = *malabathricum*.
barbatum, Benth. in Wall. Cat. n. 4082 = *Anplectrum barbatum*.
Baumeum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 289.—Ins. Philipp.
Berberianum, Spreng. ex DC. Prod. iii. 197 = *Charianthus glaberrimus*.
Berteoanum, Ser. l. c. 173; Spreng. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 99 = *Heterotrichum angustifolium*.
bibracteatum, Blume, Bijdr. 1071 = *Creochiton bibracteata*.
bicolor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Miconia bicolor*.
biglomeratum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 15 = *Miconia biglomerata*.
bipartitum, Pers. Syn. i. 472 = *Miconia triplinervis*.
biseptenum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 164 = *Oxymeris dichotoma*.
biserratum, Schrank & Mart. l. c. 158 = *Clidemia biserrata*.
bivalve, Aubl. Pl. Gui. i. 404 = *Acisanthera brevifolia*.
blepharodes, Mart. ex DC. Prod. iii. 158 = *Clidemia blepharodes*.
Boryanum, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 232.—Borneo.
brachiatum, Vahl, Eclog. Am. iii. 24 = *Miconia laevigata*.
brachiatum, Vell. Fl. Flum. 180; iv. t. 125 = *Tibouchina Lhotzkyana*.
brachyodon, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 292 = *polyanthum*.
brachyotum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 151 = *Tibouchina Lhotzkyana*.
bracteatum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1846) 9 = *Dissochaeta bracteata*.
bracteatum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 176 = *Miconia holosericea*.
bracteatum, Wall. Cat. n. 4044, partim = *Dissochaeta annulata*.
bracteolatum, Humb. & Bonpl. Mélast. 62 t. 20 = *Miconia bracteolata*.
brasiliense, Spreng. Syst. ii. 297 = *Miconia brasiliensis*.
brunneum, Mart. ex DC. Prod. iii. 184 = *Miconia brunnea*.
brunneum, Vahl, Eclog. Am. iii. 19. t. 23 = *Henriettea succosa*.
bubalinum, Pav. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 319 = *Miconia bubalina*.

MELASTOMA :—

- bullosum*, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 158 = *Clidemia bullosa*.
bullosum, Spreng. Neue Entdeck. iii. 172 = *Clidemia biserrata*.
Cacatin, Aubl. Pl. Gui. i. 437 = *Bellucia Cacatin*.
caelatum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 6 = *Miconia caelata*.
calvescens, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 185 = *Miconia calvescens*.
calycinum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 485 = *candidum*.
calycopterum, Rich. in Bonpl. Mélast. t. 42 = *Calycogonium stellatum*.
calyptratum, Schrank & Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 109 = *Miconia Chamissois*.
calyptratum, Sieber, ex Triana, l. c. 102 = *Miconia semicrenata*.
calyptratum, Vahl, Eclog. Am. i. 40 = *Conostegia calyptrata*.
candidum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 288.—China.
capillare, Pav. ex DC. Prod. iii. 157 = *Ossaea leptopus*.
capillare, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 71 = *Sagraea capillaris*.
capitatum, G. Don, Gen. Syst. ii. 764 = *Dissotis capitata*.
capitatum, Vahl, Eclog. Am. i. 45 = *Tristemma capitatum*.
capitellatum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 3 = *Clidemia dependens*.
carassanum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 162 = *Oxymeris carassana*.
cardinale, Spreng. Syst. ii. 298 = *Tibouchina cardinalis*.
carneum, Zipp. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 511 = *Medinilla laurifolia*.
caudatum, Humb. & Bonpl. Mélast. 13. t. 7 = *Miconia caudata*.
caudatum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 186 = *Miconia caudigera*.
celebicum, Blume, in Flora, xiv. (1831) 487.—Ins. Celebes.
ceramense, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 276.—Ins. Ceram.
ceramicarpum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 160 = *Miconia spondylantha*.
cereaceum, Pickering, ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 581, in textu (*Astronia* sp.?).—Ins. Samoa.
cernuum, Benth. in Wall. Cat. n. 4054 = *Anplectrum glaucum*.
cernuum, Bonpl. ex Loud. Hort. Brit. 174 = *Clidemia cernua*.
cernuum, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 404 = *Oxyspora cernua*.
chaetodon, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 117 = *Spennera chaetodon*.
Christophoriana, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 37 = *Tetrazygia discolor*.
chrysohyllum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 50 = *Rousseauxia chrysohylla*.
chrysohyllum, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109 = *Miconia fulva*.
chulese, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 222 = *Osbeckia chulesis*.
ciliatum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 49 (= *Pleroma strigosum*)—Am. trop.
ciliatum, Pav. ex D. Don, Mem. Wern. Soc. v. (1822) 309 = *Calophysa ciliata*.
ciliatum, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109 = *Miconia ciliata*.
ciliatum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 180 = *Miconia pileata*.
cinchonaefolia, Mart. l. c. 184 = *Miconia cinchonaefolia*.
cinereum, Vahl, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 103 = *Miconia pallens*.
cinnamomifolium, Jacq. Coll. ii. 110 = *Miconia cinnamomifolia*.
clavatum, Pers. Syn. i. 472 = *Tibouchina holosericea*.
coccineum, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 = *Miconia spondylantha*.
coccineum, Vahl, Eclog. Am. i. 48 = *Charianthus purpureus*.
coccineum, Vell. Fl. Flum. 183; iv. t. 136 = *Clidemia blepharodes*.
coeleste, Pav. ex DC. Prod. iii. 192 = *Miconia coelestis*.
coeruleum, Hort. ex Reichb. Hort. Bot. iii. 18 = *Tibouchina viminea*.
coeruleum, Pav. ex DC. Prod. iii. 192 = *Miconia caerulea*.

MELASTOMA :—

- columnaeafolia*, Schrank, ex DC. Prod. iii. 170 = *Clidemia rubra*.
compressum, Vahl, Eclog. Am. iii. 23. t. 17 = *Miconia Fothergilla*.
confertum, Vell. Fl. Flum. 181; iv. t. 127 = *Acanthella Sprucei*.
conglomeratum, Rich. ex DC. Prod. iii. 156 = *Clidemia conglomerata*.
conglomeratum, Schrank & Mart. l. c. 163 = *Oxymeris Nianga*.
constrictum, Blume, Bijdr. 1072 = *Pachycentria constricta*.
cordatum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 107 = *Rhynchanthera cordata*.
cordatum, Vell. Fl. Flum. 178; iv. t. 114 = *Aciotis dysophylla*.
cordifolium, Hort. ex Link, Ennm. Hort. Berol. i. 397 (Quid?).—Bras.?
cordifolium, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 405.—Ind. or.
coriaceum, Juss. ex DC. Prod. iii. 190 = *Miconia Thomasiana*.
coriaceum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 70 = *Miconia coriacea*.
cornifolium, Desr. in Lam. Encyc. iv. 51 = *Miconia cinnamomifolia*.
cornoides, Schlecht. ex Cham. in Linnaea, v. (1830) 563 = *Oxymeris cornioides*.
coronatum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 56 = *Miconia coronata*.
corymbosum, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109; Vahl, Eclog. Am. iii. 25 = *Charianthus glaberrimus*.
corymbosum, Sims, in Bot. Mag. t. 904 = *Amphiblemma cymosum*.
crassifolium, Reinw. ex Blume, Bijdr. 1075 = *Medinilla crassifolia*.
crenatum, Pav. ex DC. Prod. iii. 165 = *Oxymeris crenata*.
crenatum, Vahl, Eclog. Am. i. 41 = *Clidemia hirta*.
crinitum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 280 = *sanguineum*.
crinitum, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 402 = *Osbeckia stellata*.
crinitum, Vahl, Eclog. Am. iii. 28.—Ins. Martinica.
crispatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 560 = *Medinilla crispata*.
croceum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 55 = *Miconia crocea*.
croceum, Spreng. Syst. ii. 302 = *Miconia racemosa*.
crotonifolium, Desr. in Lam. Encyc. iv. 43 = *Tetrazygia crotonifolia*.
cryptodon, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 157 = *Clidemia hirta*.
cucullatum, Pav. l. c. 176 = *Calyptrella cucullata*.
cupreum, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 14, 15 = *Miconia rubiginosa*.
curvum, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 406.—Ind. or.
cuspidatum, Willd. ex Cham. in Linnaea, ix. (1834) 458 = *Miconia laevigata*.
cyanoacarpum, Blume, Bijdr. 1073 = *Anplectrum cyanoacarpum*.
cyanoides, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 56, 57 = *Otanthera moluccana*.
cymbifolium, Rich. in Bonpl. Mélast. t. 26 = *Miconia coriacea*.
cymosum, Vent. ex DC. Prod. iii. 147 = *Amphiblemma cymosum*.
cymosum, Wendl. ex Spreng. Syst. ii. 299 = *Heterotrichum patens*.
decendentatum, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. iv. 1511 (*Osbeckia* sp.?).—Ind. or.
decemfidum, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 406 = *sanguineum*.
decumbens, Beauv. Fl. Owar. i. 69. t. 41 = *Dissotis decumbens*.
decussatum, Vahl, Eclog. Am. i. 42 = *Miconia ciliata*.
densifrons, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 194 = *Miconia ligustroides*.
dentatum, Pav. ex DC. l. c. 158 = *Clidemia dentata*.
denticulatum, Bonpl. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 214 = *Miconia denticulata*.
denticulatum, Labill. Sert. Austro-Caled. i. 65. t. 64 = *malabathricum*.
depauperatum, Rich. ex DC. Prod. iii. 161 = *Leandra agrestis*.
dependens, Pav. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 307 = *Clidemia dependens*.

MELASTOMA :—

detergibile, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 181 = *Miconia albicans*.
diaphanum, Blume, Bijdr. 1075 = *Medinilla crassifolia*.
dichotomum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 41 = *Rhynchanthera dichotoma*.
dichotomum, Pav. ex DC. Prod. iii. 160 = *Oxymeris dichotoma*.
diffusum, Balb. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 141 = *Ossaea microphylla*.
diffusum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 38 = *Acisanthera recurva*.
diffusum, Pav. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 291 (= *Pleroma diffusum*).—Porto Rico.
diffusum, Reinw. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 493 = *Dissochaeta inappendiculata*.
dimorphum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 193 = *Miconia milleflora*.
discolor, Bert. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 99 = *Charianthus coccineus*.
discolor, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 131 = *Oxymeris cinnamomea*.
discolor, Linn. Syst. ed. X. 1022 = *Tetrazygia discolor*.
divaricatum, Willd. Sp. Pl. ii. 596 = *Anplectrum divaricatum*.
diversifolium, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 59 = *Octopleura diversifolia*.
Dodandianum, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 37 = *Charianthus ciliatus*.
dodecandrum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 258 = imbricatum.
dodecandrum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 46 = *Miconia Fothergilla*.
dodecandrum, Lour. Fl. Cochinch. 274 = *repens*.
dodecandrum, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 406.—Ins. Molucc.
dubium, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 154 = *Oxymeris dubia*.
ebracteatum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 637 = *Miconia semicrenata*.
echinatum, Reinw. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 524 = *Kibessia azurea*.
ecostatum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 46 = *Miconia ecostata*.
egense, Mart. ex DC. Prod. iii. 165 = *Myriasporea egensis*.
elaagnoides, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Tetrazygia discolor*.
elaagnoides, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 815 = *Tetrazygia elaeagnoides*.
elatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 70 = *Miconia elata*.
elegans, Aubl. Pl. Gui. i. 427. t. 167 = *Clidemia hirta*.
ellipticum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 291 = *malabathricum*?
elongatum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1822) 290 = *Dissotis grandiflora*.
elongatum, Vahl, Eclog. Am. ii. 16 = *Miconia semicrenata*.
enanum, Vell. Fl. Flum. 179; iv. t. 117 = *Bertolonia Leuzeana*.
Epibaterium, Mart. ex DC. Prod. iii. 157 = *Octopleura Epibaterium*.
epidermium, Reinw. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 515 = *Medinilla javanensis*.
erectum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 5.—Malaya.
erostratum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 160 = *Oxymeris crostrata*.
erythrophyllum, Wall. Cat. n. 4085 = *Medinilla rubicunda*.
exiguum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 10 = *Allomorpha exigua*.
eximium, Blume, Bijdr. 1072 = *Medinilla speciosa*.
eximium, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 17 = *Medinilla eximia*.
eximium, Siebold, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 87 = *Medinilla Sieboldiana*.
expansum, Vahl, Eclog. Am. iii. 21 = *Miconia lacvigata*.
extinctorium, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 57 = *Conostegia extinctoria*.
fallax, Blume, Bijdr. 1068 = *Dissochaeta intermedia*.
fallax, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 13 = *Omphalopus fallax*.
fallax, Wall. Cat. n. 4050 = *Dissochaeta celebica*.
farinulentum, Sw. ex Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1827) 65.—Ins. Guadalup.

VOL. II.

MELASTOMA :—

fasciculare, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 288 = *imbricatum*.
fasciculare, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 71 = *Henriettella fascicularis*.
fasciculare, Willd. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 146 = *Ossaea scalpta*.
fastigiatum, Mart. ex Triana, l. c. 116 = *Miconia stenostachya*.
favosum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 47 = *Miconia favosa*.
ferruginatum, DC. Prod. iii. 181 = seq.
ferrugineum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 42 = *Miconia ferruginea*.
ferrugineum, Reinw. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 505 = *Marumia muscosa*.
ferrugineum, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 402 = *Dissochaeta intermedia*.
Finlaysonii, Wall. Cat. n. 4041 = *Dissotis Finlaysonii*.
flavescens, Aubl. Pl. Gui. i. 423 = *Henriettella flavescens*.
flavum, Vell. Fl. Flum. 182; iv. t. 135 = *Oxymeris longibarbis*?
floribundum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 53 = *Miconia floribunda*.
floribundum, Sieber, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 71 = *Graffenrieda latifolia*.
Fontanesii, Spreng. Syst. ii. 299 = *Tibouchina granulosa*.
Fothergilla, Desr. in Lam. Encyc. iv. 45; Humb. & Bonpl. Mélast. t. 32 = *Miconia Fothergilla*.
fothergilloides, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 108 = *Rhynchanthera grandiflora*.
foveolatum, Schrank & Mart. l. c. 164 = *Oxymeris foveolata*.
fragile, DC. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 136 = *Clidemia biserrata*.
fragile, Linn. f. Suppl. 236 = *Miconia eriopoda*.
fragile, Rich. ex DC. Prod. iii. 115 = *Aciotis fragilis*.
fulvum, Rich. in Humb. & Bonpl. Mélast. t. 11 = *Miconia fulva*.
furcatum, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 406.—Ins. Molucc.
furfuraceum, Vahl, Eclog. Am. iii. 13. t. 22 = *Miconia furfuracea*.
Gaudichaudianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 278 = *sanguineum*.
geniculatum, Roxb. Fl. Ind. ii. 403 (*Osbeckia* sp.?).—Ind. or.
glaberrimum, Schlecht. in Linnæa, xiii. (1839) 427 = *Miconia glaberrima*.
glabratum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 71 = *Calyconium glabratum*.
glabrescens, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 187 = *Miconia staminea*.
glabrum, Forst. f. Prod. 34 = *Astronia Forsteri*, pileolata.
glabrum, Vell. Fl. Flum. 180; iv. t. 121 = *Henriettella umbelluliflora*.
glandulosum, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 799 = *Heterotrichium octandrum*.
glaucocarpum, Schlecht. in Linnæa, xiii. (1839) 421 = *Miconia oligotricha*.
glaucum, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 637 = *Dissochaeta gracilis*.
glaucum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 15 = *Anplectrum divaricatum*.
glaucum, Wall. Cat. n. 4055 = *Anplectrum glaucum*.
globuliferum, Walp. Rep. ii. 133 = seq.
globuliflorum, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109 = *Miconia Sieberi*.
glomeratum, Klein, ex Wight & Arn. Prod. 323 = *Osbeckia octandra*.
glomeratum, Vahl, ex DC. Prod. iii. 168 = *Ossaea scalpta*.
glutinosum, Linn. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 23 = *Bucquetia glutinosa*.
gracile, Jack, l. c. xiv. (1823) 14 = *Dissochaeta gracilis*.
grandiflorum, Aubl. Pl. Gui. i. 414. t. 160 = *Rhynchanthera grandiflora*.
grandiflorum, Vell. Fl. Flum. 178; iv. t. 109 = *Tibouchina estrellensis*.
grandifolium, Hort. Chcls. ex Loud. Hort. Brit. 174 = *Miconia grandifolia*.
grandifolium, Schrank, ex DC. Prod. iii. 107 = *Rhynchanthera Haenkeana*.
granulosum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 44 = *Tibouchina granulosa*.
granulosum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 12 = *Miconia granulosa*.

MELASTOMA :—

granulosum, Willd. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 118 = *Miconia cinerascens*.
Grossularia, Crantz, Inst. ii. 195 = seq.
grossularioides, Linn. Sp. Pl. 390 = *Bellucia Aubletii*.
grossum, Linn. f. Suppl. 236 = *Tibouchina grossa*.
guayaquilense, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 49 = *Miconia guayaquilensis*.
guianense, Poir. ex Steud. Nom. ed. I. 517 = *Maieta guianensis*.
Haenkeanum, Mart. ex DC. Prod. iii. 107 = *Rhynchanthera Haenkeana*.
haplostachyum, Spreng. Syst. ii. 297 = *Miconia aplostachya*.
herpeticum, Schrank & Mart. in DC. Prod. iii. 161 = *Miconia herpeticum*.
heterobase, Mart. ex DC. l. c. 164 = *Oxymeris heterobasis*.
heterocarpum, Schrank & Mart. ex DC. l. c. 155 = *Oxymeris rufescens*.
heteromallum, D. Don, in Bot. Reg. t. 644 = *Tibouchina heteromalla*.
heteroneuron, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 201 = *Sagraea heteroncura*.
heterophyllum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 34 = *Calophya heterophylla*.
heterostegium, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 286 = *malabathricum*.
hirsutum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 72 = *Ossaea hirsuta*.
hirsutum, Vell. Fl. Flum. 179; iv. t. 119 = *Leandra melastomoides*.
hirtellum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 72 = *Ossaea hirtella*.
hirtum, Chapel. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 57 = *Antherotoma Naudinii*.
hirtum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 43 = *Heterotrichum angustifolium*.
hirtum, Linn. Sp. Pl. 390 partim = *Clidemia hirta*.
hirtum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Conostegia speciosa*.
hirtum, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Sagraea umbrosa*.
hispidum, Mart. ex DC. Prod. iii. 164 = *Oxymeris intermedia*.
hispidum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 72 = *Tetrazygia hispida*.
holosericeum, Linn. Sp. Pl. 390 = *Miconia holosericea*.
holosericeum, Pav. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 316 = *Conostegia xalapensis*.
holosericeum, Steud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 116 = *Miconia stenostachya*.
holosericeum, Sw. Obs. Bot. 176 = *Tibouchina holosericea*.
holosericeum, Vahl, Eclog. Am. ii. 42 = *Miconia albicans*.
holosericeum, Vell. Fl. Flum. 179; iv. t. 118 = *Leandra scabra*.
Hombrianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 278 = *polyanthum*.
homostegium, Naud. l. c. 286 = *obovatum*.
Houtteanum, Naud. l. c. 291.—Burma.
humile, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 222 = *Osbeckia nepalensis*.
hymenonervium, Raddi, in Mem. Soc. Ital. Moden. xx. (1829) 135.—Bras.
hypericifolium, Blume, Bijdr. 1070 = *Medinilla hypericifolia*.
hypophyscon, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 166 = *Maieta guianensis*.
ibaguense, Humb. & Bonpl. Mélast. i. 105. t. 45 = *Miconia auriculata*.
icosandrum, Sw. ex Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1827) 64. (Quid?).—Ins. Guadalup.
idorensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 116, in syn. sphalm. = *tidorensis*.
imbricatum, Wall. Cat. n. 4047.—Ind. or.; Malaya.
impetiginosum, Mart. ex DC. Prod. iii. 183 = *Miconia rufescens*.
impetiolare, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 70 = *Miconia impetiolaris*.
impuerum, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 404 = *Allomorpha exigua*.
inaequalifolium, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 164 = *Oxymeris inaequalifolia*.
inundatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 116 = *Acisanthera inundata*.
involveratum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 35 = *Miconia obtusifolia*.

C C

MELASTOMA :—

- involutum*, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 290 = *Tristemma involutum*.
involutum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 154 = *Leandra involutata*.
involutum, Rich. ex DC. l. c. 163 = *Clidemia involutata*.
Jackianum, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 227 = *malabathricum*.
januarensis, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 156 = *Ossaea marginata*.
japurense, Schrank & Mart. l. c. 159 = *Clidemia japurense*.
javanense, Blume, Bijdr. 1078 = *Medinilla javanensis*.
lacerum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 5 = *Miconia lacera*.
laevigatum, Aubl. Pl. Gui. i. 412 = *Miconia prasina*.
laevigatum, Linn. Sp. Pl. 390 = *Miconia laevigata*.
laevigatum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 187 = *Tococa subciliata*.
laevigatum, Sieber, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 97 = *Conostegia montana*.
Lambertianum, Ser. ex DC. Prod. iii. 165 = *Oxymeris crenata*.
lanatum, Hort. Chels. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 174 = *Tococa lanata*.
lanatum, Lamb. ex DC. Prod. iii. 162 = *Miconia lanata*.
lanceolatum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 43 = *Miconia lanceolata*.
laniflorum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 292 = *Trembleya laniflora*.
lanuginosum, Blume, Bijdr. 1077.—Java.
lappaceum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 42 = *Heterotrichum patens*.
lappaceum, Rich. ex DC. Prod. iii. 162 = *Miconia lappacea*.
lasioptalum, Mart. & Schrank, ex DC. l. c. 177 = *Miconia macrophylla*.
lateriflorum, Vahl, Eclog. Am. i. 48 = *Henriettella lateriflora*.
latifolium, Desr. in Lam. Encyc. iv. 31 = *Sagraea latifolia*.
laurifolium, Benth. in Wall. Cat. n. 4084 = *Medinilla Hasseltii*.
laurifolium, Blume, Bijdr. 1069 = *Medinilla laurifolia*.
laurinum, Ser. ex DC. Prod. iii. 167 = *Huberia laurina*.
laxiflorum, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 426 = *Clidemia laxiflora*.
laxum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 41 (= *Pleroma laxum*).—Peruv.
laxum, Rich. ex DC. Prod. iii. 116 = *Aciotis laxa*.
ledifolium, Desr. in Lam. Encyc. iv. 48 = *Brachyotum ledifolium*.
leonense, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 173 = *Amphiblemma cymosum*.
lepidotum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 180 = *Miconia lepidota*.
leprosum, Blume, Bijdr. 1068 = *Dissochaeta leprosa*.
leucandrum, Schrank, ex DC. Prod. iii. 184 = *Miconia cinchonaeifolia*.
leucocarpum, Mart. & Schrank, ex DC. l. c. 182 = *Miconia leucocarpa*.
Lhotskyi, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 50, in syn. = *Microlicia insignis*.
ligustrinum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 194 = *Miconia ligustroides*.
ligustrinum, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 27–28 = *Miconia rhamnoides*.
Lima, Desr. in Lam. Encyc. iv. 47 = *Ossaea Lima*.
lineare, Reinw. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 474 = *Osbeckia linearis*.
lineatum, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 423 = *Miconia auriculata*.
litoreum, Wall. Cat. n. 4087 = *Ochthocharis javanica*.
longibarbe, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 163 = *Oxymeris longibarbis*.
longiflorum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 290 = *asperum*.
longifolium, Aubl. Pl. Gui. i. 432 = *Miconia longifolia*.
longifolium, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 293.—Singapore.
loxense, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 43 = *Miconia loxensis*.
lutescens, Humb. & Bonpl. l. c. t. 17 = *Miconia lutescens*.
lutescens, Vahl, Eclog. Am. ii. 17 = *Miconia cinnamomifolia*.
luteum, Ruiz & Pav. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 141 = *Maieta Poeppigii*.

MELASTOMA :—

- macrocarpum*, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 289 = *candidum*.
macrocarpum, Hook. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 59 = *malabathricum*.
macrocarpum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 281 = *sanguineum*.
macrophyllum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 44 = *Miconia impetolaris*.
macrophyllum, Pav. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 319 = *Miconia platyhedra*.
macrophyllum, Vell. Fl. Flum. 180; iv. t. 122 = *Miconia macrophylla*.
madagascariense, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 290 = *Dichaetanthera madagascariensis*.
Maieta, Desr. in Lam. Encyc. iv. 34 = *Maieta guianensis*.
Majeta, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 166 = *Maieta hypophysca*.
malabathricum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 4 = *polyanthum*.
malabathricum, Linn. Sp. Pl. 390.—Ind. or.; Malaya.
malabathricum, Sims, Bot. Mag. t. 529 = *candidum*.
malabathricum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 367 = *sanguineum*.
mandiocanum, Raddi, in Mem. Soc. Ital. Moden. xx. (1829) 132 = *Miconia calvescens*.
marginatum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 32 = *Ossaea marginata*.
marianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 276.—Ins. Marian.
Martianum, Schrank, ex DC. Prod. iii. 186 = *Miconia Martiusiana*.
martinicense, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Charianthus glaberrimus*.
Martiusianum, DC. Prod. iii. 186 = *Miconia Martiusiana*.
Matuba, Spreng. Neuc Entdeck. iii. 61 = *Miconia trichotoma*.
Maximilianum, Mart. ex DC. Prod. iii. 186 = *Miconia Maximiliana*.
megalophyllum, Mart. l. c. 183 = *Miconia tomentosa*.
melanophyllum, Spreng. Neue Entdeck. ii. 171 = *Sagraea melanophyllum*.
mellinum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 182 = *Miconia mellina*.
mexicanum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 290 (= *Pleroma mexicanum*, Triana).—Mexic.
mexicanum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 290 = *Heeria subtriplinervia*.
mexicanum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 56 = *Miconia mexicana*.
micranthum, Bert. ex DC. Prod. iii. 169 = *Ossaea acuminata*.
micranthum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 71 = *Octopleura micrantha*.
microphyllum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 293.—Ind. or.
microphyllum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 72 = *Ossaea microphylla*, Triana.
milleflorum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 193 = *Miconia milleflora*.
minutiflorum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 22 = *Miconia milleflora*.
Molkenboerii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 513. t. 8. f. B.—Java.
molle, Wall. Cat. n. 4046.—Singapor.
moluccanum, Blume, Bijdr. 1078 = *Otanthera moluccana*.
montanum, Spreng. Syst. ii. 296 = *Conostegia parviflora*.
montanum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 69 = *Conostegia montana*.
mucronatum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 46 = *Miconia holosericea*.
multiflorum, Desr. l. c. 35 = *Mecranium multiflorum*.
muscosum, Blume, Bijdr. 1070 = *Marumia muscosa*.
mutabile, Rich. ex DC. Prod. iii. 162 = *Miconia mutabilis*.
mutabile, Vell. Fl. Flum. 181; iv. t. 130 = *Tibouchina mutabilis*.
Mutisi, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 136 = *Centronia Mutisii*.
myrcioides, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Conostegia montana*.
myrcioides, Desr. in Lam. Encyc. iv. 51 = *Miconia Sieberi*.
Nabotan, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 262 = *M. Nabotan*.
napalense, Lodd. Bot. Cab. t. 707 = *normale*.

MELASTOMA :—

- nemorosum*, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 8 = *Marumia nemorosa*.
nervosum, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 31 = *Miconia spondylantha*.
nicotianaefolium, Desr. in Lam. Encyc. iv. 53 = *Miconia laevigata*.
nigricans, Vahl, Eclog. Am. iii. 26 = *Miconia trichotoma*.
nitens, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 194 = *Miconia ligustroides*.
nitidum, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 234 = *sanguineum*.
nitidum, Pav. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 116 = *Miconia albicans*.
nitidum, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Indie, ii. (1845) 586.—Java.
niveum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 42 = *Heterotrichum patens*.
Nobotan, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 54 = *candidum*.
nodosum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 55 = *Charianthus ciliatus*.
nodosum, Zipp. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 510 = *Medinilla macrocarpa*.
normale, D. Don, Prod. Fl. Nep. 220.—Reg. Himal.
Novae-Hollandiae, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 290 = *malabathricum*.
obovatum, Pav. ex DC. Prod. iii. 192 = *Miconia myrtiformis*.
obscurum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 52 = *Miconia obscura*.
obvolutum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 3 = *malabathricum*.
octandrum, Linn. ex Sm. in Rees, Cyclop. xxiii. n. 67 = *repens*.
octandrum, Linn. Sp. Pl. 391 = *Osbeckia octandra*.
octonum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 4 = *Heterotrichum octonum*.
oliganthum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 292 = *polyanthum*.
ornatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 69 (= *Pleroma strigosum*).—Am. austr.
osbeckioides, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 2235 = *Osbeckia octandra*.
oxypetalum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 190 = *Oxymeris quinqueidentata*.
oxypetalum, Spreng. Syst. ii. 303 = *Ossaea scalpta*.
oxyphyllum, Benth. in Wall. Cat. n. 4083 = *Ochthocharis paniculata*.
paleaceum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 279.—Cochinch.
pallens, Spreng. Neue Entdeck. iii. 62 = *Miconia pallens*.
pallidum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 12 = *Dissochaeta pallida*.
paniculatum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 194 = *Miconia paniculata*.
paniculatum, Mill. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 95 = *Oxymeris secundiflora*.
papillosum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 48 = *Miconia papillosa*.
paradoxum, Mart. ex DC. Prod. iii. 202 = *Miconia paradoxa*.
parviflorum, Aubl. Pl. Gui. i. 433. t. 171 = *Miconia prasina*.
patens, Spreng. ex DC. Prod. iii. 177 = *Miconia platyhedra*.
patens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 68 = *Heterotrichum patens*.
paucidentis, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 186 = *Miconia paucidentis*.
pauciflorum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 39 = *Clidemia hirta*.
pauciflorum, Bonpl. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 143 = *Henriettella Goudotiana*.
paulense, Schrank, ex DC. Prod. iii. 165 = *Myriasporea egensis*.
paulinum, Schrank & Mart. ex DC. l. c. 153 = *Leandra paulina*.
pelagicum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 279 = *normale*.
pellucens, Rich. ex DC. Prod. iii. 115 = *Aciotis purpurascens*.
pendulifolium, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 35 = *Miconia laevigata*.
pendulifolium, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109 = *Miconia prasina*.
pendulum, Salzm. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 257 = *Miconia minutiflora*.
penicillatum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 280.—Ins. Philipp.

MELASTOMA:—

- petandrum*, Vell. Fl. Flum. 181; iv. t. 128.—Bras.
petiolare, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 562 = Clidemia
 petiolaris.
petiolare, Wall. Cat. n. 4053 = Anplectrum pallens.
petiolatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—Hab. ?
petiolatum, Rich. ex DC. Prod. iii. 157 = Sagraea
 petiolata.
pexiricum, Vell. Fl. Flum. 182; iv. t. 134 = Clidemia
 rubra.
Phyllopus, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 178 =
 Henriettea Martii.
physiphorum, Vahl, Eclog. Am. i. 45 = Tococa
 guianensis.
pictum, *Rudolphi*, in *Schrad. Neues Journ.* ii. (1807)
 293.—Ins. S. Doming.
pictum, Vahl, Eclog. Am. ii. 15 = Miconia cinna-
 momifolia.
pileatum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 180 =
 Miconia pileata.
pilosum, Pav. ex DC. I. c. 161 = Calophysa pilosa.
pilosum, Spreng. Syst. ii. 304 = Sagraea domingensis.
pilosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 72 = Sagraea
 pilosa.
piluliferum, Vahl, Eclog. Am. iii. 15 = Miconia laevi-
 gata.
plantaginifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 =
 Miconia splendens.
pleurocarpum, E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur. xii.
 (1825) 795 = Miconia Acinodendron.
Plukenetii, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 181 =
 Miconia ferruginata.
plumosum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 31 = Sagraea plu-
 mosa.
plumosum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823)
 290 = Dissotis rotundifolia.
polyanthum, Benth. in Wall. Cat. n. 4051 = Anplectrum
 divaricatum.
polyanthum, *Blume*, in *Flora*, xiv. (1831) 480.—
 Malaya; Austral.
polyanthum, Korth. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 xiii. (1849) 288 = pusillum, *Blume*.
polygamum, Bonpl. ex Naud. i. c. xvi. (1851) 195 =
 Miconia rubens.
porphyraeum, Zipp. ex Blume, in *Flora*, xiv. (1831)
 487 = sanguineum.
portoricense, Spreng. Neue Entdeck. iii. 61 = Adelo-
 botrys adscendens, Miconia laevigata.
prasinum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 69 = Miconia
 prasina.
procerum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 187 =
 Tococa subciliata.
procerum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 68 = Conostegia
 procera.
procumbens, Vell. Fl. Flum. 180; iv. t. 124
 (= Blakeae sp.?).—Bras.
prostratum, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin.
 Pl. 220 = Dissotis prostrata.
pudibundum, Blume, Bijdr. 1071 = Creochiton pud-
 bunda.
pulchellum, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 403
 = Osbeckia rostrata.
pulcherrimum, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot.* 231.—
 Malaya.
pulchrum, Vell. Fl. Flum. 178; iv. t. 110 = Miconia
 prasina.
pulverulentum, Blume, Bijdr. 1072 = Pogonathera
 reflexa.
pulverulentum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823)
 19 = Pogonathera pulverulenta.
pulverulentum, Rich. ex DC. Prod. iii. 155 = Oxymeris
 pulverulenta.
pumilum, Vell. Fl. Flum. 179; iv. t. 116 = Trembleya
 phlogiformis.
punctatum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 50 = Miconia
 punctata.
punctatum, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 229 =
 asperum.
punctulatum, Sw. ex Wikst. in Vet. Acad. Handl.
 Stockh. (1827) 65 (sp. dub.).—Ins. Guadelup.
purpurascens, Aubl. Pl. Gui. i. 402 = Aciotis pur-
 purascens.
purpurascens, Domb. ex DC. Prod. iii. 158 = Clidemia
 dentata.
purpurascens, Schrank & Mart. ex DC. I. c. 161
 = Oxymeris purpurascens.
purpurascens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 71 = Me-
 cranium purpurascens.

MELASTOMA:—

- purpurascens*, Vahl, ex DC. Prod. iii. 180 = Miconia
 ciliata.
purpureum, Pav. ex DC. I. c. 158 = Clidemia dentata.
purpureum, Willd. Sp. Pl. ii. 590 = Aciotis pur-
 purascens.
pusillum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 194
 = Miconia Gardneriana.
pusillum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 54.—Borneo.
pusillum, *Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778)
 292 (Quid?).—Guian.
pusillum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 159 =
 Clidemia umbonata.
pyramidale, Desr. in Lam. Encyc. iv. 53 = Miconia
 laevigata.
pyramidale, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 194 =
 Miconia latecrenata.
quadrangulare, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 117
 = Conostegia quadrangularis.
quadrangulare, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 69 = Miconia
 quadrangularis.
quadrifolium, Blume, Bijdr. 1069 = Medinilla quadri-
 folia.
quinquedentatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 117 =
 Oxymeris quinquedentata.
quinquenerve, Vell. Fl. Flum. 179; iv. t. 120 =
 Henriettea succosa.
quinquenerveum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 =
 Octopleura quinquenervea.
quinquenerveum, Salz. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.
 297 = Miconia prasina.
quinquenode, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 191
 = Oxymeris quinquenodis.
racemiferum, Schrank & Mart. I. c. 155 = Miconia
 racemifera.
racemosum, Aubl. Pl. Gui. i. 406. t. 156 = Miconia
 racemosa.
radicans, Blume, Bijdr. 1069 = Medinilla radicans.
Radula, *Hoffnung. Verz. Pfl. Nachtr.* ii. 159.—Bras.
ramiflorum, Macfad. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.
 xxviii. (1871) 143 = Henriettea Macfadyenii.
ramiflorum, Spreng. Syst. ii. 295 = Henriettea fascicu-
 laris.
ramiflorum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 69 = Henriettea
 ramiflora.
rariflorum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 50 = Sagraea
 rariflora.
reclinatum, Humb. & Bonpl. I. c. t. 48 = Miconia
 reclinata.
reflexum, Reinw. ex Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 521
 = Pogonathera reflexa.
Reinwardianum, Blume, Bijdr. 1069 = Dissochaeta
 inappendiculata.
repandum, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 194
 = Miconia ligustroides.
repens, Desr. in Lam. Encyc. iv. 54.—China.
reptans, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 133 =
 Tibouchina clinopodifolia.
reticulata, Vell. Fl. Flum. 178; iv. t. 108 = Miconia
 staminea.
reversa, Ser. ex DC. Prod. iii. 161 = Oxymeris reversa.
revoluta, Dietr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 117 =
 Miconia granulosa.
rhapistigma, Schrank, ex Triana, in Trans. Linn. Soc.
 xxviii. (1871) 135 = Clidemia hirta.
rhexioides, Vell. Fl. Flum. 181; iv. t. 123 = Comolia
 denudata.
rhodocarpum, Wall. Cat. n. 4045 = zeylanica.
rhodopogon, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 163 =
 Oxymeris rhodopogon.
rigidum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 69 = Miconia rigida.
roseum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 644 = repens.
rosmarinifolium, Pav. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.
 xxviii. (1871) 127 = Miconia salicifolia.
rostratum, *Bertol. Fl. Guatimal.* 17.—Guatemala.
rostratum, Blume, Bijdr. 1074 = Anplectrum rostratum.
rostratum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 221
 = Osbeckia rostrata.
rotundifolium, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823)
 11 = Phyllagathis rotundifolia.
Royenii, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 483 = polyanthum.
rubens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 71 = Miconia rubens.
rubicundum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 18
 = Medinilla rubicunda, Pogonathera pulverulenta.
rubicundum, Wall. Cat. n. 4086 = Pogonathera
 reflexa.
rubiginosum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 47 = Miconia
 rubiginosa.

MELASTOMA:—

- rubiginosum*, Wall. Cat. n. 4052, partim = Dissochaeta
 intermedia.
rubricaulis, Schrank, ex DC. Prod. iii. 116 = Aciotis
 rubricaulis.
rubrolimbata, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. t. 41 = Otan-
 thera rubro-limbata.
rubrum, Aubl. Pl. Gui. i. 416 = Clidemia rubra.
rufescens, Aubl. Pl. Gui. i. 408 = Miconia rufescens.
rufidulum, Rich. ex DC. Prod. iii. 155 = Oxymeris
 rufescens.
rugosum, Rottb. in Act. Lit. Univ. IIafn. i. (1778) 292
 (Quid?).—Guian.
rugosum, Roxb. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit.
 Ind. ii. 525 = Oxyspora paniculata.
rusticum, Forst. ex DC. Prod. iii. 157 = Clidemia
 hirta.
salicifolium, Bonpl. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 xvi. (1851) 234 = Miconia salicifolia.
salicinum, Ser. in DC. Prod. iii. 199.—Bras.
sanguineum, Pav. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv.
 (1822) 305 = Tococa sanguinea.
sanguineum, *Sims, Bot. Mag.* t. 2241.—Malaya; China.
sanguinolentum, Naud. ex Triana, in Trans. Linn.
 Soc. xxviii. (1871) 127 = Miconia Pavoniana.
saxatile, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 = Osbeckia
 virgata.
saxatile, Vell. Fl. Flum. 181; iv. t. 129 = Rhynchan-
 thera dichotoma.
scabrosum, Bert. ex DC. Prod. iii. 168 = Calycogonium
 stellatum.
scabrosum, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl.
 Stockh. 1854 (1856) 130 = Conostegia purpurea.
scabrosum, Linn. Syst. ed. X. 1022 = Ossaea scabrosa.
scalptum, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 117 = Ossaea
 scalpta.
scandens, Aubl. Pl. Gui. i. 425 = Adolobotrys scandens.
scandens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 69 = Adolobotrys
 adscendens.
scorpioides, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 564.—
 Mexic.
Sechellarum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
 (1849) 290 = malabathricum.
secundiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 117 = Clidemia
 secundiflora.
secundum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 164 =
 Oxymeris secundiflora.
secundum, Pav. ex DC. I. c. = Oxymeris secunda.
semicrenatum, Rich. in Humb. & Bonpl. Mélast. t. 31
 = Miconia semicrenata.
sepiarium, Mart. ex DC. Prod. iii. 185 = Miconia
 prasina.
septemnerveum, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 20; *Stirp. Am.*
Select. 131 (Quid?).—Ins. Martinic.
septemnerveum, *Lour. Fl. Cochinch.* 273 (sp. dub.).—
 Cochinch.
sericeum, Vell. Fl. Flum. 179; iv. t. 115 (Miconia sp.?).
 —Bras.
serrulatum, Pav. ex DC. Prod. iii. 192 = Miconia
 galactantha.
serrulatum, Rich. ex DC. I. c. 177 = Miconia platy-
 hedra.
serrulatum, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 425 =
 Clidemia serrulata.
serrulatum, Spreng. Syst. ii. 300 = Miconia Acinoden-
 dron.
sessile, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 219 = Tri-
 stemmia incompletum.
sessile, Spreng. Syst. ii. 303 = Comolia sessilis.
sessiliflorum, Mart. ex DC. Prod. iii. 180 = Miconia
 ciliata.
sessiliflorum, Spreng. ex DC. I. c. 157 = Clidemia
 erythropogon.
sessiliflorum, Vahl, Eclog. Am. i. 49 = Clidemia
 rubra.
sessilifolium, Linn. Syst. ed. X. 1022 = Miconia
 Plukenetii, Henriettea sessilifolia.
setigerum, *Blume, Bijdr.* 1077.—Java.
setigerum, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.
 i. 22 = Medinilla setigera.
setinode, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 12 = Miconia
 setinodis.
smilacifolium, Wall. Cat. n. 4057 = Astronia smilaci-
 folia.
solaniiflorum, Schrank, ex DC. Prod. iii. 164 = Oxymeris
 heterobasis.
sparsiflorum, Rich. ex DC. I. c. 160 = Henriettea
 lateriflora.

MELASTOMA:—

speciosum, Reinw. ex Blume, in Flora, xiv. (1831) 516 = *Medinilla speciosa*.
spicatum, Aubl. Pl. Gui. i. 423 = *Clidemia dependens*.
spicatum, Pav. ex DC. Prod. iii. 160 = *Miconia spondylantha*.
splendens, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Charianthus glaberrimus*.
splendens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 70 = *Miconia splendens*.
spondylanthum, Mart. ex DC. Prod. iii. 184 = *Miconia spondylantha*.
squamulosum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4061 = *Osbeckia nepalensis*.
squamulosum, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 14-15 = *Miconia squamulosa*.
stamineum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 53 = *Miconia staminea*.
stellatum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 221 = *Osbeckia stellata*.
stellatum, Vahl, ex DC. Prod. iii. 168 = *Calycogonium stellatum*.
stellulatum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiy. (1823) 6 = *Marumia stellulata*.
stenobotrys, Rich. in Humb. & Bonpl. Mélast. t. 30 = *Miconia quadrangularis*.
stenopetalum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 163 = *Oxymeris dichotoma*.
stenostachyum, Mart. & Schrank, l. c. 181 = *Miconia stenostachya*.
stipulare, Blume, Bijdr. 1073 = *Anplectrum stipulare*.
strangulatum, Raddi, in Mem. Soc. Ital. Modena, xx. (1829) 139 = *Miconia platyhedra*.
striatum, Vahl, Eclog. Am. iii. 14 = *Miconia semicrenata*, Naud.
striatum, Willd. ex Cham. in Linnaea, ix. (1834) 458 = *Miconia laevigata*.
strigillosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 71 = *Clidemia strigillosa*.
strigosum, Linn. f. Suppl. 236 = *Brachyotum strigosum*.
strigosum, Rich. ex DC. Prod. iii. 161 = *Oxymeris anisophylla*.
strigosum, Spreng. Neue Entdeck. ii. 171 (= *Pleroma strigosum*).—Am. trop.
suaveolens, Raddi, in Mem. Soc. Ital. Modena, xx. (1829) 133 = *Miconia pusilliflora*.
subferrugineum, Naud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 127 = *Miconia Pavonium*.
subrepandum, Vell. Fl. Flum. 178; iv. t. 111 = *Miconia pusilliflora*?
subtriplinervium, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 47. t. 24 = *Heeria subtriplinervia*.
succosum, Aubl. Pl. Gui. i. 418 = *Henriettea succosa*.
succulentum, Blume, Bijdr. 1070 = *Medinilla succulenta*.
superbum, Bonpl. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1822) 317 = *Conostegia superba*.
Swartzianum, Rich. in Humb. & Bonpl. Mélast. t. 33 = *Miconia Fothergilla*.
sylvaticum, Blume, Bijdr. 1077.—Java.
sylvaticum, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 422 = *Miconia laevigata*.
sylvestre, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 154 = *Oxymeris sylvestris*.
taitense, DC. l. c. 144 = *denticulatum*.
Tamonea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 367 = *imbricatum*.
Tamonea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 70 = *Miconia Fothergilla*.
Taniboa, J. F. Gmel. Syst. 689 = *Terminalia Tanibouca*.
Taquari, Vell. Fl. Flum. 182; iv. t. 132 = *Miconia latecrenata*.
tetrandrum, Spreng. Syst. ii. 305 = *Charianthus coccineus*.
tetrandrum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 72 = *Miconia tetrandra*.
Teysmanni, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 316.—Sumatra.
theaeifolium, G. Don, Gen. Syst. ii. 764 = *Tristemma theaeifolium*.
theaeforme, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 185 = *Miconia Maximiliana*.
theezans, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 9 = *Miconia milleflora*.
thyrsoides, Vahl, Eclog. Am. iii. 13 = *Miconia globuliflora*.
Tibouchina, Desr. in Lam. Encyc. iv. 49 = *Tibouchina aspera*.
tidorensis, Blume, in Flora, xiv. (1831) 482 = *polyanthum*.
tiliaefolium, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 158 = *Clidemia tiliaefolia*.

MELASTOMA:—

tinctorium, Steud. Nom. ed. II. ii. 118 = *Miconia fulva*.
Tococa, Desr. in Lam. Encyc. iv. 39 = *Tococa guianensis*.
tomentosum, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109 = *Miconia tomentosa*.
tondanense, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 54 = *polyanthum*.
trachycaulon, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 316.—Sumatra.
trichotomum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 52 = *Miconia trichotoma*.
trichotomum, Willd. ex DC. Prod. iii. 136 = *Pterolepis trichotoma*.
triflorum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 293.—Ind. or.
triflorum, Vahl, Eclog. Am. i. 46 = *Henriettea triflora*.
trinerve, Vell. Fl. Flum. 178; iv. t. 113 = *Miconia paniculata*.
trinervium, Salzm. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 257 = *Miconia prasina*.
trinervium, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 69 = *Miconia trinervia*.
trineurum, Vell. Fl. Flum. 178; iv. t. 112 = *Miconia pyriformis*.
triplinervium, G. Don, Gen. Syst. ii. 803 = *Heeria subtriplinervia*.
triste, Pav. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1822) 307 = *Clidemia strigillosa*.
triste, Rich. ex DC. Prod. iii. 162 = *Miconia bracteata*.
trivalve, Aubl. Pl. Gui. i. 406. t. 155 = *Acisanthera trivalvis*.
truncatum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 106 = *Miconia caryophyllacea*.
tunicatum, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 60 = *Miconia tunicata*.
uliginosum, Bonpl. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1849) 144 = *Aciotis uliginosa*.
umbellatum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 154 = *Leandra umbellata*.
umbellatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *Heterotrichum patens*.
umbilicatum, Bertol. Fl. Guatimal. 16 (sp. dub.).—Guatemala.
umbonatum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 158 = *Clidemia umbonata*.
umbrosum, Spreng. Syst. ii. 304 = *Sagraea latifolia*.
umbrosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 72 = *Sagraea umbrosa*.
urceolatum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 158 = *Clidemia neglecta*.
vaccinioides, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 8 = *Miconia vaccinioides*.
vacillans, Blume, Bijdr. 1074 = *Dissochaeta inappendiculata*.
vagans, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 404 = *Oxyspora vagans*.
varingiaefolium, Blume, Bijdr. 1071 = *Pachycentria varingiaefolia*.
velutinum, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 182 = *Miconia fallax*.
velutinum, Seem. Fl. Vit. 90 = normale.
velutinum, Willd. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 116 = *Miconia holosericea*.
velutinum, Willd. Sp. Pl. ii. 584 = *Tibouchina holosericea*.
venosum, Blume, Bijdr. 1075 = *Medinilla venosa*.
verrucosum, Blume, l. c. 1078 = *Medinilla verrucosa*.
verticillatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = *Clidemia rubra*.
verticillatum, Rich. ex DC. Prod. iii. 155 = *Oxymeris rufescens*.
verticillatum, Vahl, Eclog. Am. i. 47 = *Ossaea verticillata*.
vesiculosum, Sessé, ex DC. Prod. iii. 166 = *Calophysa vesiculosa*.
villosum, Aubl. Pl. Gui. i. 428. t. 168 = *Desmoscelis villosa*.
villosum, Sims, Bot. Mag. t. 2630.—Cochinch.
viminale, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 16 = *Anplectrum viminale*.
violaceum, Rich. ex DC. Prod. iii. 162 = *Miconia spondylantha*.
virescens, Vahl, Eclog. Am. iii. 18 = *Miconia virescens*.
virgatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 72 = *Mecranium virgatum*.
virusana, Comm. ex Juss. Gen. 329 = *Tristemma virusanum*.

MELASTOMA:—

viscosum, Bonpl. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 146 = *Aciotis viscosa*.
vitiense, Naud. l. c. xiii. (1849) 275 = *denticulatum*.
volubile, Bonpl. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 35 = *Arthrostema volubile*.
volubile, Schrank, ex DC. Prod. iii. 157 = *Octopleura Epibaterium*.
Wallichii, DC. Prod. iii. 146 = normale.
xalapense, Humb. & Bonpl. Mélast. t. 54 = *Conostegia xalapensis*.
Xantholasia, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 163 = *Oxymeris Xantholasia*.
zeylanicum, Pers. Syn. i. 472 = *Osbeckia octandra*.
Zollingeri, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 277 = *nitidum*.

MELASTOMASTRUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 296. t. 5 = **Dissotis**, Benth. (Melastom.).
erectum, Naud. l. c. = *D. capitata*.

MELAXIS, Steud. Nom. ed. II. i. 118 (1841), sphalm. = **MALAXIS**, Sm. = **Liparis**, Rich. (Orchid.).
lancifolia, Steud. l. c. = *L. paradoxa*.

MELEAGRINEX, Arruda, ex Koster, Trav. Braz. 496 (1816) (Quid?).
pernambucana, Arruda, l. c. — Bras.
pernambucea, Arruda, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 118 = praec.

MELFONA, Rafin. Sylva Tellur. 103 (1838) = **Cuphea**, P. Br. (Lythrac.).
purpurea, Rafin. l. c. = *C. viscosissima*.

MELHANIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 64 (1775).
STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 222.

BROTERA, Cav. Ic. v. 19. t. 433 (1799).
CARDIOSTEGIA, Presl. Epim. Bot. 249 (1850).
PENTAGLOTTIS, Wall. Cat. n. 1156 (1831).
SPRENGELIA, Schult. Obs. Bot. 134 (1804).
VIALIA, Vis. Ind. Sem. Hort. Patav. (1840).—Cf. Linnaea, xv. (1841) Litt. 103.

abutiloides, Aitch. Cat. Pl. Punjab, 22, partim = *tomentosa*.

abutiloides, Arn. ex Wight, Ic. t. 23 = *Hamiltoniana*.
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 76.—Sind; Afr. trop.

acuminata, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 231.—Afr. trop.

bracteosa, Boiss. Fl. Orient. i. 841 = *Denhamii*.
Burchellii, DC. Prod. i. 499.—Afr. austr.

cannabinata, Wight, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 372.—Ind. or.

chrysantha, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 201, nomen = *Mahernia chrysantha*.

corchoriflora, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 501.—Madag.

cyclophylla, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 230.—Abyssin.

damarana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 590.—Afr. austr.

decanthera, DC. Prod. i. 499 = *Trochetia decanthera*.
Denhamii, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App. 232.—Sind; Afr. trop.

didyma, Eckl. & Zeyh. Enum. 52.—Afr. austr.

Erythroxyton, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 146.—Ins. S. Helen.

ferruginea, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 76.—Abyssin.

Forbesii, Planch. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 231.—Afr. trop.

futteyporensis, Munro, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 373.—Ind. bor. occ.

Hamiltoniana, Munro, Hort. Agrens. 9 = *futteyporensis*.

Hamiltoniana, Wall. Pl. As. Rar. i. 69.—Ind. or.; Burma.

incana, Heyne, in Wall. Cat. n. 1200.—Ind. or.; Austral.

Kotschyi, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43 = *Denhamii*.

laurifolia, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 192 = *Trochetia laurifolia*.

Leprieurii, Webb, in Hook. Niger Fl. 113. tt. 4, 5 = *abyssinica*.

leucantha, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 201, nomen = *didyma*.

linearifolia, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 18.—Afr. austr.

MELHANIA :—

- macrophylla, *Vis. Sem. Hort. Patav.* (1855).—*Cf. Linnaea*, xxviii. (1856) 366, in obs.—Hab.?
 Melanoxydon, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 146.—*Ins. S. Helen.*
 muricata, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 503.—*Ins. Socotra.*
 oblongata, *Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 232 = abyssinica.
 oblongifolia, *F. Muell. Fragm.* i. 69 = incana.
 ovata, *Spreng. Syst.* iii. 32 = abyssinica.
 prostrata, *Burch. Trav.* ii. 263.—*Afr. anstr.*
 reniformis, *Hochst. & Steud. ex Steud. Nom.* ed. II. ii. 118.—*Arab.*
 rotundata, *Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 230.—*Abyssin.*
 rupestris, *Wight, in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 163.—*Ind. or.*
 sidaeflora, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 174 = incana.
 sidaefolia, *Stocks, ex Boiss. Fl. Orient.* i. 841 = Denhamii.
 Steudneri, *Schweinf. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, xviii. (1868) 672.—*Afr. trop.*
 tomentosa, *Stocks, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 373.—*Ind. bor. occ.*
 velutina, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 64.—*Arab.*

MELIA, *Linn. Gen. ed. I.* 127 (1737). **MELIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 332.

- AZADIRACHTA, *A. Juss. in Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 220.
 AZEDARAC, *Adans. Fam.* ii. 342 (1763).
 aethiopica, *Welw. Apont.* 584 = dubia.
 angustifolia, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 214 = *M. Azedarach.*
 argentea, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p.* 214. n. 1254 C = dubia.
 arguta, *DC. Prod.* i. 622.—*Ins. Molucc.*
 australasica, *Juss. in Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 257 = dubia.
 australis, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 85 = *M. Azedarach.*
 Azadirachta, *Linn. Sp. Pl.* 385.—*Ind. or.*
 Azedarach, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 345 = dubia.
 Azedarach, *Linn. Sp. Pl.* 384.—*Reg. Himal. (alibi cult.).*
 baccata, *Heyne, ex Wall. Cat. sub n.* 1256 = seq.
 baccifera, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 215 = *Cipadessa fruticosa.*
 Bambolo, *Welw. Apont.* 561 = dubia.
 birmanica, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) ii. 183.—*Burma.*
 Bukayun, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 144 = *M. Azedarach.*
 Candollei, *Juss. in Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 258.—*Ins. Timor.*
 chinensis, *Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 23 = *M. Toosendan.*
 cochinchinensis, *M. Roem. Syn. Hesper.* 95 = *M. Azedarach.*
 Commelini, *Medic. ex Steud. Nom.* ed. II. ii. 118 = *M. Azedarach.*
 composita, *Benth. Fl. Austral.* i. 380 = *M. Azedarach.*
 composita, *DC. Prod.* i. 622 = *M. Candollei.*
 composita, *Willd. Sp. Pl.* ii. 559 = dubia.
 dubia, *Cav. Diss.* vii. 364.—*As. Afr. & Austral. trop.*
 dubia, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 545, partim = *birmanica.*
 elegans, *Seem. Fl. Vit.* 36.—*Ins. Fiji.*
 excelsa, *Fack. in Malay. Misc.* i. (1820) n. 1. 12.—*Malaya.*
 flaccida, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 182 = *Candollei.*
 floribunda, *Carr. in Rev. Hortie.* (1872) 470.—*Hab. ?*
 florida, *Salisb. Prod.* 317 = *M. Azedarach.*
 fraxinifolia, *Salisb. l. c.* = *M. Azadirachta.*
 Guara, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 220 = *Guarea trichiloides.*
 guineensis, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 168 = *M. Azedarach.*
 Iloilo, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 241 = *Aglaia argentea.*
 indica, *Brand. For. Fl. Ind.* 67 = *M. Azadirachta.*
 integerrima, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1835) 231.—*Ind. or.*
 japonica, *G. Don, Gen. Syst.* i. 680 = *M. Azedarach.*
 japonica, *Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt.* 219 = *M. Azadirachta.*
 javanica, *M. Roem. Syn. Hesper.* 96 = *pracc.*
 Koetjape, *Burm. f. Fl. Ind.* 101 = *Sandoricum indicum.*
 montana, *Herb. Madr. ex Wall. Cat. p.* 214. 1256 D = *Cipadessa fruticosa.*

MELIA :—

- neilgherica, *Walp. Rep.* iv. 551, sphalm. = *Munronia neilgherica.*
 orientalis, *M. Roem. Syn. Hesper.* 95 = *M. Azedarach.*
 parviflora, *Moon, Cat. Pl. Ceyl.* 35 = *M. Azadirachta.*
 pendula, *Reinw. ex C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 529 = *Chisocheton patens.*
 penduliflora, *Wall. Cat. n.* 1255 = *Chisocheton penduliflorus.*
 pinnata, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 482 = *M. Azadirachta.*
 pumila, *Moon, Cat. Pl. Ceyl.* 35 = *Munronia pumila.*
 robusta, *Roxb. Hort. Beng.* 33; *Fl. Ind.* ii. 397 = dubia.
 sambucina, *Blume, Bijdr.* 162 = *M. Azedarach.*
 sempervirens, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 67 = *M. Azedarach.*
 superba, *Roxb. Hort. Beng.* 33; *Fl. Ind.* ii. 396 = dubia.
 tomentosa, *Kurz, Rep. Veg. Andam. ed. I.* 4 = *Chick-rassia tabularis.*
 tomentosa, *Roxb. Hort. Beng.* [90]; *Fl. Ind.* ii. 394.—*Penang.*
 Toosendan, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. 11. (1843) 159.—*Japon.*

MELIANTHUS, *Linn. Syst. ed. I.* (1735). **SAPINDACEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 411.
DIPLERISMA, *Planch. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 416. f. 15–20.

- comosus, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 86.—*Afr. austr.*
 Dregeanus, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 368.—*Afr. austr.*
 himalayanus, *Wall. Cat. n.* 1190 = major.
 major, *Linn. Sp. Pl.* 639.—*Afr. austr.*
 minor, *Linn. l. c.*—*Afr. austr.*
 pectinatus, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. Add. sub praef. 21*—*Afr. austr.*
 sibiricus, *Pall. ex Georgi, Beschr. Russ. Reich.* III. iv. 1114 (Quid ?)—*Sibir.*
 Trimenianus, *Hook. f. in Journ. Bot.* xi. (1873) 353 = *pectinatus.*

MELICA, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* i. 368, in syn. (1875) sphalm. = **Melissa**, *Tourn. (Labiata).***MELICA**, *Linn. Fl. Lapon.* 23 (1737). **GRAMINEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 1189.

- CHONDRACHYRUM, *Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst.* ed. II. 449 (1836).
 DALUCUM, *Adans. Fam.* ii. 323 (1763).
 acuminata, *Boland, in Proc. Calif. Acad.* iv. (1870) 104.—*Am. bor. occ.*
 alata, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 290.—*Chili.*
 altissima, *Linn. Sp. Pl.* 66.—*Europ. austr.; As. bor.*
 altissima, *Sobol. Fl. Petrop.* 21 = *Glyceria aquatica.*
 altissima, *Walt. Fl. Carol.* 78 = *diffusa.*
 amethystina, *Pourr. in Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 322 = *Bauhini.*
 ampla, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 292.—*Chili.*
 angustifolia, *Boiss. & Blanch. Diagn. Scr.* II. iv. 131 = *minuta.*
 aquatica, *Weber, ex Beauv. Agrost.* 167 = *Glyceria aquatica.*
 argentata, *E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil.* vi. 374.—*Chili.*
 argentea, *C. Muell. in Walp. Ann.* vi. 1024, sphalm. = *pracc.*
 aristata, *Thurb. ex Boland. in Proc. Calif. Acad.* iv. (1870) 103.—*Calif.*
 armena, *Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient.* v. 585 = *minuta.*
 armena, *Boiss. & Kotschy, l. c.* 590 = *Cupani.*
 arrecta, *Kunze, in Flora*, xxix. (1846) 740 = *minuta.*
 arundinacea, *Raeusch. Nom.* ed. III. 24 = *caerulea.*
 aspera, *Desf. Fl. Atlant.* i. 71 = *minuta.*
 asperima, *Hort. ex Rocm. & Schult. Syst.* ii. 580 = *exasperata.*
 aurantiaca, *Desr. in Lam. Encyc.* iv. 70.—*Reg. Argent.*
 australis, *Coss. ex Parl. Fl. Ital.* i. 306 = *minuta.*
 bactica, *Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 84 = *minuta.*
 Balansae, *Boiss. & Bal. Diagn. Scr.* II. iv. 132 = *ciliata.*
 barbata, *Moon, Cat. Pl. Ceyl.* 8 = *Chloris barbata.*
 Bauhini, *All. Auct. Pedem.* 43.—*Reg. Mediterr.*
 Bauhini, *Guss. Fl. Sic. Prod.* i. 66 = *Cupani.*
 Bauhini, *Tenore, Syll. Fl. Neap.* 37 = *ciliata.*

MELICA :—

- Bossieri, *Reut. ex Boiss. Fl. Orient.* v. 589 = *ciliata.*
 brasiliana, *Ard. Animad.* ii. 17 = *papilionacea.*
 breviflora, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vii. 124 = *Cupani.*
 bromoides, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 409, in nota.—*Calif.*
 bulbosa, *Geyer, ex Hook. Kew Journ. Bot.* viii. (1856) 19, nomen.—*Am. bor. occ.*
 bulbosa, *Porter & Coulter, Fl. Colorado*, 149 = *spectabilis.*
 bulbosa, *Thurb. in Bot. Calif.* ii. 304 = *californica.*
 caerulea, *Linn. Mant.* ii. 325 = *Molinia caerulea.*
 caespitosa, *Schur, Sert. Fl. Transs.* 86; *ex eod. in Oestr. Bot. Zeitschr.* ix. (1859) 329 = *ciliata.*
 caffrorum, *Schrad. in Goett. Gel. Anz.* (1821) III. 2073.—*Afr. austr.*
 californica, *Scribner, in Proc. Acad. Philad.* (1865) 46.—*Am. bor. occ.*
 calycina, *Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 443 = *Poa calycina.*
 capensis, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 21 = *Ehrharta melicoides.*
 capillaris, [*Soland. in*] *Russell, Aleppo*, ed. II. ii. 243.—*Syria.*
 cappadocica, *Boiss. Fl. Orient.* v. 589 = *ciliata.*
 caricina, *Urv. in Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 263 = *minuta.*
 chilensis, *J. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 270.—*Chili.*
 ciliata, *Linn. Sp. Pl.* 66.—*Europ.; Afr. bor.*
 cimicina, *Salisb. Prod.* 20 = *Panicum cimicinum.*
 caerulea, *Auct. = caerulea.*
 colorata, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 80 = *ciliata.*
 colpodoides, *Nees, in Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 283 = *imperfecta.*
 Commersoni, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 290.—*Chili.*
 commutata, *Steud. l. c.*—*Chili.*
 cretica, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* xiii. 54 = *ciliata.*
 cristata, *Trin. Fund. Agrost.* 163 = *ciliata.*
 Cupani, *Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod.* 17.—*Reg. Mediterr.; Oriens; HIMAL.*
 cynosuroides, *Herb. Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 42 = *Enteropogon melicoides.*
 cyrenaica, *Viv. Fl. Lib. Spec.* 4. t. 25. f. 1 = *minuta.*
 decumbens, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 21.—*Afr. austr.*
 decumbens, *Weber, Spicil. Fl. Gotting.* 3 = *Triodia decumbens.*
 dendroides, *Lehm. Pugill.* iii. 39.—*Afr. austr.*
 diandra, *Roxb. Hort. Beng.* 8; *Fl. Ind.* i. 327 = *Centotheca lappacea ?*
 diffusa, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 77.—*Am. bor.*
 digitata, *Roxb. Hort. Beng.* 82; *Fl. Ind.* i. 326 = *Chloris digitata.*
 divaricata, *Meig. & Wenig. Syst. Verz. Rheins*, 16 = *Molinia caerulea.*
 effusa, *Salisb. Prod.* 20 = *Milium effusum.*
 eligulata, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xiii. 56 = *Cupani.*
 exaltata, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 571.—*Chili.*
 exasperata, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 580.—*Hab. ?*
 expansa, *Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 56.—*Peruv.*
 Falx, *Linn. f. Suppl.* 109 = *Harpechloa capensis.*
 festucoides, *Licht. ex Reem. & Schult. Syst.* ii. 580 = *Ehrharta panicea.*
 festucoides, *Willd. ex Steud. Nom.* ed. II. ii. 119, nomen.—*Afr. austr.*
 filiculmis, *E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil.* vi. 378.—*Chili.*
 Fischeri, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 32 = *Graphophorum Fischeri.*
 flava, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 290.—*Chili.*
 fluitans, *Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 443 = *Glyceria fluitans.*
 frutescens, *Scribner, in Proc. Acad. Philad.* (1865) 45.—*Calif.*
 fugax, *Boland. in Proc. Calif. Acad.* iv. (1870) 104.—*Calif.*
 geniculata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 21 = *Ehrharta calycina.*
 Geyeri, *Munro, ex Boland. in Proc. Calif. Acad.* iv. (1870) 103 = *bromoides.*
 Geyeri, *Thurb. in Bot. U. St. Expl. Exped.* ii. 492 = *fugax.*
 gigantea, *Thurb. Prod. Pl. Cap.* 21 = *Ehrharta gigantea.*
 glabra, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 62, partim = *diffusa.*
 glabra, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 77 = *mutica.*
 glabra, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 119; *et Syn. Pl. Gram.* 290.—*Chili.*

MELICA :—

glauca, F. Schultz, in Flora, xlv. (1862) 462 = ciliata.
glaucescens, Steud. Syn. Pl. Gram. 289 = Cupani.
Gmelini, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. i. 104 = Koeleria cristata.
Gmelini, Turc. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 368.—Sibir.
gracilis, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 192 = secunda.
Hallii, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 296.—Am. bor. occ.
Harfordii, Boland. in Proc. Calif. Acad. iv. (1870) 102.—Calif.
hirsuta, Koel. Desc. Gram. 144 = Koeleria cristata.
hirta, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 292.—Chili.
Hohenackeri, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 54 = Cupani.
humilis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 662 = Cupani.
hyalina, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 127.—Bras.
imperfecta, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68.—Calif.
imperforata, Nees, in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 403 = praec.
inaequiglumis, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 124 = Cupani.
interrupta, Reichb. ex Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 329 = ciliata.
Jacquemontii, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 174. t. 175 = Cupani.
Kotschyi, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 289 = Cupani.
lanata, Steud. l. c. = Cupani.
lanuginosa, Desf. Tabl. ed. I. 15, nomen.—Hab.?
lappacea, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 443 = Centotheca lappacea.
latiflora, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 328 = Thysanolaena Agrostis.
laxiflora, Boiss. & Blanch. ex Boiss. Fl. Orient. v. 589 = ciliata.
laxiflora, Cav. Ic. v. 48. t. 473. f. 2.—Chili.
litoralis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 572.—Chili.
littoralis, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 443 = Aeluropus laevis.
lobata, Schur, Enum. Pl. Transs. 765 = ciliata.
Lobellii, Vill. Fl. Delph. 6; Hist. Pl. Dauph. ii. 89 = uniflora.
longiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 119; Syn. Pl. Gram. 290.—Chili.
macra, Nees, Agrost. Bras. 486.—Rég. Argent.
magellanica, Desr. in Lam. Encyc. iv. 72 = Hierochloa redolens.
Magnolii, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 550 = ciliata.
major, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 51 = minuta.
micrantha, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xiii. 53 = ciliata.
minor, Hack. ex Boiss. Fl. Orient. v. 586.—Rég. Caucas.
minuta, Linn. Mant. i. 32.—Europ. austr.; Persia.
montana, Cav. Desc. 44 = minuta.
montana, Huds. Fl. Angl. ed. II. 37 = nutans.
Muehlenbergiana, Schult. Mant. ii. 294 = mutica.
Munroi, Boiss. Fl. Orient. v. 587 = secunda.
mutica, Walt. Fl. Carol. 78.—Am. bor.
nebrodensis, Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. i. (1844) 198 = ciliata.
nervosa, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 8, nomen.—Ceylon.
nitens, Nutt. ex Scribner, in Proc. Acad. Philad. (1885) 44 = diffusa.
nodosa, Pill. & Mitterp. It. Posegan. 143 = Diplachne serotina.
nodosa, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 398 = virgata.
nutans, Cav. Ic. ii. 58. t. 175. f. 2 = minuta.
nutans, Lam. Tabl. Encyc. i. 179 = uniflora.
nutans, Linn. Sp. Pl. 66.—Europ.; As. bor.
Onoei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 603.—Japon.
ovalis, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 417.—Afr. austr.
pallida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 164. t. 693.—Ecuador.
panicoides, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 188 = imperfecta.
pannosa, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 55 = Cupani.
papilionacea, Linn. Mant. i. 31.—Bras.; Mexic.
penicillaris, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 132.—Syria.
persica, Kunth, Rév. Gram. i. 351 = Cupani.
picta, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 395.—Rég. Caucas.
poaeoides, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 188 = imperfecta.
poaeoides, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 157 = californica.

MELICA :—

poecilantha, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 379.—Chili.
Porteri, Scribner, in Proc. Acad. Philad. (1885) 44; et ex Coult. Man. Bot. Rocky Mount. 419.—Am. bor. occ.
provincialis, Clar. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 119 = ciliata.
pubescens, Desv. Opusc. 65 = ciliata.
pyramidalis, Lam. Fl. Fr. iii. 585 = minuta.
racemosa, Muhl. Desc. Gram. 88 = mutica.
racemosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 21.—Afr. austr.
Radula, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 336.—China.
ramosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 21 = Ehrharta ramosa.
ramosa, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 91 = minuta.
raviflora, Schreb. Besch. Graes. ii. 157 = mutica.
rectiflora, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 56.—Ins. Creta.
refracta, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 327 = Centotheca lappacea.
reptans, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 443 = Aeluropus laevis?
rigida, Cav. Ic. v. 47. t. 473. f. 1.—Rég. Argent.
rigida, Wibel, Prim. Fl. Werth. 117 = Triodia decumbens.
Sabinii, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 443 = Pleuropogon Sabinii.
sarmentosa, Nees, Agrost. Bras. 485.—Bras.
saxatilis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 51 = minuta.
scabra, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 164.—Ecuador.
scabra, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 148 = diffusa.
scabrosa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1838) 59.—China.
Schimperi, Presl, Bot. Bemerk. 120, nomen = Cupani.
secunda, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 629.—Afghan.; Turkestan.
setacea, Pers. Syn. i. 78 (err. typ. 73) = Bauhini.
sibirica, Lam. Tabl. Encyc. i. 179 = altissima.
sinaica, De Not. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 427 = Cupani.
speciosa, Muhl. in Trans. Phil. Soc. iii. (1793) 161 = mutica.
spectabilis, Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 42 = papilionacea.
spectabilis, Scribner, in Proc. Acad. Philad. (1885) 45.—Am. bor. occ.
spinosa, Munro, ex Boiss. Fl. Orient. v. 587 = secunda.
stricta, Boland. in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 4; et iv. (1870) 104.—Am. bor. occ.
stricta, Brandegee, in Bull. Geol. & Geog. Surv. Territ. ii. n. III. (1876) 244 = Porteri.
subnervis, Boiss. Fl. Orient. v. 586 = minor.
subulata, Scribner, in Proc. Acad. Philad. (1885) 47 = acuminata.
sylvatica, Link, ex Steud. Nom. ed. I. 520 = Molinia caerulea.
taurica, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 395 = ciliata.
Tinei, Lojac. in Natur. Sic. i. (1882) 9 = nebrodensis.
Torrejana, Scribner, in Proc. Acad. Philad. (1885) 43.—Calif.
trachyantha, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 125 = Cupani.
transilvanica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 86 = ciliata.
triflora, Bigel, in New Engl. Med. Journ. v. (1816) 334.—Am. bor.
typhina, Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, i. (1857) 91 = ciliata.
uniflora, Retz. Obs. i. 10.—Europ.; Oriens.
valdiviana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 572.—Chili.
variabilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 936 (Index) = Molinia caerulea.
vestita, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 125 = Cupani.
violacea, Cav. Ic. v. 47.—Chili.
virgata, Turcz. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 369.—Sibir.
viridiflora, Czern. Consp. Fl. Ucran. (1859); ex Nym. Consp. 818 = picta.
viridis, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. v. 590 = Cupani.

MELICHO, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 130 (1866) = **Hae-**
manthus, Linn. (Amaryll.).
amarylloides, Salisb. l. c. = H. amarylloides.
carneus, Salisb. l. c. = H. carneus.
humilis, Salisb. l. c. = H. humilis.
lanceaefolia, Salisb. l. c. = H. lanceaefolius.
Pumilio, Salisb. l. c. = H. Pumilio.
sanguineus, Salisb. l. c. = H. sanguineus.

MELICHRUS, R. Br. Prod. 539 (1810). **EPACRI-**

DEAE, Benth. & Hook. f. ii. 612.
VINTENATIA, Cav. Ic. iv. 28. t. 349. f. 1 (1797) partim.
adpressus, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 740 = urceolatus.
erubescens, A. Cunn. l. c. = urceolatus.
medius, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 341 = urceolatus.
rotatus, R. Br. Prod. 539.—Austral.
squarrosus, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 304 = Andersonia depressa?
urceolatus, R. Br. Prod. 539.—Austral.

MELICLIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 99 (1836) = **Coryan-**
thes, Hook. (Orchid.).
speciosa, Rafin. l. c. 100 = C. speciosa.

MELICOCCA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 495 (1763).

SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 401.
CASIMIRA, Scop. Introd. 233 (1777).
amoena, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 139.—Java.
apetala, Poir. Encyc. Suppl. iii. 224 = Doratoxylon diversifolium.
australis, Steud. Nom. ed. II. ii. 120 (sp. dub.).—Austral.
bijuga, Linn. Sp. Pl. ed. II. 495.—Am. trop.
carpoodea, Juss. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 187. t. 4 = bijuga.
dentata, Juss. l. c.—Ins. Maurit.
diphylla, Boj. Hort. Maurit. 56 = seq.?
diversifolia, Juss. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 187. t. 7 = Doratoxylon diversifolium.
geniculata, Spreng. Syst. ii. 220.—Bras.
lepidopetala, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 344.—Bolivia.
olivaeformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 130 = Talisia olivaeformis.
paniculata, Juss. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 187. t. 5 = Hypelate paniculata.
pubescens, DC. Prod. i. 615 = Schleicheria trijuga.
trijuga, Juss. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 187. t. 8 = Schleicheria trijuga.
triptera, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 203 = Tristira triptera.

MELICOCCUS, P. Br. Hist. Jamaic. 210 (1756) = **Meli-**

cocca, Linn. (Sapind.).
bijugatus, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = Melicocca bijuga.

MELICOPE, Forst. Char. Gen. 55 (1776). **RUTA-**

CEAE, Benth. & Hook. f. i. 295.
ASTORGANTHUS, Endl. Cat. Hort. Vindob. ii. 196 (1843).
BOUCHARDATIA, Baill. Adansonia, vii. (1867) 350.
ENTOGANUM, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 331. t. 68 (1788).
MALICOPE, Vitm. Summa Veg. ii. 442 (1789).
PELEA, A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped. 339. t. 35, 38 (1854).
acronychioides, F. Muell. Fragm. iv. 117 = Evodia acronychioides.
auriculata, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 76.—Ins. Tahiti.
australasica, F. Muell. Fragm. ii. 102.—Austral.
barbigera, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 351. t. 39.—Ins. Sandvic.
cinerea, A. Gray, l. c. 350. t. 39.—Ins. Sandvic.
contermina, C. Moore & Muell. ex F. Muell. Fragm. vii. 144.—Ins. Dom. Howe.
elliptica, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 353.—Ins. Sandvic.
erythrocoeca, Benth. Fl. Austral. i. 360.—Austral.
grandifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 354.—Ins. Sandvic.
Helferi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 492.—Burma.
indica, Wight, Ic. t. 1051.—Ind. or.
leguminosa, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 76.—Ins. Tahiti.
Mantellii, F. Buch. in Trans. N. Z. Inst. iii. (1871) 212.—N. Zel.
neurocoeca, Benth. Fl. Austral. i. 360.—Austral.
Pagetii, F. Muell. Fragm. v. 178 = Pagetia medicinalis.
simplex, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 315.—N. Zel.
spathulata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 352.—Ins. Sandvic.

MELICOPE:—

tahitensis, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 75.—Ins. Tahiti.
 ternata, *Forst. Char. Gen.* 56.—N. Zel.
tetrandra, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 293 = *Evoidia triphylla*.
tetrandra, Roxb. *Hort. Bcng.* 88; *Fl. Ind.* ii. 257 = *Tetractomia Roxburghii*.

MELICOPSIDIUM, Baill. *Adansonia*, xi. (1874) 243 = *Cossinia*, Comm. (Sapind.).
trifoliatum, Baill. l. c. = *C. trifoliata*.

MELICYTUS, Forst. *Char. Gen.* 123, t. 62 (1776).
VIOLARIÆ, Benth. & Hook. f. i. 119.
 TRACHYTIS, Soland. ex Gaertn. *Fruct.* i. 205 (1788).
 collinus, *Colenso, Excurs. N. Island*, 85, nomen.—N. Zel.
 lanceolatus, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 18, t. 8.—N. Zel.
 macrophyllus, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 256.—N. Zel.
 micranthus, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 18.—N. Zel.
Oleaster, Lindl. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 383 = *Denhania Oleaster*.
 ramiflorus, *Forst. Char. Gen.* 124.—N. Zel.
umbellatus, Gaertn. *Fruct.* i. 206, t. 44, f. 1 = *ramiflorus*.

MELIDISCUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 110 (1838) = **Cleome**, Linn. (Cappar.).
gigantea, Rafin. l. c. = *C. gigantea*.

MELIDORA, Noronha, ex *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* ii. (1817) 156 = **Enkianthus**, Lour. (Ericac.).
pellucida, Noronha, ex *Salisb. l. c.* = *E. quinqueflorus*.

MELIOBUS, Mitch. in *Act. Phys.-Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) App. 215 = **Gleditschia**, Linn. (Legumin.).
heterophylla, Rafin. *Sylva Tellur.* 121 = *G. triacanthos*.

MELIOTA, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 382 = **Melilotus**, Tourn. (Legumin.).
messianensis, Medic. l. c. = *Melilotus messianensis*.

MELIOTHUS, Hornem. *Hort. Hafn. Suppl.* 83 (1819), sphalm. = seq.

MELILOTUS, Tourn. ex Hall. *Enum. Stirp. Helv.* ii. 587 (1742). **LEGUMINOSÆ**, Benth. & Hook. f. i. 487.

BRACHYLOBUS, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 279 (1867).
 MELIOTA, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 382.
 abyssinica, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 53.—Afr. trop.
 abyssinica, Hochst. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 107 = *elegans*.
 agraria, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 193 = *Trifolium procumbens*.
 alba, *Desr. in Lam. Encyc.* iv. 63.—Europ.; Asia.
 alba, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 382 = *præc.* ?
 altissima, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 378 = *officinalis*.
 altissima, Wall. *Cat. n.* 5942 = *alba*.
 angulata, Hort. ex Trautv. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 270 = *vulgaris*.
 anomala, Ledeb. ex Nordm. l. c. ii. (1837) 313 = *Trifolium filiforme*.
 arborea, Cast. ex DC. *Prod.* ii. 187 = *alba*.
 arguta, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 499 = *alba*.
 armena, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 11 = *officinalis*.
 arvensis, Wallr. *Sched. Crit.* 391 = *officinalis*.
 Baumetti, Ser. in DC. *Prod.* ii. 189, sphalm. = *Boumetti*.

Berardi, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 382.—Europ.
 Besseriana, Ser. in DC. *Prod.* ii. 188 = *gracilis*.
 bicolor, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* vi. 46.—Phrygia.
 Bonplandi, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1833) 14.—Hab. ?
 Boumetti, Hornem. *Hort. Hafn. Suppl.* 84 = *indica*.
 brachyloba, Fisch. ex Ser. in DC. *Prod.* iii. 172 = *Trigonella brachycarpa*.
 brachystachya, Willd. ex Spreng. *Syst.* iii. 207.—Am. austr.

MELILOTUS:—

brachystachys, Bunge, in *Arb. Naturf. Ver. Riga*, i. (1847) 219.—Turkestan.
 Bungeana, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 108.—Persia.
 caerulea, Desr. in *Lam. Encyc.* iv. 62 = *Trigonella caerulea*.
 caspia, Gruner, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xl. (1867) II. 420, in textu.—Reg. Casp.
 citrina, Duval, ex Steud. *Nom. cd. I.* 520 = *officinalis*.
 coerulea, Auct. vid. *caerulea*.
 collina, Guss. *Suppl. Fl. Sic. Prod.* 230 = *clcgans*.
 compacta, Salzm. ex Guss. *Fl. Sic. Prod.* ii. 485 = *sulcata*.
 connata, Bernh. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 500 = *Trigonella caerulea*.
 cretica, Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 50 = *Trigonella gracca*.

cretica, Desr. in *Lam. Encyc.* iv. 64 = *Trigonella cretica*.
 dentata, *Pers. Syn.* ii. 348.—Europ.; As. bor.
 diffusa, Koch, ex DC. *Fl. Fr. Suppl.* 564 = *officinalis*.
 diffusa, Trevir. *Del. Sem. Hort. Bonn.* (1832).—*Cf. Flora*, xvi. (1833) 123.—Chili.
 Dorycnium, Schrank, *Baier. Fl.* ii. 280 = *Lotus Dorycnium*.
 elegans, Salzm. ex Ser. in DC. *Prod.* ii. 198.—Reg. Mediterr.
 Emodi, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5941 = *Trigonella Emodi*.

exaltata, Bianca, in *Atti Acc. Gioen. Sc. Nat. Ser. II.* xiii. (1857) 211.—Sicilia.
 expansa, Hort. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 498 = *officinalis*.
 flava, Pall. *Reise*, iii. 654 = *officinalis*.
 gigantea, Hort. ex Trautv. in *Bull. Acad. Sc. Pétersb.* viii. (1841) 270 = *vulgaris*.
 gigantea, Wender. in *Flora*, ix. (1826) 357.—Hab. ?
 glaucescens, Godr. ex Trautv. in *Bull. Acad. Sc. Pétersb.* viii. (1841) 271 = *gracilis*.
 globulosa, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) II. 138, in textu = *gracilis*.
 glomerata, Fisch. ex Ser. in DC. *Prod.* ii. 172 = *Trigonella brachycarpa*.
 gracilis, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 565.—Reg. Mediterr.; As. Min.

graveolens, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 16 = *suaveolens*.
 hamosa, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 260 = *Trigonella spicata*.
 heterophylla, Schlecht. in *Linnaea*, xxi. (1848) 571.—Dalmat.

imbricata, Bess. ex Ser. in DC. *Prod.* ii. 188 = *gracilis*.
 indica, All. *Fl. Pedem.* i. 308.—Europ.; As. bor.
 indica, Desr. in *Lam. Encyc.* iv. 65 = *mauritanica*.
 infesta, Guss. *Fl. Sic. Prod.* ii. 486.—Reg. Mediterr.
 integerrima, Stev. ex Trautv. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 271 = *ruthenica*.
 intermedia, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 167 = *sulcata*.
 intricata, Nym. *Consp.* 152 = *gracilis*.
 italica, Lam. *Fl. Fr.* ii. 594.—Reg. Mediterr.
 italica, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 166 = *abyssinica*.
 Kochiana, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 564 = *officinalis*.
 Kochiana, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 790 = *dentata*.
 laevis, Moench, *Meth.* 110 = *sulcata*.
 laxa, Stev. ex Trautv. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 271 = *ruthenica*.
 laxiflora, Frivald. ex Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 39; et ex Heuff. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, viii. (1858) 88 = *Trigonella caerulea*.

leiosperma, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 179.—Alger.
 leucantha, Koch, ex DC. *Fl. Fr. Suppl.* 564 = *alba*.
 linearifolia, Nocca, ex Steud. *Nom. cd. I.* 520 = *dentata*.

linearis, Cav. ex *Pers. Syn.* ii. 348 = *dentata* ?
 Lippoldiana, Lowe, in *Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 292.—Ins. Madera.
 longepedunculata, Rosbach, in *Verh. Naturh. Ver. Rheinl.* (1875) Sitzb. 292 = *officinalis*.
 longifolia, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* 43 = *sulcata*.
 lupulina, Lam. *Fl. Fr.* ii. 593 = *Trifolium agrarium*, etc.
 lupulina, Trautv. in *Bull. Sci. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 271 = *Medicago lupulina*.
 lutea, Gueldenst. *Reisen*, ii. 255 = *officinalis*.
 lutescens, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 84 = *officinalis* ?
 macrorrhiza, Bess. *Enum. Pl. Volhyn.* 30 = *pallida*.
 macrorrhiza, *Pers. Syn.* ii. 348 = *officinalis*.
 macrosperma, C. Koch, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 109 = *officinalis*.

MELILOTUS:—

macrostachys, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 180.—Alger.
 mauritanica, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 789.—Gall.; Afr. bor.
 maxima, Lc Grand, *Stat. Bot. du Forcz.* 101 = *officinalis*.
 medicaginoidea, Zumag. *Fl. Pedem.* ii. 214 = *Medicago lupulina*.
 melanosperma, Bess. ex Ser. in DC. *Prod.* ii. 186 = *alba*.
 messanensis, All. *Fl. Pedem.* i. 309.—Reg. Mediterr.
 micrantha, Willd. ex Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) II. 133 = *ruthenica*.
 microcarpa, Balb. ex Bernh. *Hort. Erf.* (1840).—*Cf. Linnæa*, xv. (1841), Lit. 90 = *Trifolium micranthum*.
 microcarpa, C. A. Mey. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 108 = *gracilis*.
 minima, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 361 = *indica*.
 montana, Gaud. *Fl. Helv.* iv. 607 = *officinalis*.
 neapolitana, Tenore, ex Guss. *Fl. Sic. Prod.* ii. 482 = *gracilis*.
 nebrodensis, Jord. ex Nym. *Consp.* 172 = *officinalis*.
 neglecta, Tenore, *Fl. Nap.* v. 135.—Ital.
 occidentalis, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 321 = *indica*.

officinalis, Lam. *Fl. Fr.* ii. 594; *Desr. in Lam. Encyc.* iv. 63.—Europ.; As. bor.
 olympica, Hort. ex Trautv. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 270 = *dentata*.
 ornithopodioides, Desr. in *Lam. Encyc.* iv. 67 = *Trigonella ornithopodioides*.
 pallida, Bess. *Ind. Sem. Hort. Cremen.* (1823); et ex Ser. in DC. *Prod.* ii. 188.—Rossia.
 paluster, Menyh. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvii. (1877), 231, 262 = *seq.*
 palustris, Schult. *Oesterr. Fl. ed. II.* ii. 346 = *officinalis*.
 parviflora, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 192 = *indica*.
 permixta, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* 55 = *indica*.
 Pertusiana, Gennari, in *Mem. Acc. Torin.* II. xvii. (1858) 460.—Ital.
 Petitpierreana, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 790 = *officinalis*.

physocarpa, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 180.—Alger.
 plicata, Stev. ex Ser. in DC. *Prod.* ii. 188 = *gracilis*.
 polonica, Pall. *Reise*, iii. 537 = *ruthenica*.
 polonica, *Pers. Syn.* ii. 308.—Europ.
 procumbens, Bess. *Enum. Pl. Volh.* 30 = *Trigonella caerulea*.
 procumbens, Hort. Prag. ex Ser. in DC. *Prod.* ii. 186 = *dentata*.
 psoraloides, Nutt. *Gen. Am.* ii. 104 = *Psoralea melilotoides*.

raviflora, Eichw. *Fl. Casp. Cauc.* 7 = *ruthenica*.
 reticulata, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 322.—Alger.
 rigida, *Pomel, l. c.* 321.—Alger.
 Robini, Rafin. *Fl. Ludov.* 102 (Quid ?)—Am. bor.
 rotundifolia, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* 43 = *italica*.
 rugosa, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 83 = *officinalis*.
 rugosa, Moench, *Meth.* 111 = *italica*.
 rugulosa, Hort. ex Trautv. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 270 = *vulgaris*.
 rugulosa, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 789 = *indica*.
 ruthenica, Ser. in DC. *Prod.* ii. 186.—Rossia.

segetalis, Ser. l. c. 187 = *sulcata* ?
 sibirica, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 647 = *Medicago sibirica*.
 sicula, *Vitm. Summa Pl.* iv. 326.—Sicilia.
 speciosa, Dur. in *Duch. Rev. Bot.* i. (1845) 365.—Alger.
 striata, Moench, *Meth.* 111 = *messianensis*.
 stricta, Hort. ex Trautv. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 270 = *vulgaris*.
 suaveolens, Ledeb. *Ind. Sem. Hort. Dorp. Suppl.* (1824) 5.—Dahuria.
 sulcata, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 193.—Reg. Mediterr.
 taurica, Ser. in DC. *Prod.* ii. 188 = *gracilis*.
 tenella, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 247 = *alba*.
 Tommasinii, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* 55 = *indica*.
 uncinata, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 648 = *Trigonella spicata*.
 virescens, Jord. *Cat. Gr. Grenoble* (1853) 11; et in F. Schultz, *Fl. Fr. et Allem.* 316 = *officinalis* ?
 vulgaris, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 790 = *alba*.
 volgica, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 648 = *ruthenica*.

MELINIA, Decne. in DC. Prod. viii. 588 (1844).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 757.
 BRACHYLEPIS, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 290.
angustifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 70.—Arizona.
bicornuta, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 228.—Reg. Argent.
Candolleana, Decne. in DC. Prod. viii. 589.—Reg. Argent.
 Commersoniana, Decne. l. c.—Bras.
Glaziovii, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 289.—Bras.
Hilariana, Fourn. l. c. 290.—Bras.

MELINIS, Beauv. Agrost. 54. t. 11. f. 4 (1812).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1119.
 SUARDIA, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 58 (1819).
 TRISTEGIS, Nees, Hor. Phys. Berol. 47, 54 (1820).
minutiflora, Beauv. Agrost. 54. t. 11. f. 4.—Bras.

MELINONIA, Brongn. in E. Morr. Cat. Brom. Jard. Liège (1873), 11 = *Pitcairnia*, L'Hérit. (Bromel.).
incarnata, Brongn. l. c. = Guiana.
rubiginosa, Brongn. l. c. = Guiana.

MELINOSPERMUM, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 527 = *Dichilus*, DC. (Legumin.).
pumilum, Walp. l. c. = *D. gracilis*.

MELINUM, Link, Handb. i. 96 (1829) = *Zizania*, Linn. (Gramin.).
palustre, Link, l. c. = *Z. aquatica*.

MELINUM, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys. Oek. Ges. i. (1791) 200 = *Salvia*, Tourn. (Labiata.).

MELIOBLASTIS, C. Muell. in Bot. Zeit. iv. (1846) 158, sphalm. = *MYRIOBLASTUS*, Wall. = *Cryptocoryne*, Fisch. (Aroid.).

MELIOCARPUS, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 84 = *Prangos*, Lindl. (Umbell.).
alatus, Boiss. l. c. 85 (= *Colladonia alata*).—Syria.
anatolicus, Boiss. l. c. 84 (= *Colladonia anatolica*).—As. Min.
anisopterus, Boiss. l. c. 85 (= *Colladonia anisoptera*).—Palestin.
cilicicus, Boiss. et Bal. Diagn. Ser. II. v. 102 (= *Colladonia cilicica*).—Cilicia.
microcarpus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 53.—Syria.
peduncularis, Boiss. l. c. 52 (= *Colladonia crenata*).—Syria.

MELIOPSIS, Reichb. Nom. 135 (1841) = *Fraxinus*, Tourn. (Oleac.).

MELIOSMA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 10 (1823).
SABIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 414.
 KINGSBOROUGHIA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 67.
 LORENZANEA, Liebm. l. c. 69 (1850).
 MILLINGTONIA, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 102 (1820).
 OLIGOSTEMON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) 1. 447.
 WELLINGTONIA, Meissn. Gen. Comm. 207, in nota (1840).
acuminata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 4, 774 = *pungens*.
alba, Walp. Rep. ii. 816.—Mexic.
angulata, Blume, Rumphia, iii. 197 = *simplicifolia*.
 Arnottiana, Walp. Rep. i. 423.—Ind. or.
confusa, Blume, Rumphia, iii. 200.—Sumatra.
congesta, Walp. Rep. iv. 552 = *pungens*.
cuspidata, Blume, Rumphia, iii. 202, in nota.—Borneo.
dillenaeifolia, Walp. Rep. i. 423.—Reg. Himal.
elliptica, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 5.—Malaya.
ferruginea, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 32.—Java; Borneo.
ferruginea, Sieb. et Zucc. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 4 = *pungens*.

MELIOSMA :—

floribunda, Blume, Rumphia, iii. 200.—Java.
fruticosa, Blume, l. c. 198.—Java.
glaucata, Blume, l. c. 200 = Java; Sumatra.
hirsuta, Blume, l. c.—Borneo.
lanceolata, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 32.—Malaya.
lancifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 5.—Malacca.
laurina, Blume, Rumphia, iii. 198.—Borneo.
lepidota, Blume, l. c. 199.—Sumatra.
myriantha, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 11. (1843) 153.—China; Japon.
nitida, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 32.—Malacca; Sumatra.
 Oldhami, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 94; Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 63.—Japon.
oppositifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 46.—Cuba.
petiolaris, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 519.—Sumatra.
pinnata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 64.—Reg. Himal.; Japon.
polyptera, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 520.—Sumatra.
pungens, Walp. Rep. i. 423.—Reg. Himal.; Japon.
rhoifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 63 = *pinnata*?
rigida, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. 11. (1843) 153 = *pungens*.
sambucina, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 74.—Java.
simplicifolia, Walp. Rep. i. 423.—As. trop.
squamulata, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 364.—Hongkong.
sumatrana, Walp. Ann. i. 135; Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 617 = *nitida*.
tenuiflora, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 93.—Japon.
tenuis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868) 63.—Japon.
verniciosa, Planch. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 47, in obs.—Costa Rica.
 Wallichii, Planch. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 6.—Reg. Himal.; Korea.
 Wightii, Planch. ex Brand. For. Fl. 116.—Ind. or.

MELIPHLEA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1847) 359 = *Sphaeraicea*, A. St. Hil. (Malvac.).
vitifolia, Zucc. l. c. 360 = *S. vitifolia*.

MELISITUS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 383 = *Trigonella*, Linn. (Legumin.).
creticus, Medic. l. c. = *T. cretica*.

MELISSA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 172 (1737).

LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1191.
 MELICA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 368, in syn. (1875), sphalm.
 MUTELIA, Gren. ex Mutel, Fl. Fr. iii. 21 (1836).
abyssinica, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 23 = *Micromeria abyssinica*.
acinoïdes, Nym. Syll. 101 = *Calamintha suaveolens*.
Acinos, Benth. Lab. Gen. et Sp. 389 = *Calamintha Acinos*.
aetheos, Hort. ex Benth. l. c. 387 = *Calamintha Nepeta*.
alba, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 227 = *Micromeria rupestris*.
alpina, Benth. Lab. Gen. et Sp. 390 = *Calamintha alpina*.
alpina, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 497 = *Calamintha alpina*.
altissima, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 423 = *officinalis*.
arborescens, Desf. Tabl. ed. I. 62, nomen.—Hab.?
arundana, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 498. t. 145 = *Calamintha arundana*.
asiatica, G. Don, Gen. Syst. iv. 784.—Cochinch.
Calamintha, Linn. Sp. Pl. 593 = *Calamintha officinalis*.
candidissima, Munby, Fl. Algér. 61 = *Calamintha candidissima*.
caroliniana, Benth. Lab. Gen. et Sp. 388 = *Calamintha caroliniana*.
Clinopodium, Benth. l. c. 392 = *Calamintha Clinopodium*.
coccinea, Spreng. Syst. ii. 224 = *Calamintha coccinea*.
cordifolia, Pers. Syn. ii. 132 = *officinalis*.
corsica, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 732 = *officinalis*.
cretica, Lam. Encyc. iv. 79 = *Micromeria marifolia*.
cretica, Linn. Sp. Pl. 593 = *Calamintha cretica*.

MELISSA :—

cretica, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 256 = *Calamintha incana*.
debilis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 391 = *Calamintha debilis*.
flava, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 65.—Reg. Himal.
foliosa, Opiz, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 329 = *officinalis*.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 593 = *Micromeria marifolia*.
fruticosa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 121 = *Micromeria rupestris*.
glandulosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 387 = *Calamintha glandulosa*.
glomerata, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 366 = *Calamintha Clinopodium*.
granatensis, Nym. Syll. 101 = *Calamintha alpina*.
grandiflora, Linn. Sp. Pl. 592 = *Calamintha grandiflora*.
graveolens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 390 = *Calamintha graveolens*.
graveolens, Host, Fl. Austr. ii. 128 = *officinalis*.
hirsuta, Blume, Bijdr. 830.—Java.
hirsuta, Hornem. Hort. Hafn. ii. 562 = *officinalis*.
hortensis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 (Quid?).—Java.
humilis, G. Don, Gen. Syst. iv. 784 (= *Clinopodium humile*).—Am. bor.
incana, Benth. Lab. Gen. et Sp. 386 = *Calamintha incana*.
inodora, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 127.—Hab.?
intermedia, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 184 = *Calamintha officinalis*.
longicaulis, Wall. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 395 = *Calamintha longicaulis*.
longifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = *hirsuta*.
macrostema, Moç. & Sesse, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 395 = *Calamintha macrostema*.
majoranaefolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *Calamintha patavina*.
marifolia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 125 = *Micromeria serpyllifolia*.
marifolia, Pers. Syn. ii. 132 = *Micromeria marifolia*.
marifolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 122 = *Gardoqua discolor*.
maritima, Nym. Syll. 101 = *Calamintha maritima*.
maxima, Ard. Animad. ii. 28 = *Perilla ocimoides*.
microphylla, Benth. Lab. Gen. et Sp. 390 = *Calamintha corsica*.
montana, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = *Coleus galeatus*.
nepalensis, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 66 = *Mosla dianthera*.
Nepeta, Linn. Sp. Pl. 593 = *Calamintha Nepeta*.
nova, Portenschl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 122 = *Micromeria Pulegium*.
obtusifolia, Pers. Syn. ii. 132 = *Calamintha Nepeta*.
occidentalis, Rafin. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 732 = *officinalis*.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 592.—Reg. Mediterr.; Oriens.
organifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 392 = *Calamintha organifolia*.
parviflora, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 65.—Reg. Himal.; Malaya.
parviflora, Salisb. Prod. 86 = *Calamintha Nepeta*.
patavina, Benth. Lab. Gen. et Sp. 389 = *Calamintha patavina*.
perennis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 108 = *Salvia aegyptiaca*.
polyanthos, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 239, nomen.—Hab.?
pulegioides, Linn. Sp. Pl. 593 = *Hedeoma pulegioides*.
Pulegium, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 125 = *Mentha Pulegium*.
Pulegium, Rochel, Pl. Banat. Rar. 62 = *Micromeria Pulegium*.
purpurascens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 391 = *Calamintha graveolens*.
pyrenaica, Scop. Ann. II. Hist. Nat. (1769) 55 = *Horminum pyrenaicum*.
repens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 392 = *Calamintha umbrosa*.
romana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *officinalis*.
rotundifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 391 = *Calamintha patavina*.
rotundifolia, Soland. ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reimp. 14 = *Calamintha officinalis*.

MELISSA :—

rugosa, Lour. Fl. Cochinch. 368.—Cochinchin.
rupestris, Salisb. Prod. 86 = *Micromeria marifolia*.
serpyllifolia, Nym. Suppl. Syll. 20 = *Micromeria serpyllifolia*.
serpyllifolia, Willd. ex Benth. in Linnæa, xi. (1837) 341 = *Micromeria marifolia*.
stricta, Kitt. Taschenb. ed. II. 376.—Europ.
suaevoleus, Nym. Suppl. Syll. 20 = *Calamintha suaevoleus*.
subnuda, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 291 = *Micromeria Pulegium*.
sylvestris, Lam. Fl. Fr. ii. 401 = *Melittis Melissophyllum taurica*, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 393 = *officinalis*.
teucrifolia, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 379 = *Nepeta teucrifolia*.
teucroides, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 49 = *Nepeta lasiocephala*.
thymifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 386 = *Calamintha thymifolia*.
umbrosa, Auct. Germ. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 122 = *M. Calamintha*.
umbrosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 63 = *Calamintha umbrosa*.
veronicaefolia, Pers. Syn. ii. 132.—Ins. Bahama.
vulgaris, Trevis. Prosp. Fl. Eugan. 26 = *Calamintha Clinopodium*.

MELISSITUS, Medic. Phil. Bot. i. 209 (1789) = **Trigonella**, Linn. (Legumin.).
dentata, Moench, Meth. 111 = *T. cretica*.

MELISSOPHYLLON, Adans. Fam. ii. 189 (1763) = **Melittis**, Linn. (Labiata).

MELISSOPSIS, Seh. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 193 (1876) = **Ageratum**, Linn. (Compos.).
oppositifolia, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 195 = *A. melissae-folium*.

MELISTAURUM, Forst. Char. Gen. 143. t. 72 (1776) = **Casearia**, Jacq. (Samyd.).
arborescens, Van Hasselt, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 254 = *C. flavoviensis*.
distichum, Forst. Char. Gen. 144 = *C. Melistaurum*.

MELITIS, Gled. in Mém. Berl. Acad. v. (1749) 129 = seq.

MELITTIS, Linn. Gen. ed. I. 172 (1737). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1205.

MELISSOPHYLLON, Adans. Fam. ii. 189 (1763).
albida, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 140 = *M. Melissophyllum*.
caroliniana, Spreng. Syst. ii. 700 = *Macbridea pulchra grandiflora*, Sm. Engl. Bot. t. 636 = *M. Melissophyllum*.
japonica, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 338 = *Rehmannia chinensis*.
melissae-folium, Gilib. Fl. Lituan. i. 76; Salisb. Prod. 87 = seq.
Melissophyllum, Linn. Sp. Pl. 597.—Europ.
Melissophyllum, Thunb. Fl. Jap. 248 = *Rehmannia chinensis*.

MELLA, Vand. Fl. Lusit. et Bras. Spec. 43. f. 53 (1788) = **Herpestis**, Gaertn. f. (Scrophul.).

MELLERA, S. Moore, in Journ. Bot. xvii. (1879) 225. **ACANTHACEAE**.
lobulata, S. Moore, l. c.—Afr. trop.

MELLIGO, Rafin. Fl. Tellur. iii. 92 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
amena, Rafin. l. c. = *S. lamifolia*.

MELLISSIA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1021 (1867). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 891.
begoniifolia, Hook. f. Ic. Pl. t. 1021.—Ins. S. Helena.

MELLITIS, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 421 (1772) = **Melittis**, Linn. (Labiata).

MELLOA, Bur. in Adansonia, viii. (1868) 379. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1035.
populifolia, Bur. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1035.—Bras.

MELLOBIUM, A. Juss. in Orb. Diet. vii. 269 (1849) = **Melolobium**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).

MELLOCA, Lindl. in Gard. Chron. (1847) 685 = **Ullucus**, Lozano (Chenop.).
peruviana, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 225 = *U. tuberosa*.
tuberosa, Lindl. in Gard. Chron. (1847) 685 = *U. tuberosa*.

MELLOLOBIUM, Reichb. Nom. 151 (1841) = **Melolobium**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).

MELO [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Cucumis**, Tourn. (Cucurb.).

Chate, Sageret, ex M. Roem. Syn. Pepon. 74 = *C. Melo*.
flexuosus, Sageret, l. c. 75 = *C. Melo*.
persicus, Sageret, l. c. 71 = *C. Melo*.
sativus, Sageret, l. c. 68 = *C. Melo*.
vulgaris, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 484, sphalm. = *C. Melo*.

MELOCACTUS, [Tourn.] Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) 417. tt. 11, 12. **CACTEAE**, Benth. & Hook. f. i. 847.

acuatus, Link & Otto, l. c. t. 23 = *Echinocactus acuatus*.

ambiguus, Hort. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 364 = *Cercus leucanthus*.

amoenus, Hoffmgg. Preiss. Verz. ed. VII. (1833) 22; et ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 43.—N. Granat.

atrosanguineus, Hort. Berol. ex Pfeiff. l. c. 44.—Ins. S. Thomas.

atrovirens, Hort. Berol. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 279, nomen.—Hab.?

Besleri, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) 420. t. 21 = *placentiformis*.

Besleri-afinis, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 60 = *Echinocactus spiralis*.

bradypus, Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 122 = *Cereus scnilis*.

Brongiartii, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 12.—Hab.?

caesius, H. L. Wendl. ex Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 184.—N. Granat.

cephalonoplus, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 279, nomen.—Hab.?

cephalophora, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 137 = *mammillariaeformis*.

Columna-Trajani, Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 46 = *Cereus Columna-Trajani*.

communis, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) 417. t. 11.—Ind. occ.

coronatus, Cels, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 279, nomen.—Hab.?

crassicostatus, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 13 = *obtusipetalus*.

crassispinus, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 10 = *Lemairei*.

curvispinus, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 46.—Mexic.

Delessertianus, Lem. ex Labour. Monog. Cact. 19.—Mexic.

depressus, Hook. Bot. Mag. t. 3691.—Bras.

depressus, Salm-Dyck, ex DC. Prod. iii. 463 = *Cereus leucanthus*.

dichroacanthus, Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 147.—Ins. S. Thomas.

elegans, Hort. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 244 = *Cereus leucanthus*.

Ellemtii, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 336.—Bras.

excavatus, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 282, nomen.—Mexic.

ferox, Pfeiff. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 519; et ex Labour. Monog. Cact. 16.—Mexic.

Gardenerianus, Booth, ex Foerst. l. c. 277 = *depressus*.
Gilliesii, Hort. ex Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 364; et ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 50 (= *Echinopsis formosus*).—Chili.

gladiatus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) t. 17 = *Echinocactus gladiatus*.

goniodacanthus, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 11.—Hab.?

Grengelii, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 151, nomen = *communis*.

griseus, H. L. Wendl. ex Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 185.—N. Granat.

havannensis, Miq. l. c. 144.—Cuba.

Hookerianus, Forbes, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 279, nomen.—Hab.?

MELOCACTUS :—

Hystrix, Parment. ex Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 138.—Hab.?

ingens, Karw. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 54 = *Echinocactus ingens*.

intricatus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) t. 24 = *Echinocactus intricatus*.

Lamarckii, G. Don, Gen. Syst. iii. 160 = *communis*.
Langsdorffii, DC. Prod. iii. 461 = *Echinocactus Langsdorffii*.

latispinus, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 56 = *Echinocactus cornigerus*.

Lehmanni, Miq. in Linnæa, xi. (1837) 642.—Venezuela.

Lemairei, Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 192.—Ins. S. Doming.

Leopoldi, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) i. 603.—Hab.?

leucaster, Hoffmgg. Preiss. Verz. ed. VII. (1833) 22.—Hab.?

macracanthoides, Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 173.—Ins. S. Thomas.

macroacanthus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) 418. t. 12; *Salm-Dyck*, Hort. Dyck. 344.—Ind. occ.

macroacanthus, Miq. in Linnæa, xi. (1837) 157 = *macracanthoides*.

mammillariaeformis, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 148.—Mexic.

melocactoides, DC. Prod. iii. 461.—Bras.

meonacanthus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) t. 15 = *Echinocactus meonacanthus*.

microcephalus, Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 157.—Ins. Curaçao.

Miquelii, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1838); ex Miq. l. c. 149.—Ins. S. Cruceis.

monodonos, DC. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 122.—Ind. occ.; Guian.

Monvillianus, Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 133.—Hab.?

obtusipetalus, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 11.—N. Granat.

octogonus, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 151, nomen.—Mexic.

Oreas, Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 192.—Bras.

orthacanthus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) t. 18 = *Echinocactus orthacanthus*.

Parthoni, Hort. ex Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 190 = *violaceus*.

parvispinus, DC. Prod. iii. 463, in syn. = *Echinocactus parvispinus*.

pentacentrus, Lem. Cact. Nov. Gen. et Sp. 108.—Bras.

placentiformis, DC. Prod. iii. 460.—Bras.

platyacanthus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) t. 14 = *Echinocactus platyacanthus*.

poliacanthus, Link & Otto, l. c. t. 16 = *Echinocactus polyacanthus*.

prolifer, Hort. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 364 = *Echinocactus robustus*.

pycnacanthus, Cels, ex Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 200 b = *Lemairei*.

pyramidalis, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) 419. t. 25.—Am. trop.

recurvus, Link & Otto, l. c. t. 20 = *Echinocactus recurvus*.

rubens, Hort. ex Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 145 = *amoenus*.

rubens, Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 43.—Ind. occ.

rufispinus, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. iii. (1839) 322. t. 26.—Hab.?

Salmianus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) 423. t. 13; et ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 345.—Ins. Curaçao.

Schlumbergerianus, Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) Misc. 32.—Ins. S. Thomas.

Sellowii, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) t. 22; et DC. Prod. iii. 461 = *Echinocactus Sellowii*.

Spatangus, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 45.—Ins. Curaçao.

tenuispinus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) t. 19 = *Echinocactus tenuispinus*.

MELOCACTUS:—

tephracanthus, Link & Otto, in Verh. Preuss. Ver. Gartenb. iii. (1827) t. 16 = *Echinocactus tephracanthus tuberculatus*, Link & Otto, l. c. t. 26 = *Echinocactus tuberculatus*.
violaceus, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 313.—Bras.
viridescens, Nutt. ex Teschem. in Journ. Bost. Soc. Nat. Hist. v. (1845) 293 = *Echinocactus viridescens*.
Wendlandii, Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. (1841) 146.—Ins. S. Thomas.
xanthacanthus, Miq. l. c. 169.—Ins. S. Thomas.
Zuccarinii, Miq. in Linnaea, xi. (1837) 645.—Ins. Curaçao.

MELOCALAMUS, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 134. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1212.
compactiflorus, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 134.—Burma.

MELOCANNA, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 43 (1821). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1214.
IRULIA, Bedd. Forest. Man. Bot. 235 (1873).
bambusoides, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 43.—Ind. or.
excelsa, Roep. ex Trin. Clav. Agrost. 105, 397 = *Bambusa maxima*.
gracilis, Kurz, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 133.—Malaya.
humilis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 251.—Burma.
humilis, Roep. ex Trin. Clav. Agrost. 105.—Malaya.
Kurzii, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 134.—Ins. Andaman.
Rheedii, Steud. Syn. Pl. Gram. 332 = *bambusoides*.
travancorica, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 129.—Ind. or.
virgata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 133 = *Cephalostachyum virgatum*.
Zollingeri, Kurz, ex Munro, l. c. 134.—Java.

MELOCHIA, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 223.
ALEURODENDRON, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 12.
ALThERIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 19 (1806).
ANAMORPHA, Karst. & Triana, in Linnaea, xviii. (1844) 443.
ANTPHYLA, Rafin. New Fl. Am. iv. 16 (1836).
GLOSSOSPERMUM, Wall. Cat. n. 1153 (1831).
LOCHEMIA, Arit. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 172.
MELUCHIA, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 217.
MOLUCHIA, Medic. Malv. 10 (1787).
MOUGEOTIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 326. tt. 483, 484 (1821).
PHYSOCODON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) i. 212.
POLYCHLAENA, G. Don, Gen. Syst. i. 488 (1831).
RIDDELLIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 15 (1836).
RIEDLEA, Vent. in Mém. Inst. Sc. Phys. i. (1807) 2.
VISENIA, Houtt. Handl. viii. 308 (1777).
acutangula, Span. in Linnaea, xv. (1841) 174.—Ins. Timor.
affinis, Wall. Cat. n. 1198 = *corchorifolia*.
anomala, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 93.—Reg. Argent.
arborea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 524.—Ins. Philipp.
arenosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 127.—Bras.
aristata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 193.—Ins. Samoa.
Berberianum, Balb. ex DC. Prod. i. 492 = *Waltheria glabra*.
betonicaefolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 165.—Bras.
borbonica, Cav. Diss. vi. 321.—Ins. Borbon.
Burmanni, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 27 = *Corchorus javanicus*.
capitata, Boj. Hort. Maurit. 38 = *corchorifolia*.
caracassana, Jacq. Coll. ii. 369.—Venezuela.
carpinifolia, Weudl. Bot. Beobacht. 52.—Ind. occ.
Chamaedrys, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 161.—Bras.
cinerea, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 35.—Bras.
Clinopodium, A. St. Hil. & Naud. l. c. 36 = *hirsuta*, Cav.
concatenata, Linn. Sp. Pl. 675 = *corchorifolia*.

MELOCHIA:—

concinna, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 467.—Guian.
corchorifolia, Linn. Sp. Pl. 675.—Cosmop. trop.
corchorifolia, Wall. Cat. n. 1196 H = *Waltheria indica cordata*, Burm. f. Fl. Ind. 143.—Ind. or.
cordiformis, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 166.—Bras.
corymbosa, Meissn. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 123 = *Physodium corymbosum*.
crenata, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 29 = *portoricensis*.
crenata, Vahl, Symb. Bot. iii. 86 = *tomentosa*.
densiflora, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 800.—Bras.
depressa, Linn. Sp. Pl. 674.—Cuba.
depressa, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 3 = *peruviana*.
diffusa, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 30 = *tomentosa*.
domingensis, Jacq. Select. Am. 194 = *pyramidata*.
erecta, Burm. f. Fl. Ind. 143.—Java.
fasciculata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 127 = *parvifolia*.
fasciculata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = *corchorifolia*.
frutescens, Jacq. Obs. Bot. ii. 22 = *tomentosa*.
globifera, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 343.—N. Granat.
gracilis, A. St. Hil. & Naud. l. c. Sér. II. xviii. (1842) 35 = *venosa*.
graminifolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 160.—Bras.
hermannioides, A. St. Hil. l. c. 163.—Bras.
hirsuta, Cav. Diss. vi. 323.—Mexic.
hirsuta, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 570.—Peruv.
hispidula, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 60.—Ins. Societ.
hypoleuca, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 468.—Guian.
inflata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 71 = *lupulina*.
interrupta, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 131.—Mexic.
jamaicensis, Balb. ex DC. Prod. i. 492 = *venosa*.
Jurgensii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 131.—Mexic.
kerriacifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 341.—N. Granat.
lanata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 167.—Bras.
lanceolata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 128.—Bras.
lilacina, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 162.—Bras.
lupulina, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 97.—Am. trop.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 324.—Mexic.
manducata, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 14.—Cuba.
melissaeifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 129.—Guian.
mollis, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 343.—N. Granat.
mollissima, Desf. Tabl. ed. I. 148, nomen; Pers. Syn. ii. 218.—Am. austr.
monoica, Baill. Hist. Pl. iv. 74 = *Dicarpidium monoicum*.
nepetoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 165.—Bras.
nitidula, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 35 = *venosa*.
nodiflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 97.—Am. trop.
oblonga, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 128.—Guian.
odorata, Linn. f. Suppl. 302; Forst. f. Prod. 47.—Ins. Tanna.
ovata, Desf. Tabl. ed. II. 172 = *Melhania abyssinica*.
parviflora, Loud. Hort. Brit. 269 = seq.?
parvifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 325.—Venezuela.
pauciflora, Wall. Cat. n. 1199 = *corchorifolia*.
peruviana, Desr. in Lam. Encyc. iv. 83.—Peruv.
plicata, Presl, Rel. Haenk. ii. 145.—Mexic.
polystachya, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 341 = *venosa*.
portoricensis, Spreng. Syst. iii. 29.—Ins. Portorico.
pulverulenta, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iv. (1864) 185.—N. Granat.
pyramidata, Linn. Sp. Pl. 674.—Am. calid.
rhodocalyx, C. Koch & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) 14.—Hab.?
scordiifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 207.—N. Granat.
scutellarioides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 131.—Mexic.
sericea, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 160 = *venosa*.
serrata, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 36 = *hirsuta*, Cav.
simplex, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 164.—Bras.
splendens, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 36.—Bras.

MELOCHIA:—

supina, Linn. Sp. Pl. 675 = *corchorifolia*.
tenella, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 132.—Mexic.
tomentella, Hemsl. l. c.—Mexic.
tomentosa, Linn. Syst. ed. X. 1140.—Am. trop.
truncata, Wall. Cat. n. 1196 K = *Sida Schimperiana*.
truncata, Willd. Sp. Pl. iii. 601 = *corchorifolia*.
Turpiniana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 323 = *tomentosa*.
ulmarioides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 159.—Bras.
ulmifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 129.—Am. trop.
ulmifolia, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 36.—Bras.
varronifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 252, nomen.—Hab.?
velutina, Wall. ex Bedd. For. Man. Bot. 35. t. 5. f. 3 = *arborea*.
venosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 97.—Bras.
vestita, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 130 = *hirsuta*, Cav.
vitiensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 193 = *odorata*.

MELOCHIA, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 296, absque char. (Quid?).
candelaris, Rottb. l. c.—Guian.

MELODINUS, Forst. Char. Gen. 37. t. 19 (1776). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 694.
BICORONA, A. DC. in DC. Prod. viii. 330 (1844).
ECHALTIUM, Wight, Ic. t. 472 (1841).
LYCIMNIA, Hance, in Walp. Ann. iii. 20 (1852).
ONCINUS, Lour. Fl. Cochinch. 123 (1790).
acutiflorus, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 71.—Austral.
Baueri, Endl. Prod. Fl. Norf. 57.—Ins. Norfolk.
chilocarpoides, F. Muell. Fragm. vi. 118 = *Chilocarpus australis*.
Cumingii, A. DC. in DC. Prod. viii. 330.—Ins. Philipp.; China.
eugenifolius, Wall. Cat. n. 1616 = *Leuconotis eugenifolius*.
fasciculatus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 155.—Borneo.
Forbesii, Fawc. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 510.—Ins. Timor.
fusiflorus, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 332.—Ins. Hongkong.
Guillfoylei, F. Muell. Fragm. vi. 118.—Austral.
khasianus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 629.—Reg. Himal.
laetus, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 332 = *monogynus*.
laevigatus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 155.—Malaya.
laxiflorus, Blume, l. c.—Java.
micranthus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 629.—Malacca.
monogynus, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 56.—Reg. Himal.; Malaya; China.
orientalis, Blume, Bijdr. 1026.—Malaya.
parvifolius, Lodd. Cat.; ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 356, nomen.—Ind. or.
philippensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 330.—Ins. Philipp.
philliraeoides, Labill. Sert. Austro-Caled. 29. t. 33.—N. Caled.
scandens, Forst. Char. Gen. 38.—N. Caled.
scandens, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 120 = *laxiflorus*.
scandens, Seem. Fl. Vit. 155 = *vitiensis*.
suaveolens, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 333.—Ins. Hongkong.
terminalis, Span. in Linnaea, xv. (1841) 324, nomen.—Ins. Timor.
undulatus, Lodd. Cat.; ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 356, nomen.—Ind. or.
vitiensis, Rolfe, in Journ. Bot. xxi. (1883) 201.—Ins. Fiji.

MELODORUM, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 115 (1855). *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 28.
FISSISTIGMA, Griff. Notul. ii. 706 (1854).
MITRELLA, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 38 (1865).
PYRAMIDANTHE, Miq. l. c. 39 (1865).
africanum, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 477.—Afr. trop.

MELODORUM :—

- bancanum, *Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxxi. (1870) 343; *et in Flora*, liii. (1870) 244.—Malaya.
 Beccarii, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885) 24.—N. Guin.
 bicolor, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 119.—Reg. Himal.; Burma.
 borneense, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 36.—Borneo.
 cinerascens, *Miq. l. c.* 37.—Sumatra.
 clavipes, *Hance, in Journ. Bot.* xv. (1877) 328.—China.
 cylindricum, *Maing. ex Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind.* i. 80.—Malacca.
 elegans, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 122.—Malaya.
 fulgens, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 120.—Malaya.
 glaucescens, *Hance, in Journ. Bot.* xix. (1881) 112.—China.
 Griffithii, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 120.—Burma.
 hypoglaucum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 36.—Sumatra.
 Kentii, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 116.—Java.
 Korthalsii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 37.—Borneo.
 lanuginosum, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 117.—Malaya.
 latifolium, *Hook. f. & Thoms. l. c.*—Malaya.
 Lefevrii, *Baill. Adansonia*, x. (1871) 108.—Cochinch.
 Leichhardtii, *Benth. Fl. Austral.* i. 52.—Austral.
 Maccraei, *F. Muell. Fragm.* vi. 176.—Austral.
 macranthum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 291.—Burma.
 Maingayi, *Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 80.—Penang.
 manubriatum, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 118.—Malaya.
 mollissimum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 374=latifolium.
 parviflorum, *Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxxi. (1870) 344; *et in Flora*, liii. (1870) 244.—Malaya.
 pisocarpum, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 123.—Malacca.
 polyanthum, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 121.—Reg. Himal.
 polycarpum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxxiii. (1862) 477=Xylopa polycarpa.
 prismaticum, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 121.—Malaya.
 punctulatum, *Baill. Adansonia*, x. (1871) 107.—N. Caled.
 rubiginosum, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 116.—Reg. Himal.; Burma.
 rubinervum, *Hook. f. & Thoms. l. c.*—Reg. Himal.
 sphaerocarpum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 38.—Java; Sumatra.
 Uhrii, *F. Muell. Fragm.* vi. 2.—Austral.
 verrucosum, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 119.—Reg. Himal.
 Wallichii, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 118.—Reg. Himal.
 Zippelii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 38.—Sumatra.

MELODORUM, Lour. Fl. Cochinch. 351 (1790) = **Unona**, Linn. f. (Anonac.).
arborescens, Lour. l. c. = U. sylvatica.
fruticosum, Lour. l. c. = U. dumetorum.

MELOLOBIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 188 (1836).

- LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 478.
 SPHINGIUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 65 (1835).
 adenoides, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 190.—Afr. austr.
 alpinum, *Eckl. & Zeyh. l. c.*—Afr. austr.
 calycinum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 350.—Afr. austr.
 canaliculatum, *Benth. l. c.* 353.—Afr. austr.
 candicans, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 189.—Afr. austr.
 canescens, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 351.—Afr. austr.
 cernuum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 190.—Afr. austr.
 collinum, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 189.—Afr. austr.
 decumbens, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 352.—Afr. austr.
 exudans, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 80.—Afr. austr.
 humile, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 190.—Afr. austr.
 microphyllum, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 189.—Afr. austr.
 obovatum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 81.—Afr. austr.

MELOLOBIUM :—

- parviflorum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 351.—Afr. austr.
spicatum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 190 = cernuum.
squarrosus, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 189 = candicans.
 stipulatum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 81.—Afr. austr.
 viscidulum, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 123.—Afr. austr.
- MELOMPHIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 21 (1836) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
arabica, Rafin. l. c. 22 = O. arabicum.
patens, Rafin. l. c. iii. 59 = O. arabicum.
peruviana, Rafin. l. c. ii. 22 = Scilla peruviana.
sicula, Rafin. l. c. = Scilla peruviana.

MELONEURA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 109 (1836) = **Utricularia**, Linn. (Lentib.).
purpurea, Rafin. l. c. = U. striatula.

MELONGENA, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) = **Solanum**, Tourn.
incurva, Mill. l. c. ed. VIII. n. 3 = S. Melongena.
ovata, Mill. l. c. n. 1 = S. Melongena.
spinosa, Mill. l. c. n. 4 = S. Melongena.
teres, Mill. l. c. n. 2 = S. Melongena.

MELORIMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 53 (1836) = **Fritillaria**, Linn. (Liliac.).
cirrrosa, Rafin. l. c. = F. cirrhosa.

MELOSMON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 (1836) = **Teucrium**, Tourn. (Labiata).
bicolor, Rafin. l. c. = T. bicolor.
campanulatum, Rafin. l. c. = T. campanulatum.
orientale, Rafin. l. c. = T. orientale.
rotundifolium, Rafin. l. c. = T. pyrenaicum?

MELOSPERMA, Benth. in DC. Prod. x. 374 (1846).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 946.
andicola, *Benth. in DC. Prod.* x. 374.—Chili.
angustifolia, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 525.—Chili.
glabra, *Phil. in Linnæa*, xxix. (1857-58) 26.—Chili.

MELOTHRIA, Linn. Coroll. Gen. 1 (1737). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 830.

AECHMANDRA, Arn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1841) 274.

ARKEZOSTIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 100 (1836).
 DICLIDOSTIGMA, Kunze, in Linnæa, xvii. (1843) 576.

HARLANDIA, Hance, in Walp. Ann. ii. 648 (1852).

JUCHIA, M. Roem. Syn. Pepon. 11, 48 (1846).

KARIVIA, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 275.

LANDERSIA, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 142 (1837).

MELOTHRIX, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 662 (1875).

MELOTRIA, P. Br. Hist. Jamaic. 124 (1756).

MUKIA, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 276.

PILOGYNE, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1835).

—Cf. Linnæa, xx. (1837) Litt. 89.

SOLENA, Lour. Fl. Cochinch. 514 (1790).

ZEHNERIA, Endl. Prod. Fl. Norf. 69 (1833).

amplexicaulis, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 621.—Ind. or.

angolensis, *Cogn. l. c.* 606.—Afr. trop.

angustiloba, *Cogn. l. c.* 579.—Mexic.

Baueriana, *F. Muell. Fragm.* vi. 188.—Ins. Norfolk.

bicirrhosa, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 627.—Burma.

Candolleana, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 578.—Paraguay.

capillacea, *Cogn. l. c.* 600 = triangularis.

celebica, *Cogn. l. c.* 625.—Ins. Celebes.

chlorocarpa, *Engelm. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot.* 395 = pendula.

cordata, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 613.—Afr. austr.

cordifolia, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 563.—Afr. trop.

cucumerina, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* vi. (1866) 10.—China.

Cucumis, *Vell. Fl. Flum.* 29; i. t. 70.—Bras.

Cunninghamii, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 320.—Austral.

deltoides, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 368.—Afr. trop.

deltoides, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 124 = zeylanica.

MELOTHRIA :—

- edulis*, Rafin. New Fl. Am. iv. 15 = pendula.
 emirnensis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 346.—Madag.
 fluminensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 173.—Bras.
 foetida, *Desr. in Lam. Encyc.* iv. 87 (fetida) = Kedrostis foetidissima.
 grandifolia, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 541.—Am. bor.
 Grayana, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 591.—Ins. Tahiti.
 guadalupensis, *Cogn. l. c.* 580 = pervaga.
 hederacea, *Cogn. l. c.* 611.—Afr. austr.
 heterophylla, *Cogn. l. c.* 618.—As. trop.
 hirsuta, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 28. t. 5.—Bras.
 Hookeri, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 588.—Peruv.
 indica, *Lour. Fl. Cochinch.* 35.—Cochinch.
 japonica, *Maxim. ex Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 599.—Japon.
 javanica, *Cogn. l. c.* 625.—Java.
 leiosperma, *Cogn. l. c.* 622.—Ind. or.
 leucocarpa, *Cogn. l. c.* 601 = odorata.
 longepedunculata, *Cogn. l. c.* 612.—Abyssin.
 lucida, *Cogn. l. c.* 606.—Madag.
 maderaspatana, *Cogn. l. c.* 623.—As. et Afr. trop.
 Mannii, *Cogn. l. c.* 617.—Afr. trop.
 marginata, *Cogn. l. c.* 593 = Rumphiana.
 micrantha, *F. Muell. ex Cogn. l. c.* 603 = Muelleri.
 microcarpa, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 112 = fluminensis.
 microcarpa, *Shuttl. ex Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 587 = pendula.
 microsperma, *Cogn. l. c.* 611.—Afr. trop.
 minutiflora, *Cogn. l. c.*—Afr. trop.
 monoica, *Schrad. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 123 = pendula.
 mucronata, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 608.—Ind. or.; Malaya.
 Muelleri, *Benth. Fl. Austral.* iii. 320.—Austral.
 nigra, Rafin. Ann. Nat. (1820) 15 = pendula.
 obtusiloba, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 616.—Afr. austr.
 obtusiloba, *Spruce, ex Cogn. l. c.* 585 = fluminensis.
 odorata, *Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 626.—Ind. or.; Malaya.
 pendula, *Brewer & S. Wats. Bot. Calif.* i. 240 = Echinocystis Bigelovii.
 pendula, *Linn. Sp. Pl.* 35.—Am. bor.; Ind. occ.
 pendula, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 279 = fluminensis.
 pendula, *Sieber, ex Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 436 = Momordica Charantia.
 Peneyana, *Cogn. l. c.* 592.—Abyssin.
 pentaphylla, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 196.—N. Caled.
 perpusilla, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 607.—Ind. or.; Malaya.
 pervaga, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 289.—Ind. occ.
 prunifera, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 55. t. 174 = Selsia prunifera.
 punctata, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 615.—Afr. austr.
 punctata, Rafin. New Fl. Am. iv. 15 = pendula.
 punctatissima, *Cogn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 29.—Bras.
 quinqueloba, *Eckl. & Zeyh. ex M. Roem. Syn. Pepon.* 99 = Coccinia quinqueloba.
 racemosa, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 617.—Afr. trop.
 Rauwenhoffii, *Cogn. l. c.* 597.—Java.
 Regelii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 35 = japonica.
 repanda, Rafin. New Fl. Am. iv. 14 = pendula.
 Rumphiana, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 25.—Java.
 Rutenbergiana, *Cogn. in Bremen, Abh.* vii. 1882. 251.—Madag.
 samoensis, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 641 = Baueriana.
 scabra, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* vi. (1866) 10.—Mexic.
 scrobiculata, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 605.—Abyssin.
 Thwaitesii, *Schweinf. Reliq. Kotschy.* 44. t. 29 = tridactyla, zeylanica.
 tomentosa, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 614.—Abyssin.

MELOTHRIA :—

triangularis, Benth. in Hook. Niger Fl. 367.—Afr. trop.
tridactyla, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 562.—Afr. trop.
trifoliolata, F. Muell. Fragm. v. 181 = *Alsomitra* Hooker.
trilobata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 26.—Bras.
uliginosa, Cogn. l. c.—Bras.
velutina, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 613.—Afr. austr.
Wallichii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 626.—Burma.
Warmingii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 27.—Bras.
zeylanica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 626.—Zeylan.
zeylanica, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 129 = *Vitis* pedata.

MELOTHRIX, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 662, (1875), err. typ. = **Melothria**, Linn. (Cucurb.).

MELOTRIA, P. Br. Hist. Jamaic. 124 (1756) = praec.

MELUCHIA, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 217 = **Melochia**, Dill. (Stercul.).

MELVILLA, A. Anders. in Journ. Arts & Sc. xxv. (1807) 207; et ex Lindl. Bot. Reg. t. 852 (1824) = **Cuphea**, P. Br. (Lythrar.).
speciosa, A. Anders. l. c. = C. Melvilla.

MEMAECYLUM, Mitch. in Act. Phys.-Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 213 = **Epigaea**, Linn. (Ericac.).

MEMECYLON, Linn. Diss. Dass. 16 (1747); Amoen. Acad. i. 399 (1749). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 773.

LIJNDENIA, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Mor. 10 (1846).

SCUTULA, Lour. Fl. Cochinch. 235 (1790).
SPATHANDRA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 313. t. 71 (1832).

VALIKAHA, Adans. Fam. ii. 84 (1763).
acuminatissimum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 360.—Sumatra.

acuminatum, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 4.—Malacca.
acuminatum, Wall. Cat. n. 4105 = (Gen. ?)—Ind. or.
Afzelii, R. Br. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 156 = *polyanthemos*.

Azclii, G. Don, Gen. Syst. ii. 655.—Afr. trop.
amabile, Bedd. Forest. Man. Bot. 115.—Ind. or.
ambiguum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 359 = grande.

Amherstianum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 557.—Burma.

amplexicaule, Roxb. Hort. Beng. [88]; Fl. Ind. ii. 260.—Ind. or.; Penang.

angulatum, Reichb. ex DC. Prod. iii. 5.—Ins. Maurit.
angustifolium, Wight, Illustr. i. 215.—Ind. or.
appendiculatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 361.—Borneo.

Arnottianum, Wight, ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 113.—Zeylan.

australe, F. Muell. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 159 = *pauciflorum*.

Barteri, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 462.—Afr. trop.

blakeoides, G. Don, Gen. Syst. ii. 655 (*blackioides*).—Afr. trop.

buxifolium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 363.—Madag.

caeruleum, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 461 = M. *Spathandra*.

caeruleum, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 26.—Malaya.

calderense, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 574. t. 71 = *paniculatum*.

Calleryanum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 275 = *Cumingianum*.

caloneuron, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 321.—Ins. Banca.

campanulatum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 563.—Malaya.

campongum, C. B. Clarke, l. c. 554, err. typ., vide *lampongum*.

capense, Eckl. & Zeyh. Enum. 274.—Afr. austr.
capitellatum, Blume, Bijdr. 1094 = *myrsinoides*.

MEMECYLON :—

capitellatum, Heyne, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 158 = *edule*.

capitellatum, Linn. Sp. Pl. 349.—Zeylan.
capitellatum, Sm. in Rees, Cyclop. xxiii. n. 1 = *sphaerocarpum*.

capitellatum, Span. in Linnaea, xv. (1841) 203 = *pauciflorum*.

capitellatum, Willd. Sp. Pl. iv. 347 = *floribundum*.
celastrinum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 515 = grande.

cerasiforme, Kurz, l. c. 516.—Chittagong.
cinnamomioides, G. Don, Gen. Syst. ii. 655.—Afr. trop.

clausiflorum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 274 = *Cumingianum*.

coeruleum, Auct. vide *caeruleum*.
confine, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 357 = *glomeratum*.

confusum, Blume, l. c. 362 = *sphaerocarpum*.
cordatum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 89.—Ins. Maurit.
cordatum, Gardn. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 158 = *amplexicaule*.

cordatum, Wall. Cat. n. 4100 = *amplexicaule*, *caeruleum*.
costatum, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 29.—Malaya.
crassinerve, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 363.—Madag.

Cumingianum, Presl, Epim. Bot. 209.—Ins. Philipp.
Cumingii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 273 (*Cummingii*) = *Preslianum*.

cuneatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 112 = *edule*.
deccanense, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 560.—Ind. or.

depressum, Benth. in Wall. Cat. n. 4101 = *amplexicaule*.

diversifolium, Presl, Epim. Bot. 208.—Ins. Philipp.
dolichophyllum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 266.—Madag.

Donianum, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 357.—Afr. trop.
dumosum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 270 = *buxifolium*.

edule, Roxb. Pl. Corom. i. 59. t. 82.—Ind. or.; Malaya.

Elaeagni, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 356.—Ins. Seychell.

elegans, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) II. 307.—Ins. Andam.

elegantulum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 112.—Zeylan.
ellipticum, Thw. l. c.—Zeylan.

euryhynchum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 322.—Sumatra.
excelsum, Blume, Bijdr. 1094.—Java.

fasciculare, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 263, 282.—Afr. trop.

ferreum, Blume, Bijdr. 1095 = *edule*.
floribundum, Benth. in Wall. Cat. n. 4113 = *Eugenia* balsamea.

floribundum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 361.—Java.

fuscescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 111.—Zeylan.
garcinioides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 358.—Sumatra.

Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 113.—Zeylan.
globiferum, Wall. Cat. n. 4108 = *edule*.

glomeratum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 356.—Sumatra.

gracile, Bedd. Forest. Man. Bot. 115.—Ind. or.
grande, Blume, Bijdr. 1095 = *costatum*.

grande, Heyne, in Wall. Cat. n. 4102 = *Heyneanum*.
grande, Retz. Obs. iv. 26.—Zeylan.; Malaya.

grande, Sm. in Rees, Cyclop. xxiii. n. 6 = *caeruleum*.
grande, Wall. Cat. n. 4103, partim = *edule*.
grandifolium, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 266.—Madag.

Griffithianum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1877) II. 82 = *grande*.

Griffithianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 274.—Burma.

Harveyi, Seem. Fl. Vit. 85.—Ins. Fiji.
hepaticum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 357.—Borneo.

heteropleurum, Blume, l. c. 362.—Sumatra.
Heudelotii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 265 = *fasciculare*.

MEMECYLON :—

Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 572 = *grande*.
intermedium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 358.—Burma; Malaya.

jambosoides, Wight, Illustr. i. 215 = *Heyneanum*.
laevigatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 358.—Burma; Malaya.

lampongum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 321.—Sumatra.

lanceolatum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 301 = *Preslianum*.

latifolium, Boj. Hort. Maurit. 133 = *cordatum*.
laurifolium, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 277 = *floribundum*.

laurinum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 359.—Malaya.

laxiflorum, DC. Prod. iii. 6 = *sphaerocarpum*.
laxiflorum, Wall. Cat. n. 4472 = *grande*.

leucanthum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 110 = *edule*.
ligustrifolium, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 117.—Ins. Hongkong.

ligustrinum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 271 = *sphaerocarpum*.

lilacinum, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 9 = *myrsinoides*.

longicuspe, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 150.—Madag.

Louveirii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 156 = *Lurerii*.

lucidum, Presl, Epim. Bot. 209 = *edule*.
Lurerii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 282 = *umbellatum*.

luteolum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 323.—Sumatra.

lutescens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 269.—Madag.

lutescens, Presl, Epim. Bot. 208 = *caeruleum*.
macrocarpum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 110 = *ovoideum*.
macrophyllum, Thw. l. c. 111.—Zeylan.

Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 557.—Malacca.

malabaricum, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iv. 1517.—Ind. or.

manillanum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 276 = *caeruleum*.

Mannii, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 461.—Afr. trop.

marginatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 363.—Malaya.

melastomoides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 265.—Madag.

membranifolium, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 462.—Afr. trop.

micranthum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 360 = *oleaeifolium*, Blume.

microstomum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 557.—Malacca.

minutiflorum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 323.—Sumatra.

myricoides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 269.—Madag.

myrsinoides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 356.—Malaya.

myrtifolium, Wall. Cat. n. 4111 = *edule*.
myrtiforme, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 270.—Madag.

Myrtilli, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 357 = *laevigatum*.

negrescens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 186.—China.

negrescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 578 = *glomeratum*.
nudum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 361 = *appendiculatum*.

obovatum, Neraud, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 156 = *sphaerocarpum*.

MEMECYLON:—

- paniculatum*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 572 = acuminatissimum.
parviflorum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 300 = edule.
parvifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 113 = varians.
pauciflorum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 356.—Ind. or.; Malaya; Austral.
pauciflorum, Wall. Cat. n. 414 = *Canthium confertum*.
Pervilleanum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 272 = M. Elaeagni.
phyllanthifolium, Thw. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 159, nomen.—Zeylan.
Pierrei, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 334.—Cambodia.
plebejum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 513.—Burma.
polyanthemum, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 463.—Afr. trop.
prasinum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 275 = edule.
Preslianum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 157.—Ins. Philipp.
procerum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 415.—Zeylan.
prunifolium, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 268 = angulatum.
Pseudo-nigrescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 357 = glomeratum.
pulchrum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xi. (1872) ii. 307 = caeruleum.
punctatum, Presl, Bot. Bemerk. 67 = edule.
pyrifolium, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 277 = edule.
pyrifolium, Presl, Epim. Bot. 210 = Cumingianum.
pyriforme, Wight, in Wall. Cat. n. 4106 (non Melastomac.).—Ind. or.
ramiflorum, Boj. Hort. Maurit. 132 = sphaerocarpum.
ramiflorum, Desr. in Lam. Encyc. iv. 88 = edule.
revolutum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 111.—Zeylan.
rhamnoideum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 271 = sphaerocarpum.
rhizophyllum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 110.—Zeylan.
roboreum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 268.—Madag.
rostratum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 111.—Zeylan.
Royenii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 360 = grande.
rubro-caeruleum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 415 = edule.
scutellatum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 186 = ligustrifolium.
scutellatum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 282 = edule.
sessile, Benth. in Wall. Cat. n. 4112 = amplexicaule, edule.
sparsiflorum, Boj. Hort. Maurit. 132 (Quid?).—Hab.?
Spathandra, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 361.—Afr. trop.
sphaerocarpum, DC. Prod. iii. 6.—Ins. Maurit.
strumosum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 267.—Madag.
subquadrangulare, DC. Prod. iii. 6 = edule.
subtrinervium, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 322.—Sumatra.
sylvaticum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 110 = laevigatum.
terminale, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 121.—Ind. or.
Thomsoni, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 416 = varians.
Thouarsianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 267.—Madag.
tinctorium, Blume, Bijdr. 1094 = floribundum.
tinctorium, Koen. ex Willd. Sp. Pl. ii. 347 = edule.
tinctorium, Sieber, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 362 = sphaerocarpum.
trinerve, DC. Prod. iii. 5.—Ins. Maurit.
trinerve, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 259 = oligoneurum.
ulopterum, DC. Prod. iii. 5.—Madag.
umbellatum, Benth. Fl. Austral. iii. 293 = pauciflorum.
umbellatum, Blume, Bijdr. 1094 = intermedium.
umbellatum, Burm. f. Fl. Ind. 87 = edule.
umbellatum, Gaertn. Fruct. ii. 207 = Samara lacta.
umbellatum, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iv. 1517.—Cochinch.
umbellatum, Presl, Epim. Bot. 208 = Preslianum.
variens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 112.—Zeylan.
virescens, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 463.—Afr. trop.

MEMECYLON:—

- vitiense, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 573.—Ins. Fiji.
Vogelii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 263.—Afr. trop.
Vosmaerianum, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 356 = lacvigatum.
Walkerii, Hook. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 564 = edule.
Wightianum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 158 = deccanense.
Wightii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 113.—Ind. or.; Zeylan.
- MEMORA, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 185 = *Adenocalymma*, Mart. (Bignon.).
alba, Miers, l. c. = *Macfadyena bracteosa*.
albiflora, Miers, l. c. = *Bignonia albiflora*.
Candolleana, Miers, l. c. = *Spathodea Candolleana*.
crassifolia, Miers, l. c.—Bras.
diffusa, Miers, l. c.—Venezuela.
fluminensis, Miers, l. c. = *Bignonia fluminensis*.
laserpitifolia, Miers, l. c. = *Bignonia laserpitifolia*.
nobilis, Miers, l. c.—Guian.
nodosa, Miers, l. c. = *Bignonia nodosa*.
patula, Miers, l. c. iv. (1864) 161.—Venezuela.
pedunculata, Miers, l. c. iii. (1863) 185 = *Bignonia pedunculata*.
perianthomega, Miers, l. c. = *Bignonia perianthomega*.
pinnatifolia, Miers, l. c.—Guian.
Schomburgkii, Miers, l. c. = *Spathodea Schomburgkii*.
tetraquetras, Miers, l. c. = *Bignonia tetraquetra*.
vaga, Miers, l. c.—Bras.

- MEMORIALIS, Buch.-Ham. in Wall. Cat. sub n. 4598 et n. 4601 (1831) = *Pouzolzia*, Gaudich. (Urtic.).
ambigua, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 430 = P. Wightii.
aquatica, Wedd. l. c. 418 = P. pentandra.
bracteata, Wedd. l. c. 421 = P. caudata.
caudata, Wedd. l. c. 425 = P. caudata.
ciliaris, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4598 = P. pentandra.
concinna, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235^a = P. Wightii.
Dalzellii, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 431 = P. integrifolia.
hirta, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235^b = P. Bennettiana.
hispida, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4601 = P. Bennettiana.
integrifolia, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235^c = P. integrifolia.
lythroides, F. Muell. Fragm. v. 194 = P. quinque-nervis.
mysorensis, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 428 = P. Bennettiana.
nilghirensis, Wedd. l. c. 420 = P. Wightii.
parvifolia, Wedd. l. c. 432 = P. parvifolia.
pentandra, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235^d = P. pentandra.
quinquenervis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. sub n. 4601 = P. quinque-nervis.
scabra, Wedd. in Arch. Mns. Par. viii. (1855-56) 423 = P. scabra.
ternata, Wedd. l. c. 422 = P. Wightii.
triandra, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235^e = P. parvifolia.

MEMECYLON, Griff. Notul. iv. 673 (1854), sphalm. = *Memeceylon*, Linn. (Melastom.).

MENADENA, Rafn. Fl. Tellur. ii. 98 (1836) = *Maxillaria*, Ruiz & Pav. (Orchid.).
Parkeri, Rafn. l. c. 99 = M. Parkerii.

MENADENIUM, Rafn. Fl. Tellur. iv. 45 (1836) = *Zygopetalum*, Hook. (Orchid.).
rostratum, Rafn. l. c. = Z. rostratum.

MENAIIS, Loeff. It. Hisp. 306 (1758). Gen. dub.—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 838.
blanda, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 139; ex DC. Prod. ix. 512 = seq.
mollis, Blanco, l. c. = *Ehretia acuminata*.
topiaria, Linn. Sp. Pl. ed. II. 251.—Am. austr.

MENALIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = *Wallichia*? Roxb. (Palm.).

MENANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 43, 56 = *Menyanthes*, Tourn. (Gentian.).

MENARDA, Comm. ex A. Juss. Euph. Tent. 23. t. 6 (1824) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
capillaris, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 85 = P. capillaris.
cryptophila, A. Juss. Euph. Tent. 109 = P. cryptophilus.
Goudotiana, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 62 = P. Goudotianus.
linifolia, Baill. l. c. i. (1860-61) 84 = P. pentandrus.
nummularifolia, Baill. Etud. Gén. Euph. 609 = P. nummulariaefolius.
pulchella, Baill. l. c. = P. multiflorus.

MENDEVILLA, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 166, sphalm. = *Mandevilla*, Lindl. (Apocyn.).

MENDEZIA, DC. Prod. v. 532 (1836) = *Spilanthus*, Linn. (Compos.).
bicolor, DC. l. c. 533 = S. bicolor & *Zinnia bicolor*.

MENDOCINA, Walp. Ann. iii. 209 (1852-53) sphalm. = seq.

MENDONCIA, Vell. ex Vand. Fl. Lusit. 43, t. 3. f. 22 (1788). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1072.

ENGELIA, Karst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 721 (1847).

MENDOZIA, Ruiz et Pav. Prod. 89, t. 17 (1794).

albida, Vell. Fl. Flum. 263; vi. t. 85 = *puberula*.
angustifolia, Poepp. ex Nees, in DC. Prod. xi. 52 = *hirsuta*.

aspera, Nees, l. c. 51.—Peruv.
coccinea, Vell. Fl. Flum. 263; vi. t. 86.—Bras.

costaricana, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 113.—Costa Rica.

glabra, Nees, in DC. Prod. xi. 52.—Peruv.
hirsuta, Nees, l. c.—Peruv.

Hoffmannseggiana, Nees, l. c. 50.—Bras.
madagascariensis, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1854) 467.—Madag.

Meyeniana, Nees, in DC. Prod. xi. 51.—Bras.
multiflora, Nees, l. c. 52.—Bras.

Perrottetiana, Nees, l. c. 53.—Guian.
pilosa, Nees, l. c. 50.—Bras.

puberula, Nees, l. c. 53.—Bras.
pubescens, Nees, l. c. = *puberula*.

racemosa, Nees, l. c. 54.—Peruv.
Riedeliana, Nees, l. c. 51.—Bras.

rotundifolia, Nees, l. c. = *aspera*.
Schomburgkiana, Nees, l. c. 53.—Guiana.

Schottiana, Nees, l. c. 51.—Bras.
Sellowiana, Nees, l. c. 53.—Bras.

speciosa, Nees, l. c. 54.—Peruv.
Splitgerberiana, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 353.—Guiana.

squamuligra, Nees, in DC. Prod. xi. 50.—Guiana.
strigosa, Poepp. ex Nees, l. c. 52 = *multiflora*.

tomentosa, Poepp. ex Nees, l. c.—Bras.
Velloziana, Nees, l. c.—Bras.

puberula, Mart. l. c. 24. t. 211 = *Mendoncia puberula*.

MENDONI, Adans. Fam. ii. 48, 576 (1763) = *Gloriosa*, Linn. (Liliac.).

MENDOZIA, Ruiz et Pav. Prod. 89, t. 17 (1794) = *Mendoncia*, Vell. (Acanth.).

spera, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 158 = *Mendoncia aspera*.

glabra, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 10 = *Mendoncia glabra*.

granulosa, Poepp. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 11 = *Mendoncia pilosa*.

hirsuta, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 10 = *Mendoncia hirsuta*.

Hoffmannseggiana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 9 = *Mendoncia Hoffmannseggiana*.

lancifolia, Presl, Bot. Bemerk. 147.—Bras.
Meyeniana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 11 = *Mendoncia Meyeniana*.

multiflora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 10 = *Mendoncia multiflora*.

pilosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 21 = *Mendoncia pilosa*.

puberula, Mart. l. c. 24. t. 211 = *Mendoncia puberula*.

MENDOZIA:—

- pubescens*, Hoffm. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 9 = Mendoncia Hoffmannseggiana.
pubescens, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 11 = Mendoncia puberula.
racemosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 158 = Mendoncia racemosa.
Riedeliana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 12 = Mendoncia Riedeliana.
rotundifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 10 = Mendoncia aspera.
Schottiana, Pohl, ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 12 = Mendoncia Schottiana.
Selloviana, Nees, l. c. 10 = Mendoncia Sellowiana.
strigosa, Poepp. ex Nees, l. c. 12 = Mendoncia multiflora.
tomentosa, Poepp. l. c. = Mendoncia tomentosa.
Velloziana, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 22 = Mendoncia Velloziana.

MENEGHINIA, Endl. Gen. 648 (1839) = **Arnebia**, Forsk. (Borag.).

MENEGHINIA, Vis. in Atti Sva Riun. Scienz. Ital. (1846) 560 = **Niphaea**, Lindl. (Gesnerac.).
alba, Vis. l. c. = *N. oblonga*.

MENEPHORA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 46 (1836) = **Cypripedium**, Linn. (Orchid.).
bicolor, Rafin. l. c. = *C. purpuratum*?

MENESTORIA, DC. Prod. iv. 390 (1830). Gen. delendum.—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 29.
Hameliae, DC. l. c. (= *Adenosacmes* sp.).—Nepal.
Mussaendae, DC. l. c. (= *Mussaendae* sp.).—Nepal.
rigida, DC. l. c. (= *Randia* sp.).—Nepal.
Tocoyena, DC. l. c. = *Mussaenda Roxburghii*?

MENESTRATA, Vell. Fl. Flum. 199 (1825); v. t. 2 (1827) = **Persea**? Gaertn. (Laurin.).
racemosa, Vell. ll. cc. (= *Oreodaphne crassiramea*).—Bras.

MENETHO, Rafin. Fl. Tellur. ii. 93 (1836) = **Frankenia**, Linn.
sedifolius, Rafin. l. c. = *F. tetrapetala*.

MENGEA, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 405 (Pl. Meyen.) = **Amaranthus**, Linn.
californica, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 270 = *A. californicus*.
peruviana, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 406.—Peruv.
tenuifolia, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 271 = *A. tenuifolius*.

MENIANTHES, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 105 (1768) = **Menyanthes**, Tourn. (Gentian.).

MENIANTHUS, Gouan, Hort. Monsp. 89 (1762) = praec.

MENICHEA, Sonner. Voy. N. Guin. 133 (1776) = **Barringtonia**, Forst. (Myrtac.).
rosata, Sonner. l. c.—Afr. trop.

MENICOSTA, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 923 (1839) = MENISCOSTA, Blume = **Sabia**, Colebr.

MENINIA, Fua, ex Hook. f. Bot. Mag. t. 6043 (1873) = **Cystacanthus**, T. Anders. (Acanth.).
turgida, Fua, ex Hook. f. l. c. = *C. turgidus*.

MENIOCUS, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 173 = **Alyssum**, Tourn. (Crucif.).
aureus, Fenzl. Pugill. Pl. Nov. Syr. 13 = *A. aureum*.
australasicus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 297 = *A. linifolium*.
Ehrenbergii, Presl, Bot. Bemerk. 9 = *A. libycum*.
filifolius, Jaub. & Spach, Illustr. i. 107 = *A. meniocoides*.
grandiflorus, Jaub. & Spach, l. c. 105 = *A. aureum*.
hirsutus, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 32 = *A. Huetii*.
linifolius, DC. Syst. ii. 325 = *A. linifolium*.
serpyllifolius, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 173 = *A. linifolium*.
stylaris, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 16 = *A. stylare*.

MENISCOSTA, Blume, Bijdr. 28 (1825) = **Sabia**, Colebr.
javanica, Blume, l. c. 29 = *S. Meniscosta*.
scandens, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 114 = *S. Meniscosta*.

MENISPERMUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

MENISPERMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 37.
TRILOPHUS, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 56 (1812).
Abuta, Lam. Encyc. iv. 100 = *Abuta rufescens*.
acuminatum, Lam. l. c. 101 = *Tiliacora racemosa*.
acutum, Thunb. Fl. Jap. 193.—Japan.
amarum, Willd. Sp. Pl. iv. 826 = *Aristolochia glaucescens*.
angulatum, Moench, Meth. 277 = *canadense*.
bantamense, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 143 = *Cocculus bantamensis*.
brachystachyon, Spreng. Syst. ii. 157 = *Cocculus brachystachyus*.
Calumba, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 700 = *Jateorhiza Columba*.
canadense, Linn. Sp. Pl. 340.—Am. bor.
canadense, Pall. Reise, ii. 687 = *dauricum*.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 85 = *Cissampelos torulosa*.
carinianum, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 3, sphalm. = *carolinum*.
carolinianum, Hill, Veg. Syst. xvi. 27 = *Cocculus carolinus*.
carolinum, Linn. Sp. Pl. 340 = *Cocculus carolinus*.
Chondrodendron, Spreng. Syst. ii. 155 = *Cocculus Chondrodendron*.
cocculiferum, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 49 = *Anamirta paniculata*.
Cocculus, Linn. Sp. Pl. 340 = *Anamirta paniculata*.
Cocculus, Willd. Sp. Pl. iv. 825 = *Cocculus glaucus*.
Pachygone ovata.
Columba, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 807 = *Jateorhiza Columba*.
cordifolium, Willd. Sp. Pl. iv. 826 = *Tinospora cordifolia*.
coriaceum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 143 = *Cocculus coriaceus*.
corymbosum, Spreng. l. c. = *Cocculus corymbosus*.
Cotoneaster, Spreng. l. c. ii. 156 = *Cocculus Cotoneaster*.
crispum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1468 = *Tinospora crispa*.
dauricum, DC. Syst. i. 540.—Dahuria.
dioicum, Griff. Notul. iv. 315.—Burma.
diversifolium, Spreng. Syst. ii. 155 = *Cocculus diversifolius*.
domingense, Spreng. l. c. 157 = *Pachygone domingensis*.
dubium, Muhl. ex Rafin. Fl. Ludov. 138, noimen = *Calycocarpum Lyonii*?
edule, Vahl, Symb. Bot. i. 80 = *Cocculus Cebatha*.
ellipticum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 657 = *Cocculus Laeaba*.
Epibaterium, Spreng. Syst. ii. 156 = *Cocculus Epibaterium*.
fenestratum, Gaertn. Fruct. i. 219. t. 46. f. 5 = *Coscinium fenestratum*.
flavescens, Lam. Encyc. iv. 98 = *Cocculus flavescens*.
flavum, Linn. Amoen. Acad. iv. 128 = *Cocculus flavescens*.
glabrum, Burm. f. Fl. Ind. 316 [recte 216] = *Tinospora cordifolia*.
glabrum, Koen. ex Willd. Sp. Pl. iv. 797 = *Tiliacora racemosa*.
glaucescens, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 143 = *Cocculus glaucescens*.
glaucum, Lam. Encyc. iv. 100 = *Cocculus glaucus*.
gomphioides, Spreng. Syst. ii. 157 = *Cocculus gomphioides*.
hastatum, Lam. Encyc. iv. 98 = *Cocculus villosus*.
heteroclitum, Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 817 = *Anamirta paniculata*.
hexagynum, Roxb. ll. cc. 72; 816 = *Cocculus hexagynus*.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 341 = *Cocculus villosus*.
japonicum, Roxb. ex DC. Syst. i. 516 = *Stephania rotunda*.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 193 = *Cocculus japonicus*.
lacunosum, Lam. Encyc. iv. 98 = *Anamirta paniculata*.
lanuginosum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 143 = *Cocculus lanuginosus*.
laurifolium, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 815 = *Cocculus laurifolius*.
Laeaba, Delile, Fl. Egypt. 284 = *Cocculus Laeaba*.
leptostachyon, Spreng. Syst. ii. 157 = *Cocculus leptostachyus*.

MENISPERMUM:—

Limacia, Spreng. Syst. ii. 155 = *Cocculus Limacia*.
Lyonii, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 371 = *Calycocarpum Lyonii*.
malabaricum, Lam. Encyc. iv. 96 = *Tinospora malabarica*.
megaspermum, Roxb. Hort. Beng. 72 = *Cocculus megaspermus*.
milleflorum, Spreng. Syst. ii. 157 = *Cocculus milleflorus*.
monadelphum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 446 = *Anamirta paniculata*.
Myosotis, Linn. Syst. ed. X. 992 = seq.
myosotoides, Linn. Sp. Pl. 341 = *Cocculus villosus*.
myosuroides, Hill, Veg. Syst. xvi. 27 = praec.?
oblongifolium, Spreng. Syst. ii. 155 = *Cocculus oblongifolius*.
orbiculatum, Linn. Sp. Pl. 341 = *Cissampelos Pareira*.
orbiculatum, Thunb. Fl. Jap. 194 = *Cocculus Thunbergii*.
ovalifolium, Pers. Syn. ii. 628 = *Cocculus Thunbergii*.
palmatum, Lam. Encyc. iv. 99 = *Jateorhiza Columba*.
peltatum, Forst. ex DC. Syst. i. 517 = *Cocculus Forsteri*.
peltatum, Lam. Encyc. iv. 96 = *Cyclea peltata*.
polycarpon, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 816 = *Tiliacora racemosa*.
populifolium, Spreng. Syst. ii. 156 = *Anamirta paniculata*.
radiatum, Lam. Encyc. iv. 100 = *Tiliacora racemosa*.
reniforme, Spreng. Syst. ii. 156 = *Cocculus Nephroia*.
rimosum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 810 = *Tinospora crispa*.
rimosum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 143 = *Cocculus rimosus*.
rotundifolium, Spreng. Syst. ii. 156 = *Cocculus rotundifolius*.
Roxburghii, Spreng. l. c. 155 = *Stephania rotunda*.
sagittatum, Spreng. l. c. = *Muehlenbeckia sagittifolia*.
Schimperi, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 124 = *Stephania abyssinica*.
smilacinum, DC. Syst. i. 541 = *canadense*.
tamoides, Spreng. Syst. ii. 156 = *Chondrodendron tamoides*.
tinctorium, Spreng. l. c. = *Fibraurca tinctoria*.
tomentosum, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 813 = *Tinospora tomentosa*.
triandrum, Roxb. ll. cc. 72; 816 = *Limacia triandra*.
triflorum, Spreng. Syst. ii. 157 = *Cocculus triflorus*.
trilobum, Thunb. Fl. Jap. 194 = *Cocculus trilobus*.
tuberculatum, Lam. Encyc. iv. 96 = *Tinospora crispa*.
verrucosum, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 171 = *Tinospora crispa*.
villosum, Lam. Encyc. iv. 97 = *Cocculus villosus*.
villosum, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 812 = *Pericampylus incanus*.
virginicum, Linn. Sp. Pl. 340 = *Cocculus carolinus*.

MENKEA, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1843) 8.
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 83.
australis, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1843) 8.—Austral.
australis, F. Muell. Fragm. ii. 142 = *draboides*.
draboides, Hook. f. ex Benth. Fl. Austral. i. 80.—Austral.
procumbens, F. Muell. Fragm. ii. 142 = *australis*.
sphaerocarpa, F. Muell. l. c. viii. 223.—Austral.

MENICHEA, Steud. Nom. cd. II. ii. 121 (1841) = MENICHEA, Sonner. = **Barringtonia**, Forst. (Myrtac.).

MENOCERAS, Lindl. Veg. Kingd. 695 (1847) = **Velleia**, Sm. (Gooden.).

MENODORA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 98. t. 110 (1809). **OLEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 674.
BOLIVARIA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 207. t. 4.
CALYPTROSPERMUM, A. Dietr. Sp. Pl. i. 226 (1831).
africana, Hook. Ic. Pl. t. 586.—Afr. austr.
Coulteri, *A. Gray*, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xiv. (1852) 44.—Mexic.
decemfida, *A. Gray*, l. c.—Chili.
helianthemoides, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 98. t. 110.—Mexic.
heterophylla, Moric. ex DC. Prod. viii. 316.—Texas.
integrifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 124.—Reg. Argent.
juncea, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 220.—Afr. austr.

MENODORA :—

linoides, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 173.—Chili.
 longiflora, *A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xiv.* (1852) 45.—Texas.
 mexicana, *A. Gray, l. c.*—Mexic.
 pinnatifida, *Mart. Del. Sem. Hort. Monac.* (1852); *ex Ann. Sc. Nat. Ser. III. xix.* (1853) 366.—Texas.
 pubens, *A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xiv.* (1852) 45.—N. Mexic.
 robusta, *A. Gray, l. c.* 43.—Patagon.
 scabra, *A. Gray, l. c.* 44.—N. Mexic.
 scoparia, *Engelm. ex A. Gray, in Bot. Calif. i.* 471.—Am. bor. occ.
 spinescens, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii.* (1868) 388.—Am. bor. occ.
 trifida, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 124.—Bras.

MENOMPHALUS, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl. 32* (1874)

= **Centaurea**, Linn. (Compos.).
acaulis, Pomel, l. c. 33 = *C. acaulis*.
amourensis, Pomel, l. c. = *C. amourensis*.
Choulettiana, Pomel, l. c. = *C. Choulettiana*.
Cineraria, Pomel, l. c. = *C. Cineraria*.
nanus, Pomel, l. c. = *C. nana*.
omphalothrix, Pomel, l. c. = *C. omphalodes*.
pubescens, Pomel, l. c. = *C. incana*.
rupicola, Pomel, l. c. = *C. rupicola*.
Saharae, Pomel, l. c. = *C. Saharae*.
Scabiosa, Pomel, l. c. = *C. Scabiosa*.

MENONVILLEA, R. Br. *ex DC. Syst. ii.* 419 (1821).

CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 90.
 CYMATOPTERA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 309.
 DISPELTOPHORUS, Lehmann, *Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1836.)
angustifolia, Presl, *Bot. Bemerk.* 9 = *filifolia*.
aptera, *Phil. Fl. Atac.* 9.—Chili.
chilensis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 551.—Chili.
filifolia, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i.* 34.—Chili.
flexuosa, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1872) 674.—Chili.
Gayi, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 610.—Chili.
linearis, Bert. *ex Presl, Bot. Bemerk.* 9 = *filifolia*.
linearis, *DC. Syst. ii.* 420.—Peruv.; Chili.
orbiculata, *Phil. Fl. Atac.* 9.—Chili.
parviflora, *Phil. l. c.* 8.—Chili.
parvifolia, *Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 16, sphalm. = *praec.*
pinnatifida, *Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i.* 182.—Chili.
robustula, *Steud. in Flora*, xxviii. (1856) 411.—Chili.
trifida, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 610.—Chili.
trifida, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 125 = *filifolia*.
viigata, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 671.—Chili.

MENOPHYLA, Rafin. *Fl. Tellur. iii.* 45 (1836) =

Rumex, Linn. (Polygon).
Lunaria, Rafin. l. c. = *R. Lunaria*.
polygama, Rafin. l. c. = *R. Lunaria*.

MENOTRICHIE, Stetz, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.*

472 (1862) = **Wedelia**, Jacq. (Compos.).
strigosa, Stetz, l. c. 475 = *W. Menotrichia*.

MENTHA, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735).

LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1182.
 AUDIBERTIA, Benth. in *Bot. Reg. sub n.* 1282 (1829).
 MENTHALLA, Pérard, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xvii. (1870) 205.
 PULEGIUM, Ray, *ex Mill. Gard. Diet. ed. VI.* (1752).
acuta, Opiz, *Scznam*, 64 = *aquatica*.
acutata, Opiz, in *Lotos*, iii. (1853) 209 = *aquatica*.
acutifolia, Rabenhorst, *Fl. Lusat.* 160 = *gentilis*.
acutifolia, Sm. in *Trans. Linn. Soc. v.* (1800) 203 = *aquatica*.
acuti-serrata, Opiz, *Natural. x.* (1825) 194 = *aquatica*.
adspersa, Moench, *Meth.* 379 = *aquatica*.
adulterina x, Borb.—Cf. *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxiii. (1883) 119.—Europ.
affinis, Bor. *Fl. Centr. Fr. ed. III. ii.* 509 = *aquatica*.
affinis, Opiz, *Nom. Bot.* 74 (Quid?)—Europ.
Agardhiana, Fries, *Nov. Fl. Succ. ed. II.* 184 = *gentilis*.

MENTHA :—

Agardhiana, Hartm. *Skand. Fl. ed. V.* 43 = *sativa*.
agrestis, Sole, *Menth. Brit.* 33. t. 14 = *arvensis*.
alata, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I.* 552, sphalm. = *elata*.
Allionii, Bor. *Fl. Centr. Fr. ed. III. ii.* 515 = *arvensis*.
alopeuroides, Hull, *Brit. Fl. i.* 126 = *sylvestris*.
alpigena, *A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii.* 121.—Austria.
amaurophylla, Timb. in *Bull. Soc. Bot. Fr. vii.* (1860) 257 = *rotundifolia*.
ambigua, Guss. *Enum. Pl. Inar.* 253 = *sylvestris*.
ambigua, Personnat, in *Act. Congr. Bot. Par.* (1867) 161 = *rotundifolia*.
angustifolia, *Host, Fl. Austr. ii.* 148.—Austria.
angustifolia, Schreb. *ex Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. ii.* 8 = *arvensis*.
anomala, Hérib. in *Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii.* (1880) 169 = *aquatica*?
aquatica, *Linn. Sp. Pl.* 576.—Europ.; As. et Afr. bor.
aquatica, O. F. Muell. in *Fl. Dan. t.* 673 = *Ballota nigra*.
arguta, Opiz, *Natural. viii.* (1824) 69 = *arvensis*.
aromatica, Opiz, *ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers* (1882), 197 = *aquatica*.
aromatica, Salisb. *Prod.* 80 = *M. Pulegium*.
arvensis, *Linn. Sp. Pl.* 577.—Europ.; As. bor.
atrata, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 516 = *viridis*.
atrovirens, *Host, Fl. Austr. ii.* 152 = *arvensis*.
augusta, Opiz, *ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers* (1882), 198 = *aquatica*.
aueticensis, Opiz, *Scznam*, 64 = *aquatica*, *arvensis*?
auricularia, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 329 = *Pogostemon* Cablin.
auricularia, Linn. *Mant. i.* 81 = *Dysophylla auricularia*.
aurita, Weihe, *ex Fresen. in Syll. Ratisb. ii.* (1828) 226 = *aquatica*.
australis, R. Br. *Prod.* 505.—Austral.
austriaca, Jacq. *Fl. Austr. v.* 14 = *arvensis*.
Avellini, Tod. *ex Bertol. Fl. Ital. vi.* 96 = *aquatica*.
Ayassei, Malinv. in *Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv.* (1877) 234 = *aquatica*.
badensis, Fellm. *ex Ledeb. Fl. Ross. iii.* 340 = *arvensis*.
badensis, C. C. Gmel. *Fl. Bad. ii.* 604 = *arvensis*.
baikalensis, Georgi, *Beschr. Russ. Reich. III. v.* 1083 = *Elsholtzia cristata*.
ballotaefolia, Opiz, *Natural. iv.* (1823) [21] = *aquatica*.
balsamea, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 309 = *viridis*.
balsamea, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 608 = *piperita*, *suavis*.
Bandeliana, Opiz, *Nom. Bot.* 70 (Quid?)—Europ.
barbata, Opiz, *ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers* (1882), 211 = *arvensis*.
Barkhausiana, Opiz, *ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 126, *nomen* (Quid?)—Europ.
belgica, *Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg.* xvii. (1878) 324.—Belgium.
bellojocensis, *Gillot, in Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 26.—Gallia.
beneschina, Opiz, *ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers* (1882), 206.—Europ.
Billotiana, *Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg.* xvii. (1878) 319.—Gallia.
biserrata, Opiz, *ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers* (1882), 202 = *aquatica*.
blanda, DC. *Pl. Rar. Hort. Genev.* 27. t. 8 = *Elsholtzia incisa*.
blanda, Wall. *ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 162 = *Elsholtzia blanda*.
Boeninghausiana, Opiz, *Nom. Bot.* 64 (Quid?)—Europ.
borealis, Michx. *Fl. Bor. Am. ii.* 2 = *canadensis*.
brachiata, Weihe, *ex Fresen. in Syll. Ratisb. ii.* (1828) 226 = *aquatica*.
Braectii, Opiz, *ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers* (1882), 196.—Europ.
brachystachya x, Borb. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxx. (1880) 19.—Europ.
bracteolata, Opiz, *ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers* (1882), 211 = *arvensis*.
Braunii, *Oborny, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn*, xxii. ii. (1884) 370.—Europ.
brevispicata, Lehmann, *Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1828) 16; *et in Linnaea*, v. (1830) 380 = *viridis*.
Brideliana, *Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg.* xvii. (1878) 333.—Gallia.
Brittingeri, Opiz, *Natural. xi.* (1826) 300 = *sylvestris*.
bugulaefolia, Weihe, *ex Fresen. in Syll. Ratisb. ii.* (1828) 226 = *aquatica*.
Burckhardtiana, Opiz, *Natural. xi.* (1826) 301 = *rotundifolia*.

MENTHA :—

Cablin, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 473 = *Pogostemon* Cablin.
caerulescens, Opiz, *ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers* (1882), 216 = *sylvestris*.
calliantha, *Stapf, in Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 36.—Persia.
campestris, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 937 (Indcx) = *arvensis*.
canadensis, *Linn. Sp. Pl.* 577.—Am. bor.; China.
canariensis, Lam. *Encyc. iv.* 113 = *Bystropogon* *origanifolius*.
canariensis, Linn. *Sp. Pl.* 578 = *Bystropogon* *canariensis*.
candicans, Mill. *Gard. Diet. ed. VIII. n.* 3; Crantz, *Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv.* (1769) 330 = *sylvestris*.
canescens, Roth, *Catalect. fasc. ii.* 46 = *sylvestris*.
cantalica, Hérib. in *Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii.* (1880) 167 = *aquatica*.
capensis, Burch. *Trav. i.* 255 = *sylvestris*.
capensis, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 95 = *salicina*.
capitata, Gilib. *Fl. Lituan. i.* 72 = *aquatica*.
cardiaca, Baker, *in Journ. Bot. iii.* (1865) 245.—Europ.
carinthiaca, *Host, Fl. Austr. ii.* 149 = *arvensis*.
carniolica, *Host, l. c.* 146 = *arvensis*.
cechobrodensis, Opiz, in *Lotos*, iii. (1853) 210 = *sativa*.
Cephalotes, Heyne, *ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 126 = *Acrocephalus capitatus*.
cervina, Linn. *Sp. Pl.* 578 = *Preslia cervina*.
chalepensis, Mill. *Gard. Diet. ed. VIII. n.* 10 = *sylvestris*.
ciliata, Opiz, *ex Fresen. in Syll. Ratisb. ii.* (1828) 240 = *gentilis*.
cinerascens, Timb. *ex Déségl.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr.* xxv. (1878) *Rev. Bibl.* 109.—Europ.
cinerea, *Holuby, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvi. (1876) 149.—Europ.
cinerea, Opiz, *Scznam*, 64 = *gentilis*.
cinerea, Rafin. *New Fl. Am. iv.* 94 (Quid?)—Am. bor.
citrata, Ehrh. *Beitr. vii.* 150 = *aquatica*.
clinopodiifolia, *Krock. Fl. Siles. Suppl. ii.* 144.—Europ.
eoccinea, *Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 126, *nomen*.—Ind. or.
coerulea, Opiz, *Natural. iv.* (1823) [21] = *arvensis*.
concolor, *Stapf, in Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 35.—Persia.
cordata, Jan, *ex Nym. Consp.* 596 = *aquatica*.
cordifolia, Opiz, *ex Fresen. in Syll. Ratisb. ii.* (1828) 232 = *viridis*.
corymbosa, Lam. *Encyc. iv.* 114 = *Bystropogon* *canariensis*.
crenata, Becker, *Fl. Franc. i.* 225 = *arvensis*.
Cripiniana, Durand, in *Bull. Soc. Bot. Belg.* xvi. (1877) 115 = *gentilis*.
cretica, Hort. *ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 170 = *sylvestris*.
crispa, Linn. *Sp. Pl.* 576 = *aquatica*.
crispa, Roth, *Tent. Fl. Germ. i.* 248 = *viridis*.
crispa, Tenore, *Fl. Nap. ii.* 29 = *sylvestris*.
crispata, Schrad. *ex Willd. Enum. Hort. Berol.* 608 = *viridis*.
crispula, Wender. in *Flora*, xii. (1829) i. *Erg.* 27 = *aquatica*.
cristata, Buch.-Ham. *ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 115 = *Elsholtzia cristata*.
croatica, Weld. in *Flora*, xiii. (1830) 218 = *Micromeria* *rupestris*.
cruciata, Opiz, *ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 126 = *gentilis*.
Cunninghamii, *Benth. in DC. Prod. xii.* 174.—N. Zel.
cuspidata, Opiz, *ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 126, *nomen* (Quid?)—Europ.
dahurica, *Fisch. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 181.—Sibir.
dalmatica, Tausch, in *Syll. Ratisb. ii.* (1828) 249 = *arvensis*.
Decloetiana, Opiz, *ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers* (1882), 215 = *sylvestris*.
deflexa, Dum. *Fl. Belg.* 49 = *arvensis*.
densiflora, Opiz, *Scznam*, 65 = *arvensis*.
dentata, Moench, *Meth.* 380; Willd. *Sp. Pl. iii.* 80 = *gentilis*.
Déséglisei, Malinv. in *Bull. Soc. Bot. Fr. xxviii.* (1881) 369 = *aquatica*.
diemenica, Spreng. *Syst. ii.* 724 = *gracilis*.
diffusa, Lej. *Rev. Fl. Spa.* 117 = *arvensis*.
discolor, Opiz, *Scznam*, 64, *nomen* (Quid?)—Europ.

MENTHA:—

- dissimilis*, Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers (1882), 201.—Europ.
- divaricata*, Host, Fl. Austr. ii. 150 = arvensis.
- divaricata*, Lag. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 175 = suavis.
- diversifolia*, Dum. Fl. Belg. 49 (Quid?).—Europ.
- domestica*, Tausch, ex Nym. Consp. 595 = sylvestris.
- Dossiniana*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 323.—Belgium.
- dubia*, Chaix, ex Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 358 = aquatica.
- dubia*, Schleich, ex Suter, Fl. Helv. ii. 10 = arvensis.
- dulcissima*, Dum. Fl. Belg. 48 = sylvestris.
- dumetorum*, Schult. Obs. Bot. 108 = aquatica, sylvestris.
- Dumortieri*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 334.—Europ.
- egerensis*, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers (1882), 213.—Europ.
- Ehrhartiana*, Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 232 = arvensis.
- Eisenstadiana*, Opiz, ex Tenore, Syll. Fl. Neap. 281 = sylvestris.
- Eisensteiniana*, Opiz, Natural. xi. (1826) 301 = sylvestris.
- elata*, Host, Fl. Austr. ii. 145 = arvensis.
- elegans*, Lej. Rev. Fl. Spa, 117 = arvensis.
- elliptica*, Lej. l. c. = arvensis.
- elongata*, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 126 = rotundifolia.
- emarginata*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 309 = sylvestris.
- eriantha*, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 650 = aquatica.
- exigua*, Linn. Cent. Pl. ii. 20; Amoen. Acad. iv. 318 = M. Pulegium.
- exigua*, Lucé, Fl. Osil. 205 = arvensis.
- fallax*, Déségl. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 224.—Europ.
- farinosa*, Rafin. Fl. Ludov. 42 (Quid?).—Am. bor.
- Favrati*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 331.—Europ.
- Fieberiana*, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 126, nomen (Quid?).—Europ.
- filina*, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 225; et in Linnaea, xiv. (1840) 595 = sylvestris.
- flagellifera*, Schur, Enum. Pl. Transs. 518 = arvensis.
- foetens*, Wall. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 162 = Elsholtzia incisa.
- foetida*, Burm. f. Fl. Ind. 126 = Dysophylla auricularia.
- foliicola*, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers (1882), 210.—Europ.
- foliosa*, Opiz, Natural. xi. (1826) 437 = sylvestris.
- fontana*, Weihe, ex Strail, in Kicksia, n. 252; et Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. III. iii. (1879) 37 = arvensis.
- fragrans*, Presl, Delic. Prag. 78 = rotundifolia.
- fruticosa*, Hilsenb. & Boj. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 165 = Tetradenia fruticosa.
- fruticosa*, Roxb. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 115; et Fl. Ind. iii. 6 = Pogostemon plectranthoides.
- galeobdoliifolia*, Opiz, Boehm. Gew. (1823) 72, nomen (Quid?).—Europ.
- galeopsifolia*, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Angers (1882), 206.—Europ.
- genevensis*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Belg. xvii. (1878) 315.—Europ.
- Genevierii*, Déségl. & Durand, l. c. 316.—Gallia.
- gentilis*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 213 (Quid?).—Arab.
- gentilis*, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. v. 1082 = arvensis.
- gentilis*, Linn. Sp. Pl. 577.—Europ.
- gentilis*, Sm. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 208 = sativa.
- germanica*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 312.—Europ.
- gibbaltaria*, Willd. Enum. Hort. Berol. 611 = M. Pulegium.
- Gillotii*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 324 = rotundifolia.
- Giusliana*, Opiz, ex Déségl. l. c. xxi. II. (1882) 115.—Europ.
- glabra*, Colla, Herb. Pedem. t. 84; ex Benth. in DC. Prod. xii. 171 = aquatica.
- glabra*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = viridis.
- glabra*, Sole, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 179 = arvensis.
- glabrata*, Vahl, Symb. Bot. iii. 75 = piperita.
- glomerata*, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 324 = aquatica.
- glomerulata*, Jan, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 715 = suavis.

MENTHA:—

- gracilis*, R. Br. Prod. 505.—Austral.
- gracilis*, Péard, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 337 = rotundifolia.
- gracilis*, Sole, Ment. Brit. 37. t. 16 = arvensis.
- grandiflora*, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 362.—Austral.
- grandifolia*, Hegetschw. Fl. Schw. 581.—Helvet.
- grata*, Host, Fl. Austr. ii. 152 = arvensis.
- gratissima*, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 43 = sylvestris.
- graveolens*, Opiz, Seznam, 65 = arvensis.
- graveolens*, Presl, Fl. Sic. p. xxxvi.—Sicilia.
- Hakka*, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 32 = arvensis.
- Halleri*, Dierb. Fl. Heidelb. ii. 169 = rotundifolia.
- Halleri*, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 594 = sylvestris.
- hamadanensis*, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 35.—Persia.
- Haynaldiana* ×, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 19.—Europ.
- hercynica*, Roehl. Deutschl. Fl. ed. II. 328; ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 550 = viridis.
- Hillebrandtii*, Ort. ex Malin. in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. III. iii. (1879) 29 = arvensis.
- hircina*, Hull, Brit. Fl. i. 127 = piperita.
- hirsuta*, Huds. Fl. Angl. ed. I. 223 = aquatica.
- hirta*, Cald. Fl. Fav. Tent. 178 = aquatica.
- hirta*, Willd. Enum. Hort. Berol. 608 = sylvestris.
- hispidula*, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 507 = sylvestris.
- hispidula*, Poepp. ex Benth. in DC. Prod. xii. 169 = piperita.
- Hoferiana*, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. 126, nomen (Quid?).—Europ.
- hortensis*, Opiz, ex Fresen. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 227 = viridis.
- hortensis*, Tausch, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 635 = gentilis.
- Hostii*, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 512 = arvensis.
- Huguenini*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 330.—Gallia.
- hungarica*, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 19.—Hungar.
- hybrida*, Aresch. Skånes Fl. ed. II.; e in Bot. Notiser (1881), 158 = aquatica.
- hybrida*, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 23 = sylvestris.
- hyptiformis*, Lam. Encyc. iv. 110 = Hyptis verticillata.
- imbricata*, Roxb. Hort. Beng. 44 (Elsholtziae sp.?).—Ind. or.
- inarimensis*, Guss. Enum. Pl. Inar. 255 = viridis.
- incana*, Willd. Enum. Hort. Berol. 609 = sylvestris.
- incisa*, Humnicki, Cat. Pl. Luxeul. 48 = Lamium purpureum?
- incisa*, Wall. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 162 = Elsholtzia incisa.
- insularis*, Req. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 649 = rotundifolia.
- integra*, Buch.-Ham. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 31 = Pogostemon parviflorum.
- intermedia*, Host, Fl. Austr. ii. 141 = aquatica.
- intermedia*, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 143.—Europ.
- intermedia*, Nees, ex Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii. 20 = arvensis.
- intermedia*, Opiz, Natural. xi. (1826) 436 = dissimilis.
- javanica*, Blume, Bijdr. 826 = arvensis.
- javanica*, Span. in Linnaea, xv. (1841) 322 = Hyptis brevipes.
- Juliaca*, Benth. in DC. Prod. xii. 165, sphalm. = niliaca.
- kahirina*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 213 = piperita.
- Korteana*, Boenn. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 126 = sylvestris.
- laciniata*, Schur, Enum. Pl. Transs. 515 = viridis.
- laevigata*, Willd. Enum. Hort. Berol. 609 = viridis.
- laevis*, Opiz, Nom. Bot. 73 (Quid?).—Europ.
- Laggeri*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 322.—Europ.
- Lamarckii*, Tenore, Fl. Nap. Prod. App. V. 19 = sylvestris.
- lamifolia*, Host, Fl. Austr. ii. 144 = arvensis.
- lamifolia*, Tenore, Fl. Nap. v. 8 = suavis.
- lanceolata*, Benth. Lab. Gen. et Sp. 181 = arvensis.
- lanceolata*, Opiz, Boehm. Gew. (1823) 72, nomen (Quid?).—Europ.
- Langii*, Geig. ex T. Nees, Duesseld. Samml. Suppl. [ii. 25. t. I.] = piperita.
- Langii*, Geig. Pharm. Bot. i. 471 = suavis.
- laponica*, Wahlb. Fl. Lapp. 161. t. 10 = arvensis.

MENTHA:—

- lata*, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers (1882), 211 = arvensis.
- latifolia*, Host, Fl. Austr. ii. 145 = arvensis.
- latifolia*, Nolte, ex Hornem. in Fl. Dan. t. 2057 = aquatica.
- latissima*, Schur, Enum. Pl. Transs. 519 = arvensis.
- lavandulacea*, Willd. Enum. Hort. Berol. 609 = sylvestris.
- lavandulaefolia*, Pers. Syn. ii. 119 = sylvestris.
- laxa*, Host, Fl. Austr. ii. 151 = arvensis.
- laxiflora*, Benth. in DC. Prod. xii. 174.—Austral.
- Lejeuneana*, Opiz, Nom. 69 = seq.?
- Lejeunii*, Opiz, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 309 = viridis.
- Lereschii*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 332.—Gallia.
- libenensis*, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 208 (Quid?).—Europ.
- Linnaei*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 311.—Europ.
- Lloydii*, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 507 = aquatica.
- longifolia*, Host, Fl. Austr. ii. 144 = arvensis.
- longifolia*, Huds. Fl. Angl. ed. I. 221 = sylvestris.
- longistachya* ×, Timb.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxv. (1878) Rev. Bibl. 109.
- Lucandiana*, Péard, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 335.—Europ.
- macrantha*, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. II. 23, nomen = micrantha?
- macrophylla*, Opiz, Natural. ix. (1825) 131 (Quid?).—Europ.
- macrostachya*, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxiii = rotundifolia.
- maculata*, Host, Fl. Austr. ii. 143 = arvensis.
- malabarica*, Heyne, ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 30 = Dysophylla stellata.
- marisensis*, Simk. in Ternész. Füzetek, ix. (1885) 25.—Europ.
- Marrubiastrum*, F. Schultz, ex Nym. Consp. 597 = arvensis.
- Masneriana*, Opiz, Natural. n. ix. (1825) 131 (Quid?).—Europ.
- Maximiliana*, F. Schultz, in Flora, xxxvii. (1854) 472 = aquatica.
- meduanensis*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 310 = rotundifolia.
- melissaeifolia*, Host, Fl. Austr. ii. 144 = arvensis.
- mexicana*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. II. (1844) 189 = rotundifolia.
- Michellii*, Tenore, ex Reichb. Pl. Crit. x. 27 = viridis.
- micrantha*, Fisch. ex Benth. in DC. Prod. xii. 175 = M. Pulegium.
- microphylla*, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 648 = sylvestris.
- minor*, Opiz, ex Déségl. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 225; et in Bull. Soc. Sc. Angers (1882), 218 = arvensis.
- mollicoma*, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers (1882), 216 = sylvestris.
- mollis*, Benth. Lab. Gen. et Sp. 182 = Bystropogon mollis.
- mollissima*, Borckh. ex Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 348 = sylvestris.
- montana*, Host, Fl. Austr. ii. 145 = arvensis.
- montana*, Lowe, ex Benth. in DC. Prod. xii. 175 = M. Pulegium.
- monticola*, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 329.—Europ.
- Morenii*, Déségl. & Dur. l. c. 318.—Europ.
- mosana*, Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 232 = arvensis.
- motolensis* ×, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 208.—Europ.
- mucronulata*, Opiz, Natural. n. ix. (1825) 131 = rotundifolia.
- Muelleriana*, Sch. Bip. in Flora, xxxvii. (1854) 543 = arvensis.
- multifida*, Stokes, Bot. Mat. Mcd. iii. 318 = Preslia cervina.
- multiflora*, Host, Fl. Austr. ii. 147 = arvensis.
- myosuroides*, Roth, Nov. Pl. Sp. 257 = Dysophylla myosuroides.
- napolitana*, Tenore, Fl. Nap. t. 242; ex Benth. in DC. Prod. xii. 169 = piperita.
- Neesiana*, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 126 = arvensis.
- neglecta*, Tenore, Cat. Pl. Hort. Neap. (1819) App. ii. 82; Fl. Nap. ii. 379. t. 157. f. 2 = rotundifolia.

MENTHA:—

nemorosa, Host, Fl. Austr. ii. 144 = arvensis.
nemorosa, Willd. Sp. Pl. iii. 75 = sylvestris.
nemorum, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 511.—Europ.
nepetifolia, Lej. ex Malinv. in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. III. iii. (1879) 15 = sylvestris.
nepetoides, Lej. Rev. Fl. Spa, 116 = sylvestris.
nigrescens, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 648 = sylvestris.
nigrescens, Weille, ex Fresen. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 226 = aquatica.
nigricans, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = aquatica.
niliaca, Jacq. Hort. Vindob. iii. 46 = sylvestris.
niliacea, Vahl, Symb. Bot. iii. 75 = viridis.
nitida, Host, Fl. Austr. ii. 143 = arvensis.
nivea, Hegetschw. Fl. Schw. 580.—Europ.
nobilis, Weihe, ex Fingerh. in Flora, xviii. (1835) 11. 406 = arvensis.
Noëana, Boiss. Fl. Orient. iv. 543 = sylvestris.
Nozeltiana, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 259 = viridis.
numidica, Poir. Encyc. Suppl. iii. 662.—Afr. bor.
nummularia, Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. ii. 7 = arvensis.
nusleensis, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 207 (Quid ?).—Europ.
oblonga, Opiz, in Flora, vii. (1824) 11. 525 = sylvestris.
oblongifolia, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 127, nomen (Quid ?).—Europ.
obtusata, Opiz, Natural. x. (1825) 194 = arvensis.
obtuserrata, Opiz, ex Malinv. in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. III. iii. (1879) 29 = aquatica.
obtusifolia, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Se. Angers (1882), 200 = aquatica.
ocymiodora, Opiz, Natural. iv. (1823) [21–22] = viridis.
ocymoides, Host, Fl. Austr. ii. 148 = arvensis.
ocymoides, Lam. Encyc. iv. 103 = Geniosporum prostratum.
odorata, Salisb. Prod. 80 = piperita.
odorata, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Se. Angers (1882), 211 = arvensis.
odorata, Sole, Menth. Brit. 21. t. 9 = aquatica.
officinalis, Hull, Brit. Fl. i. 127 = piperita.
Opitziana, Opiz, Nom. 72 (Quid ?).—Europ.
origanifolia, J. F. Gmel. Syst. 902 = Bystropogon organifolius.
origanifolia, Host, Fl. Austr. ii. 142 = arvensis.
origanoides, Lej. ex Fingerh. in Flora, xviii. (1835) 11. 393 = aquatica.
origanoides, Maxim. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 87 = dahurica?
origanoides, Tenore, Fl. Nap. Prod. App. v. 19; Ind. Sem. Hort. Neap. (1825) 11. n. 16 = aquatica.
Ortmanniana, Opiz, Natural. xi. (1826) 437 = aquatica.
ovalifolia, Opiz, l. e. viii. (1824) 70 = arvensis.
ovata, Cav. Ic. iv. 36 = Elsholtzia cristata.
ovata, Schur, Enum. Pl. Transs. 519 = arvensis.
palatina, F. Schultz, Arch. Fl. 315 = arvensis.
pallida, Nees, ex Steud. Nom. ed. I. 523 = sylvestris.
palmeta, Fisch. ex Steud. l. c. ed. II. ii. 127, nomen (Quid ?).—Hab.?
paludosa, Nees, ex Bluff. & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii. 15 = arvensis.
paludosa, Sole, Menth. Brit. t. 22 = aquatica.
palustris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = aquatica.
palustris, Moench, Meth. 380 = sativa.
paniculata, Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 4 = Elsholtzia incisa.
parietariaefolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 127 = arvensis.
parviflora, Schultz, Prod. Fl. Starg. Suppl. i. 33 = arvensis.
parvifolia, Opiz, Natural. ix. (1825) 132 = arvensis.
parvifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 514.—Europ.
pascuicola, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 321.—Europ.
Patrini, Lepech. in Nov. Act. Acad. Petrop. i. (1783) 336. t. 8 = Elsholtzia cristata.
Pauliana, F. Schultz, in Pollichia, xi. (1853) 40 = arvensis.
peckaënsis, Opiz, Natural. x. (1825) 195 (Quid ?).—Europ.
peduncularis, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 510 = aquatica.
pedunculata, Pers. Syn. ii. 119 = aquatica.
perilloides, Hort. ex [Spreng.] Bot. Gart. Halle, 48 = Elsholtzia cristata.

VOL. II.

MENTHA:—

perilloides, Lam. Encyc. iv. 112 = Perilla oeimoides.
perilloides, Linn. Syst. ed. XII. 736 = Hyptis pectinata.
persica, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 170 = sylvestris.
pilosa, Spreng. ex Wallr. Ann. Bot. 75 = arvensis.
Pimentum, Nees, ex Bluff. & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii. 13 = piperita.
piperata, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 315 = piperita.
Piperella, Opiz, ex Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 226 = viridis.
piperita, Linn. Sp. Pl. 576.—Europ.; As. et Afr. bor.
plicata, Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. 231, in syn. = sativa.
plicata, Nees, ex Malinv. in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. III. iii. (1879) 22 = praece?
plicata, Opiz, Natural. viii. (1824) 70 = arvensis.
plumosa, Linn. f. Suppl. 273 = Bystropogon organifolius.
polymorpha, Host, Fl. Austr. ii. 152 = arvensis.
polystachya, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 127 = Elsholtzia polystachya.
postelbergensis, Opiz, Seznam, 65 = gentilis.
prachinensis, Opiz, l. e. = sativa.
praece, Sole, Menth. Brit. 31. t. 13 = arvensis.
pratensis, Sole, l. e. 39. t. 17 = gentilis.
praticola, Opiz, Seznam, 65 = arvensis.
premysliana, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Se. Angers (1882), 213.—Europ.
probabilis, Sehur, Enum. Pl. Transs. 518 = aquatica.
procumbens, Thuill. Pl. Par. ed. II. 288 = arvensis.
prostrata, Host, Fl. Austr. ii. 151 = arvensis.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. 608 = sylvestris.
pušina, Bueh.-Ham. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 29 = viridis.
pulchella, Host, Fl. Austr. ii. 148 = arvensis.
pulegioides, Dum. Fl. Belg. 49 = M. Pulegium.
Pulegium, Linn. Sp. Pl. 577.—Europ.; As. et Afr. bor.
Pulegium, Lucé, Fl. Osil. 24 = arvensis.
pumila, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1828) 393 = Dysophylla erassicaulis.
pumila, Host, Fl. Austr. ii. 150 = arvensis.
punctata, Moench, Meth. Suppl. 146 = Preslia cervina.
purpurascens, Host, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 127 = reversa.
purpurea, Host, Fl. Austr. ii. 141 = aquatica.
pyramidalis, Tenore, Prod. Fl. Nap. 34 = aquatica.
quadrifolia, Bueh.-Ham. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 30 = Dysophylla erassicaulis.
quadrifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 113 = Dysophylla erucifolia.
quadrifolia, Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 4 = Dysophylla quadrifolia.
quaternifolia, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 256 = Dysophylla quadrifolia.
ranina, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 207 = aquatica.
ratisbonensis, Opiz, in Flora, vii. (1824) 11. 525 = sylvestris.
recta, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 331.—Europ.
reflexifolia, Opiz, Natural. viii. (1824) 71; Flora, vii. (1824) 11. 525 = sylvestris.
Requieni, Benth. Lab. Gen. et Sp. 182.—Ins. Corsica.
resinosa, Opiz, Natural. x. (1825) 195 = gentilis.
reticulosa, Hance, in Walp. Ann. iii. 247.—Hongkong.
reversa, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 127.—Europ.
riparia, Lej. ex Malinv. in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. III. iii. (1879) 17 = aquatica?
riparia, Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. ii. 6 = sativa.
Ripartii, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 313 = rotundifolia.
riualis, Sole, Menth. Brit. 45. t. 20 = arvensis.
rivularis, Hegetschw. Fl. Schw. 582.—Helvet.
Rodriguezii, Malinv. in Marès, Cat. Pl. Vasc. Balear. 335, in nota.—Ins. Balear.
Rosani, Tenore, Fl. Nap. App. v. 18; et Syll. 81 = sylvestris.
Rothii, Nees, ex Bluff. & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii. 18 = arvensis.
rotundata, Opiz, in Flora, vii. (1824) 11. 525 = arvensis.
rotundifolia, Huds. Fl. Angl. ed. I. 221.—Europ.; As. et Afr. bor.
rotundifolia, Sole, Menth. Brit. 9. t. 4 = sylvestris.
Roylcana, Wall. Cat. n. 1537; Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 29 = sylvestris.

MENTHA:—

rubra, Huds. Fl. Angl. ed. II. 252; Sole, Menth. Brit. 41 = gentilis.
rubra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—Hab.?
rubra, Sm. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 205 = sativa.
rubricaulis, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 208 (Quid ?).—Europ.
rubrohirta, Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 230 = arvensis.
Rudaeana, Opiz, Nom. 28 (Quid ?).—Europ.
rugosa, Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 638 = Dysophylla rugosa.
rugosa, Lam. Fl. Fr. ii. 420 = rotundifolia.
salebrosa, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 511 = arvensis.
salicina, Burch. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 170.—Afr. austr.
sabida, Tausch, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 310 = sylvestris.
sativa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 805.—Europ.
sativa, Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 6 = arvensis.
sativa, Sm. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 199 = aquatica.
satureioides, R. Br. Prod. 505.—Austral.
Schleicheri, Opiz, Nom. 30 (Quid ?).—Europ.
Schultzii, Boutigny, ex F. Schultz, Arch. Fl. 283 = rotundifolia.
Scordiarum, F. Schultz, ex Malinv. in Soc. Dauph. Ech. Pl. iv. (1877) 120 = arvensis.
seotophylla, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. V. iv. (1860) 526.—Europ.
Scribae, F. Schultz, in Flora, lvi. (1873) 237 = arvensis.
scrophulariaefolia, Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 230 = arvensis.
secunda, Roxb. Hort. Beng. 44 = Pogostemon plectranthoides.
segetalis, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 211 (Quid ?).—Europ.
Sehmeyeri, Opiz, Nom. 63 (Quid ?).—Europ.
semi-integra, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxi. 11. (1882) 109.—Europ.
seriata, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 121.—Dalmat.
serotina, Host, Fl. Austr. ii. 143 = arvensis.
serotina, Tenore, Prod. Fl. Nap. App. iv. 27 = sylvestris.
serpyllifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 174.—Tasman.
serrata, Pérard, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 337 = rotundifolia.
serrulata, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxi. 11. (1882) 105.—Europ.
Sieberi, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 649 = sylvestris.
silesiaca, Opiz, Natural. ix. (1825) 132 (Quid ?).—Europ.
similis, Déségl. & Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 314.—Europ.
simplex, Host, Fl. Austr. ii. 148 = M. Pulegium.
Skofitziana x, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 385.—Europ.
slicheviensis, Opiz, Seznam, 65 = arvensis.
Speckmoseriana, Opiz, Natural. x. (1825) 196 = arvensis.
spicata, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 323 = viridis.
spicata, Linn. Sp. Pl. 576 = sylvestris.
Sprengeliana, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 127, nomen (Quid ?).—Europ.
stachyoides, Host, Fl. Austr. ii. 146 = arvensis.
statenicensis, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 211 = sativa.
stellata, Bueh.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 5 = Dysophylla stellata.
stellata, Lour. Fl. Cochinch. ii. 361 = Dysophylla verticillata.
stolonifera, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 146.—Europ.
stolonifera, Opiz, Seznam, 64 = aquatica.
Strailii, Durand, in Bull. Soc. Bot. Belg. xiv. (1875) 307 = aquatica.
stricta, Becker, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 127 = aquatica.
stricta, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 322 = sativa.
strobilifera, Wall. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 30 = Elsholtzia strobilifera.
stylosa, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 184 (Quid ?).—Europ.
suaveolens, Ehrh. Beitr. vii. 149 = rotundifolia.
suaveolens, Host, Fl. Austr. ii. 146 = arvensis.
suaveolens, Steph. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 340 = dahurica.

E C

MENTHA :—

- suavis*, Guss. *Pl. Rar.* 387. t. 66.—Europ. austr.
suavis, Hoffm. ex Sm. in Rees, *Cycl.* xxiii. sub n. 6 =
 sylvestris.
suavissima, Lej. ex Malinv. in Bull. Soc. Linn.
 Normand. Sér. III. iii. (1879) 5 = sylvestris.
subcordata, Colla, ex Lamotte, *Prod. Fl. Centr. Fr.*
 593 = arvensis.
subglabra, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 209 (Quid ?).—
 Europ.
subinodora, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 518 = arvensis.
subspicata, Weihe, ex Fresen. in *Syll. Ratisb.* ii. (1828)
 226 = aquatica, arvensis.
sudetica, Opiz, ex Déségl. in *Bull. Soc. Sc. Angers*
 (1882), 207.—Europ.
sylvatica, Host, *Fl. Austr.* ii. 149 = arvensis.
sylvestris, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 804.—Reg. bor. temp.
sylvestris, Sole, *Menth. Brit.* 7. t. 3 = rotundifolia.
Tauschiana, Opiz, *Boehm. Gew.* (1823) 71, nomen
 (Quid ?).—Europ.
Tenorii, Pérard, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xvii. (1870) 335
 = sylvestris.
tenuiflora, Opiz, *Natural.* xi. (1826) 438 = viridis?
tenuifolia, Host, *Fl. Austr.* ii. 147 = arvensis.
tenuifolia, Opiz, ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 309 =
 viridis.
tenuis, Frank, ex Benth. in *DC. Prod.* xii. 169 =
 piperita.
tenuis, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 2 = viridis.
terebinthinacea, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 128
 = canadensis.
Thurmannii, Déségl. & Durand, in *Bull. Soc. Bot.*
Belg. xvii. (1878) 320.—Europ.
Timija, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875) 65,
 nomen.—Marocce.
Tinantiana, Lej. ex Malinv. in Bull. Soc. Linn.
 Normand. Sér. III. iii. (1879) 29 = aquatica?
Todari, Lojac. in *Natural. Sicil.* iii. (1884) 46.—
 Sicil.
tomentella, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* i. 73 = M.
 Pulegium.
tomentosa, Sm. in Rees, *Cyclop.* xxiii. n. 23 = M.
 Pulegium.
tomentosa, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 323
 = sylvestris.
tortuosa, Host, *Fl. Austr.* ii. 142 = arvensis.
transmota, Déségl. & Durand, in *Bull. Soc. Bot. Belg.*
 xvii. (1878) 319.—Europ.
transsilvanica, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 513 = syl-
 vestris.
tristis, Opiz, *Natural.* x. (1825) 196 (Quid ?).—
 Europ.
uliginosa, Salisb. *Prod.* 80 = sylvestris.
umbrosa, Opiz, *Boehm. Gew.* (1823) 72; Weihe, ex
 Fingerh. in *Flora*, xviii. (1835) 393 = aquatica.
undulata, Hort. Canal. ex Opiz, *Natural.* xi. (1826)
 437 (Quid ?).—Europ.
undulata, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 608 = syl-
 vestris.
urticaefolia, Tenore, *Fl. Nap.* t. 157; Ind. *Sem. Hort.*
 Neap. (1825) 11. n. 17 = aquatica.
varians, Host, *Fl. Austr.* ii. 150 = arvensis.
variegata, Sole, *Menth. Brit.* 43. t. 19 = arvensis.
vegeta, Baker, in *Journ. Bot.* iii. (1865) 245 =
 cardiaca.
velutina, Lej. *Rev. Fl. Spa.* 115; Bab. *Man. Brit. Bot.*
 ed. VI. 263, in syn. = sylvestris.
velutina, Wall. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 128 = Dyso-
 phylla verticillata.
venulosa, Heyne, ex Wall. *Cat. sub n.* 1547 = Dyso-
 phylla myosuroides.
veronicaefolia, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.*
 114 = Dysophylla crassicaulis.
veronicaeformis, Opiz, ex Déségl. in *Bull. Soc. Sc.*
 Angers (1882), 217 = sylvestris.
verticillata, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 114 = Dysophylla
 crassicaulis.
verticillata, Gaertn. *Mey. & Scherb. Fl. Wett.* ii. 352
 = sativa.
verticillata, Linn. *Syst. ed. X.* 1099 = arvensis.
verticillata, Roxb. *Hort. Beng.* 44; *Fl. Ind.* iii. 5 =
 Dysophylla verticillata.
viennensis, Opiz, *Seznam.* 64 = aquatica.
villosa, Becker, *Fl. Frankf.* i. 223 = arvensis.
villosa, Heyne, ex Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* i. 31 =
 Pogostemon rotundatum.
villosa, Huds. *Fl. Angl.* ed. II. 250 = sylvestris.
villosa-nervata, Opiz, *Nom.* 60 (Quid ?).—Europ.

MENTHA :—

- virgata*, Salisb. ex Steud. *Nom. ed. I.* 523, 524 =
 arvensis.
viridis, *Linn. Pl.* ed. II. 804.—Europ.; As. et Afr. bor.
viridula, Host, *Fl. Austr.* ii. 147 = arvensis.
Wagneriana, Opiz, *Natural.* x. (1825) 196 (Quid ?).—
 Europ.
Waltheriana, Opiz, l. c. ix. (1825) 132 (Quid ?).—
 Europ.
Weidenhofferi, Opiz, *Nom.* 32 = aquatica.
Weiheana, Opiz, *Natural.* viii. (1824) 71 = aquatica.
Weinerniana, Opiz, ex Déségl. in *Bull. Soc. Sc. Angers*
 (1882), 216 = sylvestris.
weissenburgensis, Schultz, ex Nym. *Consp.* 596 =
 aquatica.
Weitenweberi, Opiz, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 128;
 et ex Déségl. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881)
 228 (Quid ?).—Europ.
Welwitschii, Rouy.—*Cf. Bull. Soc. Bot. Fr.* xxx. (1883)
Bibl. 32.—Europ.
Wierzbickiana, Opiz, in *Flora*, vii. (1824) 11. 525 =
 sylvestris.
Wigmanniana, Opiz, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 128,
 nomen (Quid ?).—Europ.
Willdenowii, Déségl. & Durand, in *Bull. Soc. Bot. Belg.*
 xvii. (1878) 317 = rotundifolia.
Winkleriana, Opiz, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 128; et
 ex Déségl. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 228
 (Quid ?).—Europ.
Wirtgeniana, F. Schultz, in *Pollichia*, xii. (1854) 41 =
 sativa.
Wohlverthiana, F. Schultz, l. c. 37 = arvensis.
Wondračekii, Opiz, ex Déségl. in *Bull. Soc. Sc. Angers*
 (1882), 217 = sylvestris.
zatecensis, Opiz, l. c. 211.—Europ.
zeylanica, Burm. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 128 =
 Geniosporum prostratum.

MENTHELLA, Pérard, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xvii.
 (1870) 205 = Mentha, Tourn. (Labiata).
Requienii, Pérard, l. c. 206 = Mentha Requieni.

MENTZELIA, Plum. ex Linn. *Gen. ed. I.* 338 (1737).

- LOASEAE*, Benth. & Hook. f. i. 804.
ACROLASIA, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 39. t. 55 (1831).
BARTONIA, Sims, *Bot. Mag.* t. 1487 (1804).
CHRYSOSTOMA, Lilja, in *Linnaea*, xv. (1841) 263.
CREOLOBUS, Lilja, *Flora Oefver Sver. Odl. Vext.* 67
 (1839).
EUCNIDE, Zucc. *Del. Sem. Monac.*—*Cf. Linnaea*,
 xviii. (1844) 508; ct in *Abh. Akad. Muench.* iv. I.
 (1845) t. 1.
MENZELIA, Linn. *Hort. Cliff.* 492 (1737).
MICROSPERMA, Hook. *IC. Pl.* t. 234 (1839).
TRACHYPHYTUM, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.*
 i. 533 (1840).
adhaerens, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 15.—Calif.
albicaulis, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 222.—Am.
 bor. occ.
albicaulis, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 74 = dispersa.
albicaulis, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 67, partim =
 aspera.
aspera, Cav. *IC. i.* 51. t. 70 = hispida.
aspera, *Linn. Sp. Pl.* 516.—Am. bor. occ.
aurea, Nutt. *Gen. Am.* i. 300 = oligosperma.
Bartonia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 128 = Lindleyi.
Brandegi, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885)
 367.—Am. bor. occ.
chilensis, C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 431.—Chili.
chrysantha, Engelm. in Brandeg. *Fl. S. W. Color.* 237
 = pumila.
congesta, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 534.—Am. bor.
 occ.
cordata, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 33.—
 Calif.
crocea, Kellogg, l. c. vii. (1876) 110 = Lindleyi.
dispersa, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 115,
 137.—Am. bor. occ.
floridana, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 532.—
 Am. bor.
gracilentia, Torr. & Gray, l. c. 534.—Am. bor. occ.
grandiflora, Ruiz & Pav. ex G. Don, *Gen. Syst.* iii. 66.
 —Peruv.
gronoviaefolia, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.*
 x. 54.—Mexic.
Haenkii, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 74, in nota.—Chili.
hirsutissima, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877)
 252.—Calif.

MENTZELIA :—

- hirta*, Pav. ex G. Don, *Gen. Syst.* iii. 66.—Mexic.
hispida, Willd. *Sp. Pl.* ii. 1176.—Mexic.
involutata, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885)
 367.—Calif.
laevicaulis, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 535.—Am.
 bor. occ.
Lindleyi, Torr. & Gray, l. c. 533.—Calif.
lobata, Walp. *Rep.* ii. 224; *Hemsl. Biol. Centr. Am.*
Bot. i. 472.—Mexic.
micrantha, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 535.—Calif.
multiflora, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv.
 (1849) 48.—Am. bor.
nuda, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 535.—Am. bor.
oligosperma, Nutt. ex Sims, *Bot. Mag.* t. 1760.—
 Louisiana.
ornata, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 534.—Am. bor.
ornata, Torr. in Stansb. *Exped. Utah*, 387 = laevi-
 caulis.
pectinata, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* iii. (1863) 40
 = gracilentia.
pedicellata, Presl, *Epim. Bot.* 246 = stipitata.
petiolata, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861
 (1862) 455 = oligosperma.
pumila, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 535.—Am. bor.
 occ.
rhombifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 533
 = oligosperma.
scabra, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 120.—
 N. Granat.
stipitata, [Moç. & Sesse] ex DC. *Prod.* iii. 343 =
 hispida.
stipitata, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 42.—Mexic.
strigosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 120.—
 Mexic.
Torreyi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1874) 72.—
 Am. bor. occ.
tricuspis, A. Gray, in *Am. Natural.* ix. (1875) 271.—
 Calif.
urens, Parry, ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x.
 (1874) 71.—Utah.
urens, Vell. *Fl. Flum.* v. t. 97.—Bras.
Veatchiana, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* ii. (1863)
 99 = albicaulis.
Wrightii, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv.
 (1849) 48.—Texas.
Wrightii, Porter, *Fl. Color.* 47 = pumila.
- MENYANTES, Zamag. *Fl. Pedem.* i. 275 (1849) =
 seq.
- MENYANTHES**, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I.* (1735).
GENTIANAEAE, Benth. & Hook. f. ii. 819.
americana, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 282 = trifoliata.
biflora, Moon, *Cat. Pl. Ceyl.* 13 = Limnanthemum
 aurantiacum.
brachysperma, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 137, sphalm. =
 Limnanthemum trachysperma.
brasilica, Vell. *Fl. Flum.* 75; ii. t. 70 = Limnan-
 themum Humboldtianum.
campestris, Macrae & Wight, ex C. B. Clarke, in
 Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 132, partim = Limnan-
 themum Forbesianum.
campestris, Moon, *Cat. Pl. Ceyl.* 13 = Limnanthemum
 parvifolium.
capensis, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 34 = Villarsia ovata.
Crista-galli, *Menz. ex Hook. Bot. Misc.* i. (1830) 45.
 t. 34.—Am. bor. occ.
cristata, Roxb. *Pl. Corom.* ii. 3. t. 105 = Limnanthemum
 cristatum.
exaltata, Sims, *Bot. Mag.* t. 1029 = Villarsia parnassi-
 folia.
Hydrophyllum, Lour. *Fl. Cochinch.* 105 = Limnan-
 themum Hydrophyllum.
indica, Aubl. *Pl. Gui.* i. 118 = Limnanthemum Hum-
 boldtianum.
indica, Bory, *Voy.* i. 236 = Limnanthemum cristatum.
indica, Linn. *Sp. Pl.* 145 = Limnanthemum indicum.
latifolia, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 20 = trifoliata?
macrophylla, Roth, ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 180 =
 Limnanthemum Kleinianum.
meridionalis, Willd. ex Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 347
 = Limnanthemum Humboldtianum.
nataus, Lam. *Fl. Fr.* ii. 203 = Limnanthemum nym-
 phoides.
nymphoides, Linn. *Sp. Pl.* 145 = Limnanthemum nym-
 phoides.
nymphoides, Thunb. *Fl. Jap.* 82 = Brasenia Schreberi.

MENYANTHES:—

- ovata*, Linn. f. Suppl. 133 = Villarsia ovata.
palustris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 340 = trifoliata.
paradoxa, Fries, Nov. Fl. Succ. ed. II. 71 = trifoliata.
peltata, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. (1815) 142 = Bransenia Schreberi.
petioliflora, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 299 = Limnanthemum indicum.
pumila, Dougl. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 338 = Hesperochiron californicus.
punctata, Muhl. ex Griseb. l. c. 348 = Limnanthemum lacunosum.
sarmentosa, Sims, Bot. Mag. t. 1328 = Villarsia reniformis.
sinarica, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 128 = Limnanthemum cristatum.
trachysperma, Michx. Fl. Bor. Am. i. 126 = Limnanthemum trachyspermum.
tridentata, Rafin. New Fl. Am. ii. 20 = trifoliata?
trifoliata, Linn. Sp. Pl. 145.—Reg. bor. temp.
Trifolium, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 105 = trifoliata.
verna, Rafin. Med. Fl. ii. 33 = trifoliata.

MENZELIA, Linn. Hort. Cliff. 492 (1737) = *Mentzelia*, Plum. (Loasac.).

MENZIESIA, Sm. Pl. Ic. Ined. t. 56 (1791). *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 602.

- CANDOLLEA, Baumg. Cat. Hort. Bollw. (1810).
aleutica, Spreng. Syst. ii. 202 = Bryanthus aleuticus.
Bruckenthalii, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 333 = Bruckenthalia spiculifolia.
bryantha, Sw. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 377. t. 30. f. b = Bryanthus Gmelini.
caerulea, Sw. l. c.; Wahlenb. Fl. Lappon. 105 = Bryanthus taxifolius.
ciliicalyx, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xvi. (1871) n. ix. 10.—Japan.
Daboëci, DC. Fl. Fr. iii. 674 = Daboëcia polifolia.
empetriformis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 264 = Cassiope Stelleriana.
empetriformis, Sw. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 380 = Bryanthus empetriformis.
ferruginea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 393 = glabella.
ferruginea, Sm. Pl. Ic. Ined. t. 56.—Am. bor. occ.
glabella, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 39.—Am. bor. occ.
glanduliflora, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 40 = Bryanthus glanduliflorus.
globularis, Hook. l. c. 41 = glabella.
globularis, Salisb. Parad. Lond. t. 44.—Am. bor.
Grahamii, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 40 = Bryanthus empetriformis.
intermedia, Hook. l. c. = Bryanthus empetriformis.
minor, Hoffm. Verz. Pl. 79 = Daboëcia polifolia.
multiflora, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xvi. (1871) n. ix. 11.—Japan.
pentandra, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 431.—Japan.
phylicifolia, Fisch. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 40 = Bryanthus aleuticus.
pilosa, Juss. in Ann. Mus. Par. i. (1802) 56 = globularis.
polifolia, Juss. l. c. 55. t. 4. f. 1 = Daboëcia polifolia.
purpurea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 431.—Japan.
Smithii, Michx. Fl. Bor. Am. i. 235 = globularis.
Stelleriana, Fisch. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 37 = Cassiope Stelleriana.
triflora, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 202 = Lyonia octandra.
urceolaris, Salisb. Parad. Lond. sub t. 44 = ferruginca.

MEON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = *Meum*, Tourn. (Umbell.).
mutellinum, St. Lag. l. c. = *Meum Mutellina*.

MEOSCHIUM, Beauv. Agrost. 111. t. 21 (1812) =

- Ischaemum*, Linn. (Gramin.).
aristatum, Beauv. Agrost. 111 = *I. aristatum*.
Arnotianum, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 198 = *I. rugosum*.
australe, Beauv. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 790 = *I. australe*.
barbatum, Beauv. Agrost. 111 = *I. aristatum*.
ciliare, Beauv. l. c. = *I. ciliare*.
elatium, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 376 = *I. aristatum*.

MEOSCHIUM:—

- elegans*, Arn. & Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 199 = *Ischaemum rugosum*.
Griffithii, Nees & Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 284 = *I. rugosum*.
iodiculare, Nees, in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 246 = *I. aristatum*.
Meyenianum, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 197 = *I. aristatum*.
monostachys, Wight & Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 369 = *I. aristatum*.
Neesianum, Arn. ex Steud. l. c. 375 = *I. aristatum*.
Royleanum, Nees, ex Steud. l. c. = *I. rugosum*.
rugosum, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 200 = *I. rugosum*.
semisagittatum, Schult. Mant. ii. 435 = *I. semisagittatum*.
triticeum, Beauv. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 790 = *I. triticeum*.
villosum, Beauv. l. c. = *I. australe*.
Wightianum, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 199 = *I. rugosum*.

MEPHITIDIA, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 51

- (1823) = *Lasianthus*, Jack (Rubiace.).
acuminata, Walp. Ann. ii. 762 = *L. acuminatus*.
apicarpa, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 221 = *L. apiocarpus*.
attenuata, DC. Prod. iv. 452 = *L. attenuatus*.
Blumeana, Walp. Ann. ii. 761 = *L. Blumeanus*.
bracteata, Walp. l. c. 759 = *L. cyanocarpus*.
capitata, DC. Prod. iv. 453 = *L. capitatus*.
capitulata, Walp. Ann. ii. 762 = *L. capitatus*.
chinensis, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 196 = *L. chinensis*.
chryseoneura, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 222 = *L. chryseoneurus*.
ciliata, Walp. Ann. ii. 761 = *L. ciliatus*.
constricta, Walp. l. c. 762 = *L. constrictus*.
cyanocarpa, DC. Prod. iv. 452 = *L. cyanocarpus*.
dichotoma, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 224.—Java.
dichotoma, Walp. Ann. ii. 761 = *L. dichotomus*.
dubia, Walp. l. c. 763 = *Psychotria Wightiana*.
elliptica, Walp. l. c. 761 = *L. ellipticus*.
foetens, Walp. l. c. 763 = *Saprosma ceylanicum*.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 145 = *L. Gardneri*.
Griffithii, Walp. Ann. ii. 760 = *L. Griffithii*.
hexandra, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 51 = *L. hexandrus*.
inaequalis, DC. Prod. iv. 453 = *L. cyanocarpus*.
inaequalis, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 321 = *L. densifolius*.
inodora, DC. Prod. iv. 453 = *L. inodorus*.
Jackiana, Walp. Ann. ii. 760 = *L. Jackianus*.
laevigata, DC. Prod. iv. 453 = *L. laevigatus*.
lanceolata, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 111.—Hab.?
latifolia, Blume, ex DC. Prod. iv. 453 = *L. latifolius*.
longifolia, Walp. Ann. ii. 762 = *L. longifolius*.
lucida, DC. Prod. iv. 453 = *L. lucidus*.
Moonii, Walp. Ann. ii. 760 = *L. Moonii*.
mucronulata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 223 = *L. mucronulatus*.
obscura, DC. Prod. iv. 453 = *L. obscurus*.
obscura, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 318 = *L. tomentosus*.
oligantha, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 146 = *L. oliganthus*.
ovata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 221 = *L. ovatus*?
parvifolia, Walp. Ann. ii. 762 = *L. parvifolius*.
pauciflora, Walp. l. c. 763 = *L. pauciflorus*.
pilosa, Walp. l. c. 760 = *L. pilosus*.
platyphylla, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 222 = *L. platyphyllus*.
protracta, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 146 = *L. strigosus*.
pterosperma, Walp. Ann. ii. 762 = *L. pterospermus*.
purpurea, DC. Prod. iv. 454 = *L. purpureus*.
reticulata, DC. l. c. = *L. reticulatus*.
retosa, Walp. Ann. ii. 760 = *L. retosus*.
rhinozerotis, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 317 = *L. obscurus*.
rhinozerotis, DC. Prod. iv. 453 = *L. rhinozerotis*.
rhinozerotis, Kurz, in Andam. For. Rep. Append. A. 40 = *L. cyanocarpus*.
rhizophylla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 145 = *L. rhizophyllus*.
rostrata, Walp. Ann. ii. 761 = *L. ciliatus*.
Roxburghii, Wight & Arn. Prod. 390 = *L. cyanocarpus*.
rufa, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 224 = *L. rufus*.

MEPHITIDIA:—

- stercoraria*, DC. Prod. iv. 454 = *Lasianthus stercorarius*.
stipularis, DC. l. c. 453 = *L. stipularis*.
strigosa, Walp. Ann. ii. 762 = *L. strigosus*.
sylvestris, DC. Prod. iv. 454 = *L. sylvestris*.
tomentosa, DC. l. c. 453 = *L. tomentosus*.
tomentosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 145 = *L. Thwaitesii*.
tubiflora, DC. Prod. iv. 454 = *Hamiltonia suaveolens*.
varians, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 146 = *L. Walkcrianus*, strigosus, varians.
venosa, DC. Prod. iv. 453 = *L. venosus*.
venosa, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 325 = *L. reticulatus*.
venulosa, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 508, in syn. = *L. venulosus*.
Walkeriana, Walp. Ann. ii. 762 = *L. Walkerianus*.
Wallichii, Wight & Arn. Prod. 390 = *L. Wallichii*.

MERATHREPTA, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830)

- 221 = *Danthonia*, DC. (Gramin.).
spicata, Rafin. l. c. = *D. spicata*.

MERATIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 65 (1824) =

- Elvira*, Cass. (Compos.).
Sprengelii, Cass. l. c. 66 = *E. Martyni*.

MERATIA, A. DC. in DC. Prod. x. 104 (1846) =

- Moritzia*, DC. (Borag.).
Lindenii, A. DC. l. c. — Venezuela.

MERATIA, Loisel. Herb. Gen. Amat. iii. t. 173 (1819)

- = *Chimonanthus*, Lindl. (Calycanth.).
fragrans, Loisel. l. c. = *C. fragrans*.

MERCADOA, Navcs, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III.

- t. 463 (1880?) = *Sumbavia*, Baill. (Euphorb.).
mandalajonensis, Navcs, l. c. = *S. rottleroides*.

MERCIERA, A. DC. Monog. Camp. 369. t. 5 (1830).

- CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 560.
brevifolia, A. DC. Monog. Camp. 371.—Afr. anstr.
Eckloniana, Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum. 387 = *tenuifolia*.
heteromorpha, Buek, l. c. (Rubiaceae).—Afr. austr.
heterophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 129, sphalm. = *pracc*.
leptoloba, A. DC. Monog. Camp. 371. t. 5.—Afr. austr.
tenuifolia, A. DC. l. c. 370.—Afr. austr.

MERCCKIA, Fisch. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, i.

- (1826) 59 = *Arenaria*, Rupp. (Caryoph.).
peplodes, G. Don, Gen. Syst. i. 441 = *A. peplodes*.
physodes, Fisch. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 59 = *A. physodes*.

MERCCKLINIA, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856)

- 25; et Gartenfl. (1857) 155 = *Hakea*, Schrad. (Proteac.).
petrophiloides, Regel, Gartenfl. (1857) 156 = *H. lissocarpa*.
rosea, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 25; Gartenfl. (1857) 155 = *H. lissocarpa*.

MERCURIALIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

- EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 309.
SYNEMA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 154 (1867).
afra, Linn. Mant. ii. 298 = *Hydrocotyle villosa*.
alpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 600 = *perennis*.
alternifolia, Hochst. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 490 = *Acalypha Hochstetteriana*.
alternifolia, Lam. Encyc. iv. 120 = *Claoxylon Mercurialis*.
ambigua, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1465 = *annua*.
androgyna, Steud. Nom. ed. I. 524 = *Leidesia capensis*.
angustifolia, Baill. Adansonia, vi. (1866) 322 = *Claoxylon angustifolium*.
annua, Linn. Sp. Pl. 1035.—Europ.; Afr. bor.
annua, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 387 = *Leidesia capensis*.
annua, Uspenski, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 580 = *perennis*.
australis, Baill. Adansonia, vi. (1866) 322 = *Claoxylon australe*.
bupleuroides, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 557 = *Adenocline pauciflora*.
caffra, Meissn. in Hook. l. c. 558 = *Adenocline acuta*.
capensis, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 112 = *Leidesia capensis*.

MERCURIALIS :—

- capensis*, Spreng. ex Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 111 = *Leidesia obtusa*.
ciliata, Presl, Delic. Prag. 56 = annua.
corsica, Coss. & Kral. Notes Crit. 63.—Ins. Corsica.
Cynocrambe, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 266 = perennis.
Dregeana, Buchinger, ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 84 = *Adenocline acuta*.
elliptica, Duby, Bot. Gall. ed. II. i. 417 = *corsica*.
elliptica, Lam. Encyc. iv. 119.—Reg. Mediterr. occ.
Huetii, Hanry, in Billotia, i. (1864) 21 = annua.
indica, Lour. Fl. Cochinch. 628 (*Claoxyli* sp.?).—Cochinchin.
Ladanum, Hartm. in Anderss. Bot. Notiser (1849), 67 = annua.
leiocarpa, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. 37.—Japon.
livida, Portenschl. ex Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 344 = perennis.
longifolia, Host, Fl. Austr. ii. 666 = perennis.
longifolia, Lam. Encyc. iv. 119 = annua.
nemoralis, Salisb. Prod. 390 = perennis.
ovata, Sternb. & Hoppe, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. (1815) 170. t. 4 = perennis.
pauciflora, Baill. Adansonia, iii. (1862–63) 159 = *Adenocline pauciflora*.
perennis, Linn. Sp. Pl. 1037.—Europ.; As. occ.
procumbens, Linn. l. c. 1036 (= *Paradenocline procumbens*).—Afr. austr.
pumila, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 112 = *Tragia triandra*.
sericea, Salisb. Prod. 390 = tomentosa.
serrata, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 557 = *Adenocline pauciflora*.
subcordata, Buchinger, ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 84 = *Adenocline acuta*.
sylvatica, Hoppe, in Flora, i. (1818) 472 = perennis.
tenella, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 556 (err. typ. 456) = *Adenocline pauciflora*.
tenerifolia, Baill. Adansonia, vi. (1866) 323 = *Claoxylon tenerifolium*.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 1035.—Europ. anstr.
triandra, E. Mey. in Linnaea, iv. (1829) 237 = *Tragia triandra*.
tricocca, Eckl. & Zeyh. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 85 = seq.?
tricocca, E. Mey. ex Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 111 = *Leidesia capensis obtusa*.
violaeifolia, Kunze, Cat. Sem. Hort. Lips. (1846).—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 162 (= *Paradenocline procumbens*).—Afr. austr.
Zeyheri, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 54 = *Adenocline pauciflora*.
- MERCURIASTRUM**, Heist. Syst. 11 (1748) (Quid?).
- MERENDERA**, Ram. in Bull. Soc. Philom. (1798) 178. t. 12. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 822. **GEOPHILA**, Berger. Fl. Bass. Pyr. ii. 184 (1803). **MINDERERA**, Ram. ex Schrad. Journ. 1800, II. (1801) 467.
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 337.—Abyssin.
Aitchisoni, Hook. f. Bot. Mag. t. 6012 = *persica*.
attica, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. v. 67.—Graecia.
bulbocodioides, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 27 = *M. Bulbocodium*.
Bulbocodium, Balb. Misc. ii. 14 = *Bulbocodium ruthenicum*.
Bulbocodium, Ram. in Bull. Soc. Philom. (1798) 178. t. 12. f. 2.—Hispan.
caucasica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 293; Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 27.—Reg. Caucas.; Persia.
caucasica, Sprun. ex Nym. Consp. 744 = *attica*.
Eichleri, Boiss. Fl. Orient. v. 168.—Reg. Caucas.
filifolia, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 319.—Afr. bor.
hastulata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 439.—Rumelia.
hissarica, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 645.—Turkestan.
linifolia, Munby, Fl. Algér. 34 = *filifolia*.
longispatha, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 337 = *abyssinica*.
montana, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 193 = *M. Bulbocodium*.
nivalis, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 18.—Persia.

MERENDERA :—

- persica*, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 37.—Persia; Afghan.
pyrenaica, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 130 = *M. Bulbocodium*.
quadrifolia, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 19.—Persia.
Raddeana, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 544.—Reg. Caucas.
robusta, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 515.—Turkest.
Schimperiana, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 337 = *abyssinica*.
sobolifera, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 34.—As. Min.; Persia.
- MERETRICIA**, Nerand, in Freyc. Voy. Bot. 28 (1826), sine desc. (Quid?). **RUBIACEAE**.
- MERIANA**, Trev. Pl. Sel. Ehret. 11. t. 40 (1754) = **Watsonia**, Mill. (Irid.).
- MERIANA**, Vell. Fl. Flum. 128 (1825); iii. t. 109 (1827) = **Evolvulus**, Linn. (Convolv.).
procumbens, Vell. ll. cc. = *E. pusillus*.
- MERIANA**, Vent. in Mém. Inst. Par. (1807) 11 = **Meriania**, Sw. (Melastom.).
- MERIANDRA**, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282 (1829). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1194.
abyssinica, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 130 = *benghalensis*.
benghalensis, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1282; & in Wall. Pl. As. Rar. i. 29.—Abyss. (Ind. or. cult.)
strobilifera, Benth. ll. cc. 1282; 29.—Reg. Himal.
- MERIANIA**, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 823. t. 15 (1800). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 749.
ADELBERTIA, Meissn. Gen. 114 (1837).
DAVYA, DC. Prod. iii. 105 (1828).
NOTOCENTRUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 131.
PACHYMERIA, Benth. Pl. Hartw. 130 (1844).
SCHWERINIA, Karst. Ausw. Gew. Venez. i. 12 (1848).
WRIGHTEA, Tussac, Fl. Antill. i. sub t. 78 (1808).
adenostemon, Schrank, ex DC. Prod. iii. 131 = *Tibouchina adenostemon*.
aemula, Schrank & Mart. ex DC. l. c. 128 = *Tibouchina aemula*.
arborea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 67.—N. Granat.
barbinervis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 129.—Venezuela.
bifrons, Naud. l. c. 127 = *purpurea*.
bullifera, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 265 = *purpurea*.
calophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 67.—Bras.
calyptata, Triana, l. c. 66.—Bras.
ciliaris, Vent. Choix, t. 34 (= *Pleroma ciliare*).—N. Granat.
Claussenii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 66.—Bras.
coccinea, Sw. ex Loud. Hort. Brit. 174, nomen = *leucantha*.
cordata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 65.—N. Granat.
dependens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 124, 129 = *Axinaea dependens*.
fuscescens, Baill. Hist. Pl. vii. 20 = *Adelobotrys fuscescens*.
glabra, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 66.—Bras.
grandidens, Triana, l. c. 65.—N. Granat.
involuta, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 125 = *obtusifolia*.
Karstenii, Naud. l. c. 128.—Venezuela.
leucantha, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 826.—Jamaica.
longipes, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 66.—Bras.
macrantha, Linden, ex Planch. in Fl. des Serres, viii. (1852–53) t. 767 = *Karstenii*.
macrophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 66.—N. Granat.
majalis, Benth. Pl. Hartw. 130 = *speciosa*.
nana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 126 = *leucantha*.

MERIANIA :—

- nobilis*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 66.—N. Granat.
obtusifolia, DC. Prod. iii. 101.—Ins. S. Doming.
paniculata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 66.—Bras.
parviflora, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 323 = *Trembleya parviflora*.
prunifolia, D. Don, l. c.—Peruv.
purpurea, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 829.—Jamaica.
quintuplinervis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 129.—N. Granat.
Radula, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 66.—Peruv.
rigida, Triana, l. c.—Ecuador.
rosea, Tuss. Fl. Antill. i. 78. t. 6 = *leucantha*.
sclerophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 67.—Guiana.
speciosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xxviii. (1852) 128.—N. Granat.
speciosa, Naud. l. c., partim = *grandidens*, Karstenii.
splendens, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 67.—N. Granat.
tetraquetra, Triana, l. c. 66.—Peruv.
truncata, Schrank & Mart. ex DC. Prod. iii. 106 = *Miconia caryophyllaea*.
tuberculata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 67.—N. Granat.
umbellata, Karst. Fl. Columb. i. 49. t. 24.—N. Granat.
urceolata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 67.—Am. trop.
violacea, Schrank, ex DC. Prod. iii. 108 = *Rhynchanthera limosa*.
- MERICARPAEA**, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 51 (1843) **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 149.
vallantioides, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 52.—Assyria.
- MERIDA**, Neck. Elem. ii. 382 (1790) = **Portulaca**, Tourn.
- MERIDIANA**, Hill, Veg. Syst. ii. 121** (1761) = **Gazania**, Gaertn. (Compos.).
tesselata, Hill, Hort. Kew. 26 = *G. rigens*.
- MERIDIANA**, Linn. f. Suppl. 248 (1781) = **Portulaca**, Tourn.
axilliflora, Schrank, in Bot. Zeit. Regensb. iii. (1804) 354 = *P. axilliflora*.
elliptica, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxx. 112 = *P. Meridiana*.
quadrifida, Poir. l. c. 111 = *P. Meridiana*.
- MERIMEA**, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 160. t. 107 (1829) = **Bergia**, Linn. (Elatin).
arenarioides, Cambess. l. c. = *B. arenarioides*.
texana, Hook. Ic. Pl. t. 278 = *B. texana*.
- MERIOLIX**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192 = **Oenothera**, Linn. (Onagr.).
Berlandieri, Walp. Rep. ii. 79 = *Oe. serrulata*.
serrulata, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192 = *Oe. serrulata*.
- MERIONE**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 12 (1866) = **Dioscorea**, Linn.
peltata, Salisb. l. c., nomen = *D. peltata*?
villosa, Salisb. l. c. = *D. villosa*.
- MERISACHNE**, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 228, nomen; Syn. Pl. Gram. 117 (1855) = **Triodia**, R. Br. (Gramin.).
Drummondii, Steud. ll. cc.—Texas.
- MERISTA**, Banks & Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 47 = **Myrsine**, Linn.
laevigata, Banks & Soland. ex A. Cunn. l. c. = *Myrsine Urviliei*.
- MERISTOSTIGMA**, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 593 (1833) = **Lapeyrousia**, Pourr. (Irid.).
aculeatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 130 = *L. compressa*.
anceps, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 596 = *L. compressa*.
azureum, Steud. Nom. ed. II. ii. 130 = *L. corymbosa*.
bracteatum, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 597 = *L. fissifolia*.
corymbosum, A. Dietr. l. c. 594 = *L. corymbosa*.
Fabricii, A. Dietr. l. c. 597 = *L. Fabricii*.
falcatum, A. Dietr. l. c. 594 = *L. falcata*.
fissifolium, A. Dietr. l. c. 595 = *L. fissifolia*.
heterophyllum, A. Dietr. l. c. = *L. fasciculata*.

MERISTOSTIGMA :—

junceum, Steud. Nom. ed. II. ii. 130 = Lapeyrouisia *junca*.
laxum, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 597.—Afr. austr.
manuleaeformis, Steud. Nom. ed. II. ii. 130 = L. *micrantha*.
silenoïdes, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 596 = L. *silenoïdes*.
Sparmanni, Steud. Nom. ed. II. ii. 130 = Frcesia *refracta*.

MERISTOSTYLIS, Klotzsch, in Peters, Reise Mosamb. Bot. 267 (1861). GENTIANEA.
brachycalyx, Klotzsch, l. c. 270.—Afr. trop.
grandiflora, Klotzsch, l. c. 268.—Afr. trop.
macrocalyx, Klotzsch, l. c. 269.—Afr. trop.

MERISTOTROPIS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 95 (1843) = *Glycyrrhiza*, Tourn. (Legumin.).
triphylla, Fisch. & Mey. l. c. 96 = G. *triphylla*.

MERIZADENIA, Miers, Apocyn. S. Am. 78 (1878) = *Tabernaemontana*, Plum. (Apocyn.).
amplifolia, Miers, l. c. 79 = T. *macrophylla*, Poir. (Legumin.).
arcuata, Miers, l. c. = T. *arcuata*.
Sananho, Miers, l. c. 78 = T. *Sananho*.

MERKIA, Reichb. Handb. 298 (1837) = MERCKIA, Fisch. = *Arenaria*, Rupp. (Caryoph.).

MERKUSIA, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. i. (1851) 150 = *Scavola*, Linn. (Gooden.).
aemula, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 74 = S. *aemula*.
anchusaefolia, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. i. (1851) 165 = S. *anchusaefolia*.
angulata, De Vriese, l. c. 167 = S. *angulata*.
attenuata, De Vriese, l. c. 162 = S. *attenuata*.
caespitosa, De Vriese, l. c. 164 = S. *globulifera*.
crassifolia, De Vriese, l. c. 151 = S. *crassifolia*.
cuneiformis, De Vriese, l. c. 157 = S. *cuneiformis*.
depauperata, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 74 = S. *depauperata*.
depressa, De Vriese, l. c. 70 = S. *depressa*.
fastigiata, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. i. (1851) 152 = S. *nitida*.
glandulifera, De Vriese, l. c. 166 = S. *glandulifera*.
globulifera, De Vriese, l. c. 156 = S. *globulifera*.
hispidula, De Vriese, l. c. 162 = S. *hispidula*.
Hookeri, De Vriese, l. c. 159 = S. *Hookeri*.
humifusa, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 70 = S. *humifusa*.
humilis, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. i. (1851) 161 = S. *humilis*.
linearis, De Vriese, l. c. 166 = S. *linearis*.
longifolia, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 69 = S. *longifolia*.
lyratifolia, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. i. (1851) 161 = S. *lyratifolia*.
macrostachya, De Vriese, l. c. 154 = S. *macrostachya*.
microcarpa, De Vriese, l. c. 157 = S. *microcarpa*.
molluginæa, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 71 = S. *humifusa*.
multiflora, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. i. (1851) 152 = S. *nitida*.
myrtifolia, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 72 = S. *Groeneri*.
nitida, De Vriese, l. c. 73 = S. *nitida*.
ovalifolia, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. i. (1851) 153 = S. *ovalifolia*.
pallida, De Vriese, l. c. 159 = S. *microcarpa*.
paludosa, De Vriese, l. c. 167 = S. *paludosa*.
revoluta, De Vriese, l. c. 164 = S. *revoluta*.
sinuata, De Vriese, l. c. 160 = S. *aemula*.
suaveolens, De Vriese, l. c. 163 = S. *suaveolens*.
thesioides, De Vriese, l. c. 155 = S. *thesioides*.

MEROPE, M. Roem. Syn. Hesp. 44 (1846) = *Atlantia*, Correa (Rutae.).
spinosa, M. Roem. l. c. (= *Sclerostylis spinosa*).—Java.

MEROPE, Wedd. Chlor. And. i. 160. t. 24 (1856) = *Gnaphalium*, Linn. (Compos.).
aretioides, Wedd. l. c. 164 = *Antennaria aretioides*.
argentea, Wedd. l. c. 163.—Boliv.
caespititia, Wedd. l. c. 164.—Boliv.
erythractis, Wedd. l. c. 162 = G. *erythractis*.

MEROPE :—

Kunthiana, Wedd. Chlor. And. i. 161. t. 24 (1856) = G. *depressum* ?
piptolepis, Wedd. l. c. 162 = G. *piptolepis*.
Schultzei, Wedd. l. c. 163 = G. *evacoides*.
virescens, Wedd. l. c.—Boliv.

MEROPHRAGMA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 365 (1867) = *Telephium*, Tourn. (Ficoid.).
terrestre, Dulac, l. c. = T. *Imperati*.

MEROSTACHYS, Spreng. Syst. i. 132 (1825). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1209.
brevispica, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 49.—Peruv.
Burchcllii, Munro, l. c. 51.—Bras.
capitata, Hook. Ic. Pl. tt. 273, 274 = *Athroostachys capitata*.
cirrhuosa, Nees, ex Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 48 = *speciosa*.
Claussenii, Munro, l. c.—Bras.
Fischeriana, Rupr. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 215.—Bras.
fistulosa, Doell, l. c. 209.—Bras.
Kunthii, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 127. t. 10. f. 30.—Bras.
Neesii, Rupr. l. c.—Bras.
petiolata, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 216.—Bras.
racemiflora, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 586 = *Arthrostylidium racemiflorum*.
Riedeliana, Rupr. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 213.—Bras.
Sellovii, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 51.—Paraguay.
sparsiflora, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 127. t. 10. f. 32.—Bras.
speciosa, Kunth, Rév. Gram. i. 139 = Kunthii.
speciosa, Nees, Agrost. Bras. 527 = Neesii.
speciosa, Spreng. Syst. 249.—Bras.
ternata, Nees, Agrost. Bras. 529.—Bras.

MERREMIA, Dennst. Schlus. Hort. Malab. 34 (1818) = *Convolvulus*, Tourn.
convolvulæa, Dennst. l. c. = C. *flavus*.

MERTENSIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 30. t. 103 (1817) = *Celtis*, Tourn. (Urtic.).
aculeata, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 173, in syn. = C. *aculeata*.
brasilienis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 339 = C. *brasilienis*.
citrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 32 = C. *pubescens*.
commutata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 138, in syn. = C. *aculeata*.
Goudotii, Planch. in DC. Prod. xvii. 187, in syn. = C. *pubescens*.
Iguanea, Schult. Syst. vi. 312 = C. *aculeata*.
integrifolia, Schult. l. c. 313 = C. *mississippiensis*.
laevigata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 31. t. 103 = C. *aculeata*.
pubescens, Schult. Syst. vi. 312 = C. *pubescens*.
rhamnoides, Schult. l. c. 313 = C. *aculeata*.
senegalensis, Perr. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 69 = C. *mississippiensis*.
Tala, Wedd. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 191 = C. *Tala*.
texana, Tréc. ex Planch. l. c. = C. *Tala*.
sizyphoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 31 = C. *aculeata*.

MERTENSIA, Roth, Catalc. i. 34 (1797). BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 857.
CASSELLIA, Dum. Comm. Bot. 21 (1822).
HIPPOGLOSSUM, Hartm. ex Lilja, in Linnaea, xvii. (1843) 111.
OREOCHARIS, Lindl. Veg. Kingd. 656 (1847).
STEENHAMMERA, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 337 (1831).
PLATYNEMA, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1835).—Cf. Linnaea, xi. (1837) Litt. 89.
PNEUMARIA, Hill, Veg. Syst. vii. 40 (1764), nomen prius.
WINKLERIA, Reichb. Nom. 236 (1841).
alpina, G. Don, Gen. Syst. iv. 372.—Am. bor. occ.
alpina, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1862). 340, partim = lanceolata.
brevistyla, S. Wats. in Bot. King's Exp. 239 = *alpina*.
ciliata, G. Don, Gen. Syst. iv. 372 = *sibirica*.

MERTENSIA :—

corymbosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 319 = *paniculata*.
dahurica, G. Don, l. c. 318.—Dahuria.
denticulata, G. Don, l. c. 319 = *sibirica*.
Drummondii, G. Don, l. c. = *sibirica*.
dschagastanica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 340.—Turkestan.
echioides, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 170.—Reg. Himal.
elliptica, Ledeb. Fl. Ross. iii. 135.—Kamschatka.
elongata, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 170.—Reg. Himal.
Fendleri, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1862) 339 = lanceolata.
kamczatica, DC. Prod. x. 91 = *paniculata*.
lanceolata, DC. l. c. 88.—Am. bor. occ.
longistyla, Ledeb. Fl. Ross. iii. 135.—Ins. Karaginsk.
marginata, G. Don, Gen. Syst. iv. 319 = lanceolata.
maritima, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 354.—Reg. bor. temp. et arct.
multikioides, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 170.—Reg. Himal.
oblongifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 372.—Am. bor. occ.
Pallasii, G. Don, l. c. 319 = *sibirica*.
paniculata, G. Don, l. c. 318.—Am. et As. bor.
parviflora, G. Don, l. c. 320 = *maritima*.
pilosa, DC. Prod. x. 90 = *paniculata*.
primuloides, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 170.—Reg. Himal.
pubescens, DC. Prod. x. 90 = *paniculata*.
pulmonarioides, Roth, Catalc. i. 34.—Am. bor.
racemosa, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 171.—Reg. Himal.
rivularis, DC. Prod. x. 90.—Sibiria.
Sendtneri, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 314 = *Zwackhia aurea*.
serbica, Janka, l. c.—Europ.
serrulata, DC. Prod. x. 89.—Sibir. baical.
sibirica, G. Don, Gen. Syst. iv. 319.—Sibir. or.; Am. bor. occ.
sibirica, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exp. ii. 412 = *paniculata*.
simplicissima, G. Don, Gen. Syst. iv. 319.—Sibir. or.
stomatechoides, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 148 = *sibirica*.
stylosa, DC. Prod. x. 91.—Sibir. baical.
symphytoïdes, Fisch. ex Herd. in Act. Hort. Petrop. i. (1873) 511 = *paniculata*.
tibetica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 171.—Reg. Himal.
villosula, G. Don, Gen. Syst. iv. 319.—Mont. Carpath.
virginica, Link. Handb. i. 580 = *pumoniarioides*.

MERYTA, Forst. Char. Gen. 119. t. 60 (1776) ARALIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 940.
BOTRYODENDRUM, Endl. Prod. Fl. Norf. 62 (1838).
NEARA, Soland. ex Seem. Fl. Vit. 118 (1865).
agglomerata, Poir. Tabl. Encyc. iii. 399. t. 803.—Hab.?
angustifolia, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 295.—Ins. Norfolk.
Balansae, Baill. Adansonia, xii. (1878) 156.—N. Caled.
coriacea, Baill. l. c. 153.—N. Caled.
Denhamii, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 295.—N. Caled.
lanceolata, Forst. Char. Gen. 120.—Ins. Pacif.
latifolia, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 295.—Ins. Norfolk.
macrocarpa, Baill. Adansonia, xii. (1878) 155.—N. Caled.
macrocephala, Baill. l. c. 158.—N. Caled.
macrophylla, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 294.—Ins. Samoa.
microcarpa, Baill. Adansonia, xii. (1878) 156.—N. Caled.
oxylaena, Baill. l. c. 157.—N. Caled.
pachycarpa, Baill. l. c.—N. Caled.
pallens, Baill. l. c.—N. Caled.
schizolaena, Baill. l. c.—N. Caled.
Sinclairii, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 295.—N. Zel.
sonchifolia, Linden & André, Illustr. Hortic. xxvi. (1879) 42. t. 340.—N. Caled.

MESADENIA, Rafin. in Loud. Gard. Mag. viii. (1832) 247 = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
atriplicifolia, Rafin. New Fl. Am. iv. 79 = S. *atriplicifolius*.

MESADENIA:—

dentata, Rafin. New Fl. Am. iv. 79 (Quid?).—Am. bor.
lancoolata, Rafin. l. c. = Senecio Boscianus.
oblonga, Rafin. l. c. 80 (Quid?).—Am. bor.
ovata, Rafin. l. c. 79 = S. Walteri?
paniculata, Rafin. l. c. = S. Nuttallii?
plantaginea, Rafin. l. c. (Quid?).—Am. bor.
pteranthes, Rafin. l. c. = S. Nuttallii?
pulverulenta, Rafin. l. c. (Quid?).—Am. bor.
reniformis, Rafin. l. c. = S. Muehlenbergii.
rotundifolia, Rafin. l. c. = Vernonia cinerea.

MESANCHUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 320 (1867) =
Tillaea, Linn. (Crassul.).
connatum, Dulac, l. c. = T. muscosa.

MESANDRINIA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = **Ja-**
trophia?, Linn. (Euphorb.).

MESANTHEMUM, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854)
572. **ERIOCAULEAE**, Benth. & Hook. f. iii.
1021.
platyphyllum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
278.—Madag.
Prescottianum, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 472.—
Bras.
pubescens, Koern. in Linnaea, xxvii. (1854) 575.—
Madag.
radicans, Koern. l. c. 573.—Afr. trop.
Rutenbergianum, Koern. in Bremen, Abh. vii. (1880)
34.—Afr. trop.

MESANTHUS, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II.
451 (1836) = **Cannomois**, Beauv. (Restiac.).
macrocarpus, Nees, l. c. = C. virgata.
Ricinus, Nees, ex Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869)
236 = C. scirpoides.

MESECHITES, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i.
150. t. 46 (1860) = **Echites**, Linn. (Apocyn.).
Andrieuxii, Miers, Apocyn. S. Am. 235 = Mandevilla
Andrieuxii.
angustata, Miers, l. c. 231 = Macrosiphonia longi-
flora.
angustifolia, Miers, l. c. 230 = E. angustifolia.
Brownii, Miers, l. c. 232 = E. torulosa.
dichotoma, Miers, l. c. 233 = E. dichotoma, H. B. & K.
guayaquilensis, Miers, l. c. 233 = E. guayaquilensis
(in Addend.).
guianensis, Miers, l. c. 235 = E. guianensis.
hastata, Miers, l. c. 233.—Cuba.
hirtella, Miers, l. c. 234 = Prestonia hirsuta.
hirtellula, Miers, l. c. = Mandevilla oxacana.
japurensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 152
= E. japurensis.
jasminiflora, Miers, Apocyn. S. Am. 235 = E. jasmini-
flora.
lancoolata, Miers, l. c. 230 = Parsonia lanceolata.
linearifolia, Miers, l. c. = E. linearifolia.
myrtifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60)
445 = E. rosea.
oxacana, Miers, Apocyn. S. Am. 234 = Mandevilla
oxacana.
repens, Miers, l. c. 229 = E. repens.
rosea, Miers, l. c. 232 = E. rosea.
subcarnosa, Miers, l. c. = E. subcarnosa.
sulphurea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 151 =
E. sulphurea.
torulosa, Miers, Apocyn. S. Am. 229 = E. torulosa.
trifida, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 151 = E.
trifida.

MESEMBRYANTHEMUM, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart.
Halle (1801), 28 = seq.

MESEMBRYANTHEMUM, Dill. ex Linn. Syst.
ed. I (1735). **FICOIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 853.
ABRYANTHEMUM, Neck. Elem. ii. 82 (1790).
FICOIDES, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 164 (1745).
FICULA, Heist. Syst. 8 (1748).
GASOUL, Adans. Fam. ii. 243 (1763).
GYNICIDIA, Neck. Elem. ii. 81 (1790).
HYMENOGYNE, Haw. Rev. Pl. Succ. 192 (1821).
MANETTIA, Adans. Fam. ii. 242 (1763).
MESEMBRYANTHUS, Neck. Elem. ii. 81 (1790).
MESEMBRYUM, Adans. Fam. ii. 242 (1763).
NYCTERANTHUS, Neck. Elem. ii. 82 (1790).
VOSSIA, Adans. Fam. ii. 243 (1763).

MESEMBRYANTHEMUM:—

abbreviatum, Haw. in Phil. Mag. (Dec. 1826) 330.—
Afr. austr.
abyssinicum, Regel, Gartenfl. (1873) 299.—Abyssin.
acaule, Linn. Syst. ed. X. 1059 = bellidiflorum.
acinaciforme, DC. Pl. Grass. t. 89 = lacerum.
acinaciforme, Linn. Sp. Pl. 485.—Afr. austr.
acuminatum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiv. (1824)
426.—Afr. austr.
acutangulum, Haw. l. c. 424.—Afr. austr.
acutum, Haw. Misc. Nat. 26.—Afr. austr.
adscendens, Haw. Syn. Pl. Succ. 220.—Afr. austr.
aduncum, Eckl. & Zeyh. Enum. 316 = micranthum.
aduncum, Haw. Misc. Nat. 87.—Afr. austr.
aduncum, Jacq. Fragm. 43 = Schollii.
aduncum, Willd. Enum. Hort. Berol. 534 = curvi-
folium.
aequilaterale, Haw. Misc. Nat. 77.—Austral.; Am.
austr.
aggregatum, Haw. Obs. Mesemb. 419 = grossum,
Soland.
agninum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxviii. (1826) 127.
—Afr. austr.
Aitonis, Jacq. Hort. Vindob. iii. 8.—Afr. austr.
allicaulum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxviii. (1826) 331.
—Afr. austr.
albidum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 699.—Afr. austr.
albinatum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxviii. (1826)
126.—Afr. austr.
albipunctatum, Haw. l. c. = albinatum.
album, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 131 = sessili-
florum.
aloides, Haw. Suppl. Pl. Succ. 88; Burch. Trav. ii.
332.—Afr. austr.
alsinifolium, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.
480, nomen.—Austral.?
amoenum, Salm-Dyck, ex DC. Prod. iii. 466.—Afr.
austr.
ampullaceum, Cat. Hort. Liverp. (1808) 203; Steud.
Nom. ed. II. ii. 131.—Hab.?
anatomicum, Haw. Misc. Nat. 50.—Afr. austr.
anceps, Haw. Syn. Pl. Succ. 289.—Afr. austr.
angulatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 91.—Afr. austr.
angustum, Haw. Obs. Mesemb. 176.—Afr. austr.
anomalum, Willd. Enum. Hort. Berol. 531 = um-
bellatum.
apetalum, Linn. f. Suppl. 258.—Afr. austr.
aphyllum, Hort. ex DC. Prod. iii. 446 = junceum.
arboriforme, Burch. Trav. i. 343.—Afr. austr.
aridum, Moench, Meth. Suppl. 192 = tortuosum.
aristulatum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 424.
—Afr. austr.
articulatum, Jacq. ex Steud. Nom. ed. I. 525; ed. II.
ii. 131 (Quid?).—Afr. austr.
articulatum, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii.
(1791), App. 10 = junceum, granulicaule.
asperulum, Salm-Dyck, Monog. iv. § 50. f. 2.—Afr.
austr.
asperum, Haw. Rev. Pl. Succ. 145.—Afr. austr.
attenuatum, Haw. l. c. 188.—Afr. austr.
aurantiacum, Haw. Misc. Nat. 84.—Afr. austr.
aurantium, Willd. Enum. Hort. Berol. 537 =
aurantiacum.
auratum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 449.—
Afr. austr.
aureum, Linn. Syst. Nat. ed. X. 1060.—Afr. austr.
aureum, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii. (1791),
App. 16 = auratum.
australe, Soland. ex Forst. f. Prod. 90; et in Ait.
Hort. Kew. ed. I. ii. 187.—Austral.; Ins. Pacif.
barbatum, Linn. Sp. Pl. 482.—Afr. austr.
bellidiflorum, Linn. l. c.—Afr. austr.
bellidifolium, Linn. Syst. ed. XII. 345 = praec.
bellidiforme, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 15 = praec.?
bibracteatum, Haw. Syn. Pl. Succ. 215 = rostratum.
bicolor, Linn. Sp. Pl. 485.—Afr. austr.
bicolorum, Linn. l. c. ed. II. 695 = praec.
bicorne, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 434.—
Afr. austr.
bidentatum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 89.—Afr. austr.
bifidum, Haw. Misc. Nat. 29.—Afr. austr.
bifolium, Breit. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 79.—Hab.?
bigibberatum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiv. (1824)
329.—Afr. austr.
blandum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 95.—Afr. austr.
Boerhavii, Eckl. & Zeyh. Enum. 318 = hispidum.
Bolusii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6664.—Afr. austr.
brachiatum, DC. Pl. Grass. t. 129 = nitidum, Haw.

MESEMBRYANTHEMUM:—

brachiatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 318 = subincanum.
brachiatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.
191 = decussatum.
brachyphyllum, Welw. in Journ. Bot. xi. (1873) 290.
t. 136.—Lusitan.
bracteatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 185.
—Afr. austr.
bracteatum, Willd. Sp. Pl. ii. 1050 = stipulaceum.
brevicaule, Haw. Rev. Pl. Succ. 91.—Afr. austr.
brevifolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 318 = obliquum,
Haw.
brevifolium, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.
188.—Afr. austr.
bulbosum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiv. (1824) 428.
—Afr. austr.
Burchelli, Hort. Genev. ex A. DC. 7me Not. Pl. Rar.
Jard. Genève. 29 = blandum.
Burmanni, Haw. Rev. Pl. Succ. 106.—Afr. austr.
caducum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 179.
—Afr. austr.
calamiforme, Linn. Sp. Pl. 481.—Afr. austr.
calendulaceum, Eckl. & Zeyh. Enum. 323 = sabu-
losum.
calendulaceum, Haw. Misc. Nat. 47 = helianthoides.
calendulaceum, Haw. Rev. Pl. Succ. 161 = pomeri-
dianum.
calycinum, Eckl. & Zeyh. Enum. 319 = longispinulum.
calycinum, Haw. Rev. Pl. Succ. 187.—Afr. austr.
campestre, Burch. Trav. i. 259.—Afr. austr.
canaliculatum, Haw. Obs. Mesemb. 218.—Afr. austr.
candens, Haw. Rev. Pl. Succ. 186.—Afr. austr.
Candollii, Eckl. & Zeyh. Enum. 323 = pomeridianum.
Candollii, Haw. Rev. Pl. Succ. 160.—Afr. austr.
canescens, Haw. l. c. 135 = pulchellum.
caninum, Lam. Encyc. ii. 487; Haw. Obs. Mesemb. 159.
—Afr. austr.
canum, Haw. l. c. 158.—Afr. austr.
canum, Salm-Dyck, Obs. 20 = carinans.
capillare, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii. (1791),
App. 13 = brevifolium.
capitatum, Haw. Misc. Nat. 41.—Afr. austr.
carinans, Haw. Rev. Pl. Succ. 90.—Afr. austr.
carinatum, Vent. Jard. Malm. 109 = lacerum.
carneum, Haw. Obs. Mesemb. 206 = grossum, Soland.
caspicum, S. G. Gmel. Iter. iv. 48; ex Ledeb. Fl. Ross.
i. 490 = Peganum crithmifolium.
caulescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12; Haw.
Obs. Mesemb. 367.—Afr. austr.
cauliculatum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 90 = loreum,
Linn.
ceratophyllum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 36 =
curvifolium.
chilense, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 133.—Chili.
ciliatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 179.—
Afr. austr.
ciliatum, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii. (1791),
App. 11.—Afr. austr.
clandestinum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxviii. (1826)
129.—Afr. austr.
clavatum, Haw. Obs. Mesemb. 478, nomen = pyropeum.
clavatum, Jacq. Hort. Schoenb. i. 56. t. 108.—Afr.
austr.
clavellatum, Haw. Misc. Nat. 79 = australe.
claviforme, DC. Prod. iii. 448 = pyropeum.
coccineum, Eckl. & Zeyh. Enum. 316 = bicolor.
coccineum, Haw. Obs. Mesemb. 247.—Afr. austr.
collinum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 443.—
Afr. austr.
compactum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.
191.—Afr. austr.
compressum, Haw. Obs. Mesemb. 326.—Afr. austr.
compressum, Haw. l. c. 416, nomen = virgatum.
concaum, Haw. Rev. Pl. Succ. 168.—Afr. austr.
confertum, Haw. Syn. Pl. Succ. 301 = incurvum, roseum.
congestum, Salm-Dyck, Monog. iii. § 23. f. 2.—Afr.
austr.
conspicuum, Haw. Syn. Pl. Succ. 240.—Afr. austr.
conspicuum, Spreng. Nov. Prov. 27 (an praec.?).—
Hab.?
Cooperi, Hook. f. Bot. Mag. t. 6312.—Afr. austr.
copticum, Jacq. Hort. Vindob. iii. t. 6 = apetalum.
copticum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 688 = Aizoon his-
panicum.
coralliflorum, Salm-Dyck, Monog. iv. § 40. f. 2.—Afr.
austr.
coralliforme, Vest, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 224.—
Hab.?

MESEMBRYANTHEMUM:—

corallinum, Haw. Rev. Pl. Succ. 154 = coralliflorum.
corallinum, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii. (1791) App. 12.—Afr. austr.
coralloides, DC. Prod. iii. 451.—Afr. austr.
cordifolium, Linn. f. Suppl. 260.—Afr. austr.
coriarium, Burch. Trav. i. 243.—Afr. austr.
corniculatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 309 = Thunbergii.
corniculatum, Haw. Obs. Mesemb. 411, nomen = loreum, Linn.
corniculatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 676.—Afr. austr.
cornutum, Salm. ex Spreng. Syst. ii. 519.—Afr. austr.
coruscans, Haw. Suppl. Pl. Succ. 90.—Afr. austr.
crassicaule, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiv. (1824) 425.—Afr. austr.
crassifolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 310 = Thunbergii.
crassifolium, Linn. Sp. Pl. 484.—Afr. austr.
crassulinum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 196; DC. Prod. iii. 445.—Afr. austr.
crassuloides, Linn. Sp. Pl. Succ. 170 = crassulinum.
criniflorum, Linn. f. Suppl. 259; Thunb. Prod. Pl. Cap. 88.—Afr. austr.
crispatum, Haw. Obs. Mesemb. 478, nomen = crispum.
crispum, Haw. Misc. Bot. 44.—Afr. austr.
croceum, Jacq. Fragm. 17. t. 11. f. 2.—Afr. austr.
cruciatum, Haw. Obs. Mesemb. 173.—Afr. austr.
cryptanthum, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1034.—Ins. S. Helen.
crystallinum, Linn. Sp. Pl. 480.—Graecia; Ins. Canar.; Afr. austr.; Calif.
crystallophanes, Eckl. & Zeyh. Enum. 322 = angulatum.
cultratum, Salm-Dyck, Obs. (1820) 7.—Afr. austr.
cuneifolium, Jacq. Coll. ii. 319 = criniflorum.
curtum, Haw. Syn. Pl. Succ. 334.—Afr. austr.
curviflorum, Haw. Rev. Pl. Succ. 147.—Afr. austr.
curvifolium, DC. Prod. iii. 436 = praec.
curvifolium, Haw. Misc. Nat. 88.—Afr. austr.
cyliandricum, Haw. Obs. Mesemb. 411.—Afr. austr.
cymbifolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 312 = Dregeanum.
cymbifolium, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiv. (1824) 424.—Afr. austr.
cymbiforme, Haw. Obs. Mesemb. 264 = sessile.
dactylinum, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 582.—Afr. trop.
debile, Haw. in Till. Phil. Mag. lxviii. (1826) 330 = reptans.
decipiens, Haw. Rev. Pl. Succ. 110 = Thunbergii.
decumbens, Mill. ex Weston, Cat. 162; ex Haw. Obs. Mesemb. 352.—Afr. austr.
decussatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 88.—Afr. austr.
deflexum, Salm-Dyck, Obs. 27 = elegans.
deflexum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 187.—Afr. austr.
defoliatum, Haw. Misc. Nat. 64 = clavatum.
deltoides, Linn. Sp. Pl. 482.—Afr. austr.
demissum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 36 = australe.
densum, Haw. Obs. Mesemb. 302.—Afr. austr.
dentatum, Kern. Hort. t. 26; ex Pritz. Ic. Ind. 706 (Quid?).—Hab.?
denticulatum, Haw. Obs. Mesemb. 149.—Afr. austr.
denticulatum-canum, Haw. l. c.—Afr. austr.
depressum, Haw. Misc. Nat. 33.—Afr. austr.
depressum, Sims, Bot. Mag. t. 1866 = longum.
difforme, Haw. Syn. Pl. Succ. 225.—Afr. austr.
difforme, Linn. Sp. Pl. 487.—Afr. austr.
difforme, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 423 = denticulatum, namaquense.
digitatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 181 = seq.
digitiforme, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii. (1791) App. 6.—Afr. austr.
dilatatum, Haw. Misc. Nat. 68.—Afr. austr.
dimidiatum, Haw. Syn. Pl. Succ. 233; Rev. Pl. Succ. 119.—Afr. austr.
diminutum, Haw. Misc. Nat. 26 = loreum, Linn.
dimorphum, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 582.—Afr. trop.
diversifolium, Haw. Misc. Nat. 38.—Afr. austr.
diversiphyllum, Haw. Obs. Mesemb. 228 = diversifolium.
dolabriforme, Linn. Sp. Pl. 487.—Afr. austr.
dolabriformoides, Haw. Obs. Mesemb. 168 = praec.
Dregeanum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 414.—Afr. austr.
dubium, Haw. Misc. Nat. 39 = Thunbergii.
dubium, Salm-Dyck, Cat. Hort. Dyck. 22 = procumbens.

MESEMBRYANTHEMUM:—

dunense, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 411.—Afr. austr.
echinatum, Lam. Encyc. ii. 478; [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 194.—Afr. austr.
Ecklonis, Salm-Dyck, Monog. iv. § 49. f. 5.—Afr. austr.
edentulum, Haw. Rev. Pl. Succ. 125 = uncinatum.
edule, Linn. Syst. ed. X. 1060.—Afr. austr.
effusum, Salm-Dyck, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 132 = geminiflorum.
elegans, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 18.—Afr. austr.
elongatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 321 = angulatum.
elongatum, Haw. Obs. Mesemb. 236.—Afr. austr.
emarcidum, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii. (1791) App. 9 = anatomicum.
emarginatoides, Haw. Obs. Mesemb. 343 = elegans.
emarginatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 317 = bicolor, linguiforme, Linn.
emarginatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 692.—Afr. austr.
equilateratum, Haw. Obs. Mesemb. 396.—Afr. austr.
erectum, Haw. Misc. Nat. 53.—Afr. austr.
erectum, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 41 (an praec.?).—Afr. austr.
erigeriflorum, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 39 = brevifolium.
ermininum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxviii. (1826) 126.—Afr. austr.
expansum, DC. Pl. Grass. t. 47 = pallens.
expansum, Linn. Syst. ed. X. 1059.—Afr. austr.
falcatum, Lam. Encyc. ii. 482 = glomeratum.
falcatum, Linn. Sp. Pl. 484.—Afr. austr.
falcatum, Murr. Syst. ed. XIII. 391 = acinaciforme.
falciforme, Haw. Syn. Pl. Succ. 299.—Afr. austr.
fasciculatum, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii. (1791) App. 11 = tetragonum.
fastigiatum, Haw. Obs. Mesemb. 210.—Afr. austr.
fastigiatum, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii. (1791) App. 7 = papuliferum.
felinum, Lam. Encyc. ii. 486; Haw. Obs. Mesemb. 161.—Afr. austr.
fibulaeforme, Haw. Syn. Pl. Succ. 204 = seq.
fibuliforme, Haw. Misc. Nat. 22.—Afr. austr.
ficiforme, Haw. Rev. Pl. Succ. 83.—Afr. austr.
filamentosum, DC. Pl. Grass. t. 60 = mutabile.
filamentosum, Eckl. & Zeyh. Enum. 311 = sarmientosum.
filamentosum, Linn. Syst. ed. X. 1060.—Afr. austr.
filicaule, Haw. Misc. Nat. 87.—Afr. austr.
filiforme, Thunb. Prod. Pl. Cap. 89.—Afr. austr.
fimbriatum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 393.—Afr. austr.
fissoides, Haw. Obs. Mesemb. 135 = obtusum.
fissum, Haw. l. c. 134.—Afr. austr.
flaccidum, Jacq. Hort. Vindob. t. 475.—Afr. austr.
flavum, Haw. Rev. Pl. Succ. 183.—Afr. austr.
flexifolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 316 = micranthum.
flexifolium, Haw. Suppl. Pl. Succ. 98 = curvifolium.
flexile, Haw. Rev. Pl. Succ. 148 = polyanthum.
flexuosum, Eckl. & Zeyh. Enum. 315 = elegans.
flexuosum, Haw. Misc. Nat. 61.—Afr. austr.
floribundum, Haw. l. c. 100.—Afr. austr.
foliosum, Eckl. & Zeyh. Enum. 314 = multiflorum.
foliosum, Haw. Misc. Nat. 97 = tumidulum.
forficatum, Jacq. Hort. Vindob. i. 9. t. 26 = mutabile.
forficatum, Linn. Syst. ed. X. 1060.—Afr. austr.
formosum, Haw. Rev. Pl. Succ. 145.—Afr. austr.
Forskählei, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 765.—Mare rubr.
fragrans, Salm-Dyck, Obs. (1820) 8.—Afr. austr.
fulvum, Eckl. & Zeyh. Enum. 315 = simile.
fulvum, Haw. Rev. Pl. Succ. 180.—Afr. austr.
furfureum, Haw. in Phil. Mag. N. S. x. (1831) 421 = floribundum.
fuscum, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 526; ed. II. ii. 132 (Quid?).—Afr. austr.
fusiforme, Haw. Misc. Nat. 41 = elongatum.
geminatum, Haw. l. c. 92.—Afr. austr.
geminatum, Jacq. Fragment. 43 = geminiflorum.
geminiflorum, Eckl. & Zeyh. Enum. 310 = testaceum.
geminiflorum, Haw. Rev. Pl. Succ. 114; Lodd. Bot. Cab. t. 1160.—Afr. austr.
geniculiflorum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 98 = Forskählei.
geniculiflorum, Linn. Sp. Pl. 481.—Afr. austr.
gibbosum, Haw. Obs. Mesemb. 137.—Afr. austr.
glabrum, Haw. ex Steud. Nom. ed. I. 526; ed. II. ii. 132 = pomeridianum.

MESEMBRYANTHEMUM:—

glabrum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 193.—Afr. austr.
glaciale, Haw. Suppl. Pl. Succ. 92 = crystallinum.
gladiatum, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 19 = lacerum.
glaucescens, Haw. Syn. Pl. Succ. 236 = aequilaterale.
glaucinum, Eckl. & Zeyh. Enum. 311 = congestum.
glaucinum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 97 = mutabile.
glaucoides, Haw. Obs. Mesemb. 330 = aurantiacum.
glaucum, Eckl. & Zeyh. Enum. 312 = croceum.
glaucum, Linn. Sp. Pl. 486.—Afr. austr.
glomeratum, Linn. Syst. ed. X. 1060.—Afr. austr.
gracile, Eckl. & Zeyh. Enum. 312 = bracteatum, patulum.
gracile, Haw. Rev. Pl. Succ. 144.—Afr. austr.
gramineum, Haw. Misc. Nat. 55 = pyropeum.
grandiflorum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxviii. (1826) 328.—Afr. austr.
graniforme, Haw. Misc. Nat. 82.—Afr. austr.
granulicaule, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiv. (1824) 427.—Afr. austr.
grossum, Haw. Misc. Nat. 56.—Afr. austr.
grossum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 191.—Afr. austr.
guianense, Klotzsch, in Schomb. Gui. ii. 300; ex Walp. Ann. i. 326.—Guian.
hamatum, Willd. ex DC. Prod. iii. 432 = vaginatum.
Haworthii, Donn, Cat. Hort. Cantab. ed. II. 66.—Afr. austr.
Haworthii, Eckl. & Zeyh. Enum. 314 = Zeyheri.
helianthoides, DC. Pl. Grass. t. 135 = Candollii.
helianthoides, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 193.—Afr. austr.
Hermanni, Haw. Obs. Mesemb. 429.—Afr. austr.
heteropetalum, Eckl. & Zeyh. Enum. 311 = congestum.
heteropetalum, Haw. Misc. Nat. 67.—Afr. austr.
heterophyllum, Andr. Bot. Rep. t. 540 = angustum, praepingue.
heterophyllum, Haw. Obs. Mesemb. 420 = angustum.
hexaphyllum, Haw. Rev. Pl. Succ. 165 = Aizoon sarmientosum.
hirsutum, Haw. Obs. Mesemb. 297.—Afr. austr.
hirtellum, Eckl. & Zeyh. Enum. 319 = striatum.
hirtellum, Haw. Obs. Mesemb. 284.—Afr. austr.
hirtellum, Salm-Dyck, Obs. 24 = candens.
hirtum, N. E. Br. in Gard. Chron. (1878) II. 139.—Afr. austr.
hispidifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 133 = striatum.
hispidum, Linn. Sp. Pl. 482.—Afr. austr.
hispidifolium, Haw. Suppl. Pl. Succ. 94 = striatum.
horizontale, Haw. Syn. Pl. Succ. 261 = clavatum.
humifusum, Lee, ex Haw. Obs. Mesemb. 420 (an seq.?)—Hab.?
humifusum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 179.—Afr. austr.
humile, Haw. Misc. Nat. 80.—Afr. austr.
hybridum, Haw. Syn. Pl. Succ. 218.—Afr. austr.
imbricans, Haw. Suppl. Pl. Succ. 94 = polyanthum.
imbricatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 314 = curtum.
imbricatum, Haw. Obs. Mesemb. 317 = multiflorum.
inaequale, Haw. Syn. Pl. Succ. 266.—Afr. austr.
includens, Haw. l. c. 295.—Afr. austr.
incomptum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 96.—Afr. austr.
inconspicuum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxviii. (1826) 128.—Afr. austr.
incurvum, Eckl. & Zeyh. Enum. 313 = elegans.
incurvum, Haw. Misc. Nat. 69.—Afr. austr.
incurvum, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 416 = patulum.
inflexum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 98.—Afr. austr.
insititium, Willd. Enum. Hort. Berol. 536 = croceum.
intonsum, Eckl. & Zeyh. Enum. 320 = bulbosum.
intonsum, Haw. in Till. Phil. Mag. lxiv. (1824) 62.—Afr. austr.
introrsum, Hook. f. Bot. Mag. t. 6057. sphalm. = praec.
juncum, Haw. Misc. Nat. 59.—Afr. austr.
lacerum, Eckl. & Zeyh. Enum. 311 = anceps.
lacerum, Haw. Obs. Mesemb. 383.—Afr. austr.
laeve, Haw. Misc. Nat. 64 = coralliflorum.
laeve, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 187.—Afr. austr.
laeve, Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur. viii. (1791) App. 16 = Thunbergii.
laevigatum, Haw. Misc. Nat. 76 = acinaciforme.
laucolatum, Haw. l. c. 45.—Afr. austr.
lanceum, Eckl. & Zeyh. Enum. 322 = Ecklonis.
lanceum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 89.—Afr. austr.
lateriflorum, DC. Pl. Grass. t. 164 = brevifolium.

MESEMBRYANTHEMUM:—

latum, *Haw. Obs. Mesemb.* 186.—Afr. austr.
 laurifolium, *Haw. l. c.* 478, nomen.—Afr. austr.
 laxum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 536.—Afr. austr.
 Lehmanni, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 310.—Afr. austr.
 lepidum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxviii. (1826) 130.—Afr. austr.
 leptaleum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 140 = elegans.
 limpidum, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.* 183 = criniflorum, pyropeum.
 lineare, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 88 = pyropeum.
 lineolatum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 130.—Afr. austr.
 lingueforme, *Haw. Obs. Mesemb.* 182 = obliquum, *Willd.*
 linguiforme, *DC. Pl. Grass. t.* 71 = longum.
 linguiforme, *Linn. Sp. Pl.* 488.—Afr. austr.
 linguiforme, *Linn. l. c.*, partim = latum, obliquum *Willd.*, longum.
 longispinulum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxiv. (1824) 426.—Afr. austr.
 longistylum, *DC. Pl. Grass. t.* 147.—Afr. austr.
 longistylum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 315 = elegans.
 longum, *Haw. Obs. Mesemb.* 177.—Afr. austr.
 loratum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 168 = pallens.
 loreum, *Haw. Misc. Nat.* 38.—Afr. austr.
 loreum, *Linn. Sp. Pl.* 486.—Afr. austr.
 lucidum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 95 = linguiforme.
 lucidum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 43.—Afr. austr.
 lunatum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 538.—Afr. austr.
 lupinum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxiv. (1824) 111.—Afr. austr.
 luteolum, *Haw. l. c.* lxxviii. (1826) 129.—Afr. austr.
 luteo-viride, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 226.—Afr. austr.
 luteum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxviii. (1826) 128.—Afr. austr.
 macrorrhizum, *Haw. l. c.* 332 = megarhizum.
 macrorrhizum, *DC. Prod. iii.* 425.—Ias. Borbon.
 maculatum, *Haw. Obs. Mesemb.* 270.—Afr. austr.
 magnipunctatum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 86.—Afr. austr.
 marginatum, *Haw. Obs. Mesemb.* 412.—Afr. austr.
 maximum, *Haw. l. c.* 402.—Afr. austr.
 medium, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 88.—Afr. austr.
 megarhizum, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 145.—Afr. austr.
 micans, *Linn. Sp. Pl.* 485.—Afr. austr.
 micans, *Thunb. Fl. Cap.* 426 = collinum.
 micranthum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 316 = bicorne.
 micranthum, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 257.—Afr. austr.
 micropetalum, *Pers. Syn. ii.* 43 = apetalum.
 microphyllum, *Haw. Obs. Mesemb.* 417; *Misc. Nat.* 73.—Afr. austr.
 Milleri, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 37 = lacerum.
 minimum, *Haw. Obs. Mesemb.* 126.—Afr. austr.
 minutum, *Haw. Misc. Nat.* 21.—Afr. austr.
 molle, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.* 192.—Afr. austr.
 moniliforme, *Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur.* viii. (1791) *App.* 7.—Afr. austr.
 monticolum, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 428.—Afr. austr.
 mucosum, *Haw. Obs. Mesemb.* 429.—Afr. austr.
 mucronatum, *Haw. Misc. Nat.* 73.—Afr. austr.
 mucroniferum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxii. (1823) 381.—Afr. austr.
 mucroniflorum, *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 615 = praec.
 multiceps, *Salm-Dyck, Monog.* iii. § 6. f. 2.—Afr. austr.
 multiflorum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 314 = Schollii.
 multiflorum, *Haw. Obs. Mesemb.* 318.—Afr. austr.
 multipunctatum, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 357.—Afr. austr.
 multiradiatum, *Jacq. Fragm.* 44 = roseum.
 muricatum, *Haw. Misc. Nat.* 75.—Afr. austr.
 murinum, *Haw. Obs. Mesemb.* 165.—Afr. austr.
 musculinum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxviii. (1826) 327.—Afr. austr.
 mustelinum, *Salm-Dyck, Obs.* 9.—Afr. austr.
 mutabile, *Haw. Obs. Mesemb.* 377.—Afr. austr.
 namaquense, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 399.—Afr. austr.
 nigrescens, *Benth. Fl. Austral.* iii. 324, in syn. = aequililaterale.
 nitidum, *Haw. Obs. Mesemb.* 412; *Misc. Nat.* 57.—Afr. austr.
 nitidum, *Salm. ex Spreng. Nov. Prov.* 27.—Hab. ?
 nobile, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxii. (1823) 381.—Afr. austr.

MESEMBRYANTHEMUM:—

noctiflorum, *Linn. Sp. Pl.* 481.—Afr. austr.
 nodiflorum, *Linn. l. c.* 480.—Reg. Mediterr.; Persia.
 notabile, *Link. Enum. Hort. Berol.* ii. 44.—Afr. austr.
 nuciforme, *Haw. Obs. Mesemb.* 129 = minutum.
 obconellum, *Haw. Misc. Nat.* 21.—Afr. austr.
 obcordellum, *Haw. l. c.*—Afr. austr.
 obliquum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 318 = flavum.
 obliquum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 183.—Afr. austr.
 obliquum, *Willd. Sp. Pl.* ii. 1027.—Afr. austr.
 obsubulatum, *Haw. Misc. Nat.* 26.—Afr. austr.
 obtusum, *Haw. l. c.* 25.—Afr. austr.
 octophyllum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 85 = testiculatum.
 oligandrum, *Kunze, Del. Sem. Hort. Lips.* (1845).—*Cf. Linnaea*, xix. (1847) 405.—Afr. austr.
 orbiculare, *Page, Prod. Southamp. Bot. Gard.* 169 = fibuliforme, minimum, minutum, obconellum, obcordellum, truncatellum.
 ovatum, *Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur.* viii. (1791) *App.* 8 = angulatum.
 pallens, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. t. 279 = longistylum.
 pallens, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.* 182.—Afr. austr.
 pallescens, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 174 = longistylum.
 papuliferum, *DC. Prod.* iii. 448.—Afr. austr.
 papulosum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 322 = puberulum.
 papulosum, *Linn. f. Suppl.* 259.—Afr. austr.
 parviflorum, *Haw. Misc. Nat.* 95.—Afr. austr.
 parviflorum, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 15 = micranthum.
 parvifolium, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 318 = brevifolium.
 parvifolium, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 184.—Afr. austr.
 parvifolium, *Lam. Encyc.* ii. 482 = violaceum.
 patens, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 37 = multiflorum.
 patulum, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 334.—Afr. austr.
 perfoliatum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n.* 19; *Haw. Obs. Mesemb.* 307.—Afr. austr.
 perpusillum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 82.—Afr. austr.
 perviride, *Haw. Obs. Mesemb.* 136.—Afr. austr.
 Petiveri, *Haw. l. c.* 478 = humile.
 pilifolium, *Haw. ex Link. Enum. Hort. Berol.* ii. 48 = striatum, hirtellum.
 pilosum, *Haw. Misc. Nat.* 47 = helianthoides.
 pinnatifidum, *Linn. f. Suppl.* 260.—Afr. austr.; Chili.
 pinnatum, *Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur.* viii. (1791) *App.* 15.—Afr. austr.
 pisiforme, *Haw. Misc. Nat.* 23.—Afr. austr.
 polyanthum, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 270.—Afr. austr.
 polyanthum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 317 = glomeratum.
 polyphyllum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 141 = violaceum.
 pomeridianum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 698.—Afr. austr.
 praecox, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 384 = aequililaterale.
 praepingue, *Haw. Obs. Mesemb.* 179.—Afr. austr.
 procumbens, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 111.—Afr. austr.
 productum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxiv. (1824) 425.—Afr. austr.
 protractum, *Link. Enum. Hort. Berol.* ii. 41.—Afr. austr.
 pruinosum, *Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur.* viii. (1791) *App.* 17.—Afr. austr.
 puberulum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* N. S. x. (1831) 421.—Afr. austr.
 pubescens, *Haw. Obs. Mesemb.* 138.—Afr. austr.
 pugioniforme, *DC. Pl. Grass. t.* 72 = elongatum.
 pugioniforme, *Haw. Obs. Mesemb.* 390 = capitatum.
 pugioniforme, *Linn. Sp. Pl.* 488.—Afr. austr.
 pulchellum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 537; *Haw. Misc. Nat.* 72.—Afr. austr.
 pulverulentum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 318, ex parte = parvifolium.
 pulverulentum, *Haw. Obs. Mesemb.* 265.—Afr. austr.
 pulverulentum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 533 = mucroniferum.
 punctatum, *Haw. Obs. Mesemb.* 411; *Rev. Pl. Succ.* 107.—Afr. austr.
 puniceum, *Jacq. Hort. Schoenb.* iv. 20 = violaceum.
 purpurascens, *Salm-Dyck, ex Link. Enum. Hort. Berol.* ii. 45, nomen; *Obs.* (1822) 28.—Afr. austr.
 purpureo-album, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxviii. (1826) 329.—Afr. austr.
 purpureo-croceum, *Haw. Obs. Mesemb.* 257 = croceum.
 purpureum, *Fisch. ex Steud. Nom. ed. I.* 527; *ed. II.* ii. 134 (Quid?).—Hab. ?
 pusiforme, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 450, sphalm. = pisiforme.
 pustulatum, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 88.—Afr. austr.
 pygmaeum, *Haw. l. c.* 98.—Afr. austr.

MESEMBRYANTHEMUM:—

pyropeum, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 99.—Afr. austr.
 quadrifidum, *Haw. Misc. Nat.* 28.—Afr. austr.
 radiatum, *Haw. Obs. Mesemb.* 322.—Afr. austr.
 radicans, *DC. Pl. Grass. t.* 171.—Afr. austr.
 ramulosum, *Haw. Misc. Nat.* 29.—Afr. austr.
 rapaceum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 320 = grossum, *Haw.*
 rapaceum, *Jacq. Fragm.* 43. t. 52. f. 1.—Afr. austr.
 rectum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 170.—Afr. austr.
 recurvum, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 90 = Schollii.
 recurvum, *Moench, Meth. Suppl.* 190.—Afr. austr.
 reflexum, *Haw. Obs. Mesemb.* 213 = longistylum.
 relaxatum, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 36.—Afr. austr.
 repens, *Salisb. Prod.* 347 = reptans.
 repens, *Salm. ex Spreng. Syst.* ii. 517 = canaliculatum.
 reptans, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.* 185.—Afr. austr.
 retroflexum, *Haw. Misc. Nat.* 71 = elegans.
 rhomboideum, *Salm-Dyck, Monog.* iii. § 6. f. 5.—Afr. austr.
 rigidicaule, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 310 = unidens.
 rigidicaule, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 116.—Afr. austr.
 rigidum, *Haw. Misc. Nat.* 95.—Afr. austr.
 ringens, *Linn. Sp. Pl.* 487 = caninum, felinum.
 ringens, *Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 397 = tigrinum.
 robustum, *Haw. Misc. Nat.* 28.—Afr. austr.
 roseum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 535.—Afr. austr.
 Rossi, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 120 = aequilaterale.
 rostellatum, *DC. Prod.* iii. 430 = seq.
 Rostellum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 123.—Afr. austr.
 rostratoides, *Haw. Obs. Mesemb.* 154 = ramulosum, acutum.
 rostratum, *Linn. Sp. Pl.* 486.—Afr. austr.
 rubricaule, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 536; *Haw. Misc. Nat.* 77.—Afr. austr.
 rubrocinctum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 311 = acinaciforme.
 rubrocinctum, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 234.—Afr. trop.
 rufescens, *Haw. l. c.* 221 = obliquum, *Willd.*
 sabulosum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 321 = papulosum.
 sabulosum, *Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur.* viii. (1791) *App.* 17.—Afr. austr.
 Salmii, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 89.—Afr. austr.
 salmoneum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 320 = nitidum.
 salmoneum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 76.—Afr. austr.
 sarmentosum, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 238.—Afr. austr.; Austral.
 scabrum, *Linn. Sp. Pl.* 483 = linguiforme.
 scabrum, *Thunb. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 416 = radiatum.
 scalpratum, *Haw. Obs. Mesemb.* 187 = linguiforme.
 scapigerum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 309 = rhomboideum.
 scapigerum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxxiv. (1824) 423.—Afr. austr.
 Schlichtianum, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 435.—Afr. austr.
 Schollii, *Salm-Dyck, Obs.* (1820) 10.—Afr. austr.
 semicylindricum, *Haw. Obs. Mesemb.* 238.—Afr. austr.
 semidentatum, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 95.—Afr. austr. ?
 semidentatum, *Salm-Dyck, Obs.* (1820) 9.—Afr. austr.
 serratifolium, *Hort. ex Steud. Nom. ed. I.* 527; *ed. II.* ii. 134 = serratum.
 serratum, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 359, sphalm. = serrulatum.
 serratum, *Linn. Sp. Pl.* 485.—Afr. austr.
 serrulatum, *Haw. Misc. Nat.* 77.—Afr. austr.
 sessile, *Thunb. in Nov. Act. Cur.* viii. (1791), *App.* 14.—Afr. austr.
 sessiliflorum, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.* 193.—Afr. austr.
 setosum, *Moench, Meth. Suppl.* 193 = ochinatum.
 setuliferum, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1876) II. 8.—Afr. austr.
 simile, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 115 = sarmentosum.
 simile, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 435.—Afr. austr.
 sordidum, *DC. ex Spreng. Syst.* ii. 518 = spinuliferum.
 spathulatum, *Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur.* viii. (1791), *App.* 5 = criniflorum.
 spatulatum, *Haw. Misc. Nat.* 46 = praec.
 speciosum, *Haw. Obs. Mesemb.* 267.—Afr. austr.
 spectabile, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 312 = Thunbergii.
 spectabile, *Haw. Obs. Mesemb.* 385.—Afr. austr.
 spiniforme, *Haw. l. c.* 240.—Afr. austr.

MESEMBRYANTHEMUM:—

spinosum, *Linn. Sp. Pl.* 483.—Afr. austr.
 spinuliferum, *Haw. Obs. Mesemb.* 206.—Afr. austr.
 spinuliforme, Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 616 = pracc.
 splendens, Eckl. & Zeyh. Enum. 315 = aduncum.
 splendens, *Linn. Sp. Pl.* 486.—Afr. austr.
 stellatum, *Haw. Obs. Mesemb.* 416; *Misc. Nat.* 91 = gracile.
 stellatum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 14.—Afr. austr.
 stelligerum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxiv. (1824) 61 = barbatum.
 stenum, *Haw. l. c. x.* (1831) 420.—Afr. austr.
 stipulaceum, *Linn. Sp. Pl.* 484.—Afr. austr.
 stramineum, *Haw. Obs. Mesemb.* 252 = clavatum, fulvum.
 stramineum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 533 = tricolorum.
 striatum, *Haw. Obs. Mesemb.* 280.—Afr. austr.
 strictum, Eckl. & Zeyh. Enum. 312 = Dregeanum.
 strictum, *Haw. Misc. Nat.* 82.—Afr. austr.
 strumosum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 190.—Afr. austr.
 suaveolens, *Jacq. Fragm.* 66.—Afr. austr.
 subaduncum, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 96 = viride.
 subalatoides, *Stend. Nom. ed. II. ii.* 134, sphalm. = subulatoides.
 subalatum, *Haw. Misc. Nat.* 76 = acinaciforme.
 subcompressum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxviii. (1826) 131.—Afr. austr.
 subglobosum, *Haw. Misc. Nat.* 62 = brevifolium.
 subhispidum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* N. S. x. (1831) 421.—Afr. austr.
 subincanum, *Haw. l. c. lxiv.* (1824) 427.—Afr. austr.
 subrectum, *Stend. Nom. ed. II. ii.* 134 = surrectum.
 subrostratum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 529 = acutum.
 subulatoides, *Haw. Obs. Mesemb.* 141 = acutum.
 subulatum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10 = bellidiflorum.
 sulcatum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 173.—Afr. austr.
 surrectum, *Haw. l. c. 101.*—Afr. austr.
 Sutherlandii, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6299.—Afr. austr.
 taurinum, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 224.—Afr. austr.
 tegens, *F. Muell. Fragm.* v. 157.—Austral.
 tenellum, *Haw. Obs. Mesemb.* 315.—Afr. austr.
 tenue, Eckl. & Zeyh. Enum. 316 = bicorne.
 tenue, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 175 = micranthum.
 tenuiflorum, *Jacq. Fragm.* 44. t. 32. f. 3 = viridiflorum.
 tenuifolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 316 = coccineum.
 tenuifolium, *Linn. Sp. Pl.* 484.—Afr. austr.
 tenuifolium, *Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 429, 437, 439, 440 = productum, bicolorum, glomeratum, elegans.
 teretifolium, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 210.—Afr. austr.
 teretiusculum, *Haw. Obs. Mesemb.* 410.—Afr. austr.
 ternifolium, *Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 415 = gracile.
 testaceum, Eckl. & Zeyh. Enum. 317 = subincanum.
 testaceum, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 97.—Afr. austr.
 testiculare, [*Soland. in Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 181.—Afr. austr.
 testiculare, *Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur.* viii. (1791) App. 6 = testiculatum.
 testiculatum, *Jacq. Fragm.* 20. t. 12.—Afr. austr.
 tetragonum, Eckl. & Zeyh. Enum. 315 = productum.
 tetragonum, *Moench, Meth. Suppl.* 191.—Hab. ?
 tetragonum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 91.—Afr. austr.
 tetrapetalum, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 434.—Hab. ?
 Theris, *Perr. in Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825) 126 (Quid ?)—Malaya.
 Thunbergii, Eckl. & Zeyh. Enum. 315, partim = elegans.
 Thunbergii, *Haw. Misc. Nat.* 86.—Afr. austr.
 tigrinum, *Haw. Obs. Mesemb.* 164.—Afr. austr.
 torquatum, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 187 = floribundum.
 tortuosum, *DC. Pl. Grass.* t. 94 = expansum.
 tortuosum, Eckl. & Zeyh. Enum. 322 = anatomicum.
 tortuosum, *Linn. Sp. Pl.* 487.—Afr. austr.
 trichotomum, *Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur.* viii. (1791) App. 14.—Afr. austr.
 tricolor, *Jacq. Hort. Schoenb.* iv. 20 = mutabile.
 tricolor, *Stend. Nom. ed. II. ii.* 135 = tricolorum.
 tricolor, *Willd. Hort. Berol.* i. 22 = pyropium.
 tricolorum, *Haw. Obs. Mesemb.* 233.—Afr. austr.
 Tripolium, *Linn. Sp. Pl.* 481.—Afr. austr.
 truncatulum, *Haw. Misc. Nat.* 22.—Afr. austr.

MESEMBRYANTHEMUM:—

truncatum, *Thunb. in Nov. Act. Nat. Cur.* viii. (1791) App. 5.—Afr. austr.
 tuberculatum, *DC. ex Pers. Syn.* ii. 44 = striatum.
 tuberculatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 319 = floribundum.
 tuberculatum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 32 = rostratum.
 tuberosum, *Linn. Sp. Pl.* 484.—Afr. austr.
 tumidulum, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 286.—Afr. austr.
 turbinatum, *Jacq. Hort. Vindob.* t. 476.—Afr. austr.
 turbiniforme, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 84 = truncatum.
 umbellatum, *Linn. Sp. Pl.* 481.—Afr. austr.
 umbellatum, *Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 441 = tuberosum.
 umbelliflorum, *Jacq. Hort. Schoenb.* iv. 39.—Afr. austr.
 uncatum, *Salm-Dyck, Monog.* iii. § 8. f. 6.—Afr. austr.
 uncinatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 313 = tenellum.
 uncinatum, *Linn. Sp. Pl.* 483.—Afr. austr.
 uncinellum, *Salm-Dyck, ex Haw. Rev. Pl. Succ.* 125.—Afr. austr.
 unidens, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxviii. (1826) 331.—Afr. austr.
 uvaeforme, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 84.—Afr. austr.
 vaginatum, *Lam. Encyc.* ii. 478; *Haw. Misc. Nat.* 95.—Afr. austr.
 validum, *Haw. in Till. Phil. Mag.* lxviii. (1826) 329.—Afr. austr.
 variabile, *Haw. Misc. Nat.* 85.—Afr. austr.
 varians, *Haw. l. c. 51* = tortuosum.
 verruculoides, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 428.—Afr. austr.
 verruculatum, *Linn. Sp. Pl.* 486.—Afr. austr.
 verruculatum, *Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 417 = aurantiacum, verruculoides.
 versicolor, Eckl. & Zeyh. Enum. 317 = elegans.
 versicolor, *Haw. Misc. Nat.* 70.—Afr. austr.
 villosum, Eckl. & Zeyh. Enum. 332 = Ecklonis.
 villosum, *Linn. Sp. Pl.* 483.—Afr. austr.
 violaceum, *DC. Pl. Grass.* t. 84.—Afr. austr.
 violaceum, Eckl. & Zeyh. Enum. 317 = polyanthum.
 virens, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 121.—Afr. austr.
 virescens, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 236 = aequalilaterale.
 virgatum, *Haw. Misc. Nat.* 88.—Afr. austr.
 viride, *Haw. Obs. Mesemb.* 314.—Afr. austr.
 viridiflorum, [*Soland. in Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 196.—Afr. austr.
 vittatum, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1876) II. 772.—Afr. austr.
 Volckameri, *Haw. Obs. Mesemb.* 426 = lanceolatum.
 vulpinum, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 217 = caninum.
 Zeyheri, *Salm-Dyck, Monog.* iv. § 40. f. 5.—Afr. austr.

MESEMBRYANTHES, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iii. 127 (1812) = pracc.
 MESEMBRYANTHUS, *Neck. Elem.* ii. 81 (1790) = pracc.
 MESEMBRYUM, *Adans. Fam.* ii. 242 (1763) = pracc.
 MESICERA, *Rafin. Neogenyt.* 4. (1825) = *Habenaria*, *Willd. (Orchid.)*.
 Michauxii, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 39 = *H. Michauxii*.
 quinqueseta, *Rafin. Neogenyt.* 4 = *H. Michauxii*.
 repens, *Rafin. l. c.* = *H. repens*.

MESOCENTRON, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xlv. 38 (1826) = *Centaurea*, *Linn. (Compos.)*.
 eriophorum, *Cass. l. c.* = *C. eriophora*.

MESOCHLOA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 11 (1836) = *Zephyranthes*, *Herb. (Amaryll.)*.
 canaliculata, *Rafin. l. c.* = *Z. Mesochloa*.

MESOCLASTES, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 44 (1830) = *Luisia*, *Gandich. (Orchid.)*.
 brachystachys, *Lindl. l. c.*; et in *Wall. Cat. n.* 1994 = *L. brachystachys*.
 uniflora, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1993 (= *L. uniflora*).—*Reg. Himal.*

MESODACTYLIS, *Wall. Pl. As. Rar.* i. 74, in obs. (1830) = *Apotasia*, *Blume (Orchid.)*.
 deflexa, *Wall. l. c.* = *A. Wallichii*.
 odorata, *Endl. Gen.* 221 = *A. odorata*.
 Wallichii, *Endl. l. c.* = *A. Wallichii*.

MESODACTYLUS, *Endl. Gen.* 221 (1837) = pracc.

MESODETRA, *Rafin. Fl. Ludov.* 141 (1817) = *Hele-nium*, *Linn. (Compos.)*.
 alata, *Rafin. l. c.* = *H. quadridentatum*.

MESODISCUS, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 19 (1836) = *Cryptotaenia*, *DC. (Umbell.)*.
 proliferus, *Rafin. l. c.* 20 = *C. canadensis*.
 simplex, *Rafin. l. c.* = *C. canadensis*.

MESOGRAMMA, *DC. Prod.* vi. 304 (1837) = *Senecio*, *Tourn. (Compos.)*.
 apifolium, *DC. l. c.*—Afr. austr.

MESOLIGUS, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 44 (1836) = *Aster*, *Tourn. (Compos.)*.
 subulatus, *Rafin. l. c.* = *A. subulatus*.

MESOMELAENA, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 88 (1846). *CYPERACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 1061.

GYMNOSCHOENUS, *Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* vi. (1841) 47.
 PTILANTHELIUM, *Stend. Syn. Pl. Cyp.* 166 (1855).
 anceps, *Benth. Fl. Austral.* vii. 380.—Austral.
 bicapitata, *Stend. Syn. Pl. Cyp.* 163 = *Caustis dioica*.
 deusta, *Benth. Fl. Austral.* vii. 379.—Austral.
 Preissii, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 88 = *stygia*.
 sphaerocephala, *Benth. Fl. Austral.* vii. 380.—Austral.
 stygia, *Nees, in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 89.—Austral.
 tetragona, *F. Muell. Fragm.* ix. 36.—Austral.

MESONA, *Blume, Bijdr.* 838 (1826). *LABIATAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 1172.
 chinensis, *Benth. Fl. Hongk.* 274.—China.
 palustris, *Blume, Bijdr.* 838.—Java.
 Wallichiana, *Benth. in DC. Prod.* xii. 46.—*Reg. Himal.*

MESONEURIS, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 661 = *Senecio*, *Tourn. (Compos.)*.
 bipinnatifida, *A. Gray, l. c.* = *S. cervariaefolius*.

MESOPTERA, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 130 (1873). *RUBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. l. c.*
 Maingayi, *Hook. f. l. c.* 131.—Malacca.

MESOPTERA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 49 (1836) = *Liparis*, *Rich. (Orchid.)*.

MESOSETUM, *Stend. in Flora*, xxxiii. (1850) 223, nomen; *Syn. Pl. Gram.* 118 (1855) = *Panicum*, *Linn. (Gramin.)*.
 cayennense, *Stend. l. c.*—Guian.

MESOSPHERUM, *P. Br. Hist. Jamaic.* 257 (1756) = *Hyptis*, *Jacq. (Labiata)*.

MESOSPINIDIUM, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 929 = *Odontoglossum*, *H. B. & K. (Orchid.)*.

aurantiacum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 857 = *Ada aurantiaca*.
 Bowmanii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 1182 (Bowmanni).—N. Granat.

cinnabarinum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 858 = *Brassia cinnabarina*.

densiflorum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1872) 393 = *Cochlidia densiflora*.

incantans, *Reichb. f. l. c.* (1880) t. 586.—N. Granat.

jucundum, *Reichb. f. l. c.* (1876) II. 580.—Bras.

radiatum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 856 = *Ab. radiata*.

roseum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1872) 393; et *Olin Bot. Hamb.* 5, 23 = *Cochlidia rosea* (in *Addend.*).

sanguineum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 858 = *Cochlidia sanguinea* (in *Addend.*).

vulcanicum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1872) 393 (= *Cochlidia* sp.).—Peruv.

Wallisii, *Reichb. f. in Linnæa*, xli. (1877) 106.—Peruv.

Warszewiczii, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 929. O. Warszewiczii.

MESOTRICHA, *Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1859) t. 9 = *Astroloma*, *R. Br. (Fagac.)*.
 discolor, *Stschegl. l. c.* = *A. longiflorum*.
 longiflora, *Stschegl. l. c.* = *A. longiflorum*.

MESPILODAPHNE, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 45 = *Ocotea*, Aubl. (Laurin).
acuminata, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 448.—Madag.
attenuata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 108.—Bras.
aurantiodora, Meissn. l. c. 101 = *Nectandra aurantiodora*.
baccans, Klotzsch & Karst. ex Meissn. l. c. 107.—N. Granat.
bahiensis, Meissn. l. c. 108.—Bras.
balanocarpa, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 495.—Peruv.
Bernieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 453.—Madag.
borbonica, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 105.—Ins. Bourbon.
bullata, Meissn. l. c. 511 = *O. bullata*.
ceanothifolia, Nees, Syst. Laurin. 236.—Bras.
complicata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 103.—Bras.
cordata, Meissn. l. c. 101.—Bras.
corymbosa, Meissn. l. c. 108.—Bras.
cupularis, Meissn. l. c. 104.—Ins. Mascar.
cymosa, Meissn. l. c. 105 = *cupularis*.
fasciculata, Meissn. l. c. 108 = *O. firmula*.
foetens, Meissn. l. c. 511 = *O. foetens*.
Gardneri, Meissn. l. c. 99.—Bras.
glauca, Meissn. l. c. 97.—Bras.
heteromorpha, Meissn. l. c. 105 = *cupularis*.
indecora, Meissn. l. c. 102 = *O. indecora*.
lanata, Meissn. l. c.—Bras.
laxiflora, Meissn. l. c. 107.—Bras.
leucophloea, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 45 = *O. indecora*.
Lindleyana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 105 = *cupularis*.
madagascariensis, Meissn. l. c. 105.—Madag.
marginata, Meissn. l. c. 106 = *cupularis*.
mauritiana, Meissn. l. c. 104 = *cupularis*.
Maximiliana, Meissn. l. c. 108 = *prolifera*.
Meyendorffiana, Meissn. l. c. 99.—Bras.
microneura, Meissn. l. c. 98 = *prolifera*.
montana, Meissn. l. c. 98.—Bras.
moschata, Meissn. l. c. 106.—Peruv.; Bras.
nitida, Meissn. l. c.—Peruv.
nitidula, Meissn. l. c. 510 = *Nectandra nitidula*.
notata, Meissn. l. c. 98.—Bras.
novo-granatensis, Meissn. l. c. 107 = *Nectandra concinna*.
nummularia, Meissn. l. c. 101.—Bras.
nutans, Meissn. l. c. 98.—Bras.
oblonga, Meissn. l. c. 107.—Guian.
opifera, Meissn. l. c. 510 = *O. opifera*.
organensis, l. c. 97.—Bras.
parviflora, Meissn. l. c. 109.—Bras.
patens, Meissn. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 134.—Bras.
Persooniana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 105.—Ins. Mascar.
petiolaris, Meissn. l. c. 99.—Bras.
phillyracoides, Meissn. l. c. 100.—Bras.
Pohlilii, Meissn. l. c. 97.—Bras.
pretiosa, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 45 = *O. pretiosa*.
prolifera, Nees, l. c. 46.—Bras.
pulchella, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 99 = *O. pulchella*.
pyriformis, Nees, ex Meissn. l. c. 108.—Guian.
Riedelii, Meissn. l. c. 511.—Bras.
rigens, Meissn. l. c. 99, in obs. ad n. 11 = *O. tristis*.
Sassafras, Meissn. l. c. 102.—Bras.
Sprucei, Meissn. l. c. 97.—Bras.
trichophlebia, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 448.—Madag.
tristis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 100 = *O. tristis*.
vaccinioides, Meissn. l. c. = *O. pulchella*.
vaginans, Meissn. l. c. 104.—Venezuela.

MESPILOPHORA, Neck. Elem. ii. 73 (1790) = *Pyrus*, Tourn. (Rosac.).

MESPILUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = *Pyrus*, Tourn. etc. (Rosac.).
acerifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 442 = *Crataegus cordata*.
acuminata, Lodd. Bot. Cab. t. 919 = *Cotoneaster acuminata*.
aestivalis, Walt. Fl. Carol. 148 = *Crataegus aestivalis*.
affinis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 238 = *Cotoneaster bacillaris*.

MESPILUS:—

Amelanchier, Linn. Sp. Pl. 478 = *Amelanchier vulgaris*.
Amelanchier, Walt. Fl. Carol. 148 = *Amelanchier canadensis*.
anthyllidifolia, Spreng. Syst. ii. 508 = *Osteomeles anthyllidifolia*.
apiifolia, Medic. Gesch. Bot. 82 = *Crataegus Oxyacantha*.
apiifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 68 = *Crataegus apiifolia*.
arborescens, Michx. f. Hist. Arbr. Am. Sept. iii. 68. t. 11 = *Amelanchier canadensis*.
arborescens, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 380 = *Crataegus arborescens*.
arbutifolia, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 236 = *Photinia arbutifolia*.
arbutifolia, Linn. Sp. Pl. 478 = *Pyrus arbutifolia*.
Aria, Scop. Fl. Carn. i. 345 = *Pyrus Aria*.
Aronia, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 69 = *Crataegus Azarolus*.
Aronia, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 35 = *Crataegus orientalis*.
atrofusca, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 400 = *Crataegus pentagyna*.
Aucuparia, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 38; All. Fl. Pedem. ii. 142 = *Pyrus Aucuparia*.
axillaris, Pers. Syn. ii. 39 = *Crataegus parvifolia*.
Azarolus, All. Fl. Pedem. ii. 141 = *Crataegus Azarolus*.
Azarolus, Marsh, Arbust. 89 = *Crataegus spathulata*.
badiata, Bosc, Encyc. Agric. vii. 592 = *Crataegus Crus-galli*.
bengalensis, Roxb. Hort. Beng. 38; Fl. Ind. ii. 510 = *Eriobotrya bengalensis*.
berberifolia, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 383 = *Crataegus berberifolia*.
Bosciana, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 58 = *Crataegus Crus-galli*.
Calpodendron, Ehrh. Beitr. ii. 67 = *Crataegus tomentosa*.
calycina, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 107 = *Pyrus germanica*.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 478 = *Amelanchier canadensis*, *Pyrus arbutifolia*.
caroliniana, Poir. in Lam. Encyc. iv. 442 = *Crataegus flava*.
caroliniana, Wendl. f. in Flora, vi. (1823) 701 = *Crataegus tomentosa*.
caucasica, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 405 = *Crataegus Oxyacantha*.
Celsiana, Dum.-Cours. Bot. Cult. Suppl. 286 = *Crataegus nigra*.
Chamaemespilus, Linn. Sp. Pl. 479 = *Pyrus Chamaemespilus*.
chinensis, Blume, Bijdr. 1102 = *Crataegus chinensis*.
coccinea, Marsh. Arbust. 87 = *Crataegus coccinea*.
coccinea, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 284 = *Cotoneaster tomentosa*.
communis, Gueldenst. Reisen, i. 419 = *Pyrus germanica*.
constantinopolitana, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 69 = *Crataegus coccinea*, C. Azarolus.
corallina, Desf. Tabl. ed. I. 174 = *Crataegus cordata*.
cordata, Willd. Enum. Hort. Berol. 523 = *Crataegus cordata*.
cordifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4, errata = *Crataegus cordata*.
cornifolia, Muench. Hausv. v. 145 = *Crataegus tomentosa*.
Cosansasi, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 396 = *Crataegus sanguinea*.
Cotoneaster, Linn. Sp. Pl. 479 = *Cotoneaster integerrima*.
Crataegus, Borckh. Besch. Hess. Hoelz. 190; ex Roem. Arch. i. III. 86 = *Crataegus Oxyacantha*.
crenulata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 238 = *Crataegus crenulata*.
Crus-galli, Marsh. Arbust. 88; Poir. in Lam. Encyc. iv. 441 = *Crataegus Crus-galli*.
Cuila, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 238 = *Eriobotrya elliptica*.
cuneata, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 388 = *Crataegus cuneata*.
cuneifolia, Ehrh. Beitr. iii. 21 = *Crataegus tomentosa*.
cuneifolia, Moench, Meth. 684 = *Crataegus Crus-galli*.
cuneiformis, Marsh. Arbust. 88 = *Crataegus Crus-galli*.
denticulata, Spreng. Syst. ii. 505 = *Cotoneaster denticulata*.
depressa, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 365 = *Crataegus depressa*.

MESPILUS:—

digyna, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 565 = *Crataegus Oxyacantha*.
dissecta, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 454 = *Crataegus Oxyacantha*.
diversifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 73 = *Crataegus Oxyacantha*.
domestica, All. Fl. Pedem. ii. 142 = *Pyrus Sorbus*.
domestica, Gater. Fl. Montaub. 92; et ex DC. Fl. Fr. iv. 434 = *Pyrus germanica*.
elegans, Poir. in Lam. Encyc. iv. 439 = *Crataegus Oxyacantha*.
elliptica, Guimp. Otto & Hayne, Fremd. Holz. t. 144 = *Crataegus Crus-galli*.
elliptica, Lam. Encyc. iv. 447 = *Crataegus flava*.
eriocarpa, DC. Fl. Fr. Suppl. 532 = *Cotoneaster tomentosa*.
eriocarpa, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 409 = *Cotoneaster integerrima*.
ferruginea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 73; Spreng. Syst. ii. 506 = *Eriobotrya cordata*.
fissa, Poir. l. c. 72 = *Crataegus Oxyacantha*.
flabellata, Bosc, Encyc. Agric. vii. 591 = *Crataegus coccinea*.
flava, Willd. Enum. Hort. Berol. 523 = *Crataegus flava*.
flavescens, Bosc, Encyc. Agric. vii. 591 = *Crataegus flavescens*.
flexispina, C. Koch, Dendrol. i. 139 = *Crataegus flava*.
flexispina, Moench, Verz. 62 = *Crataegus parvifolia*.
flexuosa, Bosc, Encyc. Agric. vii. 591 = *Crataegus tomentosa*.
flexuosa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 73 = *Crataegus parvifolia*.
florentina, Bertol. Amoen. Ital. 29 = *Pyrus crataegifolia*.
Fontanesiana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 105 = *Crataegus Crus-galli*.
germanica, Linn. Sp. Pl. 478 = *Pyrus germanica*.
glabra, Poir. in Lam. Encyc. iv. 446 = *Photinia serrulata*, Lindl.
glabrata, Spreng. Syst. ii. 506 = *Osteomeles glabrata*.
glandulosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 523 = *Crataegus coccinea*.
grandiflora, Sm. Exot. Bot. i. 33 = *Crataegus grandiflora*.
heterophylla, Poir. Encyc. Suppl. iv. 68 = *Crataegus Azarolus*.
heterophylla, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 425 = *Eriobotrya heterophylla*.
hyemalis, Walt. Fl. Carol. 148 = *Crataegus flava*.
indica, Poir. Encyc. Suppl. iv. 73 = *Raphiolepis indica*.
Insegnae, Tineo, ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 830 = *Crataegus Insegnae*.
intermedia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 68 = *Pyrus intermedia*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 206 = *Eriobotrya japonica*.
laciniata, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 565 = *Crataegus laciniata*.
laciniata, Walt. Fl. Carol. 147 = *Crataegus parvifolia*.
laevigata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 439 = *Crataegus Oxyacantha*.
laevis, Poir. in Lam. Encyc. iv. 445 = *Photinia laevis*.
lanuginosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 425 = *Osteomeles latifolia*.
latifolia, Hort. ex Poir. in Lam. Encyc. iv. 444 = *Crataegus tomentosa*.
leucophloeos, C. Koch, Dendrol. i. 136 = *Crataegus tomentosa*.
linearis, Desf. Hist. Arbr. ii. 156 = *Crataegus Crus-galli*.
lobata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 71 = *Crataegus tomentosa*.
Loddigesiana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 105 = *Crataegus mexicana*.
Lourei, Kostel, Alg. Med. Pharm. Fl. iv. 1479 = *Crataegus Pyracantha*.
lucida, Ehrh. Beitr. iv. 17 = *Crataegus Crus-galli*.
lutea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 72 = *Crataegus tomentosa*.
macracantha, Wenzig, in Linnaea, xxxviii. (1874) 137 = *Crataegus sanguinea*.
macrocarpa, DC. ex E. Morr. Belg. Hort. vi. (1856) 256. t. 63 = *Pyrus germanica*.
maroccana, Poir. Encyc. Suppl. iv. 74 = *Crataegus Oxyacantha*.
maura, Poir. l. c. 73 = *Crataegus Oxyacantha*.
maxima, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 451 = *Crataegus Crus-galli*.
melanocarpa, Bess. Cat. Hort. Krzem. (1814) 88; Poir. Encyc. Suppl. iv. 68 = *Crataegus pentagyna*.

MESPILUS:—

- melanocarpa*, Fisch. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 48 = *Cotoncaster integerrima*.
mexicana, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. iii. t. 300; C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 363 = *Crataegus mexicana*.
Michauxii, Hornem. Hort. Hafn. 455 = *Crataegus flava*.
microphylla, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 405 = *Crataegus Oxyacantha*.
monogyna, All. Fl. Pedem. ii. 141 = *Crataegus Oxyacantha*.
montana, Hort. ex M. Roem. Syn. Rosifl. 161 = *Pyrus arbutifolia*.
myrtifolia, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 365 = *Crataegus myrtifolia*.
nana, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 286 = *Crataegus Crus-galli*.
nebrodensis, Bertol. Fl. Ital. vii. 629 = *Cotoneaster nebrodensis*.
nigra, Willd. Enum. Hort. Berol. 524 = *Crataegus Oxyacantha*.
niwa, Marsh. Arbust. 90 = *Amelanchier canadensis*.
obovata, Bosc, ex Steud. Nom. ed. I. 528, sphalm. = *odorata*.
obtusifolia, Herb. Juss. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 73 = *Osteomeles glabrata*.
odorata, Wendl. f. in Flora, vi. (1823) 700 = *Crataegus tomentosa*.
odoratissima, Andr. Bot. Rep. t. 590 = *Crataegus tanacetifolia*.
Olivieriana, Bosc, Encyc. Agric. vii. 591; Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 454 = *Crataegus pentagyna*.
Olivieriana, Poir. Encyc. Suppl. iv. 72 = *Crataegus Oxyacantha*.
orientalis, Hahl. Taur. 108; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 387 = *Crataegus tanacetifolia*.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = *Cotoneaster tomentosa*.
orientalis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 72 = *Crataegus orientalis*.
ovalifolia, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 52 = *Crataegus Crus-galli*.
oxyacantha, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 39; ed. II. 82* = *Crataegus Oxyacantha*.
oxyacanthoides, DC. Fl. Fr. iv. 433 = *Crataegus Oxyacantha*.
parvifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 523 = *Crataegus parvifolia*.
pauciflora, Poir. in Lam. Encyc. iv. 441 = *Crataegus Pyracantha*.
pectinata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 454 = *Crataegus pectinata*.
pentagyna, Spreng. Syst. ii. 507 = *Crataegus pentagyna*.
Persoonii, Spreng. l. c. 506 = *Osteomeles glabrata*.
peruviana, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 365 = *Crataegus peruviana* (in Addend.).
phaenopyrum, Ehrh. Beitr. ii. 67 = *Crataegus cordata*.
pinnata, Dum.-Cours. ex Steud. Nom. ed. I. 529 = *Crataegus tanacetifolia*.
pinnatifida, C. Koch, in Wochenschr. v. (1862) 398 = *Crataegus pentagyna*.
pirifolia, Desf. Hist. Arbr. ii. 155 = *Crataegus tomentosa*.
Poiretiana, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 176 = *Crataegus Crus-galli*.
polyacantha, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 154 = *Crataegus Oxyacantha*.
populifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 447 = *Crataegus coccinea*.
pruinosa, Wendl. f. in Flora, vi. (1823) 701 = *Crataegus tomentosa*.
prunellifolia, Bosc, ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 72 = *Crataegus Crus-galli*.
prunifolia, Marsh. Arbust. 90; Poir. in Lam. Encyc. iv. 443 = *Crataegus Crus-galli*.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 213. t. 555 = *Crataegus pubescens*.
pubescens, Presl, Delic. Prag. 53 = *Crataegus tanacetifolia*.
pubescens, Wendl. f. in Flora, vi. (1823) 700 = *Crataegus coccinea*.
pumila, Schmidt, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 136 = *Pyrus arbutifolia*.
punctata, Willd. Enum. Hort. Berol. 524 = *Crataegus tomentosa*.
purpurea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 73 = *Crataegus sanguinea*.

MESPILUS:—

- pyncnoloba*, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 390 = *Crataegus pyncnoloba*.
pygmaea, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 40 = *Amelanchier vulgaris*.
Pyracantha, Linn. Sp. Pl. 478 = *Crataegus Pyracantha*.
pyracanthifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 175 = *Crataegus Crus-galli*.
pyrifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 523 = *Crataegus grandiflora*.
pyriformis, Hort. ex M. Roem. Syn. Rosifl. 156 = *Crataegus coccinea*.
quinqueloba, Bosc, Encyc. Agric. vii. 591.—Hab.?
quitensis, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 364 = *Crataegus rivularis*.
racemiflora, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 409 = *Crataegus Crus-galli*.
rivularis, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 372 = *Crataegus rivularis*.
rotundifolia, Ehrh. Beitr. iii. 28 = *Crataegus coccinea*.
rubra, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 110 = *Raphiolepis indica*.
salicifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 144 = *Crataegus Crus-galli*.
sanguinea, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 62 = *Crataegus sanguinea*.
Sieboldi, Blume, Bijdr. 1102 = *Raphiolepis japonica*.
sinaica, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 391 = *Crataegus sinaica*.
sinensis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 70 = *Raphiolepis indica*.
Smithii, DC. Prod. ii. 633 = *Crataegus grandiflora*.
sorbifolia, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 72 = *Pyrus spuria*.
spathulata, Poir. l. c. 68 = *Crataegus spathulata*.
spectabilis, Hort. ex C. Koch, Hort. Dendrol. 182 = *Pyrus spectabilis*.
spiralis, Blume, Bijdr. 1102 = *Raphiolepis indica*.
stipulacea, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 434 = *Crataegus mexicana*.
stipulosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 213 = *Crataegus stipulosa*.
subspinosa, Vent. ex DC. Prod. ii. 626 = *Crataegus subspinosa*.
succulenta, Wenzig, in Linnaea, xxxviii. (1874) 136 = *Crataegus sanguinea*.
sylvestris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Pyrus germanica*.
tanacetifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 440 = *Crataegus tanacetifolia*.
tiliaefolia, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 375 = *Crataegus subvillosa*.
tinctoria, D. Don, Prod. Fl. Nep. 238 = *Eriobotrya bengalensis*.
tomentosa, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 174 = *Cotoneaster tomentosa*.
tomentosa, Hohen. Enum. Pl. Elisabethpol. 235 = *Cotoneaster nummularia*.
tomentosa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 440 = *Crataegus parvifolia*.
tormalis, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 38; All. Fl. Pedem. ii. 141 = *Pyrus tormalis*.
Trewiana, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 716 = *Crataegus Crus-galli*.
trifoliata, Bosc, Encyc. Agric. vii. 591 = *Crataegus trifoliata*.
triloba, Poir. Voy. Barb. ii. 171 = *Crataegus Oxyacantha*.
turbinata, Spreng. Syst. ii. 506 = *Crataegus flava*.
uniflora, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 383 = *Crataegus parvifolia*.
unilateralis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 73 = *Crataegus parvifolia*.
villosa, Poir. l. c. 445 = *Photinia villosa*.
virginiana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = *Crataegus flava*?
viridis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 134 = *Crataegus coccinea*.
vulgaris, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 630 = *Pyrus germanica*.
Watsoniana, Spach, Hist. Vég. Phan. ii. 57 = *Crataegus Crus-galli*.
Wendlandii, Opiz, in Flora, xvii. (1834) 590 = *Crataegus coccinea*.
xalapensis, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 364.—Mexic.
xanthocarpa, Linn. f. Suppl. 254; Ehrh. Beitr. ii. 67 = *Crataegus parvifolia*.

MESANTHEMUM, Pritz. Ic. Ind. ii. 185 (1866) sphalm. = *Mesanthemum*, Kocz. (Eriocaul.).

MESSERSCHMIDIA, Murr. Syst. ed. XIII. 161 (1774) = seq.

MESSERSCHMIDTIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 370 (1837) = seq.

- MESSERSMIDIA, Linn. Hort. Upsal. 36 (1748) = *Tournefortia*, Linn. (Borag.).
angustifolia, Lam. Tabl. Encyc. ii. 415 = *T. fruticosa*, *Ker-Gawl.*
Argunia, Gaertn. Fruct. ii. 130. t. 109. f. 3 = *T. sibirica*.
Arguzia, Linn. Mant. i. 42 = *T. sibirica*.
Blanchetii, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 195 = *T. Blanchetii*.
cancellata, Asso, Syn. Pl. Arag. n. 162. t. 1. f. 1 = *Rochelia stellulata*.
candida, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. II. (1844) 334 = *T. candida*.
candidula, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 202.—Bras.
chrysantha, Mart. & Gall. in Bull. Acad. Brux. xi. II. (1844) 334 = *T. chrysantha*.
corymbosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 371 = *T. foetidissima*.
elegans, G. Don, l. c. = *T. elegans*.
ferruginea, G. Don, l. c. = *T. scandens*.
floribunda, G. Don, l. c. 370 = *T. floribunda*.
floribunda, Salisb. Prod. 112 = *T. fruticosa*, *Ker-Gawl.*
fruticosa, Linn. f. Suppl. 132 = *T. fruticosa*, *Ker-Gawl.*
hirsutissima, Roem. & Schult. Syst. iv. 541 = *T. hirsutissima*.
hispidula, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 306 = *Heliotropium zeylanicum*.
incana, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 92 = *T. sessilifolia*.
laurifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 543 = *T. laurifolia*.
longifolia, Roem. & Schult. l. c. = *T. longifolia*.
macroloba, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 196 = *T. macroloba*.
Martii, Miers, l. c. 194 = *T. Martii*.
membranacea, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 181 = *T. scandens*.
microphylla, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 198 = *T. volubilis*.
Milleri, Roem. & Schult. Syst. iv. 544 = *T. scandens*.
minor, G. Don, Gen. Syst. iv. 372 = *T. incana*.
minuta, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 198 = *T. incana*.
montana, Roem. & Schult. Syst. iv. 544 = *T. montana*.
organensis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 194.—Bras.
paniculata, G. Don, Gen. Syst. iv. 370 = *T. paniculata*.
poliochros, G. Don, l. c. 371 = *T. poliochros*.
Pohlilii, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 203 = *T. Pohlilii*.
polystachya, Roem. & Schult. Syst. iv. 542 = *T. polystachya*.
psilostachya, G. Don, Gen. Syst. iv. 370 = *T. psilostachya*.
punctata, Spreng. Neuc Entdeck. iii. 23 = *T. psilostachya*.
ramiflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 197.—Bras.
rosmarinifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 544 = *T. sibirica*.
salicifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 181 = *T. salicifolia*.
Salzmanni, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 201 = *T. Salzmanni*.
scandens, Roem. & Schult. Syst. iv. 542 = *T. scandens*.
sericea, Roem. & Schult. l. c. = *T. tomentosa*?
sibirica, Linn. Mant. ii. 334 = *T. sibirica*.
spigelliflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 200 = *T. spigelliflora*.
subsessilis, G. Don, Gen. Syst. iv. 370 = *T. subsessilis*.
subulata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 532 = *T. Gardneri*.
syringaeifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 542 = *T. laurifolia*.
tomentosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 371 = *T. tomentosa*.
umbellata, G. Don, l. c. = *T. umbellata*.
vaga, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 198.—Bras.
Vauthieri, Miers, l. c. 196 = *T. Vauthieri*.
velutina, G. Don, Gen. Syst. iv. 370 = *T. velutina*.
vicinia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 197.—Bras.
villosa, Miers, l. c. 202 = *T. villosa*.
velutiblis, Roem. & Schult. Syst. iv. 541 = *T. villosa*.

MESTOTES, Soland. ex DC. Prod. ii. 57 (1825) = *Chaillietia*, DC.

MESUA, Linn. Syst. ed. I (1735). *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 176.
NAGASSARI, Adans. Fam. ii. 449 (1763).
NAGATAMPO, Adans. l. c. 444 (1763).
NAGHAS, Mirb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 136, 180 (1841).
 bracteata, *Spreng. Syst.* iii. 127.—Cochinch.
coromandelina, Wight, Illustr. 127 = ferrea.
 ferrea, *Linn. Sp. Pl.* 515.—Ind. or.
 glabra, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 100.—Arab.
 lepidota, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 278.—Malaya.
nagana, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 4 = ferrea.
nervosa, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 307 = *Kayea nervosa*.
pedunculata, Wight, Illustr. i. 127 = ferrea.
pulchella, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 307 = ferrea.
Roxburghii, Wight, Illustr. i. 127 = ferrea.
salicina, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 302 = ferrea.
sclerophylla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 407 = ferrea.
singaporiensis, Wall. Cat. n. 4836 = *Kayea racemosa*.
speciosa, Choisy, in DC. Prod. i. 562 = ferrea.
Thwaitesii, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 305.—Zeylan.
Walkeriana, Planch. & Triana, l. c. 301 = ferrea.

MESYNIUM, Rafin. Fl. Tellur. iii. 33 (1836) = *Linum*, Tourn.
africanum, Rafin. l. c. = *L. africanum*.
chilense, Rafin. l. c. nomen = *L. chilense*?
mexicanum, Rafin. l. c. = *L. mexicanum*.
texense, Rafin. l. c. = *L. Berlandieri*.

METABASIS, DC. Prod. vii. 97, 307 (1838) = *Hypochoeris*, Linn. (Compos.).
athnensis, DC. l. c. 307 = *H. seriolooides*.
cretensis, DC. l. c. = *H. cretensis*.
hymettia, DC. l. c. 97 = *H. cretensis*.
neapolitanus, Nym. Consp. 471 = *H. radicata*.

METABOLOS, Blume, Bijdr. 990 (1826) = *Hedyotis*, Linn. (Rubiace.).
angustifolius, DC. Prod. iv. 436 = *H. angustifolia*.
caeruleus, Blume, Bijdr. 992 = *H. vestita*.
ciliaris, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 182 = *H. Auricularia*.
ferrugineus, DC. Prod. iv. 436.—Ins. Philipp.
laevigatus, DC. l. c. = *H. laevigata*.
latifolius, Blume, Bijdr. 991 = *H. latifolia*.
lineatus, DC. Prod. iv. 435 = *H. vestita*.
macrophyllus, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 63 = *H. iodoneura*.
prostratus, Blume, Bijdr. 991 = *H. prostrata*.
radicans, DC. Prod. iv. 435 = *H. radicans*.
rigidus, Blume, Bijdr. 992 = *H. rigida*.
rugosus, Blume, l. c. 991 = *H. rugosa*.
venosus, Blume, l. c. = *H. Auricularia*.

METABOLUS, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 237 = praec.

METACHILUM, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 74 (1830) = *Appendicula*, Blume (Orchid.).
cyathiforme, Lindl. l. c. = *A. Lewisii*.

METAGNANTHUS, Endl. Gen. 433 (1838) = *Athanasia*, Linn. (Compos.).
parviflorus, Heynh. Nom. ii. 402 = *A. parviflora*, Thunb.

METAGNATHUS, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 417 (1878), sphalm. = praec.

METAGONIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 263 = *Vaccinium*, Linn.
acuminata, Nutt. l. c. 266 = *V. acuminatum*.
alaternoides, Nutt. l. c. 265 = *V. alaternoides*, *H. B. & K.*
calycina, Nutt. l. c. 264 = *V. calycinum*.
cerea, Nutt. l. c. = *V. cereum*.
corymbodendron, Nutt. l. c. = *V. corymbodendron*.
crenulata, Nutt. l. c. 266 = *V. crenulatum*.

METAGONIA —

didymantha, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 265 = *Vaccinium didymanthum*.
empetrifolia, Nutt. l. c. = *V. empetrifolia*.
marginata, Nutt. l. c. 266 = *V. marginatum*.
meridionalis, Nutt. l. c. 264 = *V. meridionale*.
myrtifolia, Nutt. l. c. 265 = *V. crassifolium*.
ovata, Nutt. l. c. 264 = *V. ovatum*.
penaeoides, Nutt. l. c. 265 = *V. penaeoides*.
penduliflora, Nutt. l. c. 264 = *V. penduliflorum*.
prostrata, Nutt. l. c. 265.—Peruv.
Pyxothamnus, Nutt. l. c. 264 = *V. ovatum*.
Schlechtendalii, Nutt. l. c. 266 = *V. Schlechtendalii*.
terniflora, Nutt. l. c. 265 = *V. terniflorum*.
villosa, Nutt. l. c. 266 = *V. villosum*.

METALASIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 325.

ENDOLEUCA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 47; et in Dict. Sc. Nat. xiv. 474 (1819).
ERYTHROPOGON, DC. Prod. vi. 254 (1837).
TULOCLINIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 119 (1836).
adunca, *Less. Syn. Comp.* 341.—Afr. austr.
aristata, DC. Prod. vi. 250 = *muricata*.
aurea, *D. Don*, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 558.—Afr. austr.
capitata, *Less. Syn. Comp.* 337.—Afr. austr.
Cephalotes, DC. Prod. vi. 252 = *concinna*.
Cephalotes, *Less. Syn. Comp.* 338.—Afr. austr.
compacta, *Zeyh. ex Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 693.—Afr. austr.
concinna, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 271.—Afr. austr.
cymbaefolia, *Harv. l. c.* 267.—Afr. austr.
cymosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 223 = *muricata*.
depressa, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 267.—Afr. austr.
distans, *DC. Prod.* vi. 254.—Afr. austr.
divergens, *D. Don*, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 557.—Afr. austr.
divergens, *Eckl. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 267 = *depressa*.
Dregeana, *DC. Prod.* vi. 251.—Afr. austr.
Eckloniana, DC. l. c. 252 = *fasciculata*.
ericoides, Sieber, ex DC. Prod. vi. 253 = *capitata*.
erubescens, *DC. l. c.* 254.—Afr. austr.
fasciculata, *D. Don*, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 557.—Afr. austr.
fastigiata, *D. Don*, l. c. = *muricata*.
glomerata, DC. Prod. vi. 252 = *M. Cephalotes*.
hispidata, *D. Don*, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 558 = *Elytropappus spinulosus*.
imbricata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 266 = *uniflora*.
intermedia, DC. Prod. vi. 253 = *erubescens*.
lanceolata, DC. l. c. 251 = *pulcherrima*.
Lichtensteinii, *Less. Syn. Comp.* 335.—Afr. austr.
mucronata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 124 = *Helichrysum mucronatum*.
muraltiaefolia, DC. Prod. vi. 253 = *M. Cephalotes*.
muricata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 124; *D. Don*, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 557.—Afr. austr.
nitidula, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 268.—Afr. austr.
octiflora, *DC. Prod.* vi. 250.—Afr. austr.
phylicoides, *D. Don*, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 559 = *muricata*.
polyanthos, *D. Don*, l. c. 558 = *muricata*.
pulcherrima, *Eckl. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 280 = *Stoebe gomphrenoides*.
pulcherrima, *Less. Syn. Comp.* 340.—Afr. austr.
pungens, *D. Don*, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 558 = *muricata*.
quinqueflora, *DC. Prod.* vi. 254.—Afr. austr.
rosea, DC. l. c. 252 = *M. Cephalotes*.
rosmarinifolia, Sieber, ex DC. l. c. 166 = *Helichrysum diosmaefolium*.
seriphifolia, *DC. Prodr.* vi. 254.—Afr. austr.
seriphoides, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 124 = *Trichogyne seriphoides*.
stricta, *Less. Syn. Comp.* 336.—Afr. austr.
tenuifolia, *DC. Prod.* vi. 253.—Afr. austr.
umbellata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 223 = *Lichtensteinii*.
umbellata, *D. Don*, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 556.—Afr. austr.
uniflora, *D. Don*, l. c. 559.—Afr. austr.

METALEPIS, Griseb. Cat. Pl. Cub. 179 (1866). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 766.
cubensis, *Griseb. l. c.* 180.—Cuba.

METANARTHECIUM, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 438. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 825.
 foliatum, *Maxim. in Trautv. Regel, Maxim. et Winkl. Decas Pl. Nov.* 10.—Japon.
 luteo-viride, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi.* (1867) 438.—Japon.

METAPLEXIS, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 48. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 765.
UROSTELMA, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 44 (1835).
chinensis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 511.—China.
fimbriata, *Spreng. Syst.* i. 854.—Venezuela.
mucronata, *Spreng. Neue Entdeck.* i. 269 (Gomphocarpus sp.).—Afr. austr.
 rostellata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi.* (1848) i. 253.—Manchuria.
 Stauntoni, *Schult. Syst.* vi. 111.—China.

METASTELMA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 52. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 755.
ACROCORYNE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 316.
IRMISCHIA, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 738.
acuminatum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 514.—Bras.
albiflorum, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 417.—Ind. occ.
angustifolium, Torr. in Bot. Mex. Bound. 159 = *Melinia angustifolia*.
angustifolium, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv.* (1852) ii. 315.—Mexic.
aphyllum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 515 (= *Amphistelma aphyllum*).—Bras.
arizonicum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 85.—Arizona.
bahamense, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 174.—Ind. occ.
barbigerum, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 760.—Mexic.
Berterianum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 515.—N. Granat.
Blotgetti, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 73.—Florida.
brachystephanum, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 174.—Cuba.
bracteolatum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 209.—Bras.
calcaratum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 513 = *Zygostelma calcaratum*.
californicum, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 33. t. 18.—Calif.
campanulatum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 514.—Guiana.
cordatum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi.* (1848) i. 253.—Bras.
costatum, *D. Dietr. Syn. Pl.* ii. 908 = *Parapodium costatum*.
cubense, *Decne. in DC. Prod.* viii. 515.—Ind. occ.
cubense, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 417 = *bahamense*.
cuspidatum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 516.—Bras.
Decaisneana, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 756, in nota sub *Tassadia*.—Guian.
diffusum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 516.—Bras.
filiforme, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 120 = *Vincetoxicum scoparium*.
Fraseri, *Decne. in DC. Prod.* viii. 513 = *albiflorum*?
fuscum, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 120.—Cuba.
gracile, *Decne. in DC. Prod.* viii. 515.—Ins. S. Doming.
grandiflorum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv.* (1852) ii. 314.—Venezuela.
guanensis, *Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gui.* 1083, 1147, nomen.—Guian.
hamatum, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 173.—Cuba.
hernandifolium, *Decne. in DC. Prod.* viii. 516 = *Jobinia hernandifolia*.
Hilarianum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 209.—Bras.
hirsutum, *Klotzsch, in Linnaea*, xiv. (1840) 290.—Bras.
latipes, *Decne. in DC. Prod.* viii. 513 = *Cyathostelma latipes*.
lineare, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 292.—Porto Rico.
linearifolium, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 96 (= *Amphistelma filiforme*).—Cuba.
longicaule, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 210.—Bras.
Martianum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 513 = *Petalostelma Martiana*.

METASTELMA :—

- mucronatum*, Decne. in DC. Prod. viii. 514.—N. Granat. *myrtifolium*, Decne. l. c. = Stelmation myrtifolium. *obscurum*, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 208.—Bras. *odoratum*, Decne. in DC. Prod. viii. 513.—Bras. *organense*, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 209.—Bras. *Palmeri*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 115.—Texas. *Paralias*, Decne. in DC. Prod. viii. 514.—Ind. occ. *parviflorum*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 52.—Am. trop. *parviflorum*, Chapm. Fl. S. U. St. 367 = Blodgettii. *parviflorum*, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 731 = Schlechtendalii. *parvifolium*, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gu. 1147, nomen.—Guian. *pedunculare*, Decne. in DC. Prod. viii. 514.—Bras. *penicillatum*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 174.—Cuba. *purpurascens*, Benth. Pl. Hartw. 215.—Ecuador. *Riedelii*, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 209.—Bras. *rotundifolium*, Decne. in DC. Prod. viii. 514.—Bras. *rugosum*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 314.—N. Granat. *Schlechtendalii*, Chapm. Fl. S. U. St. 366 = bahamense. *Schlechtendalii*, Decne. in DC. Prod. viii. 513.—Am. trop. *sessilifolium*, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 207.—Bras. *stenolobum*, Decne. in DC. Prod. viii. 515.—Guian. *Stuedelianum*, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 753.—Guian. *suaveolens*, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 667.—Austral. *suberosum*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 417.—Am. trop. *tomentosum*, Decne. in DC. Prod. viii. 514.—Bras. *trifurcatum*, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 227.—Reg. Argent. *tubatum*, Griseb. l. c.—Reg. Argent. *uncinatum*, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 211.—Bras. *urceolatum*, Fourn. l. c. 210.—Bras. *venosum*, Decne. in DC. Prod. viii. 514.—Bras. *virgatum*, Decne. l. c. 515 (= *Orthosia virgata*).—Bras.
- METAXANTHIUS**, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 280 = seq.
- METAZANTHIUS**, Meyen, Reise, i. 356 (1834) = *Senecio*, Tourn. (Compos.). *cacalioides*, Meyen, l. c.—Chili. *grandiflorus*, Meyen, l. c.—Chili.
- METEORINA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 167 = *Dimorphotheca*, Vail. (Compos.). *crassipes*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 322 = D. pluvialis. *gracilipes*, Cass. l. c. 320 = D. pluvialis. *gracilis*, Less. ex Steud. Nom. ed. II. i. 509; ii. 137 = D. pluvialis. *lyrata*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxx. 321 = D. pluvialis.
- METEORUS**, Lour. Fl. Cochinch. 410 (1790) = *Barringtonia*, Forst. (Myrtac.). *coccineus*, Lour. l. c. = B. excelsa.
- METERANA**, Rafin. Sylva Tellur. 65 (1838) = *Cape-ronia*, A. St. Hil. (Euphorb.). *arborea*, Rafin. l. c. 66.—Hab. ? *castaneaefolia*, Rafin. l. c. = C. castaneaefolia. *dimidiata*, Rafin. l. c. = *Acalypha australis*. *palustris*, Rafin. l. c. = C. palustris.
- METHONICA**, Tourn. ex Crantz, Inst. i. 474 (1766); Juss. Gen. 48 (1789) = *Gloriosa*, Linn. (Liliac.). *abyssinica*, Walp. Ann. iii. 630 = G. abyssinica. *Doniana*, Kunth, Enum. Pl. iv. 277 = G. superba. *Gloriosa*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 331 = G. simplex. *grandiflora*, Hook. Bot. Mag. t. 5216 = G. simplex. *Leopoldi*, Van Houtte, ex Lem. in Fl. des Serres, ii. (1846) t. 163-4 = G. simplex. *Petersiana*, Klotzsch, ex Gareke, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 519. t. 55 = G. simplex. *Plantii*, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, ix. (1853-54) t. 865 = G. simplex.

METHONICA :—

- platyphylla*, Klotzsch, ex Gareke, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 520. t. 55 = *Gloriosa simplex*. *superba*, Crantz, Inst. i. 474; Kunth, Enum. Pl. iv. 276 = G. superba. *virescens*, Kunth, l. c. 277 = G. simplex.

- METHORIUM**, Schott & Endl. Mclat. 29. t. 5 (1832) = *Helicteres*, Pluk. (Stercul.). *canum*, Schott & Endl. l. c. = H. cana. *dentatum*, F. Muell. Census, 15 = H. dentata. *integrifolium*, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 40 = H. cana. *semiglabrum*, F. Muell. Fragm. v. 43 = H. semiglabra. *spicatum*, F. Muell. Census, 15.—Austral.

- METHYSCOPHYLLUM**, Eckl. & Zeyh. Enum. 152 (1836) = *Catha*, Forsk. (Celastr.). *glaucum*, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

- METHYSTICUM**, Rafin. Sylva Tellur. 85 (1838) = *Piper*, Linn. *esculentum*, Rafin. l. c. = P. Methysticum.

- METOPIMUM**, P. Br. Hist. Jamaic. 177 (1756) = *Rhus*, Tourn. (Anacard.). *Linnaei*, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 367 = R. Metopium. *venosum*, Engl. l. c. = R. venosa.

- METROCYNIA**, Thou. Gen. Nov. Madag. 22 (1806) = *Cynometra*, Linn. (Legumin.). *Commersonii*, DC. Prod. ii. 507.—Madag.

- METRODORA**, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 81. t. 16 (1825) = *Esenbeckia*, Kunth (Rutac.). *atropurpurea*, Fisch. ex Lcm. in Fl. des Serres, iv. (1848) t. 337 = *nigra*. *nigra*, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 81.—Bras. *pubescens*, A. St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 139.—Bras. *stipularis*, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 124.—Bras.

- METROSIDEROS**, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 170. t. 34 (1788). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 710. *NANI*, Adans. Fam. ii. 88 (1763), nomen prius. *NANIA*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 399 (1855). *STENOSPERMUM*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 209 (1830).

- abietina*, Hoffgg. Verz. Pfl. 80 = *Kunzea corifolia*. *acuminata*, Decne. Bot. Voy. Venus, 29 = villosa. *acuminata*, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 381 (Quid ?).—Austral. *albida*, Sieber, ex DC. Prod. iii. 212 = *Melaleuca Leucadendron*. *albiflora*, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 172. t. 34. f. 11.—N. Zel. *angustifolia*, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 378 = *Callistemon lanceolatus*. *angustifolia*, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 270.—Afr. austr. *anomala*, Vent. Jard. Malm. 5 = *Angophora cordifolia*. *apocynifolia*, Salisb. Prod. 351 = *Angophora lanceolata*. *armillaris*, Cav. Ic. iv. 19 = *Melaleuca ericifolia*. *armillaris*, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 171. t. 34 = *Melaleuca armillaris*. *aromatica*, Salisb. Prod. 351 = *Eucalyptus piperita*. *aspera*, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 381.—Austral. *aspera*, Hoffgg. Verz. Pfl. 80 = *Callistemon rigidus*. *australis*, R. Br. ex Bonpl. Desc. Pl. Rar. Malm. 102, in textu = *Callistemon salignus*. *buxifolia*, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 111 = scandens. *buxifolia*, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 379.—Austral. *calicina*, Cav. Ic. iv. 20 = *Melaleuca thymifolia*. *calyculatus*, Sieber, ex DC. Prod. iii. 223 = *Callistemon linearis*. *canaliculata*, Hort. Angl. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 381 (Quid ?).—Austral. *capitata*, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 273 = *Kunzea-capitata*. *chrysantha*, F. Muell. Fragm. iv. 159 = *Xanthostemon chrysanthus*. *ciliaris*, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 378 = seq. *ciliata*, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 271.—N. Caled.

METROSIDEROS :—

- citrina*, Curt. Bot. Mag. t. 260 = *Callistemon lanceolatus*. *Colensoi*, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 68.—N. Zel. *collina*, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 558. t. 68 = villosa. *comosa*, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 478.—Ins. Molucc. *connata*, Desf. Tabl. ed. I. 171 = *Eugenia Ventenatii*. *cordifolia*, Pers. Syn. ii. 25 = *Angophora cordifolia*. *coriacea*, Salisb. Prod. 352; Poir. Encyc. Suppl. iii. 685 = *Melaleuca Leucadendron*. *corifolia*, Vent. Jard. Malm. 46. t. 46 = *Kunzea corifolia*. *costata*, Gaertn. Fruct. i. 171 = *Angophora lanceolata*. *crassifolia*, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 379 = *Callistemon speciosus*. *decora*, Salisb. Prod. 352 = *Melaleuca genistifolia*. *decurrens*, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 137 (Quid ?).—Austral. *diffusa*, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 114 = albiflora. *diffusa*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 63 = villosa. *diffusa*, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1794) 268.—N. Zel. *ericifolia*, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 16 = *Kunzea ericifolia*. *eucalyptoides*, F. Muell. Fragm. i. 243.—Austral. *excelsa*, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 172. t. 34. f. 8 (= *Leptospermi* sp. ?).—Hab. ? *falcata*, Dehnh. Revist. Napolit. i. III. 172; ex Walp. Rep. ii. 165 = seq. ? *falcata*, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 378.—Austral. *fasciculata*, Dum.-Cours. l. c. 381 = *aspera* ? *flexuosa*, Willd. Enum. Hort. Berol. 514 = *Agonis flexuosa*. *floribunda*, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 267 = *Angophora intermedia*. *floribunda*, Vent. Jard. Malm. t. 75 = *Eugenia Ventenatii*. *florida*, Hook. Bot. Mag. t. 4471 = *robusta*. *florida*, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 269.—N. Zel. *fulgens*, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 172 = *Angophora lanceolata*. *glandulosa*, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 407 = *Callistemon rigidus*. *glaucua*, Bonpl. Desc. Pl. Rar. Malm. 86. t. 34 = *Callistemon speciosus*. *glaucua*, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 380 = *praec.* ? *glomeruliflora*, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 556, in syn. = *Syncarpia laurifolia*. *glomulifera*, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 269 = *Syncarpia laurifolia*. *gracilis*, Salisb. Prod. 352 = *Melaleuca thymifolia*. *gummifera*, Gaertn. Fruct. i. 170. t. 34. f. 1 = *Eucalyptus corymbosa*. *hirsuta*, Andr. Bot. Rep. t. 281 = *Angophora cordifolia*. *hispida*, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 267 = *Angophora cordifolia*. *Homeana*, Turcz. ex Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 71 = *diffusa*, Sm. *hybrida*, Otto, ex DC. Prod. iii. 224 = *Callistemon hybridus*. *hypericifolia*, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 114.—N. Zel. *hypericifolia*, Salisb. Prod. 351 = *Melaleuca hypericifolia*. *hyssopifolia*, Cav. Ic. iv. 20 = *Melaleuca linariifolia*. *juniperina*, Reichb. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 194 = *Melaleuca nodosa*. *juniperoides*, Reichb. ex DC. Prod. iii. 213 = *Melaleuca nodosa*. *lanceolata*, Pers. Syn. ii. 25 = *Angophora lanceolata*. *lanceolata*, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 272 = *Callistemon lanceolatus*. *latifolia*, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 379 = *Callistemon lanceolatus*. *laurifolia*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1865) 300.—N. Caled. *laurifolia*, Desf. Tabl. ed. I. 171, nomen *Eugenia Smithii*. *laurifolia*, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 376 = *Eugenia Ventenatii*. *leptopetala*, F. Muell. Decum. Interced. Exsicc. 30.—Austral.

METROSIDEROS :—

- linearifolia*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 26 = Callistemon rigidus.
linearis, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 271 = Callistemon linearis.
linearis, Willd. Enum. Hort. Berol. 513 = Callistemon rigidus.
linifolia, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 277 = Callistemon rigidus.
longifolia, Dum.-Cours. l. c. v. 378 = Callistemon lanceolatus.
lophantha, Vent. Jard. Cels, t. 69 = Callistemon lanceolatus.
lucida, Linn. f. ex Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 787 = diffusa, Sm.
lucida, A. Rich. Fl. N. Zel. i. 333.—N. Zel.
lutea, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 560. t. 69. = villosa.
macrophylla, Lam. Tabl. Encyc. ii. 538.—Madag.
macropunctata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 277 = Callistemon rigidus.
macropus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 83.—Ins. Sandvic.
marginata, Cav. Ic. iv. 18 = Callistemon lanceolatus.
myrtifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 379 = scandens?
myrtifolia, Hoffm. Verz. Pf. 80 = Callistemon lanceolatus.
myrtifolia, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 172. t. 34. f. 12 = diffusa.
nana, C. C. Gmel. Hort. Carlsr. ex DC. Prod. iii. 226 (Quid?).—Hab.?
nervulosa, C. Moore & F. Muell. Fragm. viii. 15.—Ins. Dom. Howe.
nitida, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 182.—N. Caled.
nodosa, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 172. t. 34 = Melaleuca nodosa.
obovata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 63 = villosa.
operculata, Labill. Sert. Austro-Caled. 61. t. 60.—N. Caled.
pallida, Bonpl. Desc. Pl. Rar. Malm. 101. t. 41 = Callistemon salignus.
paradoxa, F. Muell. Fragm. i. 243 = Xanthostemon paradoxus.
Parkinsonii, F. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 339.—N. Zel.
pauciflora, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 50 = Eremaea pilosa.
pendens, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xii. (1880) 360.—N. Zel.
perforata, A. Rich. Ess. Fl. Nouv. Zél. 334 = scandens.
pictipetala, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 295 = vera.
pinifolia, Wendl. Coll. i. 53. t. 16 = Callistemon pini-folius.
Pleurocalyptus, Baill. Hist. Pl. vi. 337 = Pleurocalyptus Deplanchei.
pliniaefolia, Desf. Tabl. ed. I. 171, nomen (Quid?).—Austral.
polymorpha, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 482. t. 85 = villosa.
procera, Salisb. Prod. 351 = Syncarpia laurifolia.
propinqua, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 50 = Kunzea ericifolia.
propinqua, Salisb. Prod. 351 = Syncarpia laurifolia.
pubescens, Baill. Hist. Pl. vi. 337.—N. Caled.
pubescens, Hort. Angl. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 277 (Quid?).—Austral.
pungens, Reichb. in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 194 = Melaleuca nodosa.
quinquenervia, Cav. Ic. iv. 19 = Melaleuca Leucadendron.
rigida, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 381 = Callistemon rigidus.
rigidifolia, Hoffm. Verz. Pf. 80 = Callistemon rigidus.
robusta, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 112.—N. Zel.
rubra, Baill. Hist. Pl. vi. 337.—N. Caled.
rugosa, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 561. t. 69. = villosa.
rugulosa, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 120 = Callistemon lanceolatus.
rugulosa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 31, nomen; et ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 27 = Callistemon rigidus.
salicifolia, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 114 = Olea montana, Santalum Cunninghamii.

METROSIDEROS :—

- salicifolia*, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 171. t. 34. f. 3 (Eucalypti sp.?).—Hab.?
saligna, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 272 = Callistemon salignus.
scabra, Colla, Hort. Ripal. 91 = Callistemon rigidus.
scabra, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 381 = acuminata, Dum.-Cours.
scandens, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 172. t. 34. f. 10.—N. Zel.
scariosa, Wendl. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 139.—Hab.?
semperflorens, Lodd. Bot. Cab. t. 523 = Callistemon lanceolatus.
sororia, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 49 = Kunzea recurva?
speciosa, Sims, Bot. Mag. t. 1761 = Callistemon speciosus.
spectabilis, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 172. t. 34. f. 9 = villosa.
splendens, DC. Prod. iii. 222, in syn. = Angophora lanceolata.
stipularis, Hook. f. Fl. Antarct. 275.—Chil.
suberosa, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 478.—Ins. Molucc.
subsimilis, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xii. (1880) 361.—N. Zel.
taiensis, Decne. Bot. Voy. Vénus, 30 = villosa.
ternifolia, F. Muell. Docum. Intercol. Exhib. 30.—Austral.
tetrapetala, F. Muell. Fragm. vii. 41.—Austral.
tomentosa, A. Rich. Ess. Fl. Nouv. Zél. 336.—N. Zel.
trinervia, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 138 (Quid?).—Austral.
tubiflora, Breit. Hort. Breit. 282 (Quid?).—Austral.
umbellata, Cav. Ic. iv. 20. t. 337 = lucida.
vera, Lindl. Coll. Bot. t. 18.—Amboina; Java.
vesiculata, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 327.—N. Zel.
villosa, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 268.—Ins. Tahiti.
viminalis, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 171. t. 34. f. 4 = Callistemon rigidus.
viridiflora, Sims, Bot. Mag. t. 2602 = Callistemon salignus.

METROXYLON, Rottb. in Nye Saml. Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. ii. (1783) 525. t. 1. PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 935.

- COELOCOCCUS, H. Wendl. in Bonplandia, x. (1862) 199.
 SAGUS, Rumph. ex Gaertn. Fruct. i. 27 (1788).
elatum, Hort. ex Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 162 = Heterospatha elata.
elatum, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 216. t. 102 = Pigafetta elata.
filare, Mart. l. c. 215 = Pigafetta filaris.
hermaphroditum, Hassk. in Hoev. & De Vriese Tijdschr. ix. (1842) 175.—Malaya.
inermis, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 215 = M. Sagu.
laeve, Mart. l. c. 214.—Siam.
longispinum, Mart. l. c. 215.—Amboina.
micracanthum, Mart. l. c.—Ins. Ceram.
microcarpum, Kunth, Enum. Pl. iii. 215 = Pigafetta filaris.
microspermum, Kunth, l. c. = Pigafetta filaris.
Rumphii, Mart. Hist. Nat. Palm. 213.—Malaya.
Sago, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 193. t. 4 = seq.
Sagu, Rottb. in Nye Samml. Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. ii. (1783) 527.—Ins. Molucc.
Sagus, Spreng. Syst. ii. 139 = praec.
sylvestre, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 215.—Amboina.
vitiense, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 935.—Ins. Fiji.

METROXYLON, Spreng. Gen. 283 (1830) = **Raphia**,

- Beauv. (Palm.).
Ruffia, Spreng. Syst. ii. 139 = R. Ruffia.
taedigerum, Spreng. l. c. = R. taedigera.
textile, Welw. Apont. 584 = R. textilis.
viniferum, Spreng. Syst. ii. 139 = R. vinifera.

METTENIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 43 (1859).

- EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 324.
globosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 43.—Ind. occ.

METTENIUSA, Karst. Fl. Columb. i. 79. t. 39

- (1859?). **OLACINEAE**?
edulis, Karst. l. c.—N. Granat.

METTERNICHIA, Mikan, Del. Fl. et Faun. Bras. (1825) cum ic. **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 905.

- affinis*, Presl, Bot. Bemerk. 102.—Bras.
megalandra, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 595.—N. Granat.
Princeps, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 145 = seq.
principis, Mikan, Del. Fl. & Faun. Bras. 3. t. 1.—Bras.
spectabilis, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 93 = praec.?

MEUM, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 97 (1763). **UM-**

- BELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 911.
adonidifolium, J. Gay.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 575, 576 = Ligusticum Mutellina.
alatum, Baill. Hist. Pl. vii. 107 = Ligusticum alatum.
anethifolium, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. II. 10 = athamanticum.

- athamanticum*, Jacq. Fl. Austr. iv. 2.—Europ.
atlanticum, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 59, nomen; Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 474.—Marocc.

- Bunius*, Jacq. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 104 = Carum Bunius.

- capillaceum*, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 354 = athamanticum.

- carvifolium*, Bertol. Fl. Ital. iii. 313 = Carum flexuosum.

- corsicum*, Bertol. l. c. 615 = Ligusticum corsicum.
Dalechampii, Tenore, Prod. Fl. Neap. 19 = Trinia vulgaris.

- diffusum*, Baill. Hist. Pl. vii. 191 = Seseli indicum.
fatuum, Pers. Syn. i. 319 = Carum verticillatum.

- Foeniculum*, Spreng. in Schult. Syst. vi. 433 = Foeniculum vulgare.

- gayoides*, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 32.—Kokan.

- graecum*, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 881 = Carum graecum.

- heterophyllum*, Moench, Meth. 86 = Carum Bunius.
inundatum, Spreng. Umbellif. Sp. 115 = Apium inundatum.

- Mutellina*, Gaertn. Fruct. i. 106. t. 23 = Ligusticum Mutellina.

- nevadense*, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 732 = athamanticum.

- nodiflorum*, Baill. Hist. Pl. vii. 191 = Apium nodiflorum.

- nudicaule*, Moench, Meth. 86 = Seseli montanum.
nudicaule, Trevir. Symb. Phytol. i. 31 = Peucedanum redivivum.

- nutans*, Moench, Meth. 86 = Carum rigidulum.
piperatum, Tenore, Fl. Nap. iii. 291 = seq.

- piperinum*, Colla, Herb. Pedem. iii. 46 = seq.
piperitum, Schult. Syst. vi. 435 = Foeniculum piperitum.

- pyrenaicum*, J. Gay, ex DC. Prod. iv. 162 = Ligusticum pyrenaicum.

- resinosum*, Baill. Hist. Pl. vii. 191 = Ferula nudicaulis.
rigidulum, Bertol. Fl. Ital. iii. 314 = Carum rigidulum.

- scoticum*, Baill. Hist. Pl. vii. 191 = Ligusticum scoticum.

- segetum*, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 346 = Carum Ridolfia.
sibiricum, Spreng. Pugill. ii. 56 = Silaus tenuifolius.

- siifolium*, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 138 (Quid?).—Sicilia.

- Silaus*, Baill. Hist. Pl. vii. 191 = Silaus flavescens.
tenuifolium, Duby, Bot. 230 = Seseli tenuifolium.

- venosum*, Baill. Hist. Pl. vii. 191 = Selinum sylvestre.

MEYENIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 78 (1832).

- Thunbergia**, Retz. (Acanthac.).
erecta, Benth. in Hook. Niger Fl. 476 = T. erecta.
Hawtayneana, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 78 = T. Hawtayneana.

- longiflora*, Benth. in Hook. Niger Fl. 476 = T. fragrans.
Vogeliana, Benth. in Bot. Mag. t. 5389 = T. Vogeliana.

MEYENIA, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 251 =

- Cestrum**, Linn. (Solanac.).
corymbosa, Schlecht. l. c. 252 = C. Endlicheri.
cyanea, Heynh. Nom. ii. 404 = Iochroma tubulosa.

- fasciculata*, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 251 = C. fasciculatum.

- purpurea*, Heynh. Nom. ii. 404 = C. elegans.
tomentosa, Heynh. l. c. = C. Benthami.

MEYERA, Adans. Fam. ii. 257 (1763) = **Holosteum**,

- Dill. (Caryoph.).

MEYERA, Schreb. Gen. 570 (1791) = *Enhydra*, Lour. (Compos.).
capitata, Spreng. Syst. iii. 601 = *Wedelia biflora*.
fluctuans, Spreng. l. c. 602 = *E. fluctuans*.
guineensis, Spröng. l. c. = *E. fluctuans*.
Heloncha, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3195 = *E. fluctuans*.
maritima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 269 = *E. maritima*.
orientalis, D. Don, Prod. Fl. Ncp. 180 = *Caesulia axillaris*.
sessilis, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1364 = *E. sessilis*.

MEYERIA, DC. Prod. v. 670 (1836) = *Caiea*, Linn. (Compos.).
angustifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 414 = *C. Gardneriana*.
Candolleana, Gardn. l. c. = *C. Candolleana*.
clongata, Gardn. l. c. 415 = *C. elongata*.
hispida, DC. Prod. v. 671 = *C. hispida*.
hypericifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 413 = *C. hypericifolia*.
longifolia, DC. Prod. v. 671 = *C. longifolia*.
microphylla, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 413 = *C. microphylla*.
myrtifolia, DC. Prod. v. 670 = *C. myrtifolia*.
parvifolia, DC. l. c. = *C. parvifolia*.
teucriifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 412 = *C. teucriifolia*.

MEYNA, Roxb. ex Link, Jahrb. i. iii. 32 (1820) = *Vangueria*, Juss. (Rubiace.).
spinosa, Roxb. ex Link, l. c. = *V. spinosa*.

MEYNIA, Schult. Mant. i. 67 (1822) = praec.

MEZEREUM, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 358 = *Daphne*, Linn. (Thymel.).
officinarum, C. A. Mey. l. c. = *D. Mezereum*.

MEZIERA, Baker, Fl. Maurit. 129 (1877), sphalm. = seq.

MEZIEREA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 32 (1844-52) = *Begonia*, Linn.
Calleryana, Herb. Mus. Par. ex A. DC. in DC. Prod. xv. 1. 408 = *B. aptera*, Roxb.
Griiffithiana, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 144 = *B. episcopalis*.
nepalensis, A. DC. l. c. = *B. gigantea*.
salazensis, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 32 = *B. aptera*, Roxb.

MEZLERIA, Presl, Prod. Monog. Lobel. 7 (1836) = *Lobelia*, Linn. (Campan.).
depressa, Presl, l. c.; Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 533 = *L. depressa*.
Dregeana, Sond. l. c. = *L. Dregeana*.
filicaulis, Presl, Prod. Monog. Lobel. 7 = *L. depressa*?
humifusa, A. DC. in DC. Prod. vii. 351 = *L. alsinoides*?
valdiviana, Phil. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 217 = *L. valdiviana*.

MEZONEURUM, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 245. tt. 10, 11. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 565.
angolense, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 261.—Afr. trop.
Benthamianum, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 196.—Afr. trop.
brachycarpum, Benth. Fl. Austral. ii. 278.—Austral.
cucullatum, Wight & Arn. Prod. 283.—Ind. or.; Malaya.
enneaphyllum, Wight & Arn. l. c.—Ind. or.; Malaya.
glabrum, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 245. t. 10.—Burma; Malaya.
grande, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5830 = *cucullatum*.
grande, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 291 = *Acrocarpus grandis*.
Hildebrandtii, Vatke, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 338.—Afr. trop.
hymenoacarpum, Wight & Arn. Prod. 283.—Ind. or.
intermedium, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 200, nomen.—Ins. Timor.
macrophyllum, Benth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 104 = *cucullatum*.
procumbens, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 235 = *glabrum*.
pubescens, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 245. t. 11.—Burma; Malaya.

MEZONEURUM:—

Scortechinii, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 73.—Austral.
sulfureum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 105.—Java.
sumatranum, Wight & Arn. Prod. 283.—Malaya.
Welwitschianum, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 261.—Afr. trop.

MEZZETTIA, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 187. *ANONACEAE*.
parviflora, Becc. l. c. 188.—Borneo.
umbellata, Becc. l. c. 187.—Borneo.

MIAGRUM, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. 4 (1762) = *Myagrum*, Linn. (Crucif.).

MIBORA, Adans. Fam. ii. 495 (1763). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1147.

CHAMAGROSTIS, Borkh. ex Wibel, Prim. Fl. Wrth. 126 (1799).

KNAPPIA, Sm. Engl. Bot. t. 1127 (1803).
 STURMIA, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft vii. (1799).

Desvauxii, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 24 = *verna*.

minima, Beauv. Agrost. 30; Desv. Fl. Anj. 46 = *verna*.
verna, Beauv. l. c. 167; S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 155.—Europ.; Afr. bor.; As. Min.

MICADANIA, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App. 239 (1827) = *Butyrospermum*, Kotschy (Sapot.).

MICALIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 104 (1836) = *Escobedia*, Ruiz & Pav. (Scrophul.).
grandiflora, Rafin. l. c. 105 = *E. scabrifolia*.

MICAMBE, Adans. Fam. ii. 407 (1763) = *Cleome*, Linn. (Capparid.).
ornithopodioides, Medic. Phil. Bot. i. 43 = *C. ornithopodioides*.
violacea, Medic. l. c. = *C. graveolens*.

MICANIA, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1377 (1847) = *Mikania*, Willd. (Compos.).

MICHAUXIA, L'Hérit. Monog. [1788]; ex Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 8 (1789). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 561.

MINDIUM, Adans. Fam. ii. 134 (1763).
campanuloides, L'Hérit. ex Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 8.—As. Min.; Syria.
columnaris, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 117 = *Tchihatcheffii*.

decandra, Fisch. ex DC. Prod. vii. 457 = *laevigata*.
dodecandra, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 138 = *laevigata*.

laevigata, Vent. Jard. Cels. 81. t. 81.—Persia.
nova, J. F. Gmel. Syst. 618 = *campanuloides*.
nuda, A. DC. in DC. Prod. vii. 457.—Mesopot.
stenophylla, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 891.—Persia.

strigosa, Pers. Syn. i. 418 = *campanuloides*.
Tchihatcheffii, Fisch. & Heldr. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 32.—As. Min.
thyrsoides, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 61.—As. Min.

MICHAUXIA, Neck. Elem. i. 12 (1790) = *Relbania*, L'Hérit. (Compos.).

MICHAUXIA, Rausch. Nom. ed. III. 282 (1797) (Quid?).
spicata, Rausch. l. c.—Hab.?

MICHAUXIA, Salisb. Prod. 336 (1796) = *Gordonia*, Ellis (Ternstroem.).
sessilis, Salisb. l. c. = *G. pubescens*.

MICHELARIA, Dum. Obs. Gram. Belg. 77 (1823) = *Bromus*, Linn. (Gramin.).

arducnensis, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 59 = *B. arducnensis*.

bromoides, Dum. Obs. Gram. Belg. 77 = *B. arducnensis*.
eburonensis, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 60 = *B. racemosus*.

hirsuta, Davr. Néer. Liège. (1854) 36 = *B. racemosus*.
villosa, Dum. ex Thicléns, in Mém. Soc. Hainault, Sér. III. v. (1870) 200 = *Agropyron repens*?

villosa, Strail, in Bull. Acad. Brux. xxii. II. (1855) 516 = *B. racemosus*.

MICHELIA, Linn. Gen. ed. I. 119 (1737). *MAGNOLIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 19.

CHAMPACA, Adans. Fam. ii. 365 (1763).

LIRIOPSIS, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 460 (1839).
alba, DC. Syst. i. 449 (gen. dub.).—Java.

aurantiaca, Wall. Pl. As. Rar. ii. 39 = *M. Champaca*.
Blumei, Steud. Nom. ed. II. ii. 139 = *M. Champaca*.
caerulea, DC. Syst. i. 449 (sp. dub.).—Java.

Cathartii, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 79.—Reg. Himal.

Champaca, Linn. Sp. Pl. 536.—Malaya.
coerulea, Steud. Nom. ed. I. 533 = *caerulea*.

Doltsopa, Buch.-Ham. ex DC. Syst. i. 448 = *M. Champaca*.

ecicatrissata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 368.—Sumatra.
evonymoides, Burm. f. Fl. Ind. 124 = *M. Champaca*.
excelsa, Blume, Fl. Fav. Magnol. 9, in obs.—Reg. Himal.

Figo, Spreng. Syst. ii. 643.—China.
fuscata, Blume, Fl. Fav. Magnol. 8, in textu.—China.

glauca, Wight, Illustr. i. 14 = *nilagirica*.
gracilis, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. v. 1701 = *Magnolia Kobus*.

Kisopa, Buch.-Ham. ex DC. Syst. i. 448.—Reg. Himal.
lactea, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6491 = *oblonga*.
lanuginosa, Wall. Tent. Fl. Nep. 8. t. 5.—Reg. Himal.

longifolia, Blume, Bijdr. 7 = *M. Champaca*.
macrophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 226 = *Magnolia pterocarpa*.

montana, Blume, Bijdr. 7.—Reg. Himal.; Malaya.
nilagirica, Zenker, Fl. Ind. 21. t. 20.—Ind. or.

oblonga, Wall. Cat. n. 972.—Reg. Himal.
ovalifolia, Wight, Illustr. i. 13 = *nilagirica*.
parvifolia, Blume, Fl. Fav. Magnol. 8, in textu.—Java.

parvifolia, DC. Syst. i. 449 (sp. dub.).—Ins. Temate.
pubinervia, Blume, Fl. Jav. Magnol. 14 = *M. Champaca*.

pulneyensis, Wight, Illustr. i. 14 = *nilagirica*.
punduana, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 51.—Reg. Himal.

Rheedii, Wight, Illustr. i. 14. t. 5. f. 6 = *M. Champaca*.
rufinervis, DC. Syst. i. 449 = *M. Champaca*.
sericea, Pers. Syn. ii. 94 = *M. Champaca*.

suaveolens, Pers. l. c. = *M. Champaca*.
Tsiampaca, Linn. Mant. i. 78.—Amboina.

velutina, Blume, Fl. Jav. Magnol. 17 = *M. Tsiampaca*.
velutina, DC. Prod. i. 79 = *lanuginosa*.
Walkerii, Wight, Illustr. i. 13 = *nilagirica*.

Yulan, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. v. 1700 = *Magnolia conspicua*.

MICHIEA, F. Muell. Fragm. iv. 95. t. 27 (1864) = *Coleanthera*, Stschegl. (Epacrid.).

symphyanthera, F. Muell. l. c. 96 = *C. myrtooides*.

MICHONIA, Vell. Fl. Flum. 227 (1825); v. t. 103 (1827). Gen. dub.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 951.

calyptata, Vell. Fl. Flum. 227; v. t. 103.—Bras.

MICONIA, Ruiz & Pav. Prod. 60 (1764). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 763.

ANTISOLA, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838).

AUGUSTINEA, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 145.

AULIPHAS, Rafin. Sylva Tellur. 95 (1838).

CATACHAENIA, Griseb. in Goett. Abh. x. (1861) 54.

CHAENOPLEURA, Rich. ex DC. Prod. iii. 197 (1828).

CHILOPORUS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 57.

CHITONIA, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1829) 317.

CLASTILIN, Rafin. Sylva Tellur. 99 (1838).

CREMANIUM, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1829) 310.

CYANOPHYLLUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 324.

CYATHANTHERA, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 13 (1831).

DECARAPHE, Miq. Phytog. ii. 84 (1838) 40.

DIPLOCHITA, DC. Prod. iii. 176 (1828).

EURYCHAENIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 235 (1842) et in Goett. Abh. ix. (1861) 46.

FLOMFIS, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838).

FOTHERGILLA, Aubl. Pl. Guj. i. 44. t. 175 (1773).

GALLASIA, Mart. ex DC. Prod. iii. 182 (1828).

GLOSSOCENTRUM, Crueg. in *Linnaea*, xv. (1847) 111.

HARTIGIA, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 284.

MICONIA :—

- HYPOXANTHIUS, Rich. ex DC. Prod. iii. 180 (1828).
 JUCUNDA, Cham. in Linnæa, ix. (1834) 456.
 LEONICENIA, Scop. Introd. 212 (1777).
 OCTOMERIS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 378.
 PHOLOMPHIS, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838).
 PLEUROCHAENIA, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 55.
 POGONORHYNCHUS, Crueg. in Linnæa, xx. (1847) 107.
 POMEREULA, Domb. ex DC. Prod. iii. 190 (1828).
 SCHIZANTHERA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) II. 322.
 SERICOLA, Rafin. Sylva Tellur. 93 (1838).
 SOLTSMANNIA, [Klotzsch] ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 132.
 SYNOPTERA, Rafin. Sylva Tellur. 98 (1838).
 TAMONEA, Aubl. Pl. Gui. i. 441 (1775).
 TRUNCARIA, DC. Prod. iii. 106 (1828).
 ZIEGERA, Rafin. Sylva Tellur. 94 (1838).
 ZULATIA, Neck. Elem. ii. 117 (1790).
abortiva, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 232 = Sieberi.
acalephoides, Naud. l. c. 207.—N. Granat.
Acinodendron, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 159; *D. Don*, in Lond. Hort. Brit. 174.—Am. austr.
acuminata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 244 = axilliflora.
acuminifera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 105.—N. Granat.
adenophora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 182 = aurea.
aegrotans, Naud. l. c. 211 = arbutifolia.
aeruginosa, Naud. l. c. 135 = desmantha.
affinis, DC. Prod. iii. 187.—Guian.
affinis, Macfad. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 257 = laevigata.
agrestis, Baill. Hist. Pl. vii. 85 = Leandra agrestis.
agryna, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 232 = caerulea.
alata, DC. Prod. iii. 184.—Am. trop.
albicans, Steud. Nom. ed. II. ii. 139 = holosericea.
albo-rufescens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 160.—Bras.
alternans, Naud. l. c. 161 in adnot.—Guian.
alypifolia, Naud. l. c. 215.—Peruv.
amazonica, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 103.—Bras.
ambigua, DC. Prod. iii. 189.—Venezuela.
amblyandra, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 206.—N. Granat.
amoena, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 115.—Bras.
ampla, Triana, l. c. 101.—Ins. Trinit.
amplexicaulis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 136.—Peruv.
amygdalina, Naud. l. c. 141 = fasciculata.
anceps, Naud. l. c. 150 = scorpioides.
ancistrophora, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 103.—Cuba.
andina, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 236.—Venezuela.
androsaemifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 100.—Cuba.
angustata, *D. Don*, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 139.—Ins. Trinit.
angustiflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 246.—Jamaic.
angustifolia, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 217 = Tetrazygia angustifolia.
anisophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 122.—N. Granat.
anisotricha, Triana, l. c. 102 = Berghesiana.
annulata, Triana, l. c. 121.—N. Granat.
aplostachya, DC. Prod. iii. 183.—Am. austr.
aponeura, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 106.—N. Granat.
appendiculata, Triana, l. c. 131.—N. Granat.
arbores, Pav. ex Triana, l. c. 108 = calvescens.
arbutifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 210.—Venezuela.
argentea, DC. Prod. iii. 182.—Ind. occ.
argyrophylla, DC. l. c. 181.—Bras.
argyrophylla, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 147 = stenostachya.
Aschenborniana, Naud. l. c. 246 = Oxymeris cornioides.

MICONIA :—

- asclepiadea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 121.—N. Granat.
 aspergillar, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 214.—Ecuador.
 asperrima, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 124.—N. Granat.
 astrolasia, DC. Prod. iii. 190 = rubiginosa.
 astrotricha, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 113.—Bras.
 atrata, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1883) 89.—Bras.
 attenuata, DC. Prod. iii. 186 = prasina.
 Aubletiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 139 = prasina.
 aulocalyx, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 115.—Peruv.
 aurea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 244.—Am. trop.
 auriculata, DC. Prod. iii. 185.—Bras.
 axilliflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 179.—Guiana.
 barbiger, DC. Prod. iii. 179 = racemosa.
 barbinervis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 113.—Am. austr.
 Benthiana, Triana, l. c. 102.—Am. austr.
 berbiceana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 174 = M. Acinodendron.
 Berghesiana, Naud. l. c. 246.—Mexic.
 Bergii, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 129 = Conostegia xalapensis.
 Bergii, Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 19. t. 4 = atrata.
 Beurlingii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 107.—Ins. Trinit.
 bicolor, Triana, l. c. 103 (Tetrazygiae sp.).—Ind. occ.
 bifrons, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 178 = lepidota.
 biglomerata, DC. Prod. iii. 183.—Bras.
 Blanchetiana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 202 = hypoleuca.
 brachyanthera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 129.—Peruv.
 brachybotrya, Triana, l. c. 111.—Venezuela.
 brachycalyx, Triana, l. c. 102.—N. Granat.
 brachypoda, DC. Prod. iii. 180 = racemosa.
 brachystylia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 230 = glaberrima.
 bracteata, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 82.—Jamaic.
 bracteata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 111.—Am. austr.
 bracteolaris, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 150 = eriodonta.
 bracteolata, DC. Prod. iii. 182.—Peruv.
 brasiliensis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 118.—Bras.
 brevipes, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 313.—Guiana.
 brunnea, DC. Prod. iii. 184.—Bras.
 bubalina, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 244.—Peruv.
 budlejoides, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 118.—Bras.
 bullata, Triana, l. c. 130.—Peruv.
 Burchellii, Triana, l. c. 116.—Bras.
 buxifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 208.—N. Granat.
 caelata, DC. Prod. iii. 183.—Peruv.
 caerulea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 245.—Peruv.
 calophylla, Crueg. in Linnæa, xx. (1847) 109 = ciliata.
 calophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 129 = myrtiformis.
 calvescens, DC. Prod. iii. 185.—Bras.
 calyptrata, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 109 = Chamissois.
 campestris, Triana, l. c. 113.—Guian.
 Candolleana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 244 = cinnamomifolia.
 Candolleana, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 117.—Bras.
 caryophyllacea, Triana, l. c. 106.—Bras.
 castaneaefolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 132.—Bras.
 cataractae, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 123.—N. Granat.
 caudata, DC. Prod. iii. 187.—N. Granat.
 caudata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 184, partim = Doneana.

MICONIA :—

- caudigera, DC. Prod. iii. 186.—Bras.
 ceanothina, DC. l. c. 189 = laevigata.
 cecidophora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 166.—Peruv.
 centrodesma, Naud. l. c. 164.—N. Granat.
 centrophora, Naud. l. c. 209.—Guian.
 cernua, Naud. l. c. 205.—N. Granat.
 chaenopleuroides, Naud. l. c. 245 = latecrenata.
 chaetodon, Naud. l. c. 134 = desmantha.
 Chamissois, Naud. l. c. 179.—Bolivia.
 chartacea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 119.—Bras.
 chionophila, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 236.—Peruv.
 chionophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 130 = chionophila.
 chlorophylla, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 47 = delicatula.
 chrysandra, Griseb. Cat. Pl. Cub. 99 = Graffenrieda chrysandra.
 chrysonera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 111.—Mexic.
 chrysoptala, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 236 = coelestis.
 ciliaris, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 105.—Peruv.
 ciliata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 311 = racemosa.
 ciliata, DC. Prod. iii. 179.—Guian.
 cinchonaefolia, DC. l. c. 184.—Bras.
 cinerascens, Miq. in Linnæa, xxii. (1849) 543.—Bras.
 cinnamomea, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 131 = Oxymeris cinnamomea.
 cinnamomifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 168 = Candolleana.
 cinnamomifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 101.—Ind. occ.
 circumsecta, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 77 = racemosa.
 clathrantha, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 129.—Peruv.
 Clausenii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 143 = pepericarpa.
 clidemioides, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 724 = M. Acinodendron.
 coelestis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 245.—Peruv.
 coerulea, Auct., vide caerulea.
 collina, DC. Prod. iii. 185 = prasina.
 compressa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 128.—Bras.
 congestiflora, DC. Prod. iii. 180 = ciliata.
 conostegioides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 127.—Bras.
 corallina, Spring, ex Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 77 = mexicana.
 cordata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 114.—Am. trop.
 coriacea, DC. Prod. iii. 189.—Ins. Guadalup.
 cornifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 126 = cinnamomifolia.
 coronata, DC. Prod. iii. 187.—Ecuador.
 crassifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 125.—Peruv.
 crassipes, Triana, l. c. 116.—Peruv.
 cremophylla, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 228.—Peruv.
 crinita, Naud. l. c. 194.—N. Granat.
 crispula, Spruce, ex Naud. l. c. 172 = prasina.
 cristulata, Naud. l. c. 177 = prasina.
 crocea, Naud. l. c. 245.—Peruv.
 Cruegeri, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 131 = ciliata.
 Cruegeriana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 245 = hypoleuca.
 cruenta, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 122.—N. Granat.
 cubensis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 48.—Cuba.
 cuneata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 113.—Peruv.
 cuspidata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 163.—Bras.
 cyanocarpa, Naud. l. c. 221.—Bolivia.
 Cyathanthera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 127.—Bras.
 decussata, *D. Don*, ex Loud. Hort. Brit. 174 = ciliata.
 delicatula, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 566.—Cuba.
 densiflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 245 = pusilliflora.

MICONIA :—

- denticulata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 214.—N. Granat.
 depauperata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 346.—Bras.
 depauperata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 117, partim = paniculata.
 desmantha, *Benth. Pl. Hartw.* 181.—N. Granat.
 detergibilis, *DC. Prod. iii.* 181 = holosericea.
 detergibilis, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 149 = herpetica.
 difficilis, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 122.—N. Granat.
 dimorpha, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 245 = milleflora.
 dipsacea, *Naud. l. c.* 138.—Peruv.
 discolor, *DC. Prod. iii.* 114.—Bras.
 discolor, *Macfad. Fl. Jamaic. ii.* 85 = punctata.
 dispar, *Benth. in Hook. Kew Journ. ii.* (1850) 241.—Bras.
 dispar, *Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 112 = eriodonta.
 divaricata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 345.—Bras.
 divergens, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 127.—N. Granat.
 dolichopoda, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 217.—Venezuela.
 dolichorrhyncha, *Naud. l. c.* 166.—Peruv.
 Donaeana, *Naud. l. c.* 244.—Peruv.
 dura, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 131.—Bras.
 ecostata, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 159 (sp. dub.).—Jamaica.
 elaeagnoides, *Griseb. in Goett. Abh. vii.* (1857) 217.—Ind. occ.
 Elaeodendron, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 244.—Bras.
 elaeoides, *Naud. l. c.* 223.—N. Granat.
 elata, *DC. Prod. iii.* 182.—Jamaica.
 elliptica, *Macfad. Fl. Jamaic. ii.* 88 = obovalis.
 emarginata, *Ruiz & Pav. Syst. i.* 106 = Graffenrieda emarginata.
 erioclada, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 111.—Peruv.
 eriodonta, *DC. Prod. iii.* 185.—Guian.
 eriophora, *Miq. Comm. Phyt.* 86 = auriculata.
 eriopoda, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 311 = M. Acinodendron.
 erythrantha, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 213.—Mexic.
 erythropila, *Steud. in Flora, xxvii.* (1844) 723 = spondylantha.
 eugenioides, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 109.—Bras.
 eurychaenioides, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.* (1861) 185 = elata.
 excelsa, *A. St. Hil. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 126 = inconspicua.
 fallax, *DC. Prod. iii.* 181.—Bras.
 fasciculata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i.* (1842) 533.—Bras.
 fasciculata, *Miq. in Linnaea. xxii.* (1849) 543 = chartacea.
 favosa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 190.—Ins. S. Doming.
 ferruginata, *DC. Prod. iii.* 181.—Bras.
 ferruginea, *DC. l. c.* 182.—Ins. S. Doming.
 flammea, *Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec.* 85.—Bras.
 Fleischiana, *Steud. in Flora, xxvii.* (1844) 723 = prasina.
 floribunda, *DC. Prod. iii.* 188.—Peruv.
 florida, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 244.—Guian.
 Fockeana, *Miq. Comm. Phyt. ii.* 88. t. 11. f. A = spondylantha.
 foliosa, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 106.—N. Granat.
 Fothergilla, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 119.—Mexic.
 fragilis, *Naud. l. c.* 171.—Guian.
 fulva, *DC. Prod. iii.* 180.—Guian.
 furfuracea, *Griseb. in Goett. Abh. ix.* (1861) 54, in obs.—Ins. S. Doming.
 galactantha, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 245.—Peruv.
 Gardneriana, *Naud. l. c.* 245.—Bras.

VOL. II.

MICONIA :—

- glaberrima, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 243.—Mexic.
 glabra, *Macfad. Fl. Jamaic. ii.* 85.—Jamaic.
 glandulosa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 244.—Jamaic.
 glaucescens, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 115.—Peruv.
 glaucocarpa, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 140.—Mexic.
 globulifera, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 139.—Mexic.
 globuliflora, *Cham. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 129 = Sieberi.
 glomerata, *Triana, l. c.* 110.—Peruv.
 glossocentra, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 243 = minutiflora.
 gonioclada, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 128.—Ecuador.
 gonistigma, *Triana, l. c.* 124.—N. Granat.
 gossypina, *Triana, l. c.* 123.—N. Granat.
 Goudotii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 155.—N. Granat.
 gracilis, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 107.—N. Granat.
 grandifolia, *D. Don, in Loud. Hort. Brit.* 174.—Ins. Trinit.
 granulosa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 218.—N. Granat.
 gratissima, *Benth. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 101.—Bras.
 Grisebachii, *Triana, l. c.* 130.—Cuba.
 guayaquilensis, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 316.—Ecuador.
 haematostemon, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 193.—N. Granat.
 haplobotrya, *Naud. l. c.* 131 = triplinervis.
 haplostachya, *C. Muell. in Walp. Ann. iv.* 711 = aplostachya.
 haplostachya, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 130 = macrostachya.
 hartigioides, *Naud. l. c.* 245 = milleflora.
 havanensis, *DC. Prod. iii.* 188 = laevigata.
 heliotropoides, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 116.—Bras.
 hemenostigma, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 230.—Mexic.
 herpetica, *DC. Prod. iii.* 181.—Bras.
 heterochroa, *Miq. in Linnaea, xviii.* (1844) 621 = holosericea.
 heteromera, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 124.—Bras.
 hexaptera, *Naud. l. c.* 129 = triplinervis.
 hirta, *Baill. Hist. Pl. vii.* 35 = Clidemia hirta.
 hispidissima, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 191.—Peruv.
 holosericea, *DC. Prod. iii.* 181.—Ind. occ.
 holosericea, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 101 = mucronata.
 Hookeriana, *Triana, l. c.* 125.—Hab. ?
 hyemalis, *A. St. Hil. & Naud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 142.—Bras.
 hygrophila, *Naud. l. c.* 220.—Bolivia.
 hymenantha, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 130.—Ecuador.
 hypargyrea, *Miq. in Linnaea, xviii.* (1844) 622 = stenostachya.
 hyperprasina, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 186.—Mexic.
 hypolenca, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 119.—Am. trop.
 ibaguensis, *Schlecht. in Linnaea, v.* (1830) 562; ex Triana, l. c. 109 = Maximiliana.
 ibaguensis, *Triana, l. c.* 110 = auriculata.
 ibaguensis, *Wright, in Saww. Fl. Cub.* 48.—Cuba.
 ignaria, *Bonpl. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 197.—Am. trop.
 impetiginosa, *DC. Prod. iii.* 183 = rufescens.
 impetularis, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 316.—Ind. occ.
 inaequalifolia, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 110.—Bras.
 inaequidens, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 245.—Bras.
 inaperta, *Naud. l. c.* 210.—Venezuela.
 inconspicua, *Miq. in Linnaea, xvii.* (1849) 542.—Bras.
 intricata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 105.—N. Granat.

MICONIA :—

- iodopila, *Steud. in Flora, xxvii.* (1844) 725 = spondylantha.
 ioneura, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv.* (1879) 129.—Reg. Argent.
 Jucunda, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 101.—Bras.
 Kapplerii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 162.—Guian.
 Klotzschii, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 118.—Bras.
 lacera, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 152.—Am. trop.
 laevigata, *DC. Prod. iii.* 188.—Ind. occ.
 laevigata, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 257, partim = virescens.
 Lambertiana, *DC. Prod. iii.* 185 = longifolia.
 lamprarrhena, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 122.—N. Granat.
 lamprophylla, *Triana, l. c.* 108.—N. Granat.
 lanata, *Triana, l. c.* 113.—Am. trop.
 lanceolata, *DC. Prod. iii.* 190.—Ins. S. Doming.
 lanuginosa, *Ruiz & Pav. Syst. Veg. i.* 105.—Peruv.
 lappacea, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 111.—Guian.
 latecrenata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 239.—Bras.
 latifolia, *Naud. l. c.* 244.—Peruv.
 lauriformis, *Naud. l. c.* 189.—N. Granat.
 laurina, *Naud. l. c.* 245.—Peruv.
 Lechleri, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 124.—Peruv.
 ledifolia, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 224.—Ecuador.
 lepidota, *DC. Prod. iii.* 180.—Bras.
 lepidota, *Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 162 = Kapplerii.
 Leschenaultiana, *Sagot, ex Naud. l. c.* 325 = spondylantha.
 leucocarpa, *DC. Prod. iii.* 182.—Bras.
 leucocephala, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 244 = macrophylla.
 Lhotzkyana, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 151 = staminea.
 ligustrina, *Triana, l. c.* 128 = rhamnoides.
 ligustroides, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 167.—Bras.
 lilacina, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 129.—Peruv.
 Lindenii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 135 = desmantha.
 lineata, *Schlecht. in Linnaea, xiii.* (1839) 423; ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 110 = auriculata.
 livida, *Triana, l. c.* 121.—Peruv.
 lonchophylla, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 176.—Venezuela.
 longifolia, *DC. Prod. iii.* 184.—Guian.
 longifolia, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 157 = fulva.
 longispicata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 117.—Bras.
 longistyla, *Seem. Bot. Voy. Herald,* 123 = argentea.
 longistyla, *Steud. in Flora, xxvii.* (1844) 724 = argyrophylla.
 loreyoides, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 121.—N. Granat.
 loxcensis, *DC. Prod. iii.* 186.—Ecuador.
 lucida, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 196.—Venezuela.
 lutescens, *DC. Prod. iii.* 189.—Peruv.
 macrantha, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 123.—N. Granat.
 macrophylla, *Macfad. Fl. Jamaic. ii.* 84 = impetularis.
 macrophylla, *Steud. in Flora, xxvii.* (1844) 723 = prasina.
 macrophylla, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 103 = platyhedra.
 macrostachya, *DC. Prod. iii.* 190.—Bras.
 macrostoma, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 235 = nitida.
 macrothrysa, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 312.—Guian.
 Magdaleneae, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 115.—N. Granat.
 magnifica, *Triana, l. c.* 131.—Mexic.
 marginata, *Triana, l. c.* 110.—Bras.
 Martiusiana, *DC. Prod. iii.* 186.—Bras.

G g

MICONIA :—

- Matthaei, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 176.—Peruv.
 Maximiliana, *DC. Prod. iii.* 186.—Bras.
 media, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 244.—Peruv.
 melanodendron, *Naud. l. c.* 162 = minutiflora.
 Melinonis, *Naud. l. c.* 125.—Guian.
 mellina, *DC. Prod. iii.* 182.—Bras.
 membranacea, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 115.—Peruv.
 meridensis, *Triana, l. c.* 102.—Venezuela.
 metallica, *Triana, l. c.* 106.—Venezuela.
 mexicana, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 244.—Mexic.
 microbotrya, *Naud. l. c.* 195 = rubens.
 microcarpa, *DC. Prod. iii.* 189.—Bras.
 microcarpa, *Macfad. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 257* = laevigata.
 microcarpa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 159 = cecidophora.
 microcarpa, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 111 = Klotschii.
 microphylla, *Steud. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i.* 428 = prasina.
 milleflora, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 237.—N. Granat.
 minutiflora, *DC. Prod. iii.* 189.—Venezuela.
 miocarpa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 237.—N. Granat.
 Miqueliana, *Naud. l. c.* 245 = M. Acinodendron.
 mollicula, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 113.—N. Granat.
 mollis, *Triana, l. c.* 113.—Bras.
 molybdea, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 185.—Bolivia.
 montana, *Crueg. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 116 = holosericea.
 mucronata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 120.—Guian.
 multispicata, *Naud. l. c.* 131.—Jamaic.
 muricata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 102.—Peruv.
 mutabilis, *Triana, l. c.* 112.—Guian.
 myriantha, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 314 = minutiflora.
 myricoides, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 129 = Sieberi.
 myriocarpa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 231 = glaberrima.
 myrtiformis, *Naud. l. c.* 244.—Peruv.
 myrtillifolia, *Naud. l. c.* 198.—Venezuela.
 myura, *Naud. l. c.* 129 = Sancti-Philippi.
 Naudiniana, *Miq. Stirp. Surin. Sel. 50* = lepidota.
 nemoralis, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 178 = pteropoda.
 nerifolia, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 127.—Peruv.
 nervosa, *Triana, l. c.* 111 = spondylantha.
 neurocarpa, *Triana, l. c.* 108.—N. Granat.
 nicotianaeifolia, *DC. Prod. iii.* 188 = laevigata.
 nitens, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 313 = Tococa Weddellii.
 nitida, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 244.—Peruv.
 notabilis, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 103.—N. Granat.
 novemnervia, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 216.—Venezuela.
 obovalis, *Naud. l. c.* 183.—Jamaica.
 obovata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 123.—N. Granat.
 obscura, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 243.—Peruv.
 obtusa, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 103.—Cuba.
 ochracea, *Triana, l. c.* 127.—N. Granat.
 Olfersiana, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 123 = jucunda.
 oligotricha, *Naud. l. c.* 245.—Mexic.
 orchetoma, *Naud. l. c.* 227.—N. Granat.
 organensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 345.—Bras.
 ossaeiformis, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. VIII. xvi.* (1851) 212 = Sagraea ossaeiformis.
 otodesma, *Naud. l. c.* 205 = squamulosa.
 pallens, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 103.—Ind. occ.

MICONIA :—

- paludosa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 245.—Bras.
 palustris, *Macfad. Fl. Jamaic. ii.* 89 = prasina.
 pandurata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 108.—Bras.
 paniculata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 245.—Bras.
 papillosa, *Naud. l. c.* 216.—N. Granat.
 paradoxa, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 121.—Bras.
 parviflora, *Macfad. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 257* = laevigata.
 parviflora, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 245 = pusilliflora.
 pastoënsis, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 126.—N. Granat.
 paucidens, *DC. Prod. iii.* 186.—Bras.
 pauciflora, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 115.—Bras.
 pauciglandulosa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 183.—Peruv.
 paulensis, *Naud. l. c.* 187.—Bras.
 pauperula, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 102.—N. Granat.
 Pavoniana, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 180.—Peruv.
 pendulifolia, *DC. Prod. iii.* 187 = laevigata.
 Pentlandii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 182.—Bolivia.
 pepericarpa, *DC. Prod. iii.* 182.—Bras.
 pernettifolia, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 127.—N. Granat.
 persicaefolia, *Naud. & A. St. Hil. ex Triana, l. c.* 119 = fasciculata.
 phaeophylla, *Triana, l. c.* 113.—Bras.
 phaeotricha, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 193.—Mexic.
 pichinchensis, *Benth. Pl. Hartw.* 182.—Ecuador.
 pileata, *DC. Prod. iii.* 180.—Bras.
 pinetorum, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 229.—Mexic.
 piperifolia, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 109.—N. Granat.
 planinervia, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 160.—Venezuela.
 platyhedra, *Naud. l. c.* 244.—Am. trop.
 plebeia, *Naud. l. c.* 170 = brevipes.
 plethorica, *Naud. l. c.* 227.—N. Granat. ?
 pleurocarpa, *Naud. l. c.* 245 = M. Acinodendron.
 plicata, *Steud. Nom. ed. II.* 115, sphalm. = pileata.
 Plukenetii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 116.—Guian.
 plumifera, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 124.—Peruv.
 Poeppigii, *Triana, l. c.* 107.—Peruv.
 polyandra, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 346.—Bras.
 polygama, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 181 = rubens.
 polyneura, *Triana, l. c.* 128.—N. Granat.
 praecox, *Wright, in Sauv. Fl. Cub. 47.*—Cuba.
 prasina, *DC. Prod. iii.* 188.—Ind. occ.
 prasina, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 109, partim = pteropoda.
 procera, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 245 = argentea.
 proteoides, *A. St. Hil. & Naud. l. c.* 141 = cinerascens.
 psychrophila, *Naud. l. c.* 220.—N. Granat.
 pterocaulon, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 114.—N. Granat.
 pterophora, *Miq. in Linnaea, xviii.* (1844) 622 = alata.
 pteropoda, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 314.—Bras.
 pteropoda, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 161 = alternans.
 pubipetala, *Miq. Stirp. Surin. Sel. 50* = verticilliflora.
 pulverulenta, *DC. Prod. iii.* 190 = M. Tiri.
 pulverulenta, *Hook. Bot. Mag. t. 5411* = Hookeriana.
 pulverulenta, *Ruiz & Pav. Syst. Veg. i.* 104.—Peruv.
 pnnctata, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.* (1883) 268.—Porto Rico.
 punctata, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 316.—Ind. occ.
 punctulata, *Macfad. Fl. Jamaic. ii.* 84.—Jamaic.
 purpurascens, *DC. Prod. iii.* 179 = Aciotis purpurascens.

MICONIA :—

- pusilliflora, *Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 130 = Beurlingii.
 pusilliflora, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 171 = depauperata.
 pusilliflora, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 120 = Gardneriana.
 pustulata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 208.—N. Granat.
 pyramidalis, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.* (1883) 268.—Porto Rico.
 pyramidalis, *DC. Prod. iii.* 188 = laevigata.
 pyriformis, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 164.—Bras.
 quadrangularis, *Naud. l. c.* 197.—Ind. occ.
 quadrangularis, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 130 = cubensis.
 quadrifolia, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 223.—Guiana.
 quitensis, *Benth. Pl. Hartw.* 182 = papillosa.
 racemifera, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 119.—Bras.
 racemosa, *DC. Prod. iii.* 179.—Guiana; Porto Rico.
 racemosa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 153, pro parte = ciliata.
 radulaefolia, *Naud. l. c.* 243.—Bras.
 Rangeliana, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 99* = Tetrazygia laxiflora.
 reclinata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 209.—Peruv.
 reducens, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 106.—N. Granat.
 Renggeri, *Steud. in Flora, xxvii.* (1844) 723 = fallax.
 repando-crenata, *Steud. l. c.* 724 = prasina.
 resima, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 226.—N. Granat.
 reticulata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 123.—N. Granat.
 revoluta, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 313 = prasina.
 revoluta, *Miq. in Linnaea, xxii.* (1849) 544.—Bras.
 rhamnoidea, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 226.—N. Granat.
 rhytidophylla, *Naud. l. c.* 139.—Guian.
 Riedelii, *Naud. l. c.* 125.—Bras.
 rigens, *Naud. l. c.* 225.—N. Granat.
 rigida, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 130.—Jamaic.
 rimalis, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 238.—Bras.
 riparia, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 117.—Bras.
 Rivoeriae, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 170 = trichotoma.
 rostrata, *Bertol. Fl. Guatim.* 17.—Guatemala.
 rotundifolia, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 235.—Peruv.
 rubens, *Naud. l. c.* 169.—Ind. occ.
 rubescens, *D. Don, in Loud. Hort. Brit. 174,* nomen = rufescens ?
 rubiginosa, *DC. Prod. iii.* 183.—Ecuador.
 rubricans, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 121.—N. Granat.
 rufa, *Triana, l. c.* 130.—Cuba.
 rufescens, *DC. Prod. iii.* 180.—Guian.
 rufescens, *Macfad. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 256* = holosericea.
 rufipila, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 104.—Bras.
 rugifolia, *Triana, l. c.* 125.—Peruv.
 rugosa, *Triana, l. c.* 106.—Bras.
 Ruizii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 192.—Peruv.
 salicifolia, *Naud. l. c.* 234.—N. Granat.
 Sancti-Philippi, *Naud. l. c.* 121.—Venezuela.
 sanguinea, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 125 = hispidissima.
 scandens, *Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 395* = Adelobotrys adscendens.
 Schlimii, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 102.—N. Granat.
 Schomburgkii, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii.* (1840) 312 = lepidota.
 sclerophylla, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 119.—Peruv. ?
 scorpioides, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 243.—Am. trop.

MICONIA :—

- Sellowiana, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 206.—Bras.
 semierenata, *D. Don, ex Loud. Hort. Brit. 174*, nomen.—Ins. Guadalup.
 scmicrenata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 126.—Ind. oec.
 sepiaria, *DC. Prod. iii. 185* = prasina.
 serialis, *DC. l. c. 182*.—Bras.
 serrulata, *Maefad. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 258* = racemosa.
 serrulata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 118 = macrophylla.
 serrulata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 129 = galactantha.
 sessiliflora, *C. Muell. in Walp. Ann. vi. 1225*, sphalm. = seq.
 sessilifolia, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 181.—Bolivia.
 setinodis, *DC. Prod. iii. 179*.—N. Granat.
 Sieberi, *DC. Prod. iii. 189*.—Ins. Trinit.
 simplex, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 104.—Ecuador.
 smaragdina, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 186.—N. Granat.
 Soltmanniana, *Naud. l. c. 132* = eorallina.
 sordida, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 122.—N. Granat.
 speeiosa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 243.—Bras.
 spennerostachya, *Naud. l. c. 187*.—Peruv.
 spicata, *Maefad. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 257* = triplinervis.
 spicellata, *Bonpl. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 134.—Bras.
 spinulosa, *Naud. l. c. 195*.—Venezuela.
 spiraefolia, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 122.—N. Granat.
 splendens, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 256* = obovalis, triehotoma.
 splendens, *Griseb. in Goett. Abh. ix.* (1861) 47.—Ind. oec.
 splendens, *Wright, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 109 = prasina.
 spondylantha, *DC. Prod. iii. 184*.—Bras.
 Sprucei, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 108.—Bras.
 squamulosa, *Triana, l. c. 128*.—N. Granat.
 staminea, *DC. Prod. iii. 187*.—Bras.
 staminea, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 123, partim = jucunda.
 staphidioides, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 102.—Bolivia.
 stellifera, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 142 = barbinervis.
 stelligera, *Naud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 113 = cuneata.
 stenobotrys, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 240 = quadrangularis.
 stenopetala, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 711* = Platycentrum elidenioides.
 stenostachya, *DC. Prod. iii. 181*.—Mexie.
 stenourea, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 104.—N. Granat.
 stictophylla, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 167 = spicellata.
 stipularis, *Naud. l. c. 194*.—N. Granat.
 strangulata, *Naud. l. c. 117* = coronata.
 subciliata, *DC. Prod. iii. 187* = Toeoea subciliata.
 subcrustulata, *Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854* (1856) 130 = Conostegia purpurea.
 subnodosa, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 106.—N. Granat.
 sylvatica, *Schlecht. in Linnaea, xiii.* (1839) 422; ex *Triana, l. c. 107* = laevigata.
 symphyandra, *Triana, l. c. 126*.—N. Granat.
 symplocoides, *Triana, l. c. 108*.—N. Granat.
 tentaculifera, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 241.—Bras.
 tenuifolia, *D. Don, ex Loud. Hort. Brit. 174*, nomen.—Am. austr.
 tenuis, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 120.—N. Granat.
 Terera, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 196.—Peruv.
 ternatifolia, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 118.—Peruv.
 tetrandra, *D. Don, in Loud. Hort. Brit. 174*; *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 243.—Ind. oec.
 tetrastoma, *Naud. l. c. 236*.—Cuba.

MICONIA :—

- Teysmanniana*, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 105; et *Gartenfl.* (1867) t. 537 = staminea.
 theaeforme, *Schrank & Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 109 = Maximiliana.
 Thomasiana, *DC. Prod. iii. 189*.—Ins. S. Thomas.
 thyrsoiflora, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 130.—Peruv.
 thyrsoidea, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 244.—Peruv.
 tiliifolia, *Naud. l. c. 151*.—Bolivia.
 tinctoria, *Naud. l. c. 229* = media.
 tinifolia, *Griseb. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 130 = andina.
 tinifolia, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 225.—Venezuela.
 Tiri, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 127.—Peruv.
 Titanea, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 203 = molybdea.
 tocooides, *Naud. l. c. 127* = mexicana.
 tomentosa, *D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv.* (1823) 316.—Guian.
 trichodes, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 112.—Guian.
 trichotoma, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.* (1883) 268 = prasina.
 triehotoma, *DC. Prod. iii. 188*.—Ins. Martinie.
 trinervia, *D. Don, ex Loud. Hort. Brit. 174*.—Jamaic.
 trinervis, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 257* = triplinervis.
 Trinitatis, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 246 = minutiflora.
 triplinervis, *Ruiz & Pav. Syst. Veg. i.* 105.—Peruv.
 triseriata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 145 = ferruginata.
 tristis, *Spring, ex Mart. in Flora, xx.* (1837) II. *Beibl.* 76.—Bras.
 truneata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 104.—Bras.
 tuberculata, *Triana, l. c. 102*.—Am. trop.
 tunicata, *Griseb. ex Triana, l. c. 115* = glaucescens.
 tunicata, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 243.—Peruv. ?
 ulmarioides, *Naud. l. c. 211* = arbutifolia.
 umbilicata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 131 = Melastoma umbilicata.
 umbrifera, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 116.—Peruv.
 undata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 107.—Bras.
 urophylla, *DC. Prod. iii. 186*.—Bras.
 urticoides, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 123.—N. Granat.
 uvifera, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 222.—Bolivia.
 vaeinioides, *Naud. l. c. 233*.—Bras.
 Valtherii, *Naud. l. c. 155*.—Bras.
 velutina, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 113.—N. Granat.
 venustula, *Benth. ex Triana, l. c. 118* = brasiliensis.
 vernicosa, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 191 = Thomasiana.
 verruculosa, *Steud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 120 = racemosa.
 versicolor, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.* (1851) 189.—N. Granat.
 verticillata, *Maefad. Fl. Jamaic. ii.* 78.—Jamaic.
 verticillata, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 117.—Bras.
 verticilliflora, *Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 122.—N. Guin.
 villosissima, *Crueg. in Linnaea, xx.* (1847) 109 = lacera.
 virescens, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 107.—Ind. oec.
 vismioides, *Triana, l. c. 124*.—Bras.
 vulcanica, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 213.—Ins. Guadalup.
 Weddellii, *Naud. l. c. 144*.—Bras.
 Willdenowii, *Klotzsch, ex Naud. l. c. 199*.—Bras.
 Wrightii, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 103.—Cuba.
 Wydleriana, *DC. Mém. Mélast. 77* = impetiolaris.
- MICONIASTRUM, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi.* (1851) 341 = *Tetrazygia*, *Rich.* (Melastom.).
 Lambertianum, *Naud. l. c.* (= *Miconia bicolor*).—Jamaic.

MICRACTIS, *DC. Prod. v.* 619 (1836). *COM-POSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 363.
 Bojeri, *DC. Prod. v.* 620.—Madag.

MICRADENIA, *Miers, Apocyn. S. Am.* 158 (1878) = *Dipladenia*, *A. DC.* (Apocyn.).
 acuminata, *Miers, l. c.* 162 = *D. acuminata*.
 atroviolacea, *Miers, l. c.* 159 = *D. atroviolacea*.
 crassinoda, *Miers, l. c.* 155 = *D. crassinoda*.
 fragrans, *Miers, l. c.* 162 = *D. fragrans*.
 hirsutula, *Miers, l. c.* 160.—Bras.
 Martiana, *Miers, l. c.* 161 = *D. Martiana*.
 Moricandiana, *Miers, l. c.* 162 = *D. Moricandiana*.
 nodulosa, *Miers, l. c.* 159 = *D. Martiana*.
 Riedelii, *Miers, l. c.* 160 = *D. Riedelii*.
 Sellowii, *Miers, l. c.* 161 = *D. Sellowii*.
 splendens, *Miers, l. c.* 163 = *D. splendens*.
 urophylla, *Miers, l. c.* 161 = *D. urophylla*.

MICRAEA, *Miers, Trav. Chili, ii.* 529 (1826). *GEN. DUB.*—Cf. *Benth. & Hook. f. ii.* 803.
 pulchella, *Miers, Trav. Chili, ii.* 529, nomen.—Chili.

MICRAIRA, *F. Muell. Fragm. v.* 208 (1866). *GRAMINEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 1156.
 subulifolia, *F. Muell. Fragm. v.* 208.—Austral.

MICRAMPELIS, *Rafin. in Med. Repos. N. York, v.* (1808) 350 = *Sicyos*, *Linn.* (Cueurb.).
 echinata, *Rafin. l. c.* = *S. angulata*.

MICRANDRA, *Benth. in Hook. Kew Journ. vi.* (1854) 371. *EUPHORBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 289.

POGONOPHYLLUM, *Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddcl.* (1857) 144.
 braeteosa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi.* II. 290.—Bras.
 Cunuri, *Baill. ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv.* II. 1123 = *Cunuria Spruceana*.
 elata, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv.* (1865-66) 142.—Bras.
 major, *Baill. Adansonia, iv.* (1863-64) 286 = siphonioides.
 minor, *Benth. in Hook. Kew Journ. vi.* (1854) 372 = siphonioides.
 siphonioides, *Benth. l. c.* 371.—Bras.

MICRANDRA, *R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar.* 237 (1844) = *Hevea*, *Aubl.* (Euphorb.).
 ternata, *R. Br. l. c.* = *H. discolor*.

MICRANGELIA, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 388 = *Selinum*, *Linn.* (Umbell.).
 pyrenaca, *Fourr. l. c.* = *S. pyrenaicum*.

MICRANTHEA, *A. Juss. Tent. Euph. 24* (1824) = *Micrantheum*, *Desf.* (Euphorb.).
 hexandra, *Walp. Ann. i.* 630, sphalm. = *Micrantheum hexandrum*.

MICRANTHELLA, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.* (1850) 347 = *Tibouchina*, *Aubl.* (Melastom.).
 Candollii, *Naud. l. c.* 352 (= *Pleroma exappendiculatum*).—Peruv.
 capitata, *Naud. l. c.* 351 (= *Pleroma capitatum*).—Bolivia.
 ciliaris, *Naud. l. c.* 348 (= *Pleroma ciliare*).—N. Granat.
 citrina, *Naud. l. c.* 350 (= *Pleroma citrinum*).—Bolivia.
 clinopodifolia, *Naud. l. c.* 348 = *T. elinopodifolia*.
 confertiflora, *Naud. l. c.* 349 (= *Pleroma confertiflorum*).—Peruv.
 Gayana, *Naud. l. c.* 350 (= *Pleroma Gayanum*).—N. Granat.
 havanensis, *Naud. l. c.* 352 = *T. longifolia*.
 hispida, *Naud. l. c.* 349 = *T. longifolia*.
 lanceolata, *Naud. l. c.* 348 = *T. longifolia*.
 latifolia, *Naud. l. c.* 351 (= *Pleroma latifolium*).—Bolivia.
 longifolia, *Naud. l. c.* 352 = *T. longifolia*.
 Orbignyana, *Naud. l. c.* 350 (= *Pleroma Orbignyana*).—Bolivia.
 rosea, *Naud. l. c.* 349 = *T. longifolia*.
 stenopetala, *Griseb. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 46 (= *Pleroma stenopetalum*).—Am. austr.

- MICRANTHEMUM**, Michx. Fl. Bor. Am. i. 10. t. 2 (1803). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 956.
AMPHIOLANTHUS, Griseb. Cat. Pl. Cub. 186 (1866).
GLOBIFERA, J. F. Gmel. Syst. 32 (1791), nomen prius.
HEMIANTHUS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1817) 119. t. 6.
PINARDA, Vell. Fl. Flum. 23 (1825).
callitrichoides, Wright, in Saw. Fl. Cub. 101.—Cuba.
ciliolatum, Wright, l. c. 102.—Cuba.
elatinoides, Wright, l. c. 101.—Cuba.
emarginatum, Ell. Sketch, 18=orbiculatum.
indicum, Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 245=Bythophyton indicum.
micrantha, Wood, Class-Book (1861), 525=Nuttallii?
Nuttallii, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 331.—Am. bor.
orbiculatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 10. t. 2.—Am. bor. et anstr.
pilosum, Ernst, in Flora, lvii. (1874) 215.—Venezuela.
reflexum, Wright, in Saw. Fl. Cub. 103.—Cuba.
rotundatum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 184.—Cuba.
tetrandum, Wright, in Saw. Fl. Cub. 102.—Cuba.
Tweedii, Benth. in DC. Prod. x. 423=orbiculatum.
- MICRANTHERA**, Choisy, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1823) 224. tt. 11, 12=**Tovomita**, Aubl. (Guttif.).
clusiaefolia, DC. Prod. i. 560=seq.
clusioides, Choisy, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1823) 224. tt. 11, 12=T. clusiaefolia.
- MICRANTHES**, Bertol. in Mem. Acc. Sc. Bolog. ix. (1858) 172; (Misc. Bot. xix. 8. t. 4)=**Hoslundia**, Vahl (Labiata).
menthoides, Bertol. ll. cc.=H. decumbens.
- MICRANTHES**, Haw. Syn. Pl. Succ. 320 (1812)=**Saxifraga**, Tourn.
hieracifolia, Haw. Rev. Saxif. Suppl. i. 4=S. pensylvanica.
hirta, Haw. Enum. Saxif. 46=S. pensylvanica.
pensylvanica, Haw. l. c. 45=S. pensylvanica.
semipubesces, Haw. Syn. Pl. Succ. App. 321=S. pensylvanica.
- MICRANTHEUM**, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 253. t. 14. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 262.
CALETIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 553. t. 26 (1858).
MICRANTHEA, A. Juss. Tent. Euph. 24 (1824).
boroniaceum, F. Muell. Fragm. i. 32=ericoides.
ericoides, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 253. t. 14.—Austral.
hexandrum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 283.—Austral.
inversum, Panch. ex Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 237=Phyllanthus Faguetti.
triandrum, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Anstral. 342=Phyllanthus Mitchellii.
- MICRANTHEUM**, Presl, Symb. Bot. i. 47 (1830)=**Trifolium**, Linn. (Legumin.).
glomeratum, Presl, l. c. 48=T. glomeratum.
suffocatum, Presl, l. c. 48=T. suffocatum.
- MICRANTHOS**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 56=seq.
- MICRANTHUS**, Eckl. Top. Verz. 43 (1827).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 706.
alopencuroideus, Eckl. Top. Verz. 43.—Afr. austr.
fistulosus, Eckl. l. c.=alopencuroideus.
plantagineus, Eckl. l. c.=alopencuroideus.
spicatus, Heynh. Nom. ii. 405=Watsonia punctata.
triticeus, Heynh. l. c.=Watsonia punctata.
- MICRANTHUS**, Loud. Hort. Brit. i. 314 (1830)=**MAR-CANTHUS**, Lour.=**Mucuna**, Adans. (Legumin.).
- MICRANTHUS**, Wendl. Bot. Beobacht. 38, 39 (1798)=**Phaylopsis**, Willd. (Acanthac.).
oppositifolia, Wendl. l. c. 39=P. parviflora.
serpyllifolius, Roth, Nov. Pl. Sp. 282=P. parviflora.
- MICRARGERIA**, Benth. in DC. Prod. x. 509 (1846).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 971.
GERARDIANELLA, Klotzsch, in Peters, Reise Mos-samb. Bot. 229. t. 36 (1861).
Wightii, Benth. in DC. Prod. x. 509.—Ind. or.
- MICRASTER**, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 242 (1868)=**Brachystelma**, R. Br. (Asclep.).
pulchellus, Harv. l. c.—Afr. austr.
- MICRAUCHENIA**, Froel. in DC. Prod. vii. 239 (1838)=**Lactuca**, Tourn. (Compos.).
hispidata, Froel. l. c.=L. Dubyaea.
- MICRECHITES**, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 456 (1856).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 714.
elliptica, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 671.—Reg. Himal.
polyantha, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 457.—Java.
Schrieckii, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 26, 126.—Ins. Philipp.
- MICRELIIUM**, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 152 (1775)=**Eclipta**, Linn. (Compos.).
asteroides, Forsk. l. c. 153=E. erecta.
Tolax, Forsk. l. c.=E. erecta.
- MICROBLEPHARIS**, M. Roem. Syn. Pepon. 133, 200 (1846)=**Modecca**, Lam. (Passifl.).
acuminata, M. Roem. l. c. 200=Modecca acuminata.
aliena, M. Roem. l. c. 202 (Asclepiad.).—Ind. or.
cordifolia, M. Roem. l. c.=Modecca cordifolia.
heterophylla, M. Roem. l. c. 200=Modecca heterophylla.
macrophylla, M. Roem. l. c. 202=Modecca macrophylla.
obtusa, M. Roem. l. c. 200=Modecca obtusa.
Wightiana, M. Roem. l. c.=Modecca Wightiana.
- MICROCACHRYS**, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 149. *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 433.
tetragona, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 150.—Tasmania.
- MICROCAELIA**, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 285 (1851)=**Angraecum**, Thou. (Orchid.).
taeniophyllum, Hochst. ex A. Rich. l. c.=A. Guyonianum.
- MICROCALA**, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 359 (1806). *GENTIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 806.
FRANQUEVILLIA, Salisb. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 338 (1821).
ISCHALEON, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789).
filiformis, Colm. Cat. Pl. Cataluña, 108=Cicendia pusilla.
filiformis, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 359.—Europ.
pulchella, G. Don, Gen. Syst. iv. 213=Erythraea ramosissima?
pusilla, G. Don, l. c.=Cicendia pusilla.
quadrangularis, Griseb. in DC. Prod. ix. 63.—Am. bor. et austr.
- MICROCALIA**, A. Rich. Fl. Nouv. Zél. 230. t. 30 (1832)=**Lagenophora**, Cass. (Compos.).
australis, A. Rich. l. c. 231=L. Forsteri.
- MICROCARPAEA**, R. Br. Prod. 435 (1810).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 957.
alterniflora, Blume, Bijdr. 744=muscosa.
americana, Spreng. Syst. i. 42=Herpestis chamaedryoides.
cochlearifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 2=Peplidium humifusum.
cuneifolia, Hook. ex Wall. Cat. n. 3196=Glossostigma spathulatum.
diandra, Griff. Notul. iv. 101=Peplidium humifusum?
montevidensis, Spreng. Syst. i. 42=Scoparia flava.
muscosa, R. Br. Prod. 436.—As. et Austral. trop.
spathulata, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 101=Glossostigma spathulatum.
- MICROCASIA**, Becc. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 180. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 986.
elliptica, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 299.—Borneo.
pygmaea, Becc. l. c. 180, 299.—Borneo.
- MICROCERASUS**, M. Roem. Syn. Rosifl. 93 (1847)=**Prunus**, Tourn. (Rosac.).
aspera, M. Roem. l. c. 96=P. aspera.
glandulosa, M. Roem. l. c. 95=P. japonica.
humilis, M. Roem. l. c. 94=P. prostrata.
- MICROCERASUS**:—
incana, M. Roem. Syn. Rosifl. 94=P. Prunus prostrata.
incisa, M. Roem. l. c. 95=P. incisa.
japonica, M. Roem. l. c.=P. japonica.
orientalis, M. Roem. l. c. 96=P. microcarpa.
pectinata, M. Roem. l. c. 94=P. Puddum.
Phoshia, M. Roem. l. c. 93=P. Puddum.
prostrata, M. Roem. l. c.=P. prostrata.
sinensis, M. Roem. l. c. 95=P. japonica.
- MICROCHAETA**, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 450=**Lipochaeta**, DC. (Compos.).
cavarum, Walp. Rep. ii. 620, lapsu=L. lavarum.
connata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 452=L. connata.
hastulata, Walp. Rep. ii. 620=L. hastulata.
integrifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 451=L. integrifolia.
lanceolata, Nutt. l. c.=L. connata.
lavarum, Nutt. l. c.=L. lavarum.
lobata, Nutt. l. c.=L. hastulata.
procumbens, Nutt. l. c. 452=Chrysogonum procumbens.
strigulosa, Nutt. l. c.=Wedelia aristata.
succulenta, Nutt. l. c. 451=L. succulenta.
- MICROCHAETA**, Reichb. Nom. Ind. 192 (1841)=**Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
- MICROCHAETE**, Benth. Pl. Hartw. 209 (1845)=**Senecio**, Tourn. (Compos.).
corymbosa, Benth. l. c. 196.—N. Granat.
glabrata, Benth. l. c. 210.—N. Granat.
humilis, Sch. Bip. in Flora. xxxviii. (1855) 121.—Reg. Magellan.
pulchella, Benth. Pl. Hartw. 210=S. pulchellus.
teretifolia, Benth. l. c. 209=S. teretifolius?
trichopus, Benth. l. c. 210.—N. Granat.
vaccinioides, Benth. l. c.=S. vaccinioides.
- MICROCHARIS**, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 297. t. 33. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 501.
angolensis, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 162.—Afr. trop.
latifolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 298.—Afr. trop.
tenella, Benth. l. c. 297.—Afr. trop.
- MICROCHILUS**, Presl, Rel. Haenk. i. 94 (1827)=**Physurus**, Rich. (Orchid.).
bifalcis, D. Dietr. Syn. Pl. v. 166=P. bifalcis.
Blumei, D. Dietr. l. c.=P. Blumei.
debilis, D. Dietr. l. c.=P. debilis.
densiflorus, D. Dietr. l. c.=P. densiflorus.
foliosus, D. Dietr. l. c.=P. foliosus.
hirtellus, D. Dietr. l. c.=P. hirtellus.
major, Presl, Rel. Haenk. i. 94=P. Preslei.
minor, Presl, l. c.=P. minor.
ovatus, D. Dietr. Syn. Pl. v. 166=P. ovatus.
pauciflorus, D. Dietr. l. c.=P. pauciflorus.
pictus, D. Dietr. l. c.=P. pictus.
plantagineus, D. Dietr. l. c.=P. plantagineus.
querceticola, D. Dietr. l. c. 167=P. querceticola.
repens, D. Dietr. l. c. 166=P. repens.
roseus, D. Dietr. l. c.=P. roseus.
- MICROCHLAENA**, Wight & Arn. Prod. 70 (1834)=**Eriolaena**, DC. (Stercul.).
flavescens, Garcke, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 371=E. quinquelocularis.
quinquelocularis, Wight & Arn. Prod. 71=E. quinquelocularis.
spectabilis, Endl. ex Walp. Rep. i. 351=E. spectabilis.
- MICROCHLOA**, R. Br. Prod. 208 (1810). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1163.
abyssinica, Hochst. in Flora. xxiv. (1841) i. Intell. 20, nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 404.—Abyss.
caffra, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 246.—Afr. austr.
capensis, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 141=caffra.
elongata, R. Br. in Wall. Cat. n. 3807.—Ind. or.
Kunthii, Desv. Opusc. 75.—Am. trop.
obtusiflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 565.—Afr. trop.
setacea, R. Br. Prod. i. 208.—Reg. trop.

- MICROCLISIA**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. Pars Ima, Add. 435 (1862) = **Pleogyne**, Miers (Mcnisp.). *australis*, Benth. Fl. Austral. i. 59 = P. Cunninghamii.
- MICROCNEMUM**, Ung.-Sternb. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876), 280, 272. **CYENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 66. *fastigiatum*, Ung.-Sternb. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876), 280.—Hispan.
- MICROCOCOA**, Benth. in Hook. Niger Fl. 503 (1849). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 309. *Mercurialis*, Benth. in Hook. Niger Fl. 503.—As. et Afr. trop.
- MICROCOCOS**, Phil. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 362 = **Jubaea**, H. B. & K. (Palm.). *chilensis*, Phil. l. c.; et in Anal. Univ. Chil. (1859) 651 = J. spectabilis.
- MICROCODON**, A. DC. Monog. Camp. 127. t. 19 (1830). **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 556. *brevibracteatum*, Buck, ex Eckl. et Zeyh. Enum. 377 = glomeratum. *Candollianum*, Buek, l. c. = glomeratum, sparsiflorum. depressum, A. DC. in DC. Prod. vii. 422.—Afr. austr. glomeratum, A. DC. Monog. Camp. 127. t. 19.—Afr. austr. *hispidulum*, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 565 = depressum. *lincare*, Buek, ex Eckl. & Zeyh. Enum. 378.—Afr. austr. *longibracteatum*, Buck, l. c. 378 = Treichelia longibracteata. *pygmaeum*, Buek, l. c. 377 = glomeratum. sparsiflorum, A. DC. Monog. Camp. 128.—Afr. austr.
- MICROCOECIA**, Hook. f. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 278; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 209 = **Elvira**, Cass. (Compos.). *repens*, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. l. c.—Ins. Galap.
- MICROCOELIA**, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 60 (1830) = **Mystacidium**, Lindl. (Orchid.). *exilis*, Lindl. l. c. 61.—Madag.
- MICROCORYS**, R. Br. Prod. 502 (1810). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1218. **ANISANDRA**, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 361 (1845). *barbata*, R. Br. Prod. 502.—Austral. *brevidens*, Benth. in DC. Prod. xii. 569 = glabra. *capitata*, Benth. l. c. 568.—Austral. *ericifolia*, Benth. l. c. 569.—Austral. *exserta*, Benth. Fl. Austral. v. 124.—Austral. *glabra*, Benth. in DC. Prod. xii. 569.—Austral. *lenticularis*, F. Muell. Fragm. vi. 113.—Austral. *loganiacea*, F. Muell. l. c.—Austral. *longiflora*, F. Muell. l. c.—Austral. *longifolia*, Benth. in DC. Prod. xii. 568.—Austral. *Macrediciana*, F. Muell. Fragm. viii. 231.—Austral. *obovata*, Benth. in DC. Prod. xii. 569.—Austral. *parvifolia*, Benth. l. c. = ericifolia. *pimeloides*, F. Muell. Fragm. i. 156.—Austral. *purpurea*, R. Br. Prod. 502.—Austral. *selaginoides*, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 363 = virgata. *subcanescens*, Benth. Fl. Austral. v. 123.—Austral. *tenuifolia*, Benth. l. c. 122.—Austral. *virgata*, R. Br. Prod. 502.—Austral.
- MICROCOS**, Burm. ex Linn. Diss. Dass. 20 (1747); Amoen. Acad. i. 130 (1749) = **Grewia**, Linn. (Tiliac.). *begoniifolia*, G. Don, Gen. Syst. i. 551 = G. begoniifolia. *glabra*, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. 1. 14 = G. Microcos. *involutata*, G. Don, Gen. Syst. i. 551 = G. involutata. *lateriflora*, Linn. Sp. Pl. 514 = G. tiliacifolia. *Mala*, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 549 = G. Microcos. *paniculata*, Linn. Sp. Pl. 514 = G. Microcos. *scabra*, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 3 = G. scabra. *Stauntoniana*, G. Don, Gen. Syst. i. 551 = G. Microcos. *tomentosa*, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 2 = G. paniculata.
- MICROCYPBE**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 166. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 293. *albiflora*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 167.—Austral. *multiflora*, Turcz. l. c. 166.—Austral. *paucaflora*, Turcz. l. c. 167.—Austral.
- MICROCYCAS**, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 538 (1868). **CYCADACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 447. *calocoma*, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 538.—Cuba.
- MICRODERIS**, DC. Prod. vii. 127 (1838) = **Pieris**, Linn. (Compos.). *filii*, Hochst. ex Scub. Fl. Azor. 34. t. 13 = P. filii. *rigens*, DC. Prod. vii. 128 = P. rigens. *umbellata*, Hochst. ex Scub. Fl. Azor. 33. t. 12. f. 2, 2a.—Ins. Azor.
- MICRODESMIS**, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 758 (1844). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 287. **PENTABRACHION**, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 532. *caseariaefolia*, Planch. ex Hook. Ic. Pl. sub t. 758.—Burma; Malaya. *puberula*, Hook. f. in Hook. l. c. t. 758.—Afr. trop.
- MICRODON**, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1823) ii. 97 (Mém. Selag. 27). **SELAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1129. **DALEA**, Gaertn. Fruct. i. 235. t. 51 (1788). *cylindricus*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 253.—Afr. austr. *linearis*, Choisy, in DC. Prod. xii. 23 = ovatus. *Linkii*, Walp. Rep. iv. 169.—Afr. austr. *lucidus*, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1823) ii. 97.—Afr. austr. *orbicularis*, Choisy, in DC. Prod. xii. 22.—Afr. austr. *ovatus*, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. (1823) ii. 97.—Afr. austr.
- MICRODONTA**, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 369 = **Heterospermum**, Cav. (Compos.). *nana*, Nutt. l. c. 370.—Peruv.
- MICROELUS**, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. [xiv.] (Apr. 1833) 298 = **Bischofia**, Blume (Euphorb.). *Rocperianus*, Wight & Arn. l. c. = B. javanica.
- MICROGENETES**, A. DC. in DC. Prod. ix. 292 (1845) = **Phacelia**, Juss. (Hydroph.). *Cumingii*, A. DC. l. c. 293 = P. Cumingii.
- MICROGLOSSA**, DC. Prod. v. 320 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 282. **AMPHIRHAPIS**, DC. Prod. vii. 279 (1838). **FRIVALDIA**, Endl. Gen. 384 (1838). **HOMOSTYLIUM**, Nees, in Linnæa, xviii. (1844) 513. *albescens*, C. B. Clarke, Comp. Ind. 59.—Reg. Himal. *altissima*, DC. Prod. v. 320 = Nidorella altissima. *angolensis*, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 309.—Afr. trop. *cabulica*, C. B. Clarke, Comp. Ind. 57 = albescens. *densiflora*, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 200.—Afr. trop. *Griffithii*, C. B. Clarke, Comp. Ind. 58 = albescens. *hispida*, DC. Prod. v. 321 = Nidorella hispida. *mespiloides*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 282.—Afr. austr. *mikanioides*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 182.—Madag. *petiolaris*, DC. Prod. v. 321.—Afr. trop. *psiadioides*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 182.—Madag. *sessilifolia*, DC. Prod. v. 320.—Madag. *volubilis*, DC. l. c.—As. trop. *zeylanica*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 282.—Ind. or.
- MICROGYNE**, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 493 (1827) = **Eriocephalus**, Linn. (Compos.).
- MICROGYNE**, Less. Syn. Comp. 190 (1832) = **Vittadinia**, Rich. (Compos.). *trifurcata*, Less. l. c. = V. trifurcata.
- MICROGYNOECIUM**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 56 (1880). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *tibeticum*, Hook. f. in Herb. Kew.—Reg. Himal.
- MICROJAMBOSA**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 117 (1849) = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.). *besukiensis*, Hassk. ex Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 311 (= *Jambosa buxifolia*).—Ins. Banca. *conferta*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 118.—Borneo. *cuspidata*, Blume, l. c. 119.—Java. *ferruginea*, Blume, l. c. 118, in obs. = E. Thumra. *reticulata*, Blume, l. c. = E. mangifolia. *splendens*, Blume, l. c. 119.—Java. *trifida*, Blume, l. c. 118.—Sumatra.
- MICROKENTIA**, H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 895 (1883). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *Billardieri*, Benth. & Hook. f. l. c.—N. Caled. *Deplanchei*, Benth. & Hook. f. l. c.—N. Caled. *eristachys*, Benth. & Hook. f. l. c.—N. Caled. *gracilis*, Benth. & Hook. f. l. c.—N. Caled. *Pancheri*, Benth. & Hook. f. l. c.—N. Caled. *surculosa*, Benth. & Hook. f. l. c.—N. Caled.
- MICROLAENA**, R. Br. Prod. 210 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1137. **DIPLAX**, Soland. ex Benn. Pl. Jav. Rar. 11 (1838). *avenacea*, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 320.—N. Zel. *distichophylla*, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 296 = Tetrarrhena distichophylla. *Gunnii*, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 105 = stipoides. *polynoda*, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 320.—N. Zel. *stipoides*, R. Br. Prod. 210.—Austral.; N. Zel. *tasmanica*, Hook. f. ex Benth. Fl. Austral. vii. 552.—Tasman.
- MICROLAENA**, Wall. Cat. n. 1173 (1832) = **Eriolaena**, DC. (Stercul.). *spectabilis*, Wall. l. c. = E. spectabilis.
- MICROLECANE**, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 384 (1873). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *abyssinica*, Benth. & Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 386.—Abyss.
- MICROLEPIDIUM**, F. Muell. in Linnæa, xxv. (1852) 371 = **Capsella**, Moench (Crucif.). *fenestratum*, F. Muell. ex Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 234 = C. procumbens. *pilosulum*, F. Muell. in Linnæa, xxv. (1852) 371 = C. pilosula.
- MICROLEPIS**, Eichw. Casp. Cauc. 2 (1831) = **Anabasis**, Linn. (Chenop.). *salsa*, Eichw. l. c. (= *Brachylepis salsa*).—Reg. Casp.
- MICROLEPIS**, Miq. Comm. Phytog. 71 (1839-40). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 741. *Mosenii*, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 235 = quaternifolia, Miq. *oleaeifolia*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 36. t. 2. f. 25.—Bras. *quaternifolia*, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 236.—Bras. *quaternifolia*, Miq. in Linnæa, xxii. (1849) 541.—Bras. *quaternifolia*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 36 = Trianaei. *Trianaei*, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 238.—Bras.
- MICROLEPIS**, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 157, 167 (1842) = **Cryptangium**, Schrad. et **La-genocarpus**, Nees (Cyperae.). *bahiensis*, Schrad. l. c. = L. Martii. *elatior*, Schrad. l. c. = L. rigidus. *Minarum-Generalium*, Schrad. l. c. = C. Minarum. *rigidifolia*, Schrad. l. c. = L. topazinus.
- MICROLICIA**, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 301. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 737. **IARAVAEA**, Scop. Introd. 215 (1777). *acuminata*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 179 = Chaetostoma acuminatum. *agrestis*, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 105.—Bras. *alsineifolia*, DC. Prod. iii. 117 = *Acisanthera alsinaefolia*.

MICROLICIA :—

- alternans*, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 26 = serpyllifolia.
amplexicaulis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 82.—Bras.
arenariaefolia, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 396 = multicaulis.
arenariaefolia, DC. Prod. iii. 120.—Peruv.
aristata, DC. Mém. Mélast. 30; et Prod. iii. 484 = setosa.
australis, Baill. Hist. Pl. vii. 9. f. 12 = Lavoisiera australis.
avicularis, Mart. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 176.—Bras.
baccharoides, Mart. ex Naud. l. c. 174.—Bras.
bacharoides, Naud. l. c. xii. (1849) 245 = myrtifolia.
balsamifera, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 127, in obs.—Bras.
balsamifera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 27, partim = lavoisieraefornis.
Benthamiana, Triana, l. c. (Benthamiana).—Guian.
bivalvis, DC. Prod. iii. 117 = Acisanthera brevifolia.
Blanchetiana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 79 = lavoisieraefornis.
brevifolia, DC. Prod. iii. 117 = Acisanthera trivalvis.
Burchelliana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 88.—Bras.
canastrensis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 174.—Bras.
cardiophora, Naud. l. c. xii. (1849) 247.—Bras.
carnosula, Naud. l. c. 242.—Bras.
castrata, Naud. l. c. 230 = Chaetostoma castratum.
Chamaepitys, Naud. l. c. iii. (1845) 185 = juniperina.
Chamissois, Naud. l. c. xii. (1849) 263.—Bras.
chloracea, Naud. l. c. 252 = insignis.
ciliosa, Naud. l. c. iii. (1845) 179 = serrulata.
cinerea, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 86.—Bras.
Clausseniana, Cogn. l. c. 54.—Bras.
confertiflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 176.—Bras.
cordata, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 390.—Bras.
cordata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 249 = confertiflora.
crenulata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 106. t. 251.—Bras.
cryptandra, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 175.—Bras.
cuneata, Naud. l. c. 180.—Bras.
cupressina, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 302.—Bras.
cuspidifolia, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 937, nomen; et ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 186.—Bras.
decipiens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 232.—Bras.
decussata, Naud. l. c. iii. (1845) 175.—Bras.
denudata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 51.—Bras.
depauperata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 253.—Bras.
doryphylla, Naud. l. c. iii. (1845) 181.—Bras.
doryphylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 27 = parvifolia.
elegans, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 187.—Bras.
ericoides, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 302.—Bras.
ericoides, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 915 = Martiana.
euphorbioides, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 107. t. 152.—Bras.
fasciculata, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 936.—Bras.
ferruginea, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 338.—Bras.
formosa, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 393.—Bras.
Francafillana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 48.—Bras.
fulva, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 391 = serpyllifolia.
Gardneri, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 240 = vestita.
glabra, DC. Prod. iii. 120.—Bras.
glossophylla, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 186 = formosa.
glutinosa, Naud. l. c. 180.—Bras.
grandiflora, Baill. Hist. Pl. vii. 34 = Lavoisiera grandiflora.
graveolens, DC. Prod. iii. 119.—Bras.

MICROLICIA :—

- helvola*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 25 = hypericoides.
heterophylla, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gui. 1016, 1100 = Rhynchanthera serrulata.
Hilariana, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 537 = serpyllifolia.
Hilariana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 178.—Bras.
hirsuta, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 25, in syn. = euphorbioides.
hirsutissima, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 182.—Bras.
hirto-ferruginea, Naud. l. c. 176.—Bras.
hispidula, Naud. l. c. 182.—Bras.
holosericea, Naud. l. c.—Bras.
humilis, Naud. l. c. 179.—Bras.
hypericoides, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 389.—Bras.
imbricata, Cham. l. c. 395 = ericoides.
inquinans, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 172.—Bras.
insignis, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 388.—Bras.
insignis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 183 = limifolia.
inundata, DC. Prod. iii. 117 = Acisanthera inundata.
isophylla, DC. l. c. 120.—Bras.
jungermannioides, DC. l. c. 119.—Bras.
jungermannioides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 173 = cordata.
juniperina, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. i. 373.—Bras.
lanceaeflora, DC. Prod. iii. 118 = Comolia lanceaeflora.
laniflora, Baill. Adansonia, xii. (1877) 95 = Trembleya laniflora.
lavoisieraefornis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 232.—Bras.
leucantha, Naud. l. c. 239.—Bras.
Lhotzkyana, Steud. Nom. ed. II. ii. 142.—Bras.
limnobios, DC. Prod. iii. 117 = Acisanthera limnobios.
linifolia, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 395.—Bras.
linophylla, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 301 = setosa.
loricata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 188.—Bras.
macrophylla, Naud. l. c. 173.—Bras.
marifolia, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 303 = cordata.
marifolia, Herb. Berol. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 26 = serpyllifolia.
Martialis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 248 = serpyllifolia.
Martiana, O. Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 28.—Bras.
Maximowicziana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 94.—Bras.
Melastoma, Lhotzky & Manso, ex Walp. Rep. ii. 125 = insignis.
microphylla, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 55.—Bras.
minutiflora, Cogn. l. c. 60.—Bras.
multicaulis, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 932, nomen.—Bras.
myrtifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 245.—Bras.
myrtoidea, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 294 = Benthamiana.
myrtoidea, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 393.—Bras.
neglecta, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 118.—Bras.
oblongifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 177 = euphorbioides.
obtusa, Naud. l. c. 173.—Bras.
occidentalis, Naud. l. c. xii. (1849) 235.—Bras.
oligantha, Naud. l. c. 241.—Bras.
oxyanthera, Naud. l. c. 230 = Chaetostoma oxyantherum.
pallida, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 49.—Bras.
parvifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 177.—Bras.
passerina, Naud. l. c. xii. (1849) 244 = myrtifolia.
peruviana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 83.—Peruv.
pilosissima, Cogn. l. c. 116.—Bras.
polystemma, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 179.—Bras.
Pseudoscoparia, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 60.—Bras.

MICROLICIA :—

- pulchella*, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 392.—Bras.
pulchella, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 916 = isophylla.
pulchella, Mart. l. c. n. 947 = serpyllifolia.
punctatissima, DC. Prod. iii. 118 = Acisanthera punctatissima.
pusilla, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 53.—Bras.
recurva, DC. Prod. iii. 118 = Acisanthera recurva.
Regeliana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 92.—Bras.
Reichardtiana, Cogn. l. c. 66.—Bras.
resinosa, Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 27 = lavoisieraefornis.
resinosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 172. t. 7 = sincorensis.
Riedeliana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 80.—Bras.
scoparia, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 394 = M. Pseudoscoparia.
scoparia, DC. Prod. iii. 120.—Bras.
selaginea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 188.—Bras.
Sellowiana, Naud. l. c. xii. (1849) 257 = setosa.
Seringeana, DC. Prod. iii. 119 = graveolens.
serpyllifolia, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 302.—Bras.
serrulata, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 390.—Bras.
setosa, DC. Prod. iii. 120.—Bras.
setosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 253. f. 1 = sub-setosa.
sincorensis, Mart. l. c. 127 in obs.—Bras.
stenocladon, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 188 = cupressina.
stricta, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 93.—Bras.
subsetosa, DC. Prod. iii. 119.—Bras.
subuliformis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 185 = ericoides.
taxifolia, Naud. l. c. 183.—Bras.
ternata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 70.—Bras.
tetrasticha, Cogn. l. c. 80.—Bras.
tomentella, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 174.—Bras.
trembleyaefornis, Naud. l. c. 172.—Bras.
trichocalycina, DC. Prod. iii. 120.—Bras.
uncata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 64.—Bras.
variabilis, Mart. ex DC. Prod. iii. 118 = Acisanthera variabilis.
variolosa, DC. l. c. 119 = oligantha, euphorbioides, fasciculata.
variolosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 181 = oligantha.
venusta, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 938 = cordata.
venusta, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 177 = serpyllifolia.
vestita, DC. Prod. iii. 119.—Bras.
viminalis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 28.—Bras.
violacea, DC. Prod. iii. 118 = Comolia violacea.
violacea, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 950 = Comolia lanceaeflora.
virgata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 44.—Bras.
virgulata, DC. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 26 = serpyllifolia.
viscidula, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 387 = Comolia sessilis.
Warmingiana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 47.—Bras.
Weddellii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 251.—Peruv.
- MICROLOBIUM**, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 104 = *Apoplanesia*, Presl (Legumin.).
glandulosum, Liebm. 105 = A. paniculata.
- MICROLOBIUS**, Presl, Bot. Bemerk. 66 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 496. *LEGUMINOSAE*?—Cf. Benth. & Hook. f. i. 465.
mimosoides, Presl, Bot. Bemerk. 67.—Mexic.
- MICROLOMA**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 53. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 747.
angustifolium, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 64 = *Leptadenia* Spartum.
calycinum, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 223.—Afr. austr.
glabratum, E. Mey. l. c. 222.—Afr. austr.
incanum, Decne. in DC. Prod. viii. 511.—Afr. austr.

MICROLOMA :—

lineare, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 53.—Afr. austr.
pyrotechnicum, Spreng. *Syst. i.* 855 = *Leptadenia Spartum*.
 sagittatum, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 53.—Afr. austr.

MICROLONCHUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xlv.* 38 (1826) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).

albispinus, Bunge, *Del. Sem. Hort. Dorp.* (1843) 8; et in *Linnaea*, xviii. (1844) 155.—Persia; Beluchist.
cichoraceus, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 416 = *C. salmantica*.
Clusii, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv.* (1845) 166 = *C. salmantica*.
Delestrii, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv.* (1845) 164.—Afr. bor.
Delilianus, Spach, l. c. 165 = *C. salmantica*.
divaricatus, DC. *Prod. vi.* 562 = *Volutarella divaricata*.
Duriaei, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv.* (1845) 166.—Reg. Mediterr.
elatus, Spach, l. c. 168 = *C. salmantica*?
gracilis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 280.—Alger.
isernianus, J. Gay & Webb, ex Graells, in *Mem. Acad. Cienc. Madr. ii.* (1859) 466 = *C. Janerii*.
leptolochus, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv.* (1845) 168.—Afr. bor.
minimus, Boiss. *Fl. Orient. iii.* 701.—Persia.
oligochaetus, Boiss. l. c.—As. Min.; Persia.
papposus, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv.* (1845) 167.—Hab.?
persicus, DC. *Prod. vi.* 563 = *C. Candolleana*.
Reboudii, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 279, in obs.—Alger.
salmanticus, DC. *Prod. vi.* 563 = *C. salmantica*.
spinulosus, Rouy, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi.* (1884) 277, nomen.—Hispan.
strictus, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 279.—Alger.
tenellus, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv.* (1845) 165 = *C. salmantica*.
valdemorensis, Cut. *Fl. Madrid*, 420 = *Duriaei*.
ysernianus, J. Gay & Webb, ex Graells, *Ind. Pl. Nov. 7*, vide *isernianus*.

MICROLOPHIUM, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii.* (1869) 195 = *Polygala*, Tourn.
exile, Fourr. l. c. = *P. exilis*.

MICROLOPHUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xlv.* 37 (1826) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
alatus, Cass. l. c. liv. 491 = *C. Behen*.

MICROMELES, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x.* (1874) 168 = *Pyrus*, Tourn. (Rosac.).
castaneifolia, Decne. l. c. 169 = *P. castaneifolia*.
Griffithii, Decne. l. c. 170 = *P. Griffithii*.
khassiana, Decne. l. c. 169 = *P. khassiana*.
rhamnoides, Decne. l. c. = *P. rhamnoides*.
verrucosa, Decne. l. c. = *P. cuspidata*.

MICROMELUM, Blume, *Bijdr.* 137 (1825). *RUTA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 303.

ceylanicum, Wight, *Illustr. i.* 109, in obs. = pubescens? coriaceum, *Seem. Fl. Vit.* 32.—N. Caled.
diversifolium, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 211.—Malaya.
glabrescens, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 212 = pubescens.
glabrescens, Villar, in *Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 36* = tephrocarpum.
hirsutum, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.* (1861) 40.—Burma; Malaya.
integerrimum, Wight & Arn. *Prod. 94* = pubescens?
minutum, Wight & Arn. l. c. 448; *Seem. Mission to Viti*, 434 = pubescens.
molle, *Turcs in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.* (1858) 1. 380.—Ins. Philipp.
monophyllum, Wight, *Illustr. i. t. 42* = *Paramignya monophylla*.
octandrum, *Turcs in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.* (1863) 1. 578.—Cochinch.
 pubescens, *Blume, Bijdr.* 138.—As. trop.; Ins. Pacif.
 tephrocarpum, *Turcs in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.* (1858) 1. 379.—Ins. Philipp.
timoriense, Zipp. ex Spau. in *Linnaea*, xv. (1841) 178 = pubescens.

MICROMERIA, Benth. in *Bot. Reg. sub t.* 1282 (1829). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1188.

APOZIA, Willd. ex Benth. in *Linnaea*, xi. (1837) 323.
 CUSPIDOCARPUS, Spenn. in *T. Nees, Gen. Fl. Germ. Gamop. ii. n.* 18 (1843).
 MICRONEMA, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 95.
 PIPERELLA, Presl, *Fl. Sic. p. xxxvii* (1826).
 SABBATIA, Moench, *Meth.* 386 (1794).
 TENDANA, Reichb. f. *l. c. Fl. Germ. xviii. 39. t.* 1271 (1858).
 XENOPOMA, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v.* (1811) 399.
 ZYGIS, Desv. in *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 46* (1825).
 abyssinica, *Benth. in DC. Prod. xii.* 224.—Arab.; Abyssin.
 affinis, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 274 = *Mentha serpyllifolia*.
 alternipilosa, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 25 = *Satureia alternipilosa*.
 approximata, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 859.—Europ. austr.
 arkansana, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 730 = *Calamintha Nuttallii*.
 australis, *Benth. l. c.* 380 = *Mentha australis*.
 barbata, Boiss. & Kotschy, *Diagn. Ser. II. iv.* 14 = *serpyllifolia*, Boiss.
 barbata, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop. viii.* 67 = *Douglasii*.
 Barceloi, Willk. in *Oestr. Bot. Zeitschr. xxv.* (1875) 111 = approximata.
 Benthami, *Webb & Berth. Phyt. Canar. iii.* 77. t. 159.—Ins. Canar.
 biflora, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 378.—Ind. or.; Arab.; Afr. trop.
 boliviana, *Benth. l. c.* 731.—Bolivia.
 bonariensis, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. x.* 56.—Reg. Argent.
 Bourgaeana, *Webb, ex C. Bolle, in Bonplandia*, viii. (1860) 283.—Ins. Canar.
 bracteolata, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 371.—Am. bor.
 Brownei, *Benth. l. c.* 372.—Am. bor. et austr.
 Buchii, *Webb & Berth. Phyt. Canar. t.* 161 = *Linkii*.
 byzantina, Walp. *Ann. iii.* 251 = *Calamintha Nepeta Calvertii*, Boiss. *Fl. Orient. iv.* 571 = elliptica.
 canescens, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 376.—Sicil.
 canescens, Walp. *Ann. iii.* 251 = *Calamintha Nepeta capitellata*, *Benth. in DC. Prod. xii.* 218.—Ind. or.
 congesta, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv.* 575.—Cataonia.
 cordata, *Moris, Diagn. Stirp. Sard. Nov. 2; ex ej. Fl. Sard. iii.* 285.—Sardin.
 cosentina, Terrac. in *Nuov. Giom. Bot. v.* (1873) 227 = graeca.
 cremnophylla, *Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iv.* 570.—Graecia.
 cristata, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii.* 122.—Graecia; As. Min.; Syria.
 croatica, *Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii.* (1857) 93.—Croatia.
 Cunninghamii, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 730 = *Mentha Cunninghamii*.
 cymuligera, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv.* 569.—Cataonia.
 cypria, Kotschy, in *Unger, Cypren, 270* = graeca.
 dalmatica, *Benth. in DC. Prod. xii.* 225.—Thracia.
 dalmatica, Fenzl, *Cat. Sem. Hort. Vindob.* (1851); in *Mem. Ist. Venet. vi.* (1856) 247 = *Mentha Pulegium*.
 Darwinii, *Benth. in DC. Prod. xii.* 222.—Patagon.
 debilis, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 122.—Alger.
 densiflora, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 375.—Ins. Canar.
 Douglasii, *Benth. l. c.* 372 (*Douglasii*).—Am. bor. occ.
 elliptica, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 669.—Armenia.
 eugenioides, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv.* (1881) 413.—Reg. Argent.
 Fenzlii, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 93 = *Mentha Pulegium*.
 filicalis, *Schott & Kotschy, in Tchihat. Asie Min. Bot. ii.* 131, nomen.—As. Min.
 filiformis, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 378.—Reg. Mediterr.
 flagellaris, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 232.—Madag.
 Fontanesii, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 123.—Alger.
 Forbesii, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 376.—Ins. Cap. Virid.

MICROMERIA :—

Forskählei, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 379.—Arab.
 Gilliesii, *Benth. l. c.* 381.—Chili.
 glabella, *Benth. l. c.* 371 = *Calamintha glabella*.
 gracilis, *Benth. l. c.* 380 = *Mentha gracilis*.
 graeca, *Benth. l. c.* 373.—Graecia; As. Min.
 helianthemifolia, *Webb & Berth. Phyt. Canar. iii.* 79.—Ins. Canar.
 herpyllomorpha, *Webb & Berth. l. c.* 72. t. 155.—Ins. Canar.
 hirsuta, *Nym. Consp.* 590 = *Juliana*.
 hirsuta, *Mazzar. ex Nym. l. c.* = nervosa.
 hispida, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii.* 48.—Ins. Creta.
 Hydaspidis, *Falc. ex Benth. in DC. Prod. xii.* 224.—Reg. Himal.
 hyssopifolia, *Webb & Berth. Phyt. Cauar. iii.* 72 = varia.
 inodora, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 375.—Afr. bor.
 japonica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 106.—Japon.
 Juliana, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 373.—Reg. Mediterr. or. julianooides, *Webb & Berth. Phyt. Canar. iii.* 78. t. 160.—Ins. Canar.
 lachnophylla, *Webb & Berth. l. c.* 73. t. 156.—Ins. Canar.
 lanata, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 731.—Ins. Canar.
 lanata, *Benth. l. c.* 374 = *Benthami*.
 lasiophylla, *Webb & Berth. Phyt. Canar. iii.* 74 = varia.
 lepida, *Webb & Berth. l. c.* 74. t. 157.—Ins. Canar.
 libanotica, *Boiss. Diagn. Ser. I. xii.* 50.—Syria.
 Linkii, *Webb & Berth. Phyt. Canar. iii.* 79.—Ins. Canar.
 longiflora, *Tod. ex Nym. Consp.* 590 = graeca.
 longifolia, *Scheele, in Linnaea*, xxii. (1849) 593.—Dalmatia.
 lycia, *Staff, in Denkschr. Acad. Wien, l.* (1885) 94.—Lycia.
 macrosiphon, *Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii.* (1850) 72.—Marocc.
 madagascariensis, *Baker, in Journ. Bot. xx.* (1882) 244.—Madag.
 Malcolmiana, *Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 650 = capitellata.
 marifolia, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 382.—Enrop. austr.
 marifolia, *Benth. l. c.*, partim = *serpyllifolia*.
 microphylla, *Benth. l. c.* 377.—Reg. Mediterr.
 mollis, *Benth. in DC. Prod. xii.* 225.—Mesopot.
 montana, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 311 = *Satureia montana*.
 myrtifolia, *Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. v.* 19 = *M. Juliana*.
 nervosa, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 376.—Reg. Mediterr. nrbigena, *Benth. l. c.* 381.—Peruv.
 nummularifolia, *Boiss. Diagn. Ser. I. xii.* 49.—Syria.
 Nuttallii, *Torr. & Gray, ex Benth. in DC. Prod. xii.* 230 = *Calamintha Nuttallii*.
 obovata, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 381.—Ind. occ.
 odora, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv.* (1881) 413.—Reg. Argent.
 organifolia, *Benth. in DC. Prod. xii.* 214 = *Calamintha organifolia*.
 organifolia, *Boiss. Fl. Orient. iv.* 575 = *dalmatica*.
 ovata, *Beck. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 650 = *biflora*.
 ovata, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 377.—Abyssin.
 parviflora, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 859.—Dalmatia.
 Perezii, *C. Bolle, in Bonplandia*, viii. (1860) 282.—Ins. Canar.
 perforata, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 106.—Japon.
 persica, *Boiss. Diagn. Ser. I. vii.* 48.—Persia.
 Piperella, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 379.—Europ. austr.
 Piperella, *Panč. ex Nym. Consp.* 591 = *croatica*?
 plumosa, *Buck, Cand. Ind. iii.* 297; *Heldr. ex Nym. Consp.* 590 = *nervosa*.
 polioides, *Webb & Berth. Phyt. Canar. iii.* 76. t. 155.—Ins. Canar.
 Praauxii, *Webb & Berth. l. c.* 75 = varia.
 pubescens, *Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv.* 571 = elliptica.
 pulchella, *Wedd. Chlor. And. ii.* 151.—Chili.
 Pulegium, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 382.—Hannat.
 punctata, *Benth. l. c.* 378.—Abyssin.
 purpurea, *A. Gray, in Bot. Calif. i.* 595.—Calif.
 pygmaea, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 311 = *Satureia montana*.
 Quartiniiana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.* 190.—Abyssin.

MICROMERIA :—

- Reinholdi*, Helder. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 570 = *M. Juliana*.
repens, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 274 = *Mentha serpyllifolia*.
Rodriguezii, Freyn & Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 16 = *nervosa*.
rapestris, Benth. in DC. Prod. xii. 225.—Europ. austr. Rutenbergiana, Vathek, in Bremcn. Abh. ix. (1885) 135.—Madag.
satureioides, Benth. Lab. Gen. et Sp. 380 = *Mentha sareureioides*.
Schimper, Vathek, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 326.—Abyssin.
serpyllifolia, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 13.—As. Min.; Syria.
serpyllifolia, Schlecht. in *Linnaea*, xxii. (1849) 593.—Dalmatia; Creta.
serpyllimorpha, Benth. in DC. Prod. xii. 217 = *herpyllomorpha*.
sessilis, Benth. Fl. Austral. v. 84, sphalm. = *Mentha serpyllifolia*.
sicula, Nym. Consp. 590 = *graeca*.
sinaica, Benth. Lab. Gen. et Sp. 380.—Arab.
sphaciotica, Boiss. & Helder. ex Benth. in DC. Prod. xii. 220 = *microphylla*.
sphaerophylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 232.—Madag.
spicata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 311 = *Satureia cuneifolia*.
spicigera, C. Koch, in *Linnaea*, xvii. (1843) 295 = *Satureia alternipilosa*.
spicigera, Walp. Ann. iii. 251 = *serpyllifolia*.
staminea, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. v. 19 = *Calamintha staminea*.
stolonifera, Benth. Lab. Gen. et Sp. 371.—Mexic. subcordata, Vis. ex Benth. l. c. 379.—Dalmatia. Teneriffae, Benth. Lab. Gen. et Sp. 378.—Ins. Teneriffa.
tenuifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 215; Terrac. in Nuov. Giorn. Bot. v. (1873) 226 = *graeca*.
tenuifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 311 = *parviflora*.
tenuis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 731 = *Benthami*.
tenuis, Benth. l. c. 374 = *lanata*.
tenuis, Link, in Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 75.—Ins. Canar.
terebinthinacea, Webb & Berth. l. c. 80 = *Teneriffae*.
teydenis, C. Bolle, in *Bonplandia*, viii. (1860) 282.—Ins. Canar.
Thymbra, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iii. 763 = *Satureia Thymbra*.
thymoides, De Not. Prosp. Fl. Ligust. 54.—Italia.
thymoides, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 71 = *varia*.
Tragothymus, Webb & Berth. l. c. iii. 73 = *varia*.
unguentaria, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 124.—Abyssin.
varia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 374.—Ins. Canar.
variegata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 859 = *Satureia montana*.
xalapensis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 372 = *Browni*.
xylorrhiza, Boiss. & Helder. Diagn. Ser. I. xii. 49 = *cristata*.
- MICROMYRTUS**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 700 (1865). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. Drummondii, Benth. Fl. Austral. iii. 64.—Austral. elobata, Benth. l. c.—Austral. imbricata, Benth. l. c.—Austral. leptocalyx, Benth. l. c. 65.—Austral. microphylla, Benth. l. c.—Austral. minutiflora, Benth. l. c.—Austral. racemosa, Benth. l. c. 64.—Austral.
- MICRONEMA**, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 95 = *Micromeria*, Benth. (Labiata).
Piperella, Schott, l. c. = *M. Piperella*.
- MICRONOMA**, H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 882 (1883). *PALMARUM*, genus dubium.
- MICRONYCHIA**, Oliver, in Hook. Ic. Pl. xiv. 27. t. 1337 (1881). *ANACARDIACEAE*.
madagascariensis, Oliver, l. c.—Madag.
- MICROPEPLIS**, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 474 (Rel. Lehm. 295) = *Halogeton*, C. A. Mey. (Chenop.).
arachnoidea, Bunge, l. c. = *H. arachnoideus*.

- MICROPERA**, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 282 = *Saccolabium*, Blume (Orchid.).
maculata, Dalz. l. c. (= *Sarcophilus maculatus*).—Ind. or.
viridiflora, Dalz. l. c. = *S. viridiflorum*.
- MICROPERA**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1522 (1832) = *Sarcophilus*, R. Br. (Orchid.).
Banksii, Heynh. Nom. i. 523, nomen.—N. Zel.
media, Heynh. Nom. i. 523, nomen.—Austral.
pallida, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 1522.—Ind. or.
pallida, Lindl. in Wall. Cat. n. 7321, partim = *Sarcanthus secundus*.
parviflora, Heynh. Nom. i. 523, nomen = *Sarcophilus parviflorus*.
- MICROPETALON**, Pers. Syn. i. 509 (1805) = *Stellaria*, Linn. (Caryoph.).
gramineum, Pers. l. c. = *S. longifolia*.
lanceolatum, Pers. l. c. = *S. borealis*.
lanuginosum, Pers. l. c. = *Arenaria lanuginosa*.
- MICROPEUCE**, Gord. Pinet. Suppl. 13 (1862) = *Tsuga*, Carr. (Conif.).
Brunoniana, Carr. Conif. ed. II. 247 = *T. Brunoniana*.
Sieboldii, Gord. Pinet. Suppl. 13 = *T. Sieboldii*.
- MICROPHOENIX**, Naud. ex Carr. in Rev. Hort. (1885) 513. *PALMAE* (hybrida).
decipiens x, Naud. ex Carr. l. c.
Sahuti x, Carr. l. c.
- MICROPHYTES**, Phil. Fl. Atac. 20. t. 1 F (1868). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 154.
lanuginosa, Phil. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 209.—Chili.
litoralis, Phil. Fl. Atac. 20.—Chili.
- MICROPHYSA**, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 99. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 767.
quadrialata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 99.—Peruv.
rotundifolia, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 141.—Bras.
- MICROPHYSA**, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 115 = *Galium*, Linn. (Rubiace.).
galioides, Schrenk, l. c. 116.—Soongaria.
- MICROPHYSCA**, Benth. & Hook. f. Gen. i. 767 (1867) (sphalm.) = *praec*.
- MICROPHYTON**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 362 = *Trifolium*, Linn. (Legumin.).
glomeratum, Fourr. l. c. = *T. glomeratum*.
suffocatum, Fourr. l. c. = *T. suffocatum*.
- MICROPIPER**, Miq. in Bull. Sc. Phys. Nat. Néerl. (1839) 447 = *Peperomia*, Ruiz & Pav. (Piperac.).
alatum, Miq. Comm. Phyt. 52, in obs. = *P. alata*.
bilineatum, Miq. l. c. 59. t. 8 = *P. bilineata*.
blandum, Miq. l. c. 54 = *P. blanda*?
Blattarum, Miq. l. c. 52, in obs. = *Piper Blattarum*.
Blumei, Miq. l. c. 53. t. 8. f. G = *P. polystachya*.
candidum, Miq. l. c. 58. t. 8. f. P. = *P. candida*.
convexum, Miq. l. c. 60. t. 8 = *P. convexa*.
exiguum, Miq. l. c. 55. t. 9 = *P. exigua*.
laevifolium, Miq. l. c. 56. t. 9 = *P. laevifolia*.
Langsdorffii, Miq. l. c. 52. t. 8. f. F = *P. Langsdorffii*.
macrostachyum, Miq. l. c., in obs. = *P. macrostachya*.
melanostigma, Miq. l. c. 51 = *P. melanostigma*.
nervoso-venosum, Miq. l. c. 57. t. 8 = *P. nervoso-venosa*.
pellucidum, Miq. l. c. 54 = *P. pellucida*.
pusillum, Miq. l. c. 62. t. 5 = *P. reflexa*.
recurvatum, Miq. l. c. 61. t. 9 = *P. recurvata*.
subrotundum, Miq. l. c. 59. t. 8 = *P. Reinwardtiana*.
tenellum, Klotzsch, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 432 = *P. exigua*.
tomentosum, Miq. Comm. Phyt. 63. t. 9 = *P. tomentosa*.
trinerve, Miq. l. c. 52, in obs. = *P. trinervis*.
- MICROPLEURA**, Lag. in Ocios Esp. Emigr. iv. (1825) 347, adnot. (Obs. Aparasol. 15). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 873.
renifolia, Lag. in *Ocios Esp. Emigr.* iv. (1825) 347, adnot.—Ins. Chiloe.

- MICROPODIUM**, Reichb. Consp. 185 (1828) = *Brassica*, Tourn. (Crucif.).
- MICROPOGON**, 'Spreng.' ex Pfeiff. Nom. ii. 310 (1874), cum cit. falsa; an *Microchloa*, R. Br. (Gramin.)?
- MICROPSIS**, DC. Prod. v. 459 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 298.
LASIOPHYTON, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 44.
nana, DC. Prod. v. 460.—Chili.
- MICROPTOLEA**, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 358 = *Ulmus*, Linn. (Urtic.).
parvifolia, Spach, l. c. 359 = *U. parvifolia*.
- MICROPTERYX**, Walp. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 739 = *Erythrina*, Linn. (Legumin.).
Crista-galli, Walp. l. c. 740 = *E. Crista-galli*.
fasciculata, Walp. Ann. ii. 425 = *E. Crista-galli*.
laurifolia, Walp. l. c. 425; et in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 50 = *E. Crista-galli*.
Poeppigiana, Walp. in *Linnaea*, xx. iii. (1850) 740 = *E. Micropteryx*.
reticulata, Walp. l. c. 741 = *E. reticulata*.
stricta, Walp. l. c. 740 = *E. stricta*.
suberosa, Walp. l. c. = *E. suberosa*.
sublobata, Walp. l. c. = *E. suberosa*.
- MICROPUS**, Linn. Gen. ed. I. 359 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 297.
ANCISTROCARPHUS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 355.
GNAPHALODES, Adans. Fam. ii. 118 (1763).
amphibolus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 214.—Calif.
angustifolius, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 339 = *californicus*.
bombycinus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 32.—Reg. Mediterr.
brevissimus, Walp. Rep. ii. 600 = *Psilocarphus brevissimus*.
californicus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 42.—Am. bor. occ.
caulescens, Walp. Ann. ii. 842 = *Psilocarphus caulescens*.
conyzaeus, Dubois, Méth. ed. II. 386 = *erectus*.
discolor, Pers. Syn. ii. 423 = *bombycinus*.
erectus, Linn. Sp. Pl. ed. I. Add. post Ind.—Europ.
erectus, Tenore, ex Nym. Consp. 395 = *bombycinus*.
exiguus, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 365 = *Evax exigua*.
globiferus, Bert. in Merc. Chil. 1829; ex Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 254 (= *Psilocarphi* sp.)—Chili.
Grayanus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 135 = *Stylocline micropoides*.
heterophyllus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* N. S. i. (1847) 178.—Calif.
longifolius, Boiss. & Reut. in Boiss. Fl. Orient. iii. 241.—Oriens.
mareoticus, Spreng. Syst. iii. 499 = *Filago mareotica*.
minimus, DC. Prod. v. 461 = *Evax multicaulis*.
multicaulis, Dubois, Méth. ed. II. 386.—Europ.
oregonus, Walp. Rep. ii. 600 = *Psilocarphus oregonus*.
pygmaeus, Desf. Fl. Atlant. ii. 307 = *Evax umbellata*.
supinus, Linn. Sp. Pl. 927.—Reg. Mediterr.
tenellus, Walp. Rep. ii. 600 = *Psilocarphus tenellus*.
- MICROPYRUM**, Link, in *Linnaea*, xvii. (1843) 397 = *Festuca*, Linn. (Gramin.).
tenellum, Link, l. c. 398 = *F. Poa*.
- MICROPYXIS**, Duby, in DC. Prod. viii. 71 (1844) = *Centunculus*, Dill. (Primul.).
elongata, Duby, l. c.—Bolivia.
ovalis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1856) 161 = *C. pentandrus*.
pumila, Duby, in DC. Prod. viii. 72 = *C. pentandrus*.
rubricaulis, Duby, l. c.—Madag.
tenella, Wight, Ic. t. 1585 = *C. pentandrus*.
- MICRORHAMNUS**, A. Gray, Pl. Wright. i. 33 (1852). *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 376.
RHAMNELLA, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 30 (1867).
ericoides, A. Gray, Pl. Wright. i. 34.—Mexic.
franguloides, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. x. n. xi. (1866) 4.—Japon.

MICRORHINUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 127 = *Linaria*, Tourn. (Scrophul.).
minus, Fourr. l. c. = *L. viscida*.

MICRORHYNCHUS, Less. Syn. Comp. 139 (1832) = *Launaea*, Cass. (Compos.).
acaulis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlvi. (1877) II. 208 = *Crepis acaulis*.
altissimus, Steud. Nom. ed. II. ii. 143, nomen.—Arab.
arabicus, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 107. t. 277 = *L. nudicaulis*.
asplenifolius, DC. Prod. vii. 181 = *L. asplenifolia*.
bellidifolius, DC. l. c. = *L. bellidifolia*.
Brunneri, Walp. Ann. ii. 976 = *Sonchus Brunneri*.
chondrilloides, C. B. Clarke, Comp. Ind. 277 = *L. chondrilloides*.
chondrilloides, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 485, nomen = *Prenanthes chondrilloides*.
Dregeanus, DC. Prod. vii. 181 = *L. bellidifolia*.
fallax, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 106. t. 276 = *L. nudicaulis*.
glaber, Wight, Ic. t. 1145 = *Crepis acaulis*.
glomeratus, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 105 = *L. gloeomerata*.
nudicaulis, Less. Syn. Comp. 139 = *L. nudicaulis*.
octophyllus, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 452 = *Lactuca goracensis*.
patens, DC. Prod. vii. 181 = *Lactuca Heyneana*.
pentaphyllus, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 451 = *Lactuca taraxacifolia*.
picridioides, Walp. Ann. i. 463 (= *Rhabdothera picridioides*).—Ins. Cap. Virid.
sarmentosus, DC. Prod. vii. 181 = *L. pinnatifida*.
secundus, C. B. Clarke, Comp. Ind. 276 = *L. secunda*.
spinosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 529 = *L. spinosa*.
surinamensis, Miq. in Versl. Medel. Kon. Nederl. Inst. 1842 (1843) 204.—Guian.

MICRORYNCHUS, Sch. Bip. in Linnaea, xv. (1841) 725 = praec.

MICROSACCUS, Blume, Bijdr. 367 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 582.
javensis, Blume, Bijdr. 367.—Java.

MICROSCHWENKIA, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 438 (1882) = *Melananthus*, Walp. (Solanac.).
guatemalensis, Benth. ex Hemsl. l. c. = *Mel. dipyrrenoides*.

MICROSCIADIUM, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 141. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 892.
CYMINUM, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 142, in syn.
tenuifolium, Boiss. l. c. 142.—As. Min.

MICROSCIADIUM, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 468 [bis] = *Azorella*, Lam. (Umbell.).
cuneifolium, F. Muell. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 378 = *A. cuneifolia*.
Saxifraga, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 468 [bis] = *A. Saxifraga*.

MICROSECHIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 25. *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 838.
guatemalense, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 16 = *ruderales*.
Helleri, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 910 = *ruderales*.
palmatum, Cogn. l. c. 911.—Mexic.
ruderales, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 25.—Mexic.

MICROSELINUM, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 407, nomen. *UMBELLIFERAE*.
Besseri, Andr. l. c. (Quid?).—Rossia.

MICROSEMMA, Labill. Sert. Austro-Caled. 58. t. 57 (1824). *TERNSTROEMIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 187.
MICROSTEMMA, Reichb. Consp. 208 (1828).
Balansac, Baill. *Adansonia*, xi. (1876), 367.—N. Caled.
cenua, Baill. l. c.—N. Caled.
salicifolia, Labill. Sert. Austro-Caled. 58. t. 57.—N. Caled.

VOL. II.

MICROSEPALA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 444 (1860) *Baccaurea*, Lour. (Euphorb.).
acuminata, Miq. l. c. = *B. acuminata*.

MICROSERIS, D. Don, in Phil. Mag. xi. (Apr. 1832) 388. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 506.
BELLARDIA, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 40. t. 34.
CALAIS, DC. Prod. vii. 85 (1838).
FICHTEA, Sch. Bip. in Linnaea, x. (1836) 255.
GALASIA, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 310.
LEPIDONEMA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 31 (1835).
MYCROSERIS, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 250.
PHYLLOPAPPUS, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 507.
PTILOPHORA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 112.
SCORZONELLA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 426.
UROPAPPUS, Nutt. l. c. (1841) 424.
acuminata, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 88.—Calif.
aphantocarpha, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 308.—Calif.
attenuata, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 111.—Calif.
Bigelowii, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 308.—Calif.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 64.—Am. bor. occ.
borealis, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 310 = *Leontodon borealis*.
cuspidata, Sch. Bip. l. c. 309 = *Troximon cuspidatum*.
cyclocarpha, Sch. Bip. l. c. 308 = *Douglasii*.
Douglasii, Sch. Bip. l. c.—Calif.
elegans, Greene, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 419.—Calif.
ericarpha, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 308 = *Douglasii*.
Forsteri, Hook. f. Fl. N. Zel. 151.—Austral.; N. Zel.
Howellii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1855) 300.—Am. bor. occ.
laciniata, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 309.—Am. bor. occ.
lanceolata, Sch. Bip. l. c. 310 = *Forsteri*.
leptosepala, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 209; xix. (1883) 64.—Am. bor. occ.
leptosepala, A. Gray, l. c. 209, partim = *Bolanderi*.
Lindleyi, A. Gray, l. c. 210.—Calif.
linearifolia, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 308.—Am. bor. occ.
macrochaeta, Sch. Bip. l. c. 309.—Am. bor. occ.
major, Sch. Bip. l. c.—Am. bor. occ.
nutans, Sch. Bip. l. c.—Am. bor. occ.
Parryi, Sch. Bip. l. c.—Calif.
platycarpha, Sch. Bip. l. c. 308.—Calif.
procera, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 64.—Calif.
pygmaea, D. Don, in Phil. Mag. (Apr. 1832) 388.—Chili.
scapigera, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 310 = *Forsteri*.
sylvatica, Sch. Bip. l. c. 309.—Calif.
tenella, Sch. Bip. l. c. 308 = *aphantocarpha*.
troximoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 211.—Am. bor. occ.

MICROSPERMA, Hook. Ic. Pl. t. 234 (1839) = *Mentzelia*, Linn. (Loaseac).
bartonioides, Walp. Rep. v. 777 = *Ment. gronoviacifolia*.
grandiflora, Groenl. in Rev. Hort. (1861) 349.—Mexic.
lobata, Hook. Ic. Pl. t. 234 = *Ment. lobata*.
rudis, Sch. Schau. in Linnaea, xx. (1847) 721 = *Ment. lobata*.

MICROSPERMUM, Lag. Gen. et Sp. Nov. 25 (1816). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 407.
MIRADORIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. l. c. (1873).
debile, Benth. Pl. Hartw. 64.—Mexic.
nummulariaefolium, Lag. Gen. et Sp. Nov. 25.—Mexic.

MICROSPLENIUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 4 (1873). *CAPRIFOLIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Coulteri, Hook. f. l. c.—Mexic.

MICROSTACHYS, A. Juss. Euph. Tent. 48. t. 15 (1824) = *Sebastiania*, Spreng. (Euphorb.).
bicornis, A. Juss. l. c. 49. t. 15 = *S. corniculata*.
Chamaelea, Juss. l. c. = *S. Chamaelea*.
corniculata, Juss. l. c. = *S. corniculata*.
crotonoides, Klotzsch, ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 325 = *S. corniculata*.
daphnoides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 91 = *S. daphnoides*.
fruticulosa, Karst. Fl. Columb. ii. 33 = *S. corniculata*.
guianensis, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 45 = *S. corniculata*.
hastata, Klotzsch, ex Baill. *Adansonia*, v. (1864–65) 324, nomen = *S. ditassoides*.
marginata, Klotzsch, ex Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 90 = *S. marginata*.
Mercurialis, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 227 = *Claoxylon Mercurialis*.
micrantha, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 326 = *S. corniculata*.
polymorpha, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 91 = *S. corniculata*.
ramosissima, A. St. Hil. Pl. Réim. Brés. 242 = *S. brasiliensis*.
serrulata, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 90 = *S. serrulata*.
sessilifolia, Muell. Arg. l. c. 95 = *S. ditassoides*.
stipulacea, Klotzsch, ex Baill. *Adansonia*, v. (1864–65) 325 = *S. stipulacea*.
Vahllei, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 202 = *S. corniculata*.
virgata, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 94 = *S. virgata*.

MICROSTEGIUM, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. cd. II. 447 (1836) = *Pollinia*, Trin. (Gramin.).
Willdenovianum, Nees, l. c. = *P. imberbis*.

MICROSTEIRA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 111. *MALPIGHIACEAE*.
Curtisii, Baker, l. c.—Madag.

MICROSTEMMA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 25. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 778.
glabriflorum, F. Muell. Fragm. i. 58.—Austral.
tuberosum, R. Br. Prod. 459.—Austral.

MICROSTEMMA, Reichb. Consp. 208 (1828) = *Microsemma*, Labill. (Ternstroem).

MICROSTEMON, Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 376. *ANACARDIACEAE*.
velutina, Engl. l. c.; et in DC. Monog. Phan. iv. 294.—Malacca.

MICROSTEPHIUM, Less. in Linnaea, vi. (1831) 92 = *Cryptostemma*, R. Br. (Compos.).
niveum, Less. l. c. = *C. niveum*.

MICROSTIGMA, Trautv. Pl. Imag. 36. t. 25 (1844) = *Matthiola*, R. Br. (Crucif.).
Bungei, Trautv. l. c. = *M. deflexa*.

MICROSTYLIS, Nutt. Gen. Am. ii. 196 (1818). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 494.
ACHROANTHES, Rafin. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 17.
CREPIDIUM, Blume, Bijdr. 357 (1825).
DIENIA, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 825 (1824).
PEDILEA, Lindl. Orch. Secl. 27 (1826).
PTEROCHILUS, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 71. t. 17 (1832).
atropurpurea, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 625 (*Liparis* sp. l.—Java).
bella, Reichb. f. in Illustr. Hort. xxxii. (1885) t. 581 = *Rheedii*, Lindl.
Bernaysii, F. Muell. Fragm. xi. 21 = *congesta*.
biaurita, Lindl. in Wall. Cat. n. 1941.—Reg. Himal.
biloba, Lindl. l. c. n. 1940 = *Wallichii*.
brachypoda, A. Gray, in Ann. Lyc. N. York, iii. (1828–36) 228 = *monophylla*.
brachystachys, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 834.—Mexic.
calophylla, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) II. 718.—Malaya.
cardiophylla, Reichb. f. in Flora, lxviii. 1885 543.—Ins. Comoro.

h h

MICROSTYLIS:—

- carinata, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 207.—Ins. Philipp.
- caulescens, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) sub t. 1.—Peruv. chlorophrys, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) i. 266.—Borneo.
- cochleariaefolia*, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 834 = *ichthyorrhyncha*.
- commelynifolia, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, i. (1844) 402.—Java.
- congesta, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 206.—As. et Austral. trop.
- cordata, *Reichb. f. l. c.* 207.—Mexic.
- corymbosa, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 195.—Arizona.
- crispata, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 207.—Mexic.
- crispifolia, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 100.—Costa Rica.
- cylindrostachya, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 207.—Reg. Himal.
- decurrens*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 625 (= *Platystylis decurrens*).—Java.
- diphyllos*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 19 = monophyllos. *discolor*, *Lindl. l. c.* 20.—Zeylan.
- disepala*, *Reichb. f. in Linnaea*, xxvi. (1853-55) 142.—Venezuela.
- Ehrenbergii*, *Reichb. f. l. c.* xxii. (1849) 835.—Mexic.
- excavata*, *Lindl. Bot. Reg.* (1838), *Misc.* 51.—Mexic.
- fastigiata*, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 834.—Mexic.
- flavescens*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 20 = *congesta*.
- floridana*, *Chapman, Fl. S. U. St.* 454.—Florida.
- fusca*, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 207 = *congesta*.
- Godefroyi*, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 37.—Cambodia.
- hastilabia*, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 101.—Am. centr.; Bras.
- hisionantha*, *Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort. Berol.* II. t. 5.—Nicaragua.
- ichthyorrhyncha*, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 99.—Mexic.
- japonica*, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 203.—Japon.
- Josephiana*, *Reichb. f. in Hook. Bot. Mag.* t. 6325.—Reg. Himal.
- lagotis*, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 101.—Costa Rica.
- lancifolia*, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 297.—Zeylan.
- Lowi*, *E. Morr. in Belg. Hortic.* xxxiv. (1884) 281. t. 14. f. 3.—Borneo.
- luteola*, *Wight, Ic.* t. 1632 = *versicolor*.
- macrostachya*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 21.—Mexic.
- maianthemifolia*, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 834.—Mexic.
- metallica*, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) II. 750.—Borneo.
- monophyllos, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 19.—Reg. bor. temp.
- montana*, *Engelm. ex Rothr. Rep. Bot. Wheeler, Surv.* vi. 264.—Arizona.
- myurus*, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 207.—Mexic.
- odorata*, *Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 230.—Ins. Philipp.
- ophioglossoides*, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1290 = *fastigiata*.
- ophioglossoides*, *Nutt. Gen. Am.* ii. 196.—Am. bor.
- Parthonis*, *Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort. Berol.* 12, in *textu* = *hisionantha*.
- plantaginea*, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 144 = *Rheedii*, *Lindl. pltychila*, *Reichb. f. in Seem. Fl. Vit.* 302.—Ins. Fiji.
- pubescens*, *Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 662.—Bras.
- purpurea*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 20.—Zeylan.
- purpurea*, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 195.—Arizona.
- Rheedii*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 21.—Malaya; Ins. Pacif.
- Rheedii*, *Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 138 (non alior.).—Burma.
- Rheedii*, *Wight, Ic.* t. 902 = *versicolor*, *Lindl.*
- rupestris*, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 8.—Peruv.
- simillima*, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 101.—Costa Rica.
- spicata*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 19.—Jamaic.
- stolidostachya*, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 118.—Afr. trop.
- taurina*, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 97.—N. Caled.

MICROSTYLIS:—

- tipuloides, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.* xv. (1845) 256.—Costa Rica.
- trilobulata*, *Kurz, Rep. Veg. Andam. App. B.* 19, *nomen* = *congesta*.
- umbellata*, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 144 = *seq.*
- umbellulata*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 19.—Ind. occ.
- Ventilabrum*, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) II. 717.—Ins. Sunda.
- ventricosa*, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 9.—Peruv.
- versicolor*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 21.—Ind. or.
- versicolor*, *Wight, Ic.* t. 901.—Ind. or.
- Wallichii*, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 1938.—Reg. Himal.
- Warmingii*, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 94.—Bras.

MICROSYPHUS, *Presl, Bot. Bemerk.* 91 (1844) = *Striga*, *Lour.* (Scrophul.).

parviflorus, *Presl, l. c.* = *S. orobanchoides*.

- MICROTEA, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 53. PHYTO-LACCACEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 82 (1880).
- ANCISTROCARPUS, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 186. t. 122 (1817).
- APHANANTHE, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 383 (1821).
- CERATOCOCCA, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* vi. p. lxx (1820).
- POTAMOPHILA, *Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac.* ii. t. 63 (1819).
- SCHOLLERA, *Rohr, in Skrivt. Naturhist. Selsk. Kjobenh.* ii. (1792) 210.
- celosioides*, *Moq. in DC. Prod.* xiii. II. 18 = *paniculata*.
- debilis*, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 53.—Ind. occ.
- glochidiata*, *Moq. in DC. Prod.* xiii. II. 18.—Bras.
- lanceolata*, *Delile, Hort. Monsp.* (1827); *ex Moq. l. c.* 17 = *maypurensis*.
- maypurensis*, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 98.—Am. austr.
- ovata*, *Delile, Hort. Monsp.* (1827); *ex Moq. in DC. Prod.* xiii. II. 17 = *debilis*.
- paniculata*, *Moq. l. c.* 18.—Bras.
- portoricensis*, *Urban, in Ber. Deutsch. Bot. Ges.* iii. (1885) 324.—Ind. occ.
- scabrida*, *Urban, l. c.* 325.—Ind. occ.
- Sprengelii*, *Moq. in DC. Prod.* xiii. II. 19.—Bras.
- tenuifolia*, *Moq. l. c.* 18.—Bras.

MICROTHOUAREIA, *Steud. Nom. ed. I.* 531 (1821) = *seq.*

MICROTHUAREIA, *Thou. Gen. Nov. Madag.* 3 (1806) = *Thouarea*, *Pers.* (Gramin.).

MICROTINUS, *Oerst. in Kjoben. Vidensk. Meddel.* (1860) 293 = *Viburnum*, *Linn.* (Caprifol.).

odoratissimus, *Oerst. l. c.* 294 = *V. odoratissimum*.

Simonsii, *Oerst. l. c.* = *V. Simonsii*.

- MICROTIS, *R. Br. Prod.* 320 (1810). ORCHIDEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 609.
- alba*, *R. Br. Prod.* 321.—Austral.
- arenaria*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 396 = *porrifolia*.
- atrata*, *Lindl. Swan River App.* 54.—Austral.
- Banksii*, *Hook. Bot. Mag.* sub t. 3377 = *porrifolia*.
- Benthiana*, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 24 = *parviflora*.
- Brownii*, *Reichb. f. l. c.* = *media*.
- frutetorum*, *Schlecht. in Linnaea*, xx. (1847) 568 = *porrifolia*.
- javanica*, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 36.—Java.
- longifolia*, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 247.—N. Zel.
- media*, *R. Br. Prod.* 321.—Austral.
- minutiflora*, *F. Muell. Fragm.* i. 90 = *atrata*.
- pallida*, *Heynh. Nom.* i. 523, *nomen* (Quid?).—Ind. or.
- parviflora*, *R. Br. Prod.* 321.—Austral.
- porrifolia*, *R. Br. l. c.* 320.—Austral.; N. Zel.
- pulchella*, *R. Br. l. c.* 321.—Austral.
- pulchella*, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 395 = *porrifolia*.
- rara*, *R. Br. Prod.* 321 = *porrifolia*.
- unifolia*, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 62 = *porrifolia*.
- viridis*, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* vi. 347, in *obs.* = *media*, *parviflora*, *porrifolia*.

MICROTREMA, *Klotzsch, in Linnaea*, xii. (1838) 499 = *Erica*, *Tourn.*

opulentum, *Klotzsch, l. c.* = *E. opulenta*.

MICROTTRICHIA, *DC. Prod.* v. 366 (1836). COM-POSITAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 260.

Perrottetii, *DC. Prod.* v. 366.—Afr. trop.

MICROTROPIA, *Reichb. Nom.* 236 (1841) = *seq.*

MICROTROPIS, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 65 (1835) = *Euchlora*, *Eckl. & Zeyh.* (Legumin.).

hirsuta, *E. Mey. l. c.* = *E. serpens*.

- MICROTROPIS, *Wall. Cat.* pp. 152, 250 (1831); *et ex Meissn. Gen.* 68; *Comm.* 49 (1837). CELASTRINEAE, *Benth. & Hook. f. i.* 361.
- PARACELASTRUS, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. II. 590 (1859).
- bivalvis*, *Wall. Cat.* n. 4340.—Malaya.
- coriacea*, *Wall. l. c.* 4338 = *Gynotroches axillaris*.
- densiflora*, *Wight, Ic.* t. 1052.—Ind. or.
- discolor*, *Wall. Cat.* n. 4337.—Reg. Himal.; Burma.
- garcinifolia*, *Wall. ex Wight, Ic.* t. 761 = *discolor*.
- latifolia*, *Gardn. ex Bedd. in Trans. Linn. Soc.* xxv. (1865) 213, *nomen*.—Ind. or.
- latifolia*, *Wight, ex M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 613.—Ind. or.
- longifolia*, *Wall. Cat.* n. 4339 = *latifolia*, *Salacia flavescens*.
- microcarpa*, *Wight, Ic.* t. 975.—Ind. or.
- ovalifolia*, *Wight, l. c.* t. 976.—Ind. or.
- ramiflora*, *Wight, l. c.* t. 977.—Ind. or.
- Wallichiana*, *Wight, ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 71.—Zeylan.

MICROULA, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 853 (1876). BORAGINEAE, *Benth. & Hook. f. l. c.*

Benthami, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 167.—Reg. Himal.

tangutica, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880) 500.—China.

MIDA, *R. Cunn. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* i. (1838) 376 = *Fusanus*, *R. Br.* (Santal.).

eucalyptoides, *A. Cunn. l. c.* (= *Santalum Cunninghamii*).—N. Zel.

myrtifolia, *A. Cunn. l. c.* 377 (= *Santalum Cunninghamii*).—N. Zel.

salicifolia, *A. Cunn. l. c.* 376 (= *Santalum Cunninghamii*).—N. Zel.

undulata, *Colenso, Excurs. N. Island*, 84 (= *Santalum Cunninghamii*).—N. Zel.

MIDDENDORFIA, *Trautv. in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* iv. (1842) 489 = *Peplis*, *Linn.* (Lythrar.).

borysthenica, *Trautv. l. c.* 490 = *Lythrum nummularifolium*.

hamulosa, *Trautv. l. c.* 491 = *P. erecta*.

MIEGIA, *Neck. Elem.* i. 49 (1790) = *Hieracium*, *Tourn.* (Compos.).

MIEGIA, *Pers. Syn.* i. 101 (1805) = *Arundinaria*, *Michx.* (Gramin.).

arundinacea, *Torr. ex Munro, in Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 15 = *A. macrosperma*.

gigantea, *Nutt. Gen. Am.* i. 39 = *A. macrosperma*.

macrosperma, *Pers. Syn.* i. 102 = *A. macrosperma*.

maritima, *Willd. Sp. Pl.* i. 311 = *A. macrosperma*.

pumila, *Nutt. ex Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* v. (1839) 112 = *A. macrosperma*.

MIEGIA, *Schreb. Gen.* 786 (1791) = *Remirea*, *Aubl.* (Gramin.).

MIERIA, *La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc.* fasc. ii. 9 (1825) = *Schkuhria*, *Roth* (Compos.).

virgata, *La Llave, l. c.* = *S. virgata*.

MIERSIA, *Lindl. in Miers, Trav. Chil.* ii. 529 (1826), *nomen*; *et in Bot. Reg.* sub t. 992 (1826). LILIA-CEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 804.

chilensis, *Lindl. in Miers, Trav. Chil.* ii. 529; *et in Bot. Reg.* sub t. 992.—Chili.

cornuta, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 548 = *chilensis*.

major, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 486 = *chilensis*.

minor, *Kunth, l. c.* 487 = *myodes*.

myodes, *Bert. in Merc. Chil.* 700.—*Cf. Am. Journ. Sc.* xxiii. (1833) 254.—Chili.

MIKANIA, *Neck. Elem.* ii. 217 (1790) = *Perebea*, *Aubl.* (Urtic.).

MIKANIA, *F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs.* i. 272 (1795) = *Lactuca*, *Linn.* (Compos.).

floridana, *F. W. Schmidt, l. c.* = *L. cretica*.

MIKANIA, Willd. Sp. Pl. iii. 1742 (1803). *COM-
POSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 246.
CARELIA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1802) 317.
CORYNANTHELIUM, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 19.
MORONOA, Hort. ex Kunze, l. c. (1847).
MORRENIA, Hort. ex Kunze, l. c. (1847).
WILLUGBAEYA, Neck. Elem. i. 82 (1790).
acuminata, DC. Prod. vii. 270.—Bras.
affinis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845)
 120 = lanuginosa.
alata, DC. Prod. v. 197 = scandens.
amara, Bert. ex DC. Prod. v. 199 = cordifolia.
amara, Willd. Sp. Pl. iii. 1744.—Am. austr.
amazonica, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 266.—
 Bras.
ambigua, DC. Prod. v. 187 = penstemonoides.
Andrachne, DC. l. c. 192 = laevis.
angularis, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 87. t. 106.
 —N. Granat.
angulata, La Llave, in Mosaico Mexicano, ii. 299 ;
 ex Hook. Kew Journ. v. (1853) 78.—Mexic.
angulosa, Rafin. Fl. Ludov. 62 = scandens.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 138 =
 Eupatorium angustifolium.
antennaria, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182
 = microdonta.
apiifolia, DC. Prod. v. 202.—Bras.
arborea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 139 =
 Eupatorium dendroides.
arborea, Roxb. in Beats. Tracts St. Helen. App. 313 =
 Senecio prenanthiflora.
Argyrciae, DC. Prod. v. 193.—Bras.
argyropappa, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 268.—Bras.
argyrostigma, Miq. in Linnaea, xvii. (1843) 69 =
 amara.
armigera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 52.
 t. 260.—Peruv.
aromatica, Oerst. in Overs. Dansk. Vidensk. Selsk.
 Forh. (1863) 10.—Bras.
artemisioides, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 130 = Eupa-
 torium foeniculaceum.
asparagoides, Licht. ex Less. Syn. Comp. 394 =
 Euryops asparagoides.
aspera, Miq. in Linnaea, xvii. (1843) 68.—Guian.
asperifolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 256 = phaeocladus.
atriplicifolia, Sch. Bip. ex Miq. Stirp. Snrin. Sel. 189
 = scandens.
attenuata, DC. Prod. v. 195.—Peruv.
auricularis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 170 =
 scandens.
auriculata, Willd. Sp. Pl. iii. 1745 = Senecio deltoideus.
Badieri, DC. Prod. v. 194.—Ins. Guadalup.
Banisteria, DC. l. c. 193.—Bras.
batataefolia, DC. l. c. 197 = scandens.
Berberiana, Spreng. Syst. iii. 423 = Eupatorium guada-
 lupense.
biformis, DC. Prod. v. 202.—Bras.
biformis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii.
 230 = cordifolia.
bogotensis, Benth. Pl. Hartw. 201.—N. Granat.
bolivienis, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535,
 nomen.—Bolivia.
brachiata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 53.—
 Peruv.
brachypoda, DC. Prod. v. 201 = officinalis.
bracteosa, DC. l. c. 194.—Bras.
brevipetiolata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 230 = myriocephala.
buddleiacifolia, DC. Prod. v. 192.—Bras.
Burchellii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 232.—
 Bras.
callineura, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 258.—Bras.
campanulata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1846) 489.—Bras.
Candolleana, Gardn. l. c. 484.—Bras.
capensis, DC. Prod. v. 198.—Afr. austr.
carosula, DC. l. c. 197 = cordifolia.
caudata, Benth. Pl. Hartw. 201.—N. Granat.
Charua, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 174.—Reg.
 Argent.
chenopodiifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1745 = scandens.
chenopodioides, Wall. Cat. n. 3175 = Scuecio chenopo-
 difolius.
chlorolepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 247.—
 Bras.
cinerea, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 236 = sericea.

MIKANIA :—

cissampelina, DC. Prod. v. 195.—Ins. S. Doming.
Claussenii, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182 =
 nummularia.
clavellata, DC. Prod. v. 192 = Ophryosporus Frey-
 reissii.
clematidea, Wall. Cat. n. 3173 = Eupatorium Reevesii.
coarctata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 483.—Bras.
cocacensis, Gardn. l. c. 487 = cordifolia.
complanata, Gardn. l. c. 485 = obovata.
conferta, Gardn. l. c. iv. (1845) 119.—Bras.
confertissima, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 242.—Bras.
congesta, DC. Prod. v. 197 = scandens.
consanguinea, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi.
 (1847) 448 = psilostachya.
convolvulacea, DC. Prod. v. 199 = cordifolia.
cordifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1746.—Am. mer.
coriacea, La Llave, in Mosaico Mexicano, ii. 299 ;
 ex Hook. Kew Journ. v. (1853) 77.—Mexic.
cornifolia, G. Don, ex Bakcr, in Mart. Fl. Bras. vi. ii.
 237 = amara.
corydaliifolia, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.
 (1863) 512.—Ind. occ.
corymbulosa, Benth. Pl. Hartw. 211 = Kanimia corym-
 bulosa.
crispiflora, Wright, in Saww. Fl. Cub. 78.—Cuba.
Cumingii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535,
 nomen = Ophryosporus Cumingii.
cuneata, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54, nomen
 = amara.
cynanchifolia, Hook. & Arn. ex Baker, in Mart. Fl.
 Bras. vi. ii. 249 = scandens.
decora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 53.—
 Peruv.
deflexa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 482 = Lundiana.
deltoides, Poepp. ex Spreng. Syst. iii. 423.—Cuba.
dentata, Spreng. l. c. 422.—Bras.
denticulata, Willd. Sp. Pl. iii. 1744 = scandens.
dioscoreaeifolia, DC. Prod. v. 198.—Madag.
discolor, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 234.—Bras.
divaricata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1846) 488 = microcephala.
divaricata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 53.—
 Bras.
diversifolia, DC. Prod. v. 201 = biformis.
elliptica, DC. l. c. vii. 270.—Bras.
ericoides, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 372
 = Brickellia pinifolia.
eriolada, DC. Prod. v. 192.—Bras.
eriophora, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.
 ii. 103.—Bras.
erithalina, DC. Prod. v. 193 = Kanimia erythralina.
estrellensis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 231.—Bras.
fastuosa, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) sub t. 262.
 Misc. n. 42.—Hab. ?
Fendleri, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv.
 (1882) 324.—Panama.
fimbriata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
 (1845) 119 = cordifolia.
firmula, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 266.—Bras.
flavescens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 481 = nummularia.
floribunda, DC. Prod. v. 198.—Madag.
Fockeana, Miq. in Linnaea, xvii. (1843) 68 = psilo-
 stachya.
fragrans, Tenore, ex Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847)
 sub t. 261. Misc. n. 42 = fastuosa.
fulva, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 222.—Bras.
Gabrieli, Baker, l. c. 235.—Bras.
glastifolia, Mart. ex Baker, l. c. 321 = Eupatorium
 dendroides.
glauca, Mart. Reise Bras. 401, nomen; et ex Baker,
 l. c. 224.—Bras.
Glaziovii, Baker, l. c. 251.—Bras.
glechomaeifolia, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 249 = scandens.
glomerata, Spreng. Syst. iii. 421.—Bras.
glumiflora, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii.
 369 = Kanimia oblongifolia.
gonocladia, DC. Prod. v. 199 = cordifolia.
gracilis, Sch. Bip. ex Miq. Stirp. Surin. Sel. 187.—
 Guiana.
grandifolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 246 = vitifolia.
Guaco, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 84. t. 105 =
 amara.

MIKANIA :—

Haenkeana, DC. Prod. v. 196.—Venezuela.
hastata, Willd. Sp. Pl. iii. 1742.—Ind. occ.
hastifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 270.—
 Bras.
hederaefolia, DC. Prod. v. 202 = glomerata.
hederaefolia, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182
 = triangularis.
hemisphaerica, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 254.—Bras.
hirsutissima, DC. Prod. v. 200.—Bras.
hispida, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 490.—Bras.
Hookeriana, DC. Prod. v. 195.—Guiana.
Hostmani, Miq. Stirp. Surin. Sel. 189 = cordifolia.
Houstonis, Willd. Sp. Pl. iii. 1742.—Ind. occ.
Huaco, Rieux, ex Spreng. Syst. iii. 422 = amara.
Idefonsiana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1846) 484 = Argyrciac.
Imrayana, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 363.—Ind. occ.
involutrata, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot.
 Mag. i. (1835) 243 = bracteosa.
itambana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 481 (stambana)—Bras.
laccivaga, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 241.—Bras.
laevis, DC. Prod. v. 194.—Bras.
lagoensis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 220.—Bras.
lanigera, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 479 = leiolaena.
lanuginosa, DC. Prod. v. 201.—Bras.
Lasiandrae, DC. l. c. 189.—Bras.
latifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 8.—Ins. S. Lucia.
laurifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1746.—N. Granat.
laxa, DC. Prod. v. 200.—Peruv.
Lechleri, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54,
 nomen.—Peruv.
leiolaena, DC. Prod. v. 188.—Bras.
lelostachya, Benth. Pl. Hartw. 201.—N. Granat.
leptotricha, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 234.—
 Bras.
Liervalii, Héring, in Hortic. Franç. (1866) 18.—
 N. Granat.
ligustrifolia, DC. Prod. v. 191.—Bras.
Lima, Schlecht. ex Mart. in Flora, xxiv. (1841) 11.
 Beibl. 110 = psilostachya.
Lindbergii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 232.—
 Bras.
Lindleyana, DC. Prod. v. 195.—Guian.
linearifolia, DC. l. c. 187.—Bras.
longicaulis, Wall. Cat. sub n. 3073 = Eupatorium
 longicaule.
longipes, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 233.—Bras.
loxensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 136.—Am.
 austr.
Lundiana, DC. Prod. vii. 270.—Bras.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 536
 = Ophryosporus piquiroides.
Manettiae, DC. Prod. v. 191 = stipulacea.
maritima, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 489 = stipulacea.
Martiana, Gardn. l. c. 484 = hirsutissima.
melissaeifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1747 (= *Nothites*
melissaeifolia).—Peruv.
mendocina, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 20.—Reg. Argent.
menispermea, DC. Prod. v. 200 = cordifolia.
micrantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 134 =
 scandens.
microcephala, DC. Prod. v. 200.—Bras.
microdonta, DC. l. c.—Bras.
microlepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 259.—
 Bras.
microphylla, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 219.—Bras.
microptera, DC. Prod. v. 196 = scandens.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 135 =
 cordifolia.
montevicensis, Spreng. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 222 = ternifolia.
mossambicensis, Steets, in Peters, Reise Mossamb. Bot.
 377.—Afr. trop.
multinervia, Tures. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv.
 (1851) 11. 59.—Ecuador.
myriaceifolia, DC. Prod. v. 188.—Madag.
myriocephala, DC. l. c. 191.—Bras.
natalensis, DC. l. c. 198.—Afr. austr.
neurocaula, DC. l. c. 188.—Bras.
uigracans, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 486.—Bras.

MIKANIA:—

- nitidula, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 243.*—Bras.
 nodosa, *Spreng. Syst. iii. 423.*—Cuba.
 nodulosa, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 235.*—Bras.
 nummularia, *DC. Prod. v. 188.*—Bras.
 oblongifolia, *DC. l. c. = Kanimia oblongifolia.*
 obovata, *DC. l. c. 192.*—Bras.
 obscura, *Spreng. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 362*
 = *Eupatorium betonicaeforme.*
 obtusata, *DC. Prod. v. 192.*—Bras.
 odorata, *Lehm. in Hamb. Gartenz. v. (1849) 369 =*
fastuosa.
 officinalis, *Mart. Reise Bras. i. 283.*—Bras.
 opifera, *Mart. l. c. 279 = cordifolia.*
 orinocensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 134 =*
scandens.
 ovalis, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 363.*—Ind. occ.
 oxylepis, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.*
220.—Bras.
 oxyota, *DC. Prod. v. 198 = scandens.*
 pachylepis, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.*
II. 239.—Bras.
 paniculata, *DC. Prod. v. 194.*—Bras.
 pannosa, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 261.*—Guian.
 papillosa, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv.*
(1882) 325.—Ins. S. Doming.
 parkeriana, *DC. Prod. v. 199 = scandens.*
 parvifolia, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 226.*—
 Bras.
 penstemonoides, *DC. Prod. v. 189.*—Bras.
 periplocifolia, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot.*
Mag. i. (1835) 243 = scandens.
 pernambucensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.*
(1846) 490.—Bras.
 phaeocladus, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.*
256.—Bras.
 phyllopodon, *Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 170.*—
 Reg. Argent.
 pilosa, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 234.*—Bras.
 pinnatiloba, *DC. Prod. v. 187.*—Bras.
 platyphylla, *DC. l. c. 195 = Hookeriana.*
 Poeppigii, *Spreng. Syst. iii. 422 = scandens.*
 Pohlana, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.*
232.—Bras.
 polybotrys, *G. Don, ex Baker, l. c. 266 = psilostachya.*
 polystachya, *DC. Prod. v. 190 = psilostachya.*
 populifolia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.*
(1846) 485.—Bras.
 premnifolia, *Gardn. l. c. 480.*—Bras.
 psilostachya, *DC. Prod. v. 190.*—Peruv.
 psychotrioides, *DC. l. c. 193 = obovata.*
 pterocaula, *Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.*
ii. 103.—Mexic.
 pteropoda, *DC. Prod. v. 191.*—Bras.
 puberula, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)*
482 = Selloi.
 pubescens, *Nutt. Gen. Am. ii. 136 = scandens.*
 punctata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845)*
118 = pteropoda.
 purpurascens, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.*
II. 371 = Kanimia purpurascens.
 pyrifolia, *DC. Prod. v. 195.*—Madag.
 racemosa, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 270*
 = *ligustrifolia.*
 racemulosa, *Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 41*
 = *psilostachya.*
 racemulosa, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle,*
xv. (1882) 325.—Venezuela.
 ramosissima, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.*
(1846) 483.—Bras.
 ranunculifolia, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 45.*—
 Cuba.
 Regnellii, *Sch. Bip. in Linnaea, xxii. (1849) 572; et*
xxx. (1859-60) 182 = sessilifolia.
 repanda, *La Llave, in Mosaico Mexicano, ii. 299;*
ex Hook. Kew Journ. v. (1853) 78.—Mexic.
 resinosa, *Spreng. Neue Entdeck. ii. 134 = Eupatorium*
sordescens.
 reticulata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)*
480.—Bras.
 reticulosa, *Wright, in Sauv. Fl. Cub. 78.*—Cuba.
 retifolia, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.*
242.—Bras.
 rotunda, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 364.*—Ind. occ.
 rubiginosa, *Sm. in Rees, Cyclop. xxiii. n. 12 = cordi-*
folia.

MIKANIA:—

- rufa, *Benth. Pl. Hartw. 201.*—N. Granat.
 rufescens, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.*
238.—Bras.
 Ruiziana, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 53.*—
 Peruv.
 salviaefolia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.*
(1846) 487.—Bras.
 salzmanniaefolia, *DC. Prod. v. 193.*—Bras.
 sarcodes, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 269.*—
 Bras.
 satireiaefolia, *Willd. Sp. Pl. iii. 1747 = Stevia satireia-*
folia.
 scabra, *DC. Prod. v. 190 = psilostachya.*
 scabrida, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 258.*—
 Bras.
 scandens, *Willd. Sp. Pl. iii. 1743.*—Am. calid.
 scansoria, *DC. Prod. v. 202 = glomerata.*
 Selloi, *Spreng. Syst. iii. 421.*—Bras.
 senecioides, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.*
II. 223 = ternifolia.
 sepiaria, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)*
488 = hirsutissima.
 sericea, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.*
(1835) 243.—Bras.
 serratifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 138 =*
Eupatorium serratifolium.
 serratifolia, *Sieber, ex DC. Prod. v. 181 = Eupatorium*
iresnioides.
 serrulata, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.*
230 = myriocephala.
 sessilifolia, *DC. Prod. v. 188.*—Bras.
 setigera, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.*
259.—Bras.
 Sieberiana, *DC. Prod. v. 196 = scandens.*
 smilacina, *DC. l. c. 192.*—Bras.
 sophiaefolia, *Spreng. Syst. iii. 423 = Eupatorium*
sophioides.
 speciosa, *DC. Prod. v. 196.*—Peruv.
 Spiraestrum, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.*
243 = obtusata.
 Sprucei, *Baker, l. c. 264.*—Bras.
 stambana, *Gardn. vide itambana.*
 stenocephala, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.*
II. 249 = scandens.
 stipitata, *Sch. Bip. ex Miq. Stirp. Surin. Sel. 191 =*
amara.
 stipulacea, *Willd. Sp. Pl. iii. 1745.*—Bras.
 strigosa, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845)*
119 = Lasiantrae.
 strobilifera, *Gardn. l. c. v. (1846) 479.*—Bras.
 stylosa, *Gardn. l. c. 486 = microdonta.*
 suaveolens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 135 =*
cordifolia.
 subcordata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.*
(1845) 118 = Argyreiae.
 subcrenata, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.*
(1835) 243.—Reg. Argent.
 subcymosa, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi.*
(1847) 448 = scandens.
 subverticillata, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.*
vi. II. 224.—Bras.
 surinamensis, *Miq. Stirp. Surin. Sel. 188 = cordifolia.*
 Swartziana, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 363.*—Ind. occ.
 Tafallae, *Spreng. Syst. iii. 422 = seq.*
 Tafallana, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 137 =*
amara.
 tamoides, *DC. Prod. v. 197 = scandens.*
 tenax, *Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54, nomen.*
 —Peruv.
 tenuiflora, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 174 =*
Eupatorium patens.
 ternifolia, *DC. Prod. v. 188.*—Bras.
 testudinaria, *DC. l. c. 197.*—Bras.
 teucrifolia, *Spreng. Neue Entdeck. ii. 134 = Eupatorium*
Gaudichaudianum.
 thapsoides, *DC. Prod. v. 189 = Kanimia thapsoides.*
 thunbergiaefolia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.*
vi. (1847) 448 = cordifolia.
 thunbergioides, *DC. Prod. v. 198.*—Madag.
 thyrsoides, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 267.*—
 Bras.
 Tlalixcoyan, *La Llave, in Mosaico Mexicano, ii. 299;*
ex Hook. Kew Journ. v. (1853) 79.—Mexic.
 tomentosa, *Willd. Sp. Pl. iii. 1744 = Senecio penicil-*
latus.
 triangularis, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 246.*—
 Bras.

MIKANIA:—

- trichophila, *DC. Prod. v. 200.*—Bras.
 trifolia, *Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535,*
nomen.—Bolivia.
 trinervis, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.*
(1835) 244 = laevis.
 trinitaria, *DC. Prod. v. 194.*—Ins. Trinit.
 triphylla, *Spreng. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II.*
263.—Bras.
 umbellifera, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.*
(1845) 119 = scandens.
 ursina, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 261 =*
hirsutissima.
 urticaefolia, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.*
i. (1835) 244 = cordifolia.
 variabilis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)*
486 = scandens.
 variabilis, *Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur.*
xix. Suppl. i. (1843) 257.—Peruv.
 Vauthieriana, *Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 269.*—
 Bras.
 verrucosa, *Spreng. Syst. iii. 423 = Eupatorium celtidi-*
folium.
 verticillata, *Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 175.*—
 Bras.
 viminaria, *Steud. Nom. ed. II. ii. 145, sphalm. = seq.*
viminea, DC. Prod. v. 187.—Bras.
 violacea, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 93, nomen.*—
 Hab. ?
 viscosa, *Spreng. Neue Entdeck. i. 277 = Symphyo-*
pappus viscosus.
 vismiaefolia, *DC. Prod. v. 189.*—Bras.
 vitifolia, *DC. l. c. 202.*—Bras.
 volubilis, *Willd. Sp. Pl. iii. 1743 = scandens.*
 Warmingii, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.*
II. 242.—Bras.

MILDEA, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 63 (1866) = Verhuelia,*
Miq. (Piperac.).
 elegans, *Griseb. l. c. = P. elegans.*
 hydrocotylifolia, *Griseb. l. c. = P. cordifolia.*

MILDEA, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 88 (1867)*
 = *Paranephelium, Miq. (Sapind.).*
 gibbosa, *Miq. l. c. 89 = P. gibbosa.*
 xestophylla, *Miq. l. c. = P. xestophylla.*

MILHANIA, *Neck. Elem. iii. 24 (1790) = Ipomoea,*
Linn. (Convolv.).

MILHANIA, *Rafin. Fl. Tellur. iv. 71 (1836) =*
Calystegia, R. Br. (Convolv.).
 bracteata, *Rafin. l. c. = Ipomoea setifera ?*
 Catesbiana, *Rafin. l. c. = C. Catesbiana.*
 involucrata, *Rafin. l. c. = Ipomoea pileata ?*
 mutabilis, *Rafin. l. c. = C. sepium ?*
 pentaphylla, *Rafin. l. c. = Ipomoea pentaphylla.*
 riparia, *Rafin. l. c. = C. riparia.*
 sepium, *Rafin. l. c. = C. sepium.*
 spithamea, *Rafin. l. c. = C. spithamea.*
 villosa, *Rafin. l. c. = C. villosa.*

MILIARIUM, *Moench, Meth. 204 (1794) = Milium,*
Linn. (Gramin.).
 effusum, *Moench, l. c. = Milium effusum.*

MILIUM, *Linn. Syst. ed. I (1735). GRAMINEAE,*
Benth. & Hook. f. iii. 143.
 MILIARIUM, *Moench, Meth. 204 (1794).*
 adscendens, *Roxb. Hort. Beng. 8, nomen.*—Nepal.
 alepense, *Cav. Desc. Index, 619, vide halepense.*
 alternans, *Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873)*
317.—Hispan.
 amphicarpon, *Pursh, Fl. Am. Sept. i. 62 = Amphic-*
carpum Purshii.
 arundinaceum, *Koen. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 70 =*
Panicum sparsum, Nees.
 arundinaceum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 45;*
Fl. Graec. i. 50. t. 66 (= Piptatherum miliaceum).—
 Europ. austr.
 attenuatum, *Moench, Meth. 204 = Panicum miliacum.*
 capense, *Linn. Mant. ii. 185 = Danthonia papillosa.*
 capillaceum, *Koen. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 145 =*
Paspalum pedicellare.
 capillare, *Moench, Meth. 203 = Panicum capillare.*
 capillare, *Roth, Nov. Pl. Sp. 39 = Paspalum brevi-*
folium.

MILIUM :—

- capillare*, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 271 = *Panicum commelinaefolium*.
ciliatum, Moench, Meth. Suppl. 66 = *Panicum dichotomum*.
ciliatum, Muhl. Desc. Gram. 77 = *Amphicarpum Purshii*.
cimicinum, Linn. Mant. ii. 184 = *Panicum cimicinum*.
clandestinum, Moench, Meth. 204 = *Panicum clandestinum*.
coerulescens, Desf. Fl. Atlant. i. 66 = *Oryzopsis coerulescens*.
colonom, Moench, Meth. 202 = *Panicum colonom*.
coloratum, Moench, l. c. 203 = *Panicum coloratum*.
comosum, Poir. Encyc. Suppl. i. 257 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ. austr.
compactum, Cav. Desc. 307 = *Sorghum vulgare*.
compressum, Poir. Encyc. Suppl. i. 259 = *Agrostis compressa*, Poir.
compressum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 24 = *Paspalum platycaule*.
confertum, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 131 = *vernale*.
confertum, Linn. Sp. Pl. 61.—Europ.
confertum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *effusum*.
Crus-galli, Moench, Meth. 202 = *Panicum Crus-galli*.
cuspidatum, Spreng. Syst. i. 251 = *Oryzopsis cuspidata*.
Dactylon, Moench, Meth. Suppl. 67 = *Cynodon Dactylon*.
digitatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 24 = *Panicum sanguinale*.
distichum, Muhl. Desc. Gram. 78 = *Paspalum distichum*.
effusum, Linn. Sp. Pl. 61.—Reg. bor. temp.
effusum, Lour. Fl. Cochinch. 49 = *Panicum miliare*.
degans, Steud. Nom. ed. II. ii. 146 (= *Piptatherum elegans*).—Hab. ?
esculentum, Moench, Meth. 203 = *Panicum miliaceum*.
filiforme, Lag. Gen. et Sp. Nov. 2 = *Paspalum velutinum*.
filiforme, Roxb. Hort. Beng. 8 ; Fl. Ind. i. 314 = *Paspalum brevifolium*.
frutescens, Link Enum. Hort. Berol. i. 72.—Oriens.
frutescens, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. i. 177 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ. austr. ; Sibir.
gaditanum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 146 (= *Urachne parviflora*).—Europ. austr.
gallecicum, Roem. & Schult. Syst. ii. 320 = *Aira Lagascac*.
globosum, Thunb. Fl. Jap. 49 = *Isachne australis*.
halepense, Cav. Desc. 306 = *Sorghum halepense*.
hirsutum, Beauv. Agrost. 13 = *Panicum leucopheum*.
holciforme, Spreng. Syst. i. 251 = *Oryzopsis holciformis*.
juncoides, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xvi. (1883) 126.—Reg. Argent.
lanatum, Roem. & Schult. Syst. ii. 322 = *Anthaenantia lanata*.
latifolium, Cav. Ic. iii. 37 = *Paspalum racemosum*.
latifolium, Moench, Meth. 204 = *Panicum latifolium*.
lendigerum, Delile, ex Boiss. Fl. Orient. v. 519 = *Triplachne nitens*.
lendigerum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 91 = *Gastridium australe*.
maritimum, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 146 = *Zoysia pungens*.
maritimum, Pall. Tabl. Taur. 45 = *Aeluropus laevis*.
maritimum, Roxas Clem. Ensay. Vid. 285 = *Agrostis alba*.
Matrella, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 146 = *Zoysia pungens*.
membranaceum, Moench, Meth. 203 = *Panicum sanguinale*.
mexicanum, Spreng. Syst. i. 251 = *Oryzopsis fimbriata*.
microspermum, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 8 (= *Piptatherum miliaceum*).—Ins. Canar. ?
microspermum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 2.—Mexic.
minimum, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 56 = *Gastridium australe*.
minutiflorum, Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1835) 121 = *Panicum Perrottetii*.
molle, Kunth, Rév. Gram. i. 28.—Bras.
Montianum, Parl. Fl. Ital. i. 156 = *vernale*.
Muchlenbergianum, Schult. Mant. ii. 178.—Am. bor.
multiflorum, Cav. Desc. 36 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ. austr. ; Sibir.
muticum, Hort. Berol. ex Spreng. Nov. Prov. 20 = *Gastridium muticum*.
natans, Spreng. Syst. i. 250 = *Luziola peruviana*.

MILIUM :—

- nemorosum*, Moench, Meth. Suppl. 67 = *Ichnanthus nemorosus*.
nigricans, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 47.—Peruv.
nigrum, Lam. Fl. Fr. iii. 568 = *Oryzopsis paradoxa*.
orinoccensis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 146 = *Panicum aturense*.
panicum, Host, Fl. Austr. i. 94 = *Polypogon montpelienensis*.
panicum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 24 = *Panicum filiforme*.
Panicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Panicum miliaceum*.
paradoxum, All. Fl. Pedem. ii. 236 = *Oryzopsis coerulescens*.
paradoxum, Linn. Syst. ed. X. 872 ; Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 58 = *Oryzopsis paradoxa*.
paspaloides, Ell. Sketch, i. 103 = *Paspalum distichum*.
pauciflorum, Hort. Matrit. ex Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. Sc. Nat. (1842) 11 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ. austr.
phleoides, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 555, nomen.—Ind. or.
poaeforme, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 170 = *trichopodium*.
polystachyon, Spreng. Syst. i. 251 = *Eriochloa polystachya*.
pulcher, Roxb. Hort. Beng. 8, nomen.—China.
punctatum, Linn. Syst. ed. X. 872 = *Eriochloa polystachya*.
pungens, Torr. ex Spreng. Neue Entdeck. ii. 102 = *Oryzopsis canadensis*.
purpureum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 33 = *Oryzopsis coerulescens*.
racemosum, Sm. in Rees, Cyclop. xxiii. n. 15 = *Oryzopsis melanocarpa*.
ramosum, Retz. Obs. vi. 22 = *Eriochloa annulata*.
rigidifolium, Roem. & Schult. Syst. ii. 319 = *Panicum rigidifolium*.
rigidum, Poir. Encyc. Suppl. i. 257 = *Panicum rigidifolium*.
roseum, Spreng. Syst. i. 251.—Ins. Mascar.
sanguinale, Roxb. Hort. Beng. 8 ; Fl. Ind. i. 315 = *Panicum pedicellatum*.
scabrum, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 54 = *Gastridium muticum*.
scabrum, Rich. in Merlet, Herbor. Maine-et-Loire (1809), 131 = *effusum*.
Schmidtianum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 438 = *effusum*.
Scopolianum, Willem. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 146 = *Oryzopsis paradoxa*.
setaceum, Koen. ex Steud. l. c. = *Paspalum granulare*.
Sorghum, Cav. Desc. 306 = *Sorghum vulgare*.
sparsum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Panicum ambitiosum*.
striatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 8747 A = *Paspalum pedicellatum*.
strictum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 146 = *Trachypogon polymorphus*.
tenellum, Cav. Ic. iii. 37 = *Airopsis globosa*.
Thomasii, Duby, Bot. Gall. i. 505 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ. austr. ; Sibir.
tomentosum, Koen. ex Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1808) 220 = *Panicum subeglueme*.
transsilvanicum, Schur, Enum. Pl. Transs. 741 = *effusum*.
trichopodium, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 45.—As. Min. ; Syria.
undulatifolium, Moench, Meth. 202 = *Oplismenus undulatifolius*.
velutinum, DC. Cat. Hort. Monsp. 126 = *Paspalum velutinum*.
vernale, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 53.—Graecia ; Reg. Caucas.
vernale, Van Hall, Syn. 32 (1821) ; Kunth, Enum. Pl. i. 66 = *effusum*.
verticillatum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 126.—Phrygia.
villosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 24 = *Panicum leucophaeum*.

MILIUM, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 34 (1763) = **Panicum**, Linn. (Gramin.).

MILIUSA, Leschen. ex A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 213. **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 28.
HYALOSTEMMA, Wall. Cat. n. 6434 (1831).

MILIUSA :—

- Bailloni, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 38.—Anam. ; Ins. Philipp.
Brahei, F. Muell. Fragm. viii. 159 = *Saccopetalum Brahei*.
campanulata, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 41.—Cambodia.
fusca, Pierre, l. c. 42.—Cambodia.
Horsfieldii, Baill. ex Pierre, l. c. sub t. 38 = *Saccopetalum Horsfieldii*.
indica, Leschen. ex A. DC. Mém. Anon. 37.—Ind. or. macrocarpa, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 150.—Reg. Himal.
macropoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 40.—Borneo.
mollis, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 40.—Cambodia.
montana, Gardn. ex Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 148 = *indica*.
nilagirica, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 18.—Ind. or. Roxburghiana, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 150.—Reg. Himal. ; Burma.
sclerocarpa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 291.—Burma.
tristis, Kurz, l. c. xliii. (1874) ii. 58, 181.—Burma.
velutina, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 151.—Ind. or. *Wallichiana*, Hook. f. & Thoms. l. c. 149 = *Roxburghiana*.
Wightiana, Hook. f. & Thoms. l. c.—Ind. or.
zeylanica, Gardn. ex Hook. f. & Thoms. l. c.—Zeylan.

MILLA, Cav. Ic. ii. 76. t. 196 (1793). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 799.

- ASKOLAME, Rafin. Fl. Tellur. ii. 11 (1836).
 GYRENIA, Knowles & Westc. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 639 (1839).
 IPHEION, Rafin. Fl. Tellur. ii. 12 (1836).
 MILLEA, Willd. Sp. Pl. ii. 62 (1799).
 TULOPHOS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 71 (1836).
andicola, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 381.—Peruv. ; Boliv.
aura, Baker, l. c. 386.—Reg. Argent.
biflora, Cav. Ic. ii. 76. t. 196.—Arizona ; Mexic.
bivalvis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 386.—Chili.
bonariensis, Gill. ex Baker, l. c. 382 = *uniflora*.
borbonica, Baker, Fl. Maurit. 373 = *Nothoscordum borbonicum*.
brevipes, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 386.—Chili.
capitata, Baker, l. c. 381 = *Brodiaea capitata*.
coerulea, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 260 = *Androstaphium violaceum*.
crocea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 384 = *Brodiaea crocea*.
grandiflora, Baker, l. c. 380 = *Brodiaea Douglasii*.
hirtella, Baker, l. c. 385.—Reg. Argent.
hyacinthina, Baker, l. c. = *Brodiaea lactea*.
ixioides, Baker, l. c. 383 = *Brodiaea ixioides*.
laxa, Baker, l. c. 384 = *Brodiaea laxa*.
Leichtlinii, Baker, in Gard. Chron. (1875) i. 234.—Reg. Andin.
macrostemon, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 381.—Reg. Argent.
maritima, S. Wats. in Bot. King's Exped. 354 = *Mulla maritima*.
nivalis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 383.—Chili.
patagonica, Baker, l. c. 382.—Patagon.
peduncularis, Baker, l. c. 384 = *Brodiaea peduncularis*.
Poeppigiana, Baker, l. c. 383.—Chili.
porrifolia, Baker, l. c. 386.—Chili.
Sellowiana, Baker, l. c. 383.—Reg. Argent.
sessiliflora, Baker, l. c. 382.—Chili.
setacea, Baker, l. c. 385.—Tucuman.
subbiflora, Baker, l. c.—Chili.
Tweediana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 318.—Reg. Argent.
uniflora, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. Jan. 1833 174.—Reg. Argent.
violacea, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 5.—Chili.
vittata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 318.—Reg. Argent.

MILLA, Vand. Fl. Lusit. et Bras. Spec. 43. t. 3. f. 23 (1788) = **Herpestis**, Gaertn. (Scrophul.).

MILLANIA, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 1852 [1856] 128 = **Pomphis**, Forst. (Lythrar.).
rupestris, Zipp. ex Blume, l. c. = *P. acidula*.

MILLEA, Willd. Sp. Pl. ii. 62 (1799) = *Milla*, Cav. (Liliac.).

MILLEFOLIUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 128 (1763) = *Achillea*, Linn. (Compos.).
compactum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 91 = *A. compacta*.
nobile, Fourr. l. c. = *A. nobilis*.
odoratum, Fourr. l. c. = *A. odorata*.
officinale, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 532 = *A. Millefolium*.
setaceum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 91 = *A. setacea*.
tomentosum, Fourr. l. c. = *A. tomentosa*.
vulgare, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 532 = *A. Millefolium*.

MILLEGRANA, Adans. Fam. ii. 269 (1763) = *Radiola*, Dill. (Lineae).

MILLEGRANA, Juss. ex Turp. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 220 = *Cypselea*, Turp. (Ficoid.).
Surian, Steud. Nom. ed. II. ii. 146, sphalm. = *C. humifusa*.

MILLERA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 171 = seq.

MILLERIA, Houst. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 344.
alba, Hort. ex Pers. Syn. ii. 489 = *Baltimora recta*.
angustifolia, Cav. Ic. iii. 12. t. 223 = *Flaveria angustifolia*.
biflora, Linn. Sp. Pl. 919 = *Elvira Martyni*.
Contrahierba, Lam. Encyc. iv. 183 = seq.
Contrayerba, Cav. Ic. i. 2 = *Flaveria Contrayerba*.
dichotoma, Cav. l. c. 58 = quinqueflora.
glandulosa, DC. Prod. v. 503 = quinqueflora.
maculata, Mill. Gard. Dict. cd. VIII. n. 2 = quinqueflora.
 quinqueflora, Linn. Sp. Pl. 919. — Mexic.
 trifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4. — Mexic.

MILLETIA, Meissn. Gen. 95 (1837) = seq.

MILLETIA, Wight & Arn. Prod. 263 (1834).
 LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 498.
 CALLERYA, Endl. Gen. Suppl. iii. 104 (1843).
 FORNASINIA, Bertol. Misc. Bot. viii. 18. t. I (1849).
 MARQUARTIA, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 35. t. 1.
 OTOSEMA, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 248 (1852).
 PADBRUGGEA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 150 (1855).
 aboënsis, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 130. — Afr. trop.
 amygdalina, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 296. — Madag.
 antsahalanbensis, Baill. l. c. 395. — Madag.
 argentea, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 156. — Java.
 atropurpurea, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 249. — Burma; Malaya.
 auriculata, Baker, ex Brand. For. Fl. Ind. 138. — Reg. Himal.
 australis, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 250. — Ins. Norfolk.
 Blackii, F. Muell. Fragm. ii. 123 = *Lonchocarpus Blackii*.
 Bojeri, Vatke, in Bremen, Abh. vii. (1882) 246. — Madag.
 Brandisiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 69. — Burma.
 caerulea, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 107. — Burma; Malaya.
 caffra, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 99. — Afr. austr.
 cana, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 250. — Burma.
 caudata, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 109. — Reg. Himal.
 Championi, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 74. — Ins. Hongkong.
 Chapelierii, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 395. — Madag.
 chinensis, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 249 = *Wistaria chinensis*.
 cinerea, Benth. l. c. — Reg. Himal.; Burma.
 cognata, Hance, in Journ. Bot. xviii. (1880) 260. — China.
 drastica, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 128. — Afr. trop.

MILLETIA :—

elliptica, Wight & Arn. Prod. 263 = *Derris elliptica*.
 eriantha, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 250. — Malacca.
 extensa, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 109. — Burma.
 ferruginea, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 597, in syn.; Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 130. — Afr. trop.
 fruticosa, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 109. — Ind. or.
 glaucescens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 67. — Burma.
 gracilis, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 129. — Afr. trop.
 Grandieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 395. — Madag.
 Griffoniana, Baill. Adansonia, vi. (1866) 222 = *Thonningii*.
 heterophylla, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 154 = sericea.
 japonica, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1859) 386. — Japon.
 leiogyna, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 67. — Burma.
 lenneoides, Vatke, in Linnæa, xliii. (1880-82) 335. — Madag.
 leucantha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 68 = pendula.
 leucantha, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 223. — Afr. trop.
 luzonensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 456. — Ins. Philipp.
 macrophylla, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 788-9. — Afr. austr.
 macrophylla, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 276 = auriculata.
 madagascariensis, Vatke, in Linnæa, xliii. (1880-82) 101. — Ins. Nossibé.
 Maingayi, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 110. — Singapore.
 Mannii, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 127. — Afr. trop.
 megasperma, Benth. Fl. Austral. ii. 211. — Austral.
 mouticola, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 67. — Burma.
 nitida, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 484. — China.
 nudiflora, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 130. — Afr. trop.
 obtusa, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 154 = sericea.
 ovalifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 68. — Burma.
 pachycarpa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 250. — Reg. Himal.; Malaya.
 pallida, Dalz. in Journ. Linn. Soc. xliii. (1873) 187 = racemosa.
 paniculata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 301. — Sumatra.
 pendula, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 250. — Burma.
 pirifolia, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 215. — Afr. trop.
 piscidia, Wight & Arn. Prod. 263. — Reg. Himal.
 pubinervis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 68. — Burma.
 pulchra, Kurz, l. c. 69. — Reg. Himal.; Burma.
 racemosa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 249. — Ind. or.
 reticulata, Benth. l. c. — China.
 rhodantha, Baill. Adansonia, vi. (1866) 223. — Afr. trop.
 rostrata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 155. — Java.
 rubiginosa, Wight & Arn. Prod. 263. — Ind. or.
 sericea, Wight & Arn. l. c. — Burma; Malaya.
 sericosema, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 259. — China.
 speciosa, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 73. — China.
 speciosa, Welw. Apont. 585. n. 23. — Afr. trop.
 splendens, Wight & Arn. Prod. 263. — Ind. or.
 splendidissima, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 156. — Borneo.
 subcordata, Blume, l. c. 154 = sericea.
 Sutherlandi, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 211. — Afr. austr.
 tetraptera, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 69. — Burma.
 Thonningii, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 128. — Afr. trop.
 thyrsoflora, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 249, in adnot. = *Derris thyrsoflora*.

MILLETIA :—

turgida, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 300. — Sumatra.
 urophylla, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 129. — Afr. trop.
 versicolor, Welw. l. c. — Afr. trop.
 xylocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 157. — Java.
 Zollingeriana, Miq. l. c. 156. — Java.

MILLIGANIA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 299 (1840) = *Gunnera*, Linn.
cordifolia, Hook. f. l. c. = *G. cordifolia*.

MILLIGANIA, Hook. f. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 296. t. 9. LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 781.
densiflora, Hook. f. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 298. — Tasmania.
 Johnstoni, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 26. — Tasmania.
 longifolia, Hook. f. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 297. — Tasmania.
 stylosa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 27. — Tasmania.

MILLINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxi. 89 (1824) = *Leontodon*, Linn. (Compos.).
arabica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 38 = *L. arabicus*.
chicoracea, Pomel, Nouv. Mat. Fi. Atl. 270 = *L. chicoracea*.
hispidula, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 38 = *L. hispidulus*.
hyoseroides, DC. Prod. vii. 110 = *L. creticus*.
leontodontoides, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxi. 90 = *L. fasciculatus*.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 3 = *L. hispidulus*.

MILLINGTONIA, Linn. f. Suppl. 45, 291 (1781).
 BIGNONIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1040.
 NEVRILIS, Rafin. Sylva Tellur. 138 (1838).
 Clematis, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 712. — Bras.
dubiosa, Span. in Linnæa, xv. (1841) 326 = *hortensis*.
hortensis, Linn. f. Suppl. 291. — Burma.
pinnata, Blanco, Fl. Filip. 501 = *Streosperma pinnatum*.
quadripinnata, Blanco, l. c. = *Stereosperma quadripinnatum*.

MILLINGTONIA, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 241, in syn. (1834) = *Flemingia*, Roxb. (Legumin.).
congesta, Roxb. l. c. = *F. congesta*.
nana, Roxb. l. c. 242 = *F. congesta*.
semialata, Roxb. l. c. 241 = *F. congesta*.
stricta, Roxb. l. c. = *F. stricta*.

MILLINGTONIA, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 102 (1820) = *Meliosma*, Blume (Sabiaceae).
acuminata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 139 = *Mel. pungens*.
alba, Schlecht. in Linnæa, xvi. (1842) 395 = *Mel. alba*.
Arnottiana, Wight, Illustr. i. 144. t. 53 = *Mel. Arnottiana*.
congesta, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (1833) 179 = *Mel. pungens*.
dillenifolia, Wall. ex Wight & Arn. l. c. = *Mel. dilleniaefolia*.
ferruginea, Schult. Mant. i. Addit. ii. 250 = *Mel. ferruginea*.
integrifolia, Wall. Cat. n. 8114 = *Mel. pungens*, *simplicifolia*.
lanceolata, Schult. Mant. i. Addit. ii. 250 = *Mel. lanceolata*.
nitida, Schult. l. c. = *Mel. nitida*.
pinnata, Korth. ex Blume, Rumphia, iii. 200 = *Mel. confusa*.
pinnata, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 104 = *Mel. pinnata*.
pungens, Wall. ex Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (1833) 178 = *Mel. pungens*.
sambucina, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. viii. (1841) 365 = *Mel. glauca*.
simplicifolia, Roxb. Hort. Beng. 3; Pl. Corom. iii. 50 = *Mel. simplicifolia*.
simplicifolia, Wall. Cat. n. 8114 A = *Mel. Wightii*.
sumatrana, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. 30 = *Mel. nitida*.

MILLOTIA, Cass. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xvii. (1829) 416. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 315. *glabra*, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 458 = *tenuifolia*. *Greevesii*, F. Muell. *Fragm.* iii. 18. t. 19.—Austral. *Kempel*, F. Muell. in *Wing, South Sc. Record*, ii. (1882) 2.—Austral. *mysotidifolia*, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 457 = *tenuifolia*. *robusta*, Steetz, l. c. 458 = *tenuifolia*. *tenuifolia*, Cass. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xvii. (1829) 417.—Austral.

MILNEA, Rafin. Sylva Tellur. 167 (1838) = **Ardisia**, Sw. (Myrsin.).

MILNEA, Roxb. Hort. Beng. 18 (1814); Fl. Ind. i. 637 (1832) = **Aglaia**, Lour. (Meliac.). *apioearpa*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 60 = *A. apioearpa*. *argentea*, Reinw. Cat. Gew. Buitenz. 71 = *A. argentea*. *Blumei*, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 211 = *A. Diepenhorstii*. *dulcis*, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 253.—Ins. Celebes. *edulis*, Roxb. Hort. Beng. 18; Fl. Ind. i. 637 = *A. edulis*. *lancifolia*, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 165 = *Hearnia lancifolia*. *montana*, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 118.—Sumatra. *montana*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 197 = *A. oligophylla*. *montana*, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 211 = *A. subgrisea*. *racemosa*, M. Roem. Syn. Hesper. 98 = *A. edulis*. *Roxburghiana*, Wight & Arn. Prod. 119 = *A. Roxburghiana*. *Sulingi*, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 211 = *A. Salingi*. *undulata*, Wall. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 605 = *A. undulata*.

MILTIANTHUS, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 197 (Rel. Lehm. 58). *ZYGOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 266. *portulacoides*, Bunge, in Abh. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 197 (Rel. Lehm. 58).—Afghan.

MILTITZIA, A. DC. in DC. Prod. ix. 296 (1845). **Emmenanthe**, Benth. (Hydroph.). *lutea*, A. DC. l. c. = *E. lutea*.

MILTONIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1976 (1837). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 563. *GYNIZODON*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 40 (1836). *MACROCHILUS*, Knowles & Westc. Flor. Cab. t. 45 (1837). *anceps*, Lindl. *Fol. Orch. Milt.* 3.—Bras. *bicolor*, Lodd. ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 589, nomen.—Bras. *Bluntii* ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) ii. 489.—Bras. *candida*, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 25.—Bras. *cereola*, Lem. *Illustr. Hort.* xii. (1865) t. 446.—Bras. *Clowesii*, Lindl. *Sert. Orch.* t. 34.—Bras. *cnneata*, Lindl. *Bot. Reg.* (1844) *Misc.* 26.—Bras. *cyrtochiloides*, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 98.—Bras. *Endresii*, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 368.—Am. centr. *festiva*, *Nichols. l. c.*—Hab. ? *flava*, Lindl. ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 589, nomen.—Bras. *flavescens*, Lindl. *Sert. Orch.* sub t. 48.—Bras. *Karwinskii*, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* iv. (1849) 83 = *Odontoglossum Karwinskii*. *Lamarckiana* ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) i. 530.—Bras. *Moreliana*, Hort. ex Lindl. *Fol. Orch. Milt.* 1 = *spectabilis*. *odorata*, Lodd. ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 589, nomen.—Bras. *Phalaenopsis*, *Nichols. Gard. Dict.* ii. 369.—N. Granat. *pulchella*, Hort. ex Linden, *Pescatorea*, i. (1860) sub t. 44 = *M. Phalaenopsis*. *Regnelli*, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 351.—Bras. *Roezlii*, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 369.—N. Granat. *rosca*, Versch. ex Lem. *Illustr. Hort.* xiv. (1867) t. 524 = *spectabilis*.

MILTONIA :—

Rosina, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 99.—Bras. *Russelliana*, Lindl. *Sert. Orch.* sub t. 48.—Bras. *speciosa*, *Klotzsch*, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 129.—Bras. *spectabilis*, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1976.—Bras. *stellata*, Lindl. *Sert. Orch.* sub t. 48 = *flavescens*. *vexillaria*, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 369.—N. Granat. *Warneri*, *Nichols. l. c.* = *spectabilis*. *Warszewiczii*, *Reichb. f. in Xenia Orch.* i. 132.—Bras.

MILTUS, Lour. Fl. Cochinch. 302 (1790) = **Gisekia**, Linn. (Ficoid.). *africana*, Lour. l. c. = *G. Miltus*.

MIMAECYLON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 78 = **Memecylon**, Linn. (Melastom.).

MIMELA, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 336. *COMPOSITAE*. *pediculariaefolia*, *Phil. l. c.*—Chili.

MIMETANTHE, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 181 = **Mimulus**, Linn. (Scrophul.). *pilosa*, Greene, l. c. = *Mimulus exilis*.

MIMETES, Salisb. Parad. Lond. sub n. 67 (1807). *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 171. **DEASTELLA**, Loud. Hort. Brit. 38, in syn. (1830). **OROTHAMNUS**, Pappé, ex Hook. Bot. Mag. t. 4357 (1848).

argentea, *Knight, Prot.* 67.—Afr. austr. *capitulata*, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 106.—Afr. austr. *capitulata*, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 268 = *hirta*. *coriacea*, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 147; *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 266.—Afr. austr.

cucullata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 107 = *lyrigeria*. *decapitata*, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 262.—Afr. austr. *dichotoma*, *Roem. & Schult. Syst.* iii. 383.—Afr. austr. *divaricata*, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 111.—Afr. austr.

fimbriaefolia, *Knight, Prot.* 65.—Afr. austr. *floccosa*, *Knight, l. c.*—Afr. austr. *Hartigii*, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 108.—Afr. austr.

Hibbertii, *R. Br. l. c.* = *splendida*. *hirta*, *Knight, Prot.* 66; *R. Br. l. c.* 105.—Afr. austr. *homomalla*, *Reichb. f. ex McIssn. in DC. Prod.* xiv. 266 = *purpurea*.

intermedia, *Buek, ex Meissn. l. c.* 265.—Afr. austr. *Ludwigii*, *Stend. ex Meissn. l. c.* 263 = *lyrigeria*. *lyrigeria*, *Knight, Prot.* 65.—Afr. austr. *Massoni*, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 109.—Afr. austr.

myrtifolia, *R. Br. l. c.* 110.—Afr. austr. *nitens*, *Roem. & Schult. Syst.* iii. 384.—Afr. austr. *palustris*, *Knight, Prot.* 66.—Afr. austr. *parviflora*, *Klotzsch, ex Krauss, in Flora*, xxviii. (1845) 77 = *divaricata*.

pauciflora, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 106.—Afr. austr. *purpurea*, *R. Br. l. c.* 111.—Afr. austr.

spectabilis, *Steud. Nom.* ed. I. 532 = *Protea latifolia*. *splendida*, *Knight, Prot.* 66.—Afr. austr. *thymelaeoides*, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 109.—Afr. austr.

vacciniifolia, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 347.—Afr. austr. *Zeyheri*, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 264.—Afr. austr.

MIMOSA, Linn. Gen. ed. I. 155 (1737). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 593. **EBURNAX**, Rafin. New Fl. Am. i. 42 (1836).

LOMOPLIS, Rafin. Sylva Tellur. 118 (1838). **SENSITIVA**, Rafin. l. c. 119 (1838).

abietina, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 60 = *Acacia linifolia*. *abstergens*, *Roxb. ex Spreng. Syst.* ii. 207 = *Acacia concinna*, DC. *acacioides*, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 132 = *Piptadenia pergrina*.

acanthocarpa, *Poir. Encyc. Suppl.* v. 529; *Benth. l. c.* iv. (1842) 409.—Mexic. *acantholoba*, *Poir. l. c.* i. 83.—Am. trop.

acerba, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 378.—Bras. *acicularis*, *Poir. Encyc. Suppl.* v. 529 = *Acacia Farnesiana*.

MIMOSA :—

Acle, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 738 = *Xylia dolabriformis*. *aculeata*, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. add.—Hab. ? *aculeaticarpa*, *Orteg. Hort. Matr.* Dec. 134 = *acanthocarpa*.

acutiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 397 = *somnians*.

acutistipula, *Benth. l. c.* 391.—Bras. *adenanthera*, Hort. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 3 = *Acacia adenanthera* (in Addend.).

adenanthera, *Roxb. Hort. Beng.* 40; Fl. Ind. ii. 554 = *Neptunia plena*. *adenantheroides*, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 88.—Am. trop.

adenocarpa, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 399.—Bras.

adenotricha, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 91.—Bras.

adhacrens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 249.—Am. trop.

adhaerens, *Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 529 = *Acacia paniculata*.

adhaerens, *Mart. in Flora*, xx. (1837) ii. Beibl. 122 = *Acacia adhaerens*.

adanthifolia, *Schum. & Thonn. Beskr. Pl. Guin.* 322 = *Albizzia fastigiata*.

adpressa, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 202.—Am. austr.

adstringens, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 327 = *Acacia arabica*.

adversa, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 439; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 384.—Am. trop.

aemula, *Spreng. Syst.* ii. 206.—Bras. *Aeschynomenes*, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 89 = *camporum*.

aggregata, *Pers. Syn.* ii. 263.—Ind. or. *agrestis*, Sieber, ex Spreng. *Syst.* ii. 206 = *Prosopis Stephaniana*.

alata, *Poir. Encyc. Suppl.* v. 530 = *Acacia alata*.

alba, *Roxb. ex Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr.* iv. (1803) 208 = *Acacia leucophloea*.

alba, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 85 = *Inga alba*.

alba, *Vahl, Eclog. Am.* iii. 31 = *Inga Bourgoni*.

albida, *Humb. & Bonpl. in Willd. Sp. Pl.* iv. 1030.—Am. trop.

albida, *Roxb. ex Wall. Cat. sub n.* 5227 = *Acacia Suma*.

Algarrobo, *Azara, Voy. ii.* 483 = *Prosopis juliflora*.

alternans, *Vahl, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 548 = *Calliandra alternans*.

altissima, *Roxb. Hort. Beng.* 41 = *Pithecolobium altissimum* ?

amara, *Roxb. Pl. Corom.* ii. 13. t. 122 = *Albizzia amara*.

ambigua, *Salisb. Prod.* 325 = *Acacia suaveolens*.

andina, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 427.—Reg. Andin.

angulata, *Poir. Encyc. Suppl.* v. 530 = *Acacia discolor*.

angulata, *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 158.—Bras.

angusta, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 362.—Bras.

angustifolia, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 74. t. 39 = *Acacia suaveolens*.

angustisiliqua, *Lam. Encyc.* i. 10 = *Desmanthus virgatus*.

angustissima, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 19 = *Acacia filicina*.

annularis, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 419; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 362.—Bras.

Antillarum, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 80 = *Pithecolobium parviflorum*.

antrorsa, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 403 = *adversa*.

apodocarpa, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 415; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 359.—Am. trop.

MIMOSA:—

- Asak*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 176 = *Acacia hamulosa*?
asperata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 732 = *pubida*.
asperata, Linn. Syst. ed. X. 1312.—Ind. occ.
asprerrima, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842)
 377.—Am. trop.
atataka, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 758 = *Pithecolobium trapezifolium*.
atomaria, Poir. Encyc. Suppl. i. 81 = *Acacia macracantha*.
auriculata, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875)
 430.—Am. trop.
aurivillus, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 52.—
 Bras.
axillaris, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 382.—
 Bras.
Azak, G. Don, Gen. Syst. ii. 412 = *Acacia hamulosa*?
bahamensis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842)
 408.—Am. trop.
Balansae, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii.
 (1833) n. VII. 52.—Paraguay.
balsamica, Molina, Sagg. Chile, 165 = *Larrea nitida*.
Barbadetimam, Vell. Fl. Flum. xi. t. 7 = *Stryphnodendron*
Barbatimam.
barbigera, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 371.—
 Bras.
Barclayana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 100, nomen.—
 Madag.
baubiniæfolia, Karst. Fl. Columb. ii. 65. t. 133.—N.
 Granat.
baubiniæfolia, Salisb. Prod. 324.—Hab.?
Bellatrix, Hoffmgg. Verz. Nachtr. II. 162 = *asperata*.
Berlandieri, A. Gray, ex Torr. in Bot. Mex. Bound.
 61.—Texas.
biceps, Poir. Encyc. Suppl. i. 75 = *Leucaena glauca*.
bicolor, Bacle, ex DC. Prod. ii. 445; Schum. & Thonn.
 Beskr. Pl. Guin. 326 = *Dichrostachys nutans*.
bicolor, Hilsenb. & Boj. ex Benth. in Hook. Journ. Bot.
 iv. (1842) 353 = *Dichrostachys tenuifolia*.
biflora, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia biflora*.
bifurca, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 407.—
 Am. trop.
bigenina, Linn. Sp. Pl. 517 = *Pithecolobium bigeminum*.
biglobosa, Jacq. Select. Am. 267 = *Parkia africana*.
biglobosa, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 551 =
Parkia Roxburghii.
bijuga, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 398.—
 Bras.
bijuga, Vell. Fl. Flum. xi. t. 32 = *Acacia Miersii*.
binervia, Wendl. Bot. Beobacht. 56 = *Acacia glaucescens*.
bipinnata, Aubl. Pl. Gui. ii. 946 = *Entada polystachya*.
biuncifera, Benth. Pl. Hartw. 12.—Mexic.
Blanchetii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875)
 433; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 372.—Am. trop.
Blancoana, Llanos, in Mem. Acad. Cienc. Mad. ii.
 (1859) 503 (Quid?).—Ins. Philipp.
boliviana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875)
 396.—Bolivia.
Bonplandii, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842)
 387.—Reg. Argent.
borealis, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849)
 39.—Texas.
botrycephala, Vent. Jard. Cels. 1 = *Acacia discolor*.
Bourgoni, Aubl. Pl. Gui. ii. 941 = *Inga Bourgoni*.
brachyacantha, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *acanthocarpa*.
brachycarpa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842)
 410.—Bras.
brachyloba, Muhl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 147 =
Desmanthus brachylobus.
brachystachys, DC. Prod. ii. 437, in syn. = *Pithecolobium*
macrostachyum.
bracteolaris, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842)
 408.—Bras.
brasiliensis, Spreng. Syst. ii. 207.—Bras.
brevifolia, Humb. ex Spreng. l. c. 205.—Am. austr.
brevipes, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 381.—
 Bras.
brevipinna, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875)
 432; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 371.—Bras.
brevissima, Benth. in Mart. l. c. 518 (Ind.) sphalm. =
praec.
Browni, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia juniperina*.
Burchellii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875)
 432; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 370.—Am. trop.

MIMOSA:—

- Cabrera*, Karst. Fl. Columb. ii. 63. t. 132.—N.
 Granat.
caduca, Poir. Encyc. Suppl. i. 83.—Am. trop.
caesalpiniaefolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv.
 (1842) 392.—Bras.
caesia, Burm. f. Fl. Ind. 224 = *Acacia Burmanniana*.
caesia, Linn. Sp. Pl. 522 = *Acacia Intsia*.
caesia, Russ. ex Wall. Cat. n. 5264 C = *Acacia planifrons*.
caffra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 92 = *Acacia caffra*.
calcareæ, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861
 (1862) 453 = *Prosopis cinerascens*.
calistachya, Presl, Bot. Bemerk. 65 = *millefoliata*.
callosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 376.—
 Am. trop.
calocephala, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 53.—
 Bras.
Calodendron, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1087; Benth.
 in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 389.—Bras.
Calothamnus, Mart. l. c. n. 1089; Benth. l. c. 388.—
 Bras.
calycina, Benth. l. c. 377.—Bras.
cameleopardalis, Page, Prod. Southamp. Bot. Gard.
 207, nomen.—Afr. austr.
campechiana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20 =
Acacia sphaerocephala.
camporum, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 130.—
 Guian.
canescens, Willd. Sp. Pl. iv. 1038 = *asperata*.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 31 (err. typ. 27) =
Acacia horrida?
capillaris, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 296.—
 Hab.?
capillipes, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 432;
 et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 371.—Bras.
capitata, Poir. Encyc. Suppl. v. 528 = *Inga capitata*.
caracasana, Jacq. Coll. iv. 142 = *Calliandra caracasana*.
carinata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 120.—
 Reg. Argent.
caripensis, Poir. Encyc. Suppl. i. 39 = *Calliandra*
tergemina.
Carisquis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 734.—Ins. Philipp.
Casabelillo, Colla, Hort. Ripul. 91.—Hab.?
cassioides, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Acacia*
cassioides.
casta, Linn. Sp. Pl. 518.—Am. trop.
Catechu, Linn. f. Suppl. 439 = *Acacia Catechu*.
catechuoides, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 562
 = *Acacia Catechu*.
caudata, Vahl, Eclog. Am. iii. 35 = *Entada poly-*
stachya.
cauliflora, Poir. Encyc. Suppl. i. 45 = *Pithecolobium*
cauliflorum.
Cavalum, Roxb. Hort. Beng. 41 (Quid?).—Ind. or.
Cavaty-tooma, Roxb. ex DC. Prod. ii. 462 = *Acacia*
tomentosa.
Cavenia, Molina, Sagg. Chile, 354 = *Acacia Farnesiana*.
Cerantonia, Linn. Sp. Pl. 523.—Am. trop.
chiliantha, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 163 =
Entada polystachya.
chionacantha, Rafin. Fl. Ludov. 99 (Quid?).—Am.
 bor.
chrysantha, Vahl, Eclog. Am. iii. 38 = *Acacia chry-*
santha.
chrysastra, Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx.
 (1875) 410.—Am. trop.
chrysostachys, Hilsenb. & Boj. ex Benth. in Hook.
 Journ. Bot. iv. (1842) 343 = *Piptadenia chrysostachys*.
Chundra, Roxb. & Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue
 Schr. iv. (1803) 207 = *Acacia Sundra*.
ciliata, Spreng. Syst. ii. 205.—Am. austr.
ciliata, Willd. Enum. Hort. Berol. 1048 = *asperata*.
cineraria, Linn. Sp. Pl. 517 = *Prosopis spicigera*.
cinerea, Linn. l. c. 520 = *Dichrostachys cinerea*.
cinerea, Vell. Fl. Flum. xi. t. 35.—Bras.
circinalis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 635,
 in syn. = *Inga alternifolia*.
circinalis, Cav. Ic. vi. 41, in nota = *Prosopis strom-*
bulifera.
circinalis, Linn. Sp. Pl. 517 = *Pithecolobium cir-*
cinale.
circinatus, Sesse & Moç. ex G. Don, Gen. Syst. ii.
 319 = *Inga alternifolia*.
Claussenii, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842)
 405.—Bras.
cochlearis, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 15. t. 234 = *Acacia*
cochlearis.

MIMOSA:—

- cochleata*, Poir. Encyc. Suppl. i. 45 = *Pithecolobium*
cochleatum.
cochliacantha, Poir. l. c. 78 = *Acacia cochliacantha*.
cochliocarpos, Gomez, in Mem. Acad. Lisboa, iii.
 (1812); Mem. Corresp. 34 = *Pithecolobium Auare-*
motemo.
colubrina, Vell. Fl. Flum. xi. t. 16 = *Piptadenia colu-*
brina.
comosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 85 = *Calliandra*
comosa.
concinna, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875)
 404; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 337.—Bras.
concinna, Willd. Sp. Pl. iv. 1039 = *Acacia concinna*,
 DC.
concordiana, Roxb. Fl. Ind. ii. 556 = *Pithecolobium*
umbellatum.
conferta, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 402;
 et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 331.—Bras.
contortisiliqua, Vell. Fl. Flum. xi. t. 25 = *Enterolobium*
Timboiva.
contortuplicata, Zuccagni, in Roem. Collect. 160 =
Desmanthus brachylobus.
coorgensis, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5277 = *Xylia*
dolabriformis.
corcondiana, Roxb. Hort. Beng. 40 = *Pithecolobium*
umbellatum.
cordistipula, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842)
 411.—Bras.
coriacea, Pers. Syn. ii. 262 = *Inga sertulifera*.
coriacea, Poir. Encyc. Suppl. i. 39 = *Calliandra emar-*
ginata.
coriacea, Sieber, ex Presl, Symb. Bot. i. 65 = *Inga*
martinicensis.
coriaria, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 734 = *Albizzia procera*.
corniculata, Lour. Fl. Cochinch. ii. 651 = *Albizzia*
Milletii, *Sophora japonica*.
cornigera, Linn. Sp. Pl. 520 = *Acacia sphaerocephala*,
latronum.
cornigera, Linn. f. Suppl. 438 = *Acacia latronum*.
cornuta, J. F. Gmel. Syst. 504 (Quid?).—Afr. trop.
coronillaefolia, Pers. Syn. ii. 263 = *Acacia coronillaefolia*.
coruscans, Poir. Encyc. Suppl. i. 43 = *Inga coruscans*.
coruscans, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 66 = *Inga*
laurina.
corymbosa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792)
 113 = *Pithecolobium corymbosum*.
costaricensis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875)
 423.—Guatemala.
crinita, Pers. Syn. ii. 261 = *pilosa*.
crocea, Vell. Fl. Flum. xi. t. 17 = *Swartzia crocea*.
cruenta, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 407.—
 Bras.
cumana, Poir. Encyc. Suppl. i. 65 = *Prosopis juliflora*.
cyclocarpa, Jacq. Fragm. 30 = *Enterolobium cyclo-*
carpum.
cylindracea, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842)
 389.—Bras.
cylindrica, Vell. Fl. Flum. xi. t. 9 = *Inga cylindrica*.
Dalea, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Dichrostachys*
cinerea.
daleoides, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 389.—
 Bras.
dasyphylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884)
 338.—Madag.
dealbata, Page, Prod. Southamp. Bot. Gard. 148 =
Acacia dealbata.
debilis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1029.—
 Am. austr.
decipiens, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805)
 366 = *Acacia decipiens*.
decurrens, Boj. Hort. Maurit. 113 = *Barclayana*.
decurrens, Wendl. Bot. Beobacht. 57 = *Acacia*
decurrens.
deltoides, Nois. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 148 (Quid?).
 —Hab.?
densa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 405.—
 Bras.
depanperata, Benth. Pl. Hartw. 13.—Mexic.
depressa, Poir. Encyc. Suppl. i. 58 = *Desmanthus*
depressus.
desmodioides, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875)
 392; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 309.—Bras.
detinens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 89.—Reg. Argent.

MIMOSA :—

- Diadema*, Vell. Fl. Flum. xi. t. 45 = Inga Diadema.
dichotoma, Vell. l. c. t. 42 = Inga dichotoma.
didyma, Vell. l. c. t. 46.—Bras.
diffusa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 373.—Bras.
digitata, Benth. l. c. 368.—Bras.
dimidiata, Benth. l. c. 378.—Bras.
diplocantha, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 424.—Ind. occ.
diplotricha, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 34 = *invisa*.
diptera, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Prosopis juliflora*.
discolor, Andr. Bot. Rep. t. 235 = *Acacia discolor*.
discolor, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 391.—Bras.
discolor, Poir. Encyc. Suppl. i. 46 = *Pithecolobium adiantifolium*.
dispersa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 369 = *hirsuta*.
distachya, Cav. Ic. iii. 48. t. 295.—Mexic.
distachya, Vent. Jard. Cels, 20 = *Albizzia lophantha*.
distans, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 382.—Bras.
divaricata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 76 = *Lysiloma Schiedeana*.
divergens, Poir. Encyc. Suppl. i. 59 = *Dichrostachys nutans*.
diversifolia, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1853) n. VII. 57.—Paraguay.
Djiringa, Roxb. Hort. Beng. [93] = *Pithecolobium lobatum*.
dodonaeifolia, Pers. Syn. ii. 261 = *Acacia dodonaeifolia*.
dolens, Vell. Fl. Flum. xi. t. 34.—Bras.
domingensis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 409.—Ins. St. Doming.
dominiciana, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 424 = *casta*.
dormiens, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1035.—Am. austr.
dulcis, Roxb. Pl. Corom. i. 67. t. 99 = *Pithecolobium dulce*.
dulcis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 4 = *Inga affinis*.
dumetorum, A. St. Hill. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 316 = *Acacia dumetorum*.
dumosa, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 559 = *Acacia modesta*.
dysocarpa, Benth. in A. Gray, Pl. Wright. i. 62.—Am. bor. occ.
eburnea, Hort. Par. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 507 = *Acacia horrida*.
eburnea, Linn. f. Suppl. 437 = *Acacia eburnea*.
eburnea, Roxb. Pl. Corom. ii. 54. t. 199 = *Acacia planifrons*.
echinocarpa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 398; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 320.—Bras.
echinocaula, Benth. l. c. 421; 365.—Bras.
edulis, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Acacia Farnesiana*.
elata, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 546 = *Albizzia procera*.
elegans, Andr. Bot. Rep. t. 563 = *Albizzia lophantha*.
elliptica, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 400.—Bras.
elongata, Benth. l. c. 369.—Bras.
emarginata, Poir. Encyc. Suppl. i. 39 = *Calliandra emarginata*.
emimensis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 396.—Madag.
Emoryana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 426.—Am. bor. occ.
Endymionis, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 51 = *pubica*.
ensifolia, Sm. ex Pers. Syn. ii. 261, in syn. = *Acacia longifolia*.
Entada, Linn. Sp. Pl. 518 = *Entada polystachya*.
ephedroides, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 413.—Chili.
eriantha, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia eriantha*.
erinacea, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 383 = *pogocephala*.
eriocarpa, Benth. l. c. 387.—Bras.
ericaulis, Benth. l. c. 383.—Bras.
eriphylla, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 87.—Bras.
Ervendbergii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 178.—Mexic.
esculenta, Pav. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 443 = *Leucaena esculenta*.

VOL. II.

MIMOSA :—

- expansa*, Pav. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 549 = *Calliandra expansa*.
extensa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 393.—Bras.
extranea, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 433.—Ins. S. Doming.
fagaracantha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 81.—Cuba.
fagifolia, Jacq. Select. Am. 264 = *Inga laurina*.
fagifolia, Linn. Sp. Pl. 516 = *Inga fagifolia*.
falcata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. 420; Desf. Tabl. ed. I. 180 = *Acacia longifolia*.
falcata, Poir. Encyc. Suppl. i. 61 = *Acacia falcata*.
falcipinna, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 371.—Bras.
farcta, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 266 = *Prosopis Stephaniana*.
farinosa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 134.—Reg. Argent.
Farnesiana, Linn. Sp. Pl. 521 = *Acacia Farnesiana*.
fasciculata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 383 = *microcarpa*.
fasciculata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 88.—Bras.
fasciculata, Poir. Encyc. Suppl. i. 46 = *Calliandra surinamensis*.
fastuosa, Jacq. Fragm. 15. t. 10 = *Inga fastuosa*.
fera, Lour. Fl. Cochinch. 652 (= *Gleditschia* sp.).—China.
ferruginea, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 208 = *Acacia pennata*.
ferruginea, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 561 = *Acacia ferruginea*.
fervida, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 57 = *obtusifolia*.
filicifolia, Lam. Encyc. i. 13 = *Pithecolobium filicifolium*.
filicina, Poir. Encyc. Suppl. i. 47 = *Parkia filicina*.
filicoides, Cav. Ic. i. 55 = *Acacia filicina*.
filiformis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 432; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 371.—Bras.
filipes, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 52.—Bras.
flagellaris, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 372.—Bras.
flagelliformis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 27 = *Inga flagelliformis*.
flava, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 176.—Arab.
flavescens, Splitg. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 110 = *camporum*.
flaviseta, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 90 = *camporum*.
flexuosa, Benth. in A. Gray, Pl. Wright. i. 62.—Am. bor. occ.
flexuosa, Poir. Encyc. Suppl. i. 79 = *Acacia macracantha*.
flexuosa, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 275 = *Albizzia latifolia*.
floribunda, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 230 = *sensitiva*.
floribunda, Vent. Choix, 13 = *Acacia longifolia*.
floribunda, Willd. Sp. Pl. iv. 1031.—Am. trop.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 38 = *Acacia plumosa*.
foetida, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 73 = *Piptadenia foetida*.
foliolosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 406.—Bras.
fragrans, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 182.—Texas.
franciscana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 431; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 369.—Bras.
fraxinea, Poir. Encyc. Suppl. i. 44 = *Inga alba*.
frondosa, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5227 = *Acacia Suma*.
frondosa, Klein, ex Poir. Encyc. Suppl. i. 76 = *Leucaena glauca*.
frondosa, Koen. ex Wall. Cat. n. 5265 C = *Albizzia Lebbek*.
fruticosa, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 549.—China.
fruticosa, Vell. Fl. Flum. xi. t. 6 = *Piptadenia laxa*.
furcata, Desf. Tabl. ed. I. 180; Pers. Syn. ii. 263 = *Prosopis juliflora*.
furfuracea, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 389.—Bras.
Galeottii, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 92.—Mexic.
Gardneri, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 405.—Bras.

MIMOSA :—

- geminata*, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 269 = *Pithecolobium geminatum*.
geminata, [Moq. & Sesse.] ex DC. Prod. ii. 427.—Mexic.
Gilliesii, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 413.—Am. austr.
giraffae, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Acacia giraffae*.
glaberrima, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 321 = *Albizzia glaberrima*.
glabra, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 386.—Bras.
glandulosa, Forst. f. Prod. 92 = *Leucaena Forsteri*.
glandulosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 254 = *Desmanthus brachylobus*.
glandulosa, C. Sm. in Tuckey, Congo, 249, nomen.—Ins. Cap. Virid.
glandulosa, Vahl, Eclog. Am. iii. 38 = *Inga glandulosa*.
glauca, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 41 = *Albizzia amara*.
glauca, Linn. Sp. Pl. 520 = *Leucaena glauca*.
glaucescens, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 362.—Bras.
glaucescens, Poir. Encyc. Suppl. i. 61 = *Acacia glaucescens*.
Glazioui, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 397.—Bras.
Glaziouii, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 316 = *praecc.*
Glockeri, Meissn. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 397 = *polydactyla*.
glomerata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 177.—Arab.
glomerata, Vell. Fl. Flum. xi. t. 43 = *Pithecolobium glomeratum*.
gonoclada, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 427.—Bolivia.
goyazensis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 380.—Bras.
gracilis, Benth. l. c. 411.—Bras.
Grahami, A. Gray, Pl. Wright. ii. 52.—N. Mexic.
Grandideri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1853) 357.—Madag.
grandiflora, Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod. 279 = *Parkia biglandulosa*.
grandiflora, L'Hérit. Sert. Angl. 30 = *Calliandra grandiflora*.
grandiflora, Soland. ex Benth. Fl. Austral. ii. 424 = *Pithecolobium grandiflorum*.
grandisiliqua, Vell. Fl. Flum. xi. t. 37 = *Acacia paniculata*.
grata, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Piptadenia macrocarpa*.
guadalupensis, Pers. Syn. ii. 262 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
guatemalensis, Benth. Bot. Voy. Sulph. 89.—Guatemal.
guayaquilensis, Steud. Nom. ed. I. 533; ed. II. ii. 145.—Ecuador.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 938 = *Stryphnodendron guianense*.
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 323 = *Calliandra portoricensis*.
gummifera, Brouss. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 64 = *Acacia gummifera*.
gummifera, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxxiv = *Acacia spirocarpa*.
gymnoloma, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 85.—Bras.
Habbas, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 79 = *asperata*.
Haematoxyton, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Acacia Haematoxyton*.
hamata, Willd. Sp. Pl. iv. 1033.—Ind. or.
hebecarpa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 87.—Bras.
hebeclada, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Acacia hebeclada*.
Helvillcana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. 1853 357.—Madag.
herbacea, Roxb. Hort. Beng. 41 Quid I.—Am.
heterocarpa, Presl. Bot. Bemerk. 64.—Bras.
heterophylla, Lam. Encyc. i. 14 = *Acacia heterophylla*.
heterophylla, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 545 = *Pithecolobium angulatum*.
hexaphylla, Salzm. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 317 = *polydactyla*.
hirsuta, Moq. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst. ii. 383 = *pubica*.
hirsuta, Spreng. Syst. ii. 204.—Reg. Argent.
hirsutissima, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 55.—Bras.
hirta, Vell. Fl. Flum. xi. t. 31.—Bras.
hispidata, Willd. Sp. Pl. iv. 1037 = *asperata*.

I i

MIMOSA:—

- hispidula*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 252 = *pudica*.
hispidula, Sm. Bot. N. Holl. 59. t. 16 = *Acacia hispidula*.
honesta, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. *Beibl.* 57.—Bras.
horrida, Linn. Sp. Pl. 521 = *Acacia horrida*.
horrida, Russ. ex Wall. Cat. n. 5261 E = *Acacia leucophloea*.
horrida, Sm. in Rees, Cyclop. xxiii. in obs. = *Acacia planifrons*.
horridula, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 254 = *Schrankia uncinata*.
hostilis, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 415; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 359.—Bras.
Hostmanni, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 84 = *debilis*.
Houstoni, L'Hérit. Sert. Angl. 30 = seq.
Houstoniana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = *Calliandra Houstoni*.
humifusa, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 406; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 342.—Bras.
humilis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1037 = *dormiens*.
hymenaeodes, Rich. ex Pers. Syn. ii. 262 = *Calliandra hymenaeoides*.
hymenaeifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 38 = *Pithecolobium hymenaeifolium*.
hypoglaucia, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. *Beibl.* 53.—Bras.
ignava, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 259 = *Lysiloma rostrata*.
illinoensis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 254 = *Desmanthus brachylobus*.
imbricata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1842) 378.—Bras.
implexa, Benth. l. c. 411.—Bras.
inaequalis, Poir. Encyc. Suppl. i. 44 = *Pithecolobium inaequale*.
inamoena, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 424; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 364.—Bras.
incana, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 387.—Bras.
incurialis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 24 = *Pithecolobium incuriale*.
indica, Pers. Syn. ii. 266 = *Acacia Farnesiana*.
Inga, Linn. Sp. Pl. 516 = *Inga vera*.
Inga, Vell. Fl. Flum. xi. t. 3. (Ynga) = *Inga edulis*.
ingoides, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 113 = *Inga ingoides*.
insidiosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 365 = *trachycephala*.
insidiosa, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. *Beibl.* 54.—Bras.
intermedia, Kunth, Mimos. 16. t. 6 = *dormiens*.
interrupta, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 392.—Bras.
intricata, Benth. l. c. 407.—Bras.
Intsia, Linn. Sp. Pl. 522 = *Acacia Intsia*.
Intsia, Walt. Fl. Carol. 252 = *Schrankia uncinata*.
Intsia, Wight, ex Wall. Cat. n. 5250 A = *Acacia pinnata*?
invisa, Mart. in *Flora*, xx. (1837) II. *Beibl.* 121.—Bras.
involuta, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 386.—Bras.
irritabilis, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 15.—Hab.?
irritabilis, Presl, Bot. Bemerk. 64 = *pudica*.
jiramenensis, Karst. Fl. Columb. ii. 59. t. 130 = *Velloziana*.
Jiringa, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) i. n. 14 = *Pithecolobium lobatum*.
juglandifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 44 = *Inga juglandifolia*.
Julibrissin, Scop. Delic. Insub. i. 18 = *Acacia Julibrissin*.
juliflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 85 = *Prosopis juliflora*.
juniperina, Vent. Jard. Malm. 64 = *Acacia juniperina*.
Jupunba, Poir. Encyc. Suppl. i. 70 = *Pithecolobium trapezifolium*.
Kaeringa, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 305, sphalm. = *M. Koeringa*.
Kalkora, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 547 = *Albizzia Julibrissin*.
Kantuffa, Poir. Encyc. Suppl. v. 529; DC. Prod. ii. 431 = *Pterolobium lacerans*.
kermesina, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 209 = *lucidula*.

MIMOSA:—

- Kleinii*, Poir. Encyc. Suppl. i. 82 = *Acacia tomentosa*.
Koeringa, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 543 = *Pithecolobium lobatum*.
lactiflua, Delile, ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 393.—Am. trop.
lacustris, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 55. t. 16 = *Neptunia oleracea*.
laevigata, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 530.—Bras.
laevigata, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 378, in syn. = *levigata*.
lanata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 379.—Bras.
lanceolata, Jacq. Fragm. 44.—Hab.?
lanceolata, Poir. Encyc. Suppl. i. 37 = *Pithecolobium ligustrinum*.
lasiocarpa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 399.—Bras.
lasiocarpa, Benth. l. c. 372.—Bras.
lasiophylla, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 414; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 357.—Bras.
latifolia, Linn. Syst. ed. X. 1312 = *Pithecolobium latifolium*.
latisiliqua, Linn. Sp. Pl. 519 = *Lysiloma latisiliqua*.
latispinosa, Lam. Encyc. i. 22.—Madag.
latronum, Linn. f. Suppl. 438 = *Acacia latronum*.
laurina, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 85 = *Inga laurina*.
laxa, Poir. Encyc. Suppl. i. 72 = *Calliandra laxa*.
laxa, Vell. Fl. Flum. xi. t. 23 (*Swartzia* sp.)—Bras.
laxiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 93.—Mexic.
Lebbeck, Linn. Sp. Pl. 516 = *Albizzia latifolia*.
Lebbeck, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 733 = *Albizzia retusa*.
Lebbeck, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 177 = *Albizzia Lebbeck*?
leiocarpa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 391 = *malacocentra*.
leiocarpa, DC. Prod. ii. 429.—Am. trop.
leiocephala, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 404.—Bras.
Lemmonii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 76.—Arizona.
lenis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 29 (*Acaciæ* sp.)—Bras.
lentiscifolia, Pers. Syn. ii. 263 = *Acacia lentiscifolia*.
leptantha, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 411.—Bras.
leptocaulis, Benth. l. c. 398.—Bras.
leptophylla, Brouss. Elench. Hort. Monsp. (1805) 38, nomen; Cav. ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 16 = *Inga leptophylla*.
leptophylla, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Acacia Farnesiana*.
leptorhachis, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 434; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 376.—Bras.
leucacantha, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 75. t. 393 = *Acacia horrida*.
leucaenoides, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 89.—Mexic.
leucocephala, Lam. Encyc. i. 12 = *Leucaena glauca*.
leucophloea, Roxb. Pl. Corom. ii. 27. t. 150 = *Acacia leucophloea*.
levigata, Poir. Encyc. Suppl. i. 65 = *Prosopis juliflora*.
ligustrina, Jacq. Fragm. 29 = *Pithecolobium ligustrinum*.
ligustrina, Vahl, Eclog. Am. iii. 34 = *Pithecolobium Vahlianum*.
Lindheimeri, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 181.—Texas.
linearis, Wendl. Bot. Beobacht. 56 = *Acacia linifolia*.
linifolia, Vent. Jard. Cels. 2 = *Acacia linifolia*.
litigiosa, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. *Beibl.* 58 = *sensitiva*.
longifolia, Andr. Bot. Rep. t. 207 = *Acacia longifolia*.
longifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 59 = *Pithecolobium Vahlianum*.
longipes, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 370.—Bras.
longipinna, Benth. l. c. 366 = *polycarpa*.
longisiliqua, Lam. Encyc. i. 21.—Cf. *invisa*, *asperata*.
longisiliqua, Vell. Fl. Flum. xi. t. 15.—Bras.
longissima, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 533 (*Quid*?)—Hab.?
lophantha, Pers. Syn. ii. 264 = *Albizzia lophantha*.
Lorentzii, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 134.—Reg. Argent.

MIMOSA:—

- lucida*, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 544 = *Albizzia lucida*.
lucida, Vahl, Eclog. Am. iii. 31. t. 24 = *Inga pilosiuscula*.
lucidula, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 407.—Bras.
Lundiana, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 395; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 313.—Bras.
lupulina, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 399.—Bras.
lusoria, Vell. Fl. Flum. xi. t. 14 = *Pithecolobium lusorium*.
lutea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17 = *Acacia macracantha*.
lycopodioides, Desf. Tabl. ed. I. 182; Pers. Syn. ii. 263 = *Neptunia plena*.
macracantha, Poir. Encyc. Suppl. i. 78 = *Acacia macracantha*.
macrocalyx, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1883) n. VII. 54.—Paraguay.
macrocephala, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 398; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 320.—Bras.
macroloba, Poir. Encyc. Suppl. i. 66 = *Pentaclethra filamentosa*.
macrophylla, Poir. l. c. 42 = *Inga macrophylla*.
macrostachya, Poir. l. c. 61 = *Acacia longifolia*.
macrostachys, Vahl, Eclog. Am. iii. 34. t. 26 = *Pithecolobium macrostachyum*.
madagascariensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 387, sphalm. = *mascarenensis*.
malacocentra, Mart. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 415; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 360.—Bras.
malacophylla, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 182.—Texas.
malitiosa, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. *Beibl.* 58 = *sensitiva*.
mangensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 34 = *Pithecolobium parvifolium*.
Mangium, Forst. f. Prod. 75 = *Acacia laurifolia*.
Mansii, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. *Beibl.* 50.—Bras.
marginata, Lam. Encyc. i. 12 = *Albizzia odoratissima*.
marginata, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 82.—Bras.
Martiusiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 148 = *Acacia adhaerens*.
mascarenensis, Spreng. Syst. ii. 207 = *latispinosa*.
mauroceana, Desf. Tabl. ed. I. 181 = *Acacia mauroceana*.
megalodena, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia pennata*.
melanocarpa, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 437; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 381.—Bras.
melanoxylum, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia melanoxylon*.
mellifera, Vahl, Symb. Bot. ii. 103 = *Acacia mellifera*.
membranulacea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 739 = *Pterolobium indicum*.
meticulosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 381 = *neurocoma*.
meticulosa, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. *Beibl.* 55.—Bras.
miamensis, Roxb. Hort. Beng. 41, nomen (*Quid*?)—Afr. austr.
micracantha, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 131.—Bras.
micrantha, Vahl, ex Walp. Rep. v. 582 = *Prosopis Stephaniana*.
microcantha, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Pithecolobium parvifolium*.
microcarpa, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 403; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 333.—Bras.
microcephala, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1039.—Am. trop.
microphylla, Poir. Encyc. Suppl. i. 36 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
microphylla, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 549 = *Albizzia myriophylla*.
microphylla, Sm. ex Steud. Nom. ed. I. 533 = *Schrankia uncinata*.
micropterus, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 384.—Bras.
millefoliata, Scheele, in *Linnaea*, xvii. (1843) 337.—Bras.
misera, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 411.—Bras.

MIMOSA:—

- modesta*, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) ii. Beibl. 55.—Bras.
mollis, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 408.—Mexic.
mollissima, Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 1053 = *Acacia decurrens*.
mollissima, Poir. Encyc. Suppl. i. 46 = *Calliandra mollissima*.
monacantha, Poir. l. c. v. 529 = *Acacia monacantha*.
monadelpha, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 544 = *Pithecolobium bigeminum*.
monancistra, Benth. *Pl. Hartw.* 12.—Mexic.
multilifera, Bertol. Fl. Guatim. 41 = *Pithecolobium Bertolonii*.
Monjollo, Vell. Fl. Flum. xi. t. 26 = *Enterolobium Mongollo*.
montana, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 290 = *Pithecolobium moniliferum*.
montana, Kunth, *Mimos.* 31. t. 10.—Peruv.
mucronulata, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. cd. II. vii. 296.—Hab.?
multiglandulosa, Humb. ex Spreng. Syst. ii. 205.—Am. austr.
multipinna, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 440; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 388.—Bras.
multiplex, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 373.—Bras.
muricata, Linn. Syst. ed. X. 1311 = *Acacia muricata*.
Musa, Vell. Fl. Flum. xi. t. 19 (*Swartzia* sp.).—Bras.
multabilis, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 564 = *rubicaulis*.
myriacantha, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 339.—Madag.
myriadena, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 408; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 344.—Bras.
myriophylla, Bong. ex Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 384.—Bras.
myrtifolia, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* i. (1791) 252 = *Acacia myrtifolia*.
natans, Linn. f. Suppl. 439 = *Neptunia triquetra*.
natans, Vahl, Symb. Bot. iii. 102 = *Neptunia oleracea*.
Nellyrenza, Hcyne, in Wall. Cat. n. 5240 = *Albizzia amara*.
Nemu, Poir. Encyc. Suppl. i. 69 = *Albizzia Julibrissin*.
nepalensis, Hoffmgg. *Verz. Pfl. Nachtr.* ii. 163.—Ind. or.
nepeuria, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 38 = *Pithecolobium umbellatum*.
nervosa, Bong. ex Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 370.—Bras.
neuroloma, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 406; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 341.—Bras.
nigricans, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 88. t. 238 = *Acacia nigricans*.
nigricans, Vahl, Eclog. Am. iii. 37. t. 29 = *Acacia nudiflora*.
nilotica, Linn. Sp. Pl. 521 = *Acacia arabica*.
nilotica, Thunb. Prod. Pl. Cap. 92 = *Acacia horrida*.
Niopo, Poir. Encyc. Suppl. i. 48 = *Piptadenia peregrina*.
nissibicensis, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 420.—Madag.
nitens, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 404.—Bras.
nitida, Poir. Encyc. Suppl. i. 41 = *Inga nitida*.
nitida, Vahl, Symb. Bot. ii. 103 = *Pithecolobium umbellatum*.
nobilis, Poir. Encyc. Suppl. v. 528 = *Inga nobilis*.
nodosa, Linn. Sp. Pl. 516 = *Cassia bacillaris*.
notata, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 758 = *debilis*.
nuda, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 362.—Bras.
nudiflora, Rich. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 65 = *Acacia nudiflora*.
nutans, Pers. Syn. ii. 266 = *Dichrostachys nutans*.
nutans, Vell. Fl. Flum. xi. t. 44 = *Inga nutans*.
obliqua, Lam. in *Journ. Hist. Nat. Par. i.* (1792) 89. t. 5 = *Acacia suaveolens*.
obliqua, Wendl. Bot. Beobacht. 57 = *Acacia falcata*.
oblonga, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 365.—Bras.
obovata, Benth. l. c. 394.—Bras.
oboavata, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 561 = *Acacia modesta*.
obtusa, Poir. Encyc. Suppl. i. 82 = *Acacia macracantha*.
obtusifolia, Poir. l. c. 46 = *Calliandra purpurea*.
obtusifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 1047.—Bras.

MIMOSA:—

- octandra*, Roxb. Pl. Corom. ii. 55. t. 200 = *rubicaulis*.
odoratissima, Linn. f. Suppl. 437 = *Albizzia odoratissima*.
Oerfota, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 177 = *Acacia nubica*?
oligacantha, DC. Prod. ii. 429 = *distachya*.
oligophylla, Micheli, in *Mem. Soc. Phys. Genève*. xxviii. (1883) n. VII. 56.—Paraguay.
ophthalmocentra, Mart. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 415; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 359.—Bras.
Orfora, Steud. Nom. ed. I. 534; ed. II. ii. 149, sphalm. = *M. Oerfota*.
orthacantha, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 365.—Bras.
orthocarpa, Spruce, ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 437; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 380.—Bras.
Ouyvarena, Aubl. Pl. Gui. ii. 946 = *Acacia Ouyvarena*.
Ouyvatama, Vitm. Summa Pl. vi. 52 = *Pithecolobium filicifolium*.
Pacay, Aubl. Pl. Gui. ii. 946.—Guiana.
pachycarpa, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 406.—Bras.
Pacoba, Vell. Fl. Flum. xi. t. 20 = *Swartzia Flemingii*.
pallida, Poir. Encyc. Suppl. i. 65 = *Prosopis juliflora*.
palpitans, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1036 = *somnians*.
paludosa, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 400.—Bras.
paniculata, Benth. l. c. ii. (1840) 131.—Guiana.
paniculata, Benth. l. c. iv. (1842) 362 = *rixosa*.
paniculata, Poir. Encyc. Suppl. i. 74 = *Acacia paniculata*.
paniculata, Wendl. Bot. Beobacht. 57 = *Acacia discolor*.
paniculata, West, Beskr. Ste-Croix, 312 = *Acacia riparia*.
papposa, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 375.—Bras.
paradoxa, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Acacia armata*.
Parae, Poir. l. c. i. 44 = *Inga heterophylla*.
Paraguariae, Micheli, in *Mem. Soc. Phys. Genève*. xxviii. (1883) n. VII. 53.—Paraguay.
paratyensis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 41 = *Acacia pedicellata*.
parvifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 74 = *Piptadenia peregrina*.
parvifolia, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 984 = *Pithecolobium parvifolium*.
parvipinna, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 384.—Bras.
patula, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Acacia patula*.
paucifolia, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 412.—Bras.
pauciseta, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 391, in syn. = *rixosa*.
paupera, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 372.—Bras.
pectinata, Kunth, *Mimos.* 5.—Ecuador.
pectinata, Poir. Encyc. Suppl. i. 48 = *Parkia pectinata*.
peduncularis, Bong. ex Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 388.—Bras.
pedunculata, Poir. Encyc. Suppl. i. 81 = *Acacia Farnesiana*.
pedunculata, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 551 = *Parkia biglandulosa*.
pedunculosa, Micheli, in *Mem. Soc. Phys. Genève*. xxviii. (1883) n. VII. 55.—Paraguay.
pellacantha, Meyen, Reise, i. 445 (*pellocantha*) = *Acacia macracantha*.
pellita, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1037 = *asperata*.
pendula, Poir. Encyc. Suppl. i. 47 = *Parkia pendula*.
pennata, Linn. Sp. Pl. 522 = *Acacia pennata*.
pennata, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 278 = *Acacia caesia*?
pennata, Russ. ex Wall. Cat. n. 5289 = *rubicaulis*.
pentagona, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 324 = *Acacia pennata*.
peregrina, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 737 = *Parkia Roxburghii*.
peregrina, Linn. Sp. Pl. 520 = *Piptadenia peregrina*.
pernambucana, Linn. l. c. 519 = *Desmanthus depressus*.

MIMOSA:—

- pernambucana*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Desmanthus virgatus*.
peruviana, Poir. Encyc. Suppl. v. 529 = *Acacia peruviana*.
petiolaris, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 376.—Bras.
philicoides, Cav. ex Steud. Nom. cd. II. i. 4, in syn.; ii. 149 = *Lysiloma Schiedeana*.
phyllocantha, Pers. Syn. ii. 267 = *latispinosa*.
phylloidea, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 412.—Bras.
pigra, Linn. Cent. Pl. i. 13; Amoen. Acad. iv. 274 = *asperata*.
piliflora, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 986 = *Prosopis juliflora*.
pilosa, Lour. Fl. Cochinch. 650.—China.
pilosiuscula, DC. Prod. ii. 432, in syn. = *scq.*
pilosula, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 113 = *Inga pilosiuscula*.
pilulifera, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 386 = *incana*.
pinifolia, Page, Prod. Southamp. Bot. Gard. 148 = *Acacia linifolia*.
pistaciaefolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1028.—Am. trop.
pithecoloboides, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 413; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 357.—Bras.
plana, Vell. Fl. Flum. xi. t. 10 = *Inga cordistipula*.
plana, Vell. l. c. t. 28 = *Acacia riparia*.
planifrons, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 276 = *Acacia planifrons*.
platycarpa, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 417.—Guatemala.
platyloma, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 405 = *densa*.
platyphylla, Benth. l. c. v. (1846) 85.—Bras.
plena, Linn. Sp. Pl. 519 = *Neptunia plena*.
podocarpa, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 397 = *somnians*.
pogocephala, Benth. l. c. 382.—Bras.
pogonoclada, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 399; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 321.—Bras.
Pohlilii, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 375 = *calocephala*.
polyacantha, Willd. Sp. Pl. iv. 1034 = *asperata*.
polyancistra, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 422.—Mexic.
polyantha, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 410.—Mexic.
polycarpa, Kunth, *Mimos.* 8. t. 3.—Peruv.
polycephala, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 374.—Bras.
polydactyla, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1033.—Guian.
polyphylla, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia polyphylla*.
polystachia, Linn. Sp. Pl. 520 = *Entada polystachya*.
portoricensis, Jacq. Coll. iv. 143 = *Calliandra portoricensis*.
procera, Roxb. Pl. Corom. ii. 12. t. 121 = *Albizzia procera*.
procumbens, Boj. Hort. Maurit. 113, nomen.—Madag.
procumbens, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 324 = *asperata*.
procurrens, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 371.—Bras.
prostrata, Hort. Berol. ex Schleid. & Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. II. (1842) 70, nomen = *marginata*.
prostrata, Lam. Encyc. i. 10 = *Neptunia oleracea*.
prostrata, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 117.—Hab.?
Psoralea, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 421.—Madag.
ptericina, Poir. Encyc. Suppl. i. 74 = *Acacia filicina*.
pteridifolia, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 391.—Bras.
pterocarpa, Lam. Encyc. i. 13 = *Gagnebina tamari-scina*.
puberula, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 88.—Mexic.
pubescens, Vent. Jard. Malm. 21 = *Acacia pubescens*, R. Br.
pubifera, Poir. Encyc. Suppl. i. 47 = *Pithecolobium Saman*.
pubigera, Hort. Par. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 71 = *Acacia pubescens*, R. Br.

MIMOSA :—

- pubibunda*, Willd. Sp. Pl. iv. 1032 = *pubica*.
pubica, Linn. Sp. Pl. 518.—Bras.
pubica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *aculeata*.
pulchella, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia pulchella*.
pulchella, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 548 =
Albizzia amara.
pulcherrima, Poir. Encyc. Suppl. i. 66 = *Stryphno-*
dendron floribundum.
pulchra, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. 420 = *Acacia*
decurrens.
pulchra, Vell. Fl. Flum. xi. t. 18 = *Swartzia Langs-*
dorffii.
pumila, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 557.—Mexic.
punctata, Linn. Syst. ed. X. 1311 = *Neptunia plena*.
punctulata, Spruce, ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx.
(1875) 408; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 345.—
Bras.
pungens, Poir. Encyc. Suppl. i. 36 = *Pithecolobium*
dulce.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 517 = *Calliandra purpurea*.
pusilla, Benth. Bot. Voy. Sulph. 90.—Ecuador.
pycnocomia, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 405
= *Clausseni*.
quadrangularis, Poir. Encyc. Suppl. i. 72 = *Calliandra*
tetragona.
quadrangularis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 36.—Bras.
quadrifida, Salzm. ex Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv.
(1842) 398 = *somnians*.
quadrivalvis, Linn. Sp. Pl. 522 = *Schrankia aculeata*.
quassiaefolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 41 = *Inga nitida*.
quitensis, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 408.
—Ecuador.
racemosa, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 557 =
floribunda.
Radula, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 377.—
Bras.
ramosissima, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875)
394; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 312.—Bras.
ramulosa, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 385.
—Bras.
Regnellii, Benth. in *Linnaea*, xxii. (1849) 529.—Bras.
remota, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 88
= *distachya*.
reptans, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 372.—
Bras.
reticulata, Herb. Wight, ex Wall. Cat. n. 5286 =
Pithecolobium geminatum.
reticulata, Linn. Mant. i. 129 = *Acacia horrida*.
retortunium, Hort. Par. ex Lam. Encyc. i. 15 = *Prosopis*
strombulifera.
retroscia, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 364 =
insidiosia.
retusa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 34 = *Acacia riparia*.
reversa, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 149 = *Drepano-*
carpus lunatus.
revoluta, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 409.
—Am. trop.
rhodacantha, Pers. Syn. ii. 266 = *Acacia rhodacantha*.
rhodostachya, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875)
407; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 343.—Bras.
rhoifolia, Poir. Encyc. Suppl. v. 523 = *Inga rhoifolia*.
rhombifolia, Pers. Syn. ii. 263 = *Acacia rhombifolia*.
Riedeli, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
91.—Bras.
rigescens, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 376 =
meticulosa.
rigida, Benth. l. c. 377.—Bras.
rixosa, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) II. Beibl. 57.—Bras.
Rocae, Lor. & Nederl. in *Roca, Exped. Rio-Negro*, ii.
213.—Patagon.
Roemeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 456 =
Schrankia platycarpa.
rosea, Vahl, Ecl. Am. iii. 33. t. 25 = *Pithecolobium*
Unguis-cati.
rostrata, Poir. Encyc. Suppl. i. 66 = *Lysiloma rostrata*.
Rottleri, Spreng. Syst. ii. 206 = *rubicaulis*.
rotundata, Pav. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx.
(1875) 521 = *Acacia rotundata*.
rubicaulis, Lam. Encyc. i. 20.—Ind. or.
rubiginosa, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792)
113 = *Inga rubiginosa*.
rudis, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 377.—
Bras.
rufescens, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875)
418; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 362.—Bras.
rufipila, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 368.—
Bras.

MIMOSA :—

- rugata*, Lam. Encyc. i. 20 = *Acacia concinna*, DC.
rupestris, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 385.
—Bras.
rutaefolia, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 534; ed. II. ii.
149 = *Acacia rutaefolia*.
rutaeolens, Page, *Prod. Southamp. Bot. Gard.* 148,
nomen (Quid?).—Austral.
Sagotiana, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875)
394; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 311.—Am.
trop.
saligna, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 86. t. 235 = *Acacia*
saligna.
salinarum, Rohr, ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx.
(1875) 501 = *Acacia tortuosa*.
salinarum, Vahl, Ecl. Am. iii. 35 = *Prosopis julif-*
lora.
Saman, Jacq. Fragm. 15. t. 9 = *Pithecolobium Saman*.
sanguinea, Bruce, Trav. ed. II. vii. 148; J. F. Gmel.
Syst. 803 = *Dichrostachys nutans*.
sapindoides, Poir. Encyc. Suppl. i. 40 = *Inga sapin-*
doides.
saponaria, Lour. Fl. Cochinch. 653 = *Albizzia sapo-*
naria.
saponaria, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 278 = *Acacia*
concinna, DC.
sarmentosa, Desf. Tabl. ed. I. 181; Pers. Syn. ii. 266
= *Acacia caesia*.
Sassa, Poir. Encyc. Suppl. i. 49 = *Albizzia fastigiata*.
scabrella, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 387.
—Bras.
scandens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1501 = *Entada*
scandens.
Schomburgkii, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840)
133.—Guiana.
schranksioides, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
(1846) 86.—Guiana.
Scolopendra, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 534; ed. II.
ii. 149, nomen (Quid?).—Hab. ?
scorpioides, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lxxvii = *Acacia*
Farnesiana.
scorpioides, Linn. Sp. Pl. 521 = *Acacia arabica*.
scutifera, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 735 = *Pithecolobium*
lobatum.
Seeressa, Steud. Nom. ed. II. ii. 149 = *M. Sirissa*.
Sejal, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 177 = *Acacia hadiensis*.
Selloi, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 436;
et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 379.—Bras.
semialata, Vell. Fl. Flum. xi. t. 5 = *Inga marginata*.
semicordata, Roxb. Hort. Beng. 40, nomen.—Ind. or.
semispinosa, Linn. Sp. Pl. 522.—N. Granat.
semispinosa, Spreng. Syst. ii. 206.—Cf. *caduca*.
Senegal, Linn. Sp. Pl. 521 = *Acacia Senegal*.
senegalensis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 176 = seq. ?
senegalensis, Lam. Encyc. i. 19 = *Acacia Senegal*.
sensibilis, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 119.—
Reg. Argent.
sensitiva, Linn. Sp. Pl. 518.—Am. trop.
sensitiva, Lodd. Bot. Cab. t. 249 = *albida*.
sepiaria, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 395.—
Bras.
sericantha, Benth. l. c. 392.—Bras.
sericea, Poir. Encyc. Suppl. i. 42 = *Inga punctata*.
sessilis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 21 = *Inga sessilis*.
setipes, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 376.—
Bras.
setistipula, Benth. l. c. 379.—Bras.
setosa, Benth. l. c. 404.—Bras.
Sejal, DC. Prod. ii. 472, in syn. = *M. Sejal*.
Sicaria, Hoffing. Verz. Pfl. Nachtr. i. 221 = *asperata*.
simplicifolia, Linn. f. Suppl. 436 = *Acacia laurifolia*.
sinemariensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 945 = *Inga angustifolia*;
Feuillei.
sinuata, Lour. Fl. Cochinch. 653.—Cochinch.
Sirissa, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 544 =
Albizzia Lebbeck.
Skinneri, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
85.—Guatemala.
skleroxylla, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia*
scleroxylla.
Smithiana, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 550 =
Albizzia stipulata.
somnians, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1036.
—N. Granat.
somniculosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 257 =
somnians.
Sophorae, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 87 = *Acacia longi-*
folia.

MIMOSA :—

- soratensis*, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875)
427.—Bolivia.
sordida, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 389.—
Bras.
sparsa, Benth. l. c. 385.—Bras.
spartioides, Vahl, ex DC. Prod. ii. 456 = *Calliandra*
haematomma.
speciosa, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 19. t. 198; Coll. i. 47
= *Albizzia Lebbeck*.
speciosa, Thunb. in *Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 336 =
Albizzia Julibrissin.
spectabilis, Vahl, in *Skript. Nat. Selsk. Kjoeb.* ii. (1792)
i. 219 = *Inga spectabilis*.
spicata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 164 = *Entada*
natalensis.
spiciflora, Karst. Fl. Columb. ii. 61. t. 131.—Venezuela.
spinaefolia, Poir. Encyc. Suppl. v. 528 = *Pithecolobium*
circinale.
spinisiliqua, Klein, ex Poir. Encyc. Suppl. i. 54;
Rottl. ex Spreng. Syst. ii. 206 = *rubicaulis*.
spinosissima, Poir. Encyc. Suppl. i. 78 = *Acacia Catechu*
vel A. Suma.
spiriflora, C. Muell. in *Walp. Ann.* vii. 829, sphalm. =
spiciflora.
splendens, Poir. Encyc. Suppl. i. 43 = *Inga splendens*.
Sprengelii, DC. Prod. ii. 430 = *ciliata*.
Spruceana, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875)
418; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 362.—Bras.
spuria, Poir. Encyc. Suppl. i. 40 = *Inga spuria*.
staminea, Thunb. Pl. Bras. Dec. ii. 22 = *Calliandra*
virgata.
stellata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 177 = *Acacia*
stellata.
stellata, Lour. Fl. Cochinch. 651 = *Acacia taxifolia*.
stenoptera, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875)
395.—Reg. Argent.
Stephaniana, Bieb. Casp. 205; ex ej. Fl. Taur. Cauc.
ii. 449 = *Prosopis Stephaniana*.
stipulacea, Roxb. Fl. Ind. ii. 549 = *Albizzia stipulata*.
stipularis, Bong. ex Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv.
(1842) 380.—Bras.
stipulata, Roxb. Hort. Beng. 40, nomen = *Albizzia*
stipulata.
stolonifera, Perr. ex DC. Prod. ii. 444 = *Neptunia*
oleracea.
striata, Poir. Encyc. Suppl. i. 83 = *Acacia striata*.
striato-stipula, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 758 =
pubica.
stricta, Andr. Bot. Rep. t. 53 = *Acacia stricta*.
stricta, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. 420 = *Albizzia*
lophantha.
strigillosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 399.—Am.
bor. occ.
strigosa, Pers. Syn. ii. 263 = *Acacia strigulosa*.
strigosa, Willd. Sp. Pl. iv. 1030 = *floribunda*.
strombulifera, Lam. Encyc. i. 15 = *Prosopis strombuli-*
fera.
suaveolens, Salisb. Prod. 325 = *Acacia Farnesiana*.
suaveolens, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* i. (1791) 253 =
Acacia suaveolens.
subnervis, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875)
432; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 370.—Bras.
subnervis, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842)
385 = *rupestris*.
subnervosa, Pav. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxx.
(1875) 541 = *Calliandra subnervosa*.
subsericea, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842)
380.—Bras.
subvestita, Benth. l. c. 379.—Bras.
sulcata, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia sulcata*.
Suma, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 563 = *Acacia*
Suma.
Sundra, Roxb. Il. cc. 41; 562 = *Acacia Sundra*.
tamarindifolia, Linn. Sp. Pl. 523 = *Acacia tamarindi-*
folia.
tamariscifolia, Russ. Herb. ex Steud. Nom. ed. II. ii.
149 = *Acacia concinna*, DC.
tamariscifolia, Steud. l. c. sphalm. = *tamarindifolia*.
tamariscina, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 5227 = *Acacia*
Suma.
tamariscina, Lam. Encyc. i. 13 = *Gagnebina tamaris-*
cina.
taxifolia, Bong. ex Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv.
(1842) 373.—Bras.
taxifolia, Pers. Syn. ii. 266 = *Parkia africana*.
taxifolia, Poir. Encyc. Suppl. i. 59 = *Acacia taxi-*
folia.

MIMOSA:—

- tenuiflora*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 92.—Mexic.
tenuiflora, Poir. Encyc. Suppl. i. 82 = M. Cabrera.
tenuifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 739 = *Acacia concinna*, DC.
tenuifolia, Linn. Sp. Pl. 523 = *Acacia paniculata*.
tenuifolia, Roxb. Hort. Beng. 41 = *Acacia Intsia*.
tenuis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 11 = *Inga nutans*.
tergemina, Linn. Sp. Pl. 517 = *Calliandra tergemina*.
terminalis, Salisb. Prod. 325 = *Acacia elata*.
terminalis, Vell. Fl. Flum. xi. t. 30 = *Pithecolobium polycephalum*.
ternata, Pers. Syn. ii. 261 = *Acacia taxifolia*.
tetragona, Poir. Encyc. Suppl. i. 56 = *Schrankia hamata*.
tetrandra, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1032 = *pubica*.
tetraphylla, Vell. Fl. Flum. xi. t. 8 = *Inga fagifolia*.
thyrsoidea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 219.—Jamaica.
thyrsoidea, Poir. Encyc. Suppl. v. 528 = *Inga alba*.
tomentosa, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1033.—Venezuela.
tomentosa, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 208 = *Acacia tomentosa*.
torta, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 566 = *Acacia pennata*.
tortilis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 176 = *Acacia spirocarpa vel tortilis*.
tortuosa, Burm. f. Fl. Ind. 224 = *Acacia Burmanniana*.
tortuosa, Linn. Syst. ed. X. 1312 = *Acacia tortuosa*.
tovarensis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 407.—Venezuela.
trachycarpa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 407.—Bras.
trachycephala, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 395; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 314.—Bras.
trapezifolia, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 546 = *Pithecolobium Clypearia*.
trapezifolia, Vahl, Ecol. Am. iii. 36 = *Pithecolobium trapezifolium*.
tremula, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 380.—Bras.
Trianae, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 412.—N. Granat.
tricephala, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 591.—Mexic.
trichocephala, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 394; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 312.—Bras.
trichodes, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 76. t. 394 = *Leucaena trichodes*.
triflora, Pav. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 591 = *Pithecolobium triflorum*.
trijuga, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 398.—Bras.
trinervis, Desf. Tabl. ed. I. 181 = *Acacia trinervis*.
triphylla, Vell. Fl. Flum. xi. t. 22 = *Swartzia elegans*?
triquetra, Vahl, Symb. Bot. iii. 102 = *Neptunia triquetra*.
trisperma, Vell. Fl. Flum. xi. t. 40 = *Piptadenia trisperma*.
ulicifolia, Salisb. Prod. 324; Wendl. Coll. i. 25. t. 6 = *Acacia juniperina*.
ulicina, Benth. Fl. Austral. ii. 332, in syn. sphalm. = *ulicifolia*.
umbellata, Vahl, Symb. Bot. ii. 103 = *Pithecolobium umbellatum*.
umbellata, Vell. Fl. Flum. xi. t. 12 = *Inga affinis*.
umbellifera, Vahl, Ecol. Am. iii. 30 = *Inga umbellifera*.
umbrifera, Banks, ex Wight & Arn. Prod. 276 = *Acacia planifrons*.
uncinella, Poir. Encyc. Suppl. i. 80 = *acanthocarpa*.
Unguis-cati, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 731 = *Pithecolobium dulce*.
Unguis-cati, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 176 = *Acacia mellifera*.
Unguis-cati, Linn. Sp. Pl. 517 = *Pithecolobium Unguis-cati*.
unijuga, Duchass. & Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 744 = *pubica*.
uraguensis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 202.—Uruguay.
ursina, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 56.—Bras.
vaga, Aubl. Pl. Gui. ii. 945 = *Pithecolobium trapezifolium*.
vaga, Linn. Sp. Pl. 519 = *Acacia vaga*.

MIMOSA:—

- vaga*, Vell. Fl. Flum. xi. t. 13 = *Pithecolobium Auaremotemo*.
varia, Perr. ex DC. Prod. ii. 445 = *Dichrostachys nutans*.
Velloziana, Mart. in Flora, xxii. (1839) I. Beibl. 9.—Bras.
velutina, Poir. Encyc. Suppl. i. 42 = *Inga velutina*.
venusta, Poir. l. c. v. 529 = *Calliandra portoricensis*.
venustula, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 297 (Quid?).—Austral.
verecunda, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 368.—Bras.
verniciosa, Bong. ex Benth. l. c. 404.—Bras.
verrucosa, Benth. l. c. 390.—Bras.
verticillata, L'Hérit. Sert. Angl. 30 = *Acacia verticillata*.
vestita, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 369.—Bras.
vialis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 434 = *somnians*.
villosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 85 = *Acacia villosa*.
violacea, Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 8.—Afr. trop.
violacea, Bonpl. ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1842) 12. n. 6 = *rixosa*.
virescens, Poir. Encyc. Suppl. v. 530 = *Acacia virescens*.
virgata, Linn. Sp. Pl. 519 = *Desmanthus virgatus*.
virginialis, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 500.—Bras.
virgultosa, Vahl, Ecol. Am. iii. 32 = *Inga virgultosa*.
viscida, Willd. Enum. Hort. Berol. 1048.—Bras.
viva, Linn. Sp. Pl. 517.—Jamaica.
viva, Vell. Flum. xi. t. 33 = *Velloziana*.
Warmingii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 413; et in Mart. Fl. Bras. xv. II. 356.—Bras.
Weddelliana, Benth. II. cc. 438; 383.—Bras.
Willdenowii, Poir. Encyc. Suppl. i. 50 = *floribunda*.
Woony, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5226 = *Acacia ferruginea*.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 52.—N. Mexic.
xanthocentra, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 50 = *polycarpa*.
xantholasia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 88 = *arenosa*.
Xanti, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 157.—Calif.
xylocarpa, Roxb. Pl. Corom. i. 68. t. 100 = *Xylocarpus dolabriformis*.
Ynga, Vell. vide *M. Inga*, Vell.
zygophylla, Benth. in A. Gray, Pl. Wright. i. 61.—N. Mexic.
- MIMULOPSIS**, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 677. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1080.
diffusa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 219.—Madag.
lanceolata, Baker, l. c. 220.—Madag.
Solmsii, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 677.—Afr. trop.
speciosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 274.—Madag.
- MIMULUS**, Linn. in Act. Soc. Upsal. (1741) 82. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 946. **CYNORRHYNCHIUM**, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 207.
DIPLACUS, Nutt. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 137.
ERYTHRANTHE, Spach. Hist. Vég. Phan. ix. 312 (1840).
EUNANUS, Benth. in DC. Prod. x. 374 (1846).
MIMETANTHE, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 181.
MONAVIA, Adans. Fam. ii. 211 (1763).
UVEDALIA, R. Br. Prod. 440 (1810).
acutidens, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 117 = *inconspicuus*.
alatus, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. 1. ii. 361.—Am. bor.
Alecterolophus, Scop. Fl. Garn. ed. II. i. 435 = *Rhinanthus Crista-galli*.
alsinoides, Dougl. ex Benth. Scroph. Ind. 29.—Am. bor. occ.
andicolus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 370.—Peruv.

MIMULUS:—

- androsaceus*, Curran, ex Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 121 = *Palmeri*.
angustifolius, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 119.—Abyss.
assamicus, Griff. in Madr. Journ. Sc. iv. (1836) 375 = *nepalensis*.
atropurpureus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1873) 59.—Calif.
aurantiacus, Curt. Bot. Mag. t. 354 = *glutinosus*.
aurantiacus, Renjifo, in Renjifo & Phil. Desc. Alg. Pl. Nuev. (1884) 7.—Chili.
barbatus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. I. (1884) 9.—Calif.
bicolor, Hartw. ex Benth. Pl. Hartw. 323.—Calif.
Bigelovii, A. Gray, Bot. Calif. i. 564; et in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 96.—Am. bor. occ.
Bolanderi, A. Gray, l. c. vii. (1868) 381.—Calif.
brevipes, Benth. Scroph. Ind. 28.—Calif.
brevipes, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 120 = *Bolanderi*.
Bridgesii, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. 141.—Chili.
cardinalis, Dougl. ex Benth. Scroph. Ind. 28.—Am. bor. occ.
Colensoi, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. iii. (1871) 179.—N. Zel.
Crista-galli, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 434 = *Rhinanthus Crista-galli*.
cupreus, Regel, Gartenfl. (1864) 3 = *lutens*.
debilis, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 62 = *Uvedaliae*.
dentatus, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 120 = *nudatus*.
dentatus, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. x. 373.—Am. bor. occ.
depressus, Phil. Fl. Atac. 45.—Chili.
Douglasii, A. Gray, in Bot. Calif. i. 563; et in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 95.—Calif.
Eisenii, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. I. (1876) 89 = *laciniatus*.
exiguus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 307.—Calif.
exilis, Durand & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. 12.—Calif.
floribundus, Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t. 1125.—Calif.
Fremonti, A. Gray, in Bot. Calif. i. 565; et in Proc. Am. Acad. xxi. (1876) 96.—Calif.
geniculatus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. 1885 280.—Calif.
Geyeri, Torr. in Nicoll. Rep. Hydrog. Upper Missis. (1843) 157 = *glabratus*.
glabratus, A. Gray, Bot. Mex. Bound. 116 = *Jamesii*.
glabratus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 370.—Mexic.
glandulosus, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. 1830 7.—Cf. *Linnaea*, vi. (1831) Litt. 11.—Am. bor.
glaucescens, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. 1885 113.—Calif.
glutinosus, Wendl. Bot. Beobacht. 51.—Calif.
gracilis, R. Br. Prod. 439.—Austral.
guttatus, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 25; DC. Cat. Hort. Monsp. 127 = *lutens*.
Hallii, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. 1885 118 = *glabratus*.
Harrisonianus ×, Hort.—Cf. Gard. Chron. 1879 11. 86.
hirsutus, Blume, Bijdr. 756 = *Torenia flava*.
Hodsoni ×, Turner, in Loud. Gard. Mag. xiii. 1837 333.
inconspicuus, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 120.—Calif.
inodorus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. 1885 119 = *moschatus*.
Jamesii, Torr. & Gray, ex Benth. in DC. Prod. x. 371.—Am. bor. occ.
javanicus, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 83 = *Vandellia crustacea*.
Kingii, Phil. in Anal. Univ. Chil. 1873 528.—Chili.
laciniatus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 98.—Calif.
lanatus, Pursh, ex Loud. Hort. Brit. 251 (Quid?).—Am. bor.
latifolius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 95.—Calif.
leptaleus, A. Gray, l. c. 96.—Calif.
Lewisii, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 427. t. 20.—Am. bor. occ.
linearis, Benth. Scroph. Ind. 27 = *glutinosus*.

MIMULUS—

longipes, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 28.—Chili.
 luteus, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 884.—Am. bor. et austr.
lyratus, Benth. *Scroph. Ind.* 28 = luteus.
Maclaineanus, Paxt. *Fl. Mag.* ix. (1842) t. 147 = seq.
Maclainii, Fergus. ex Hook. *Bot. Mag.* t. 3924 =
 cardinalis.
 madagascariensis, *Benth. in DC. Prod.* x. 369.—
 Madag.
madrensis, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 322. t. 58 =
 glabriatus.
 mephiticus, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. I. (1884)
 9.—Calif.
microphyllus, Benth. in *DC. Prod.* x. 371 = luteus.
 mohavensis, *Leemmon, in Coult. Bot. Gaz.* ix. (1884)
 142.—Calif.
 moniliformis, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. I. (1884)
 10.—Calif.
 montioides, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868)
 380.—Am. bor. occ.
 moschatus, *Dougl. in Lindl. Bot. Reg.* t. 1118.—Am.
 bor. occ.
 nanus, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 379.—Am. bor.
 occ.
 nanus, *Phil. Fl. Atac.* 45.—Chili.
 nasutus, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. III. (1885)
 112.—Am. bor. occ.
 nepalensis, *Benth. in Wall. Cat.* n. 3917.—Reg
 Himal.; As. bor. occ.
 nudatus, *Curran, ex Greene, in Bull. Calif. Acad.* i.
 III. (1885) 114.—Calif.
 nummularis, *C. Gay, Fl. Chil. Atl.* t. 57 = luteus.
 ocellatus, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 150 = luteus.
 orbicularis, *Wall. Cat.* n. 3919.—Burma.
 Orizabae, *Benth. in DC. Prod.* x. 372.—Mexic.
 pallidus, *Salisb. Prod.* 100 = ringens.
 Palmeri, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 82.
 —Calif.
 Parishii, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. III. (1885)
 108.—Calif.
 Parryi, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 197.—
 Am. bor. occ.
parviflorus, *Lindl. Bot. Reg.* t. 874 = pilosiusculus.
 peduncularis, *Dougl. ex Benth. Scroph. Ind.* 29.—Am.
 bor. occ.
perfoliatus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 371 =
 Leucocarpus alatus.
 Pilingii, *Regel, Gartenfl.* (1869) t. 631, sphalm. =
 Tilingii.
 pilosiusculus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 370.—
 Peruv.
 pilosus, *S. Wats. in Bot. King's Exp.* 225 = exilis.
 Pissisi, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1861) 57; *et in*
Linnaea, xxxiii. (1864-65) 212.—Chili.
pluriflorus, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 378 =
 nanus.
 Prattenii, *Durand, in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad.*
 Ser. II. iii. (1855) 98 = bicolor.
 primuloides, *Benth. Scroph. Ind.* 29.—Am. bor. or.
propinquus, *Lindl. Bot. Reg.* i. 1330 = glabriatus.
 prostratus, *Benth. in DC. Prod.* x. 373.—Austral.
pteropus, *Rafin. Fl. Ludov.* 44 (Quid?).—Am. bor.
 pubescens, *Benth. in DC. Prod.* x. 372.—Mexic.
 Pulsiferae, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 98.
 —Calif.
 punctatus, *Miers, ex Bert. in Merc. Chil.* (1829) 700.
 —Cf. *Am. Journ. Sc.* xxiii. (1833) 254 = luteus.
 puniceus, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 150.—Calif.
 pusillus, *Benth. in DC. Prod.* x. 369 = gracilis.
 radicans, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 188.—N. Zel.
 Rattani, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 307.
 —Calif.
 reniformis, *Engelm. ex Benth. in DC. Prod.* x. 371 =
 Jamesii.
 repens, *R. Br. Prod.* 432.—Austral.; N. Zel.
 ringens, *Linn. Sp. Pl.* 634.—Am. bor.
 rivularis, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 47
 = luteus.
 roseus, *Dougl. ex Lindl. Bot. Reg.* t. 1591 = Lewisii.
 rubellus, *A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound.* 116.—
 Am. bor. occ.
 Scouleri, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 100.—Am. bor. occ.
 sessilifolius, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xx. (1874)
 436.—Japon.
 Smithii, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1674 = luteus.
 splendens, *Hort. ex Steud. Nom. ed. I.* 534, 535 =
 luteus.

MIMULUS—

stachydidifolius, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xx.
 (1874) 438.—As. or.
 strictus, *Benth. in Wall. Cat.* n. 3918 = gracilis.
 sylvaticus, *Phil. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 197.—
 Chili.
 tenellus, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 49 = nepalensis.
 tenellus, *Nutt. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xi.
 (1876) 98 = luteus.
 Tilingii, *Regel, Gartenfl.* (1869) 321 = luteus.
 Torreyi, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 197.—
 Calif.
 tricolor, *Hartw. ex Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iv.
 (1849) 222.—Calif.
 Uvedaliae, *Benth. in DC. Prod.* x. 369.—Austral.
 variegatus, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1872 = luteus.
 violaceus, *Blanco, Fl. Filip. ed. II.* 357 = Vandellia
 mollis?
 viscosus, *Moench, Meth. Suppl.* 168 = glutinosus.
 Wilsoni, *D. Don, ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 150 =
 glutinosus.

MIMUSOPS, *Linn. Diss. Dass.* 14 (1747); *Amoen.*
Acad. i. 397 (1749). **SAPOTACEAE**, *Benth. &*
Hook. f. ii. 661.

ELENGI, *Adans. Fam.* ii. 166 (1763).
 MANILKARA, *Adans. l. c.* (1763).
 STISSERIA, *Scop. Introd.* 199 (1777).
 SYNARRHENA, *Fisch. & Mey. in Bull. Sc. Acad.*
Pétersb. viii. (1841) 255.
 acuminata, *Blume, Bijdr.* 672.—Java.
 angustifolia, *Boj. Hort. Maurit.* 198.—Ins. Mascar.
 attenuata, *Wall. Cat.* n. 4150 = Sideroxyton ferrugineum.
 Balata, *Crueg. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 400 =
 globosa.
 Balata, *Gaertn. f. Fruct.* iii. 133 = M. Kauki.
 Balota, *Blume, Bijdr.* 673 = pracc.
 bidentata, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 204 = globosa.
 Bojeri, *A. DC. l. c.* 205.—Ins. Maurit.
 Browniana, *Benth. Fl. Austral.* iv. 285 = M. Kauki.
 caffra, *E. Mey. ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 203.—
 Afr. austr.
 calyptanthifolia, *Span. ex Hook. Comp. Bot. Mag.* i.
 (1835) 348, nomen.—Ins. Timor.
 coriacea, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 44.—Bras.
 cotinifolia, *A. Cunn. ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 176,
 207 = Hormogyne cotinifolia.
 cuneifolia, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 506.—
 Afr. trop.
 cyanocarpa, *A. Cunn. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 451,
 nomen = Browniana?
 dissecta, *R. Br. Prod.* 531, in obs. = M. Kauki.
 dissecta, *Buch.-Ham. ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 205
 = hexandra.
 elata, *Allem. ex Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 42.—Bras.
 Elengi, *Boj. Hort. Maurit.* 198 = M. Kauki?
 Elengi, *Linn. Sp. Pl.* 349.—Ind. or.; Malaya.
 Elengi, *Sieber, ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 201, 207
 = Labramia Bojeri.
 Elengi, *Wight, in Wall. Cat.* n. 4146 = Sapota elen-
 goides.
 erythroxylo, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880)
 130 = seq.
 erythroxyton, *Boj. Hort. Maurit.* 198.—Ins. Maurit.
 erythroxyton, *Llanos, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp.*
 ed. III. Nov. App. 126 = parvifolia, *R. Br.*
 floribunda, *Mart. in Flora*, xxii. (1839) i. *Beibl.* 3.—
 Bras.
 fruticosa, *Boj. Hort. Maurit.* 198.—Afr. trop.
 globosa, *Gaertn. f. Fruct.* iii. 132.—Am. trop.
 hexandra, *Bout. ex Boj. Hort. Maurit.* 198 = Labramia
 Bojeri.
 hexandra, *Roxb. Pl. Corom.* i. 16. t. 15.—Ind. or.
 hexandra, *Wall. Cat.* n. 4148 = Achras Sapota.
 Hookeri, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 204 = M. Kauki.
 Horneana, *Hartog, in Journ. Bot.* xvii. (1879) 358,
 nomen = Northea seychellana.
 Imbricaria, *Blume, Bijdr.* 675 = Labramia Bojeri.
 Imbricaria, *Bout. ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 200 =
 Imbricaria petiolaris.
 Imbricaria, *Willd. Sp. Pl.* ii. 326 = Imbricaria
 maxima.
 indica, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 205 = hexandra.
 indica, *Kurz, Andam. Rep.* 42 = littoralis.
 Jainiqui, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 164.—
 Cuba.
 javensis, *Burck, in Ann. Jard. Buitenz.* v. (1885) 63.
 —Java.

MIMUSOPS—

Kauki, *Boj. Hort. Maurit.* 198 = Bojeri.
 Kauki, *Linn. Sp. Pl.* 349.—Burma; Malaya; Austral.
 Kauki, *Wall. Cat.* n. 4149 A, C = hexandra.
 Kirkii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 507.—Afr.
 trop.
 Kummel, *Bruce, ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 203.—
 Abyssin.
 lacera, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 507.—Afr.
 trop.
 laevis, *Wall. Cat.* n. 4152.—Burma.
 littoralis, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876)
 II. 138.—Ins. Nicobar.
 longifolia, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 205.—Bras.
 lucida, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 705.—Ind. or.
 lucida, *Wall. Cat.* n. 4147 = Payena lucida.
 Mamilkara, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 35 = M. Kauki.
 Mochisia, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 506.—
 Afr. trop.
 moluccana, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* iii. 1104 =
 Maba elliptica.
 multinervis, *Baker, in Oliver, Fl. Afr. trop.* iii. 506.—
 Afr. trop.
 Nattarium, *Willem. in Usteri, Ann. Bot.* xviii. (1796)
 30.—Ins. Maurit.
 obovata, *Sond. in Linnaea*, xxxiii. (1850) 75.—Afr.
 austr.
 obtusifolia, *Lam. Encyc.* iv. 186 = M. Kauki?
 obtusifolia, *Wall. Cat.* n. 4473 = Labourdonnaisia
 calophylloides.
 parvifolia, *R. Br. Prod.* 531.—Austral.
 parvifolia, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 124.—
 Burma.
 racemosa, *Jacq. Coll. Suppl.* 108.—Ins. Maurit.
 retusa, *Willem. in Usteri, Ann. Bot.* xviii. (1796) 30 =
 Imbricaria maxima.
 revoluta, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 825.—Afr.
 austr.
 Roxburghiana, *Wight, Ic.* t. 1588.—Ind. or.
 rufula, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 44.—Bras.
 Salzmanni, *G. DC. in DC. Prod.* viii. 205.—Bras.
 Schimperii, *Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 22.
 —Abyssin.
 Sieberi, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 204.—Am. bor.; Ind.
 occ.
 subsericea, *Mart. in Flora*, xxii. (1839) i. *Beibl.* 3.—
 Bras.
 surinamensis, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 43.—Guian.
 Talosan, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 284 = Helicteres
 spicata.
 timorensis, *Burck, in Ann. Jard. Buitenz.* v. (1885)
 63.—Ins. Timor.
 Zeyheri, *Sond. in Linnaea*, xxxiii. (1850) 74.—Afr.
 austr.

MINA, *Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i.*
 3 (1824) = Ipomoea, *Linn. (Convolv.)*.
 lobata, *Cerv. l. c.* = I. versicolor.

MINAEA, *Lojac. in Nuov. Giorn. Bot.* xiii. (1881) 305 =
 Thlaspi, *Tourn. (Crucif.)*.
 Prolongoi, *Lojac. l. c.* 306 = T. Prolongi.
 Saviana, *Lojac. l. c.* = Bivonaea Saviana.

MINDERERA, *Ram. ex Schrad. Journ.* 1800. II. (1801)
 467 = Merendera? *Ram. (Liliac.)*.

MINDIUM, *Adans. Fam.* ii. 134 (1763); *Juss. Gen.* 164
 (1789) = Michauxia, *L'Hérit. (Campan.)*.
 canariense, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 79 = Canarina cam-
 panulata.
 Rhazis, *Juss. Gen.* 164 = Mich. campanuloides.
 spicatum, *J. F. Gmel. Syst.* 618 = Mich. campanu-
 loides.

MINQUARTIA, *Miers, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879)
 338, sphalm. = Minquartia, *Aubl. (Bignoniac.)*.

MINKELERSIA, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.*
 x. II. (1843) 200. **LEGUMINOSAE**, *Benth. &*
Hook. f. i. 539.

biflora, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 48.—Mexic.
 galactioides, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. II.
 (1843) 200.—Mexic.

MINQUARTIA, *Aubl. Pl. Gui. Suppl.* 4 (1775).
BIGNONIACEAE.
 guianensis, *Aubl. l. c.*—Guian.

- MINTHA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 78 = seq.
- MINTHE, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = *Mentha*, Tourn. (Labiata).
pulegia, St. Lag. l. c. = *Mentha Pulegium*.
- MINTOSTACHYS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 164 (1840) = *Bystropogon*, L'Hérit. (Labiata).
- MINUARIA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 89 (1753) = *Arenaria*, Rupp. (Caryoph.).
campestris, DC. Prod. i. 380 = *A. montana*.
campestris, Linn. Sp. Pl. 89 (= *Alsine campestris*).—Hispan.
dichotoma, Echeand. Fl. Caesaraug.; ex Willd. & Lange, Prod. Fl. Hispan. iii. 608 = *A. montana*.
dichotoma, Linn. Sp. Pl. 89 (= *Alsine dichotoma*).—Hispan.
fasciculata, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 28. t. 206.—*A. globulosa*.
fastigiata, Reichb. l. c. 28 = *A. globulosa*.
montana, Cav. ex Nym. Consp. 120 (= *Alsine campestris*).—Hispan.
montana, Linn. Sp. Pl. 90 = *A. montana*.
Petteri, Reichb. ex Nym. Consp. 118 = *A. globulosa*.
ramosissima, Schur, Enum. Pl. Transs. 112 = *A. ramosissima*.
rostrata, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 28 = *A. rostrata*.
tenuifolia, Nees, ex Mart. Hort. Erlang. 44 = *A. mucronata*.
- MINURIA, DC. Prod. v. 298 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 267.
ELACHOTHAMNUS, DC. Prod. v. 398 (1836).
KIPPISIA, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 12 (1858).
THEROGERON, DC. Prod. v. 283 (1836).
asteroidea, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 467 = leptophylla.
Candollei, F. Muell. Fragm. ix. 119.—Austral.
Cunninghami, Benth. Fl. Austral. iii. 498.—Austral.
denticulata, Benth. l. c. 499.—Austral.
integerrima, Benth. l. c.—Austral.
leptophylla, DC. Prod. v. 298.—Austral.
suadifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 499.—Austral.
tenuissima, DC. Prod. v. 298 = leptophylla.
- MINUROTHAMNUS, DC. Prod. vii. 286 (1838). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 331.
phagnaloides, DC. l. c.—Afr. austr.
- MINUTALIA, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312, nomen = *Antidesma*, Linn. (Euphorb.).
tomentosa, Fenzl, l. c. = *A. venosum*.
- MINUTIA, Vell. Fl. Flum. 19 (1825); i. t. 47 (1827) = *Linociera*, Sw. (Oleac.).
trichotoma, Vell. ll. cc. = *L. mandiocana*?
- MINYRANTHES, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 180 = *Sigesbeckia*, Linn. (Compos.).
heterophylla, Turcz. l. c. 181 = *S. orientalis*.
- MINYTHODES, Phil. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 496 (1873) = *Chaetanthera*, Ruiz & Pav. (Compos.).
- MIOCARPUS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 146 = *Acisanthera*, P. Br. (Melastom.).
paludosa, Naud. l. c. 147 = *A. limnobios*.
- MIONANDRA, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 101. *MALPIGHIACEAE*.
argentea, Griseb. l. c. 102.—Reg. Argent.
camaroides, Griseb. l. c.—Reg. Argent.
- MIOPTRIIA, Rafin. Am. Man. Mulb. 37 (1839) = *Zanthoxylum*, Linn. (Rutac.).
odorata, Rafin. l. c. = *Z. americanum*.
- MIQUELIA, Arn. & Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 177 = *Garnotia*, Brongn. (Gramin.).
barbulata, Nees, l. c. = *G. stricta*.
courtallensis, Arn. & Nees, l. c.—Ind. or.
Emodi, Arn. & Nees, l. c.—Reg. Himal.
- MIQUELIA, Blume, in Bull. Sc. Phys. et Nat. Néerl. i. (1838) 94 = *Stauranthera*, Benth. (Gesnerac.).
azurea, Blume, Rumphia, iv. 34 = *S. ecalcarata*.
caerulea, Blume, in Bull. Sc. Phys. et Nat. Néerl. i. (1838) 94 = *S. ecalcarata*.
- MIQUELIA, Meissn. Gen. 152 (1838). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 354.
JENKINSIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1843) 231. t. 12.
assamica, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 593.—Reg. Himal.
cancellata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 201.—Malacca.
celebica, Blume, Rumphia, vi. 371.—Ins. Celebes.
Cumingii, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 278.—Ins. Philipp.
dentata, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 38 = Kleinii?
gibba, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 278.—Ind. or.
Kleinii, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 593 = *assamica*.
Kleinii, Meissn. Gen. Comm. 109.—Ind. or.
- MIRA, Colenso, Excurs. N. Island, 84 (1844) sphalm. = MIDA, R. Cunn. = *Fusanus*, R. Br. (Santal.).
- MIRABELLIA, Bert. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 436 (1858) = *Dysopsis*, Baill. (Euphorb.).
glechomoides, Bert. ex Baill. l. c. = *D. Gayana*.
- MIRABILIS, Riv. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *NYCTAGINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 3.
NYCTAGO, Juss. Gen. 90 (1789).
QUAMOCLIDION, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 429 (1849).
aggregata, Cav. Ic. v. 22 = *Oxybaphus aggregatus*.
ambigua, Trautv. Del. Sem. Hort. Kiov. (1840) 6.—Cf. Linnaea, xv. (1841) Litt. 97 = *M. Jalapa*.
californica, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 173 = *Oxybaphus californicus*.
coccinea, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 3.—Am. bor. occ.
cordata, Brouss. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 2 = hybrida.
corymbosa, Cav. Ic. iv. 55. t. 379 = *Oxybaphus glabrifolius*.
dichotoma, Gater. Pl. Montaub. 46 = *M. Jalapa*.
dichotoma, Linn. Syst. ed. X. 931.—Mexic.
divaricata, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 17.—Ins. Madera.
Froebellii, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 124.—Calif.
Greenei, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 253.—Calif.
hybrida, Lepel. in Ann. Mus. Par. viii. (1806) 481.—Mexic.; N. Granat.
Jalapa, Linn. Sp. Pl. 177.—Am. trop.
Jalappa, Thunb. Fl. Jap. 91 = praec.
longiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 77 = *M. Jalapa*.
longiflora, Linn. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1755) 176. t. 6. f. 1.—Mexic.
multiflora, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 173.—Am. bor. occ.
odorata, Hort.—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 75 = *longiflora*.
odorata, Linn. Cent. Pl. i. 7; Amocn. Acad. iv. 267 = *dichotoma*.
oxybaphoides, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 173.—Am. bor. occ.
parviflora, Targ.-Tozz. ex Steud. Nom. cd. I. 535 = *dichotoma*.
pedunculata, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 311 = *M. Jalapa planiflora*, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. vi. (1840) 215 = *M. Jalapa*.
procera, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. iii. (1839) 15 = *M. Jalapa*.
pubescens, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 342 = *M. Jalapa*.
suaveolens, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 141 = *M. Jalapa*.
suaveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 213 = *longiflora*.
tenuiloba, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 375.—Calif.
triflora, Benth. Pl. Hartw. 23.—Mexic.
undulata, Steud. Nom. ed. II. i. 796 = *dichotoma*.
uniflora, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 31.—Bras.
viscosa, Cav. Ic. i. 13 = *Oxybaphus viscosus*.
Xalapa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = *M. Jalapa*.
- MIRADORIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 407 (1873) = *Microspermum*, Lag. (Compos.).
Sartorii, Sch. Bip. l. c. = *Microspermum debile*.
- MIRASOLIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 367 (1873) = *Gymnolomia*, H. B. & K. (Compos.).
calva, Benth. & Hook. f. l. c. 368 = *G. calva*.
diversifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 168 = *Tithonia diversifolia*.
scaberrima, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 368 = *G. platylepis*.
- MIRBELIA, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 511. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 468.
DICHOSEMA, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 35 (1837).
OXYCLADIUM, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 20.
angustifolia, R. Crah. in Edinb. N. Phil. Journ. xxvi. (1838) 197 = reticulata.
aotoides, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 53.—Austral.
aphylla, F. Muell. Fragm. iv. 11 = *daviesioides*.
aspera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 281 = ovata.
Baxteri, Lindl. Bot. Reg. t. 1434 = *Oxylobium scandens*.
cordata, Pritz, Ic. Ind. i. 718 = *Daviesia cordata*.
daviesioides, Benth. Fl. Austral. ii. 37.—Austral.
dilatata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 21.—Austral.
floribunda, Benth. in Lindl. Swan River App. 12.—Austral.
grandiflora, Ait. ex Hook. Bot. Mag. t. 2771.—Austral.
ilicifolia, Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 94. nomen.—Austral.
Meissneri, Hook. Bot. Mag. t. 4419 = *dilatata*.
microphylla, Benth. Fl. Austral. ii. 37.—Austral.
multicaulis, Benth. l. c.—Austral.
ovata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 77.—Austral.
oxyclada, F. Muell. Fragm. iv. 12.—Austral.
oxylobioides, F. Muell. l. c. ii. 154.—Austral.
pulchella, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 221 = *floribunda*.
pungens, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 126.—Austral.
racemosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 282.—Austral.
reticulata, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 511.—Austral.
rubiaefolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 126 = *reticulata*.
speciosa, Sieber, ex DC. Prod. ii. 115.—Austral.
speciosa, Sweet, Fl. Austral. t. 34 = *floribunda*.
spinosa, Benth. Fl. Austral. ii. 36.—Austral.
subcordata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 282.—Austral.
- MIRICA, Nocca, in Usteri, Ann. Bot. v. (1793) 17 = *Myrica*, Linn.
- MIRMECODIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 472 (1826) = *Myrmecodia*, Jack (Rubiace.).
- MIROBALANUS, Steud. Nom. ed. II. ii. 151 (1841) = *MYROBALANUS*, Gaertn. = *Terminalia*, Linn. (Combret.).
- MIROXILUM, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 813 (1837) = *MYROXYLON*, Forst. = *Xylosma*, Forst. (Bixin).
- MIROXYLON, Scop. Introd. 267 (1777) = praec.
- MIROXYLUM, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 812 (1837) = praec.
- MISANDRA, Comm. ex Juss. Gen. 405 (1789) = *Gunnera*, Linn. (Halorag.).
lobata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 193 = *G. lobata*.
magellanica, J. F. Gmel. Syst. 76 = *G. magellanica prorepens*, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 193 = *G. prorepens*.
- MISANDRA, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. v. 102 (1819) = *Tillandsia*, Linn. (Promel.).
juncea, F. G. Dietr. l. c. 103 = *F. setacea*.
strobilantha, F. G. Dietr. l. c. 104 = *T. strobilantha*.
- MISANDROPSIS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 192 = *Gunnera*, Linn. (Halorag.).
monoica, Oerst. l. c. = *G. monoica*.

MISANORA, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826) 621, sphalm. = MISANDRA, Comm. = *Gunnera*, Linn. (Holorag).

MISANTECA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 367. LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 155.
SYMPHYODAPHNE, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 190. t. 67 (1853).
anacardioides, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1259.—Bras.
capitata, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 367.—Mexic.
crassiramea, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* xiii. 47, in obs.—Bras.
cubensis, Benth. l. c.—Cuba.

MISCANTHUS, Anderss. in *Oefvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 165. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1125.
ECCOLOPUS, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 123 (1855).
EULALIA, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. ii. (1833) 332, partim.
capensis, Anderss. in *Oefvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 165 = *Erianthus capensis*.
cotulifer, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 65.—Japon.
fuscus, Benth. l. c. = *Saccharum fuscum*.
japonicus, Anderss. in *Oefvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 166.—As. or.; Polynes.
luzonensis, Anderss. l. c. = japonicus.
purpurascens, Anderss. l. c. 167.—Japon.
saccharifer, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 65 (sphalm. *sacchariflorus*).—As. or.; Japon.
sinensis, Anderss. in *Oefvers. Vet. Akad. Stockh.* (1855) 166.—China; Japon.

MISCHANTHUS, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 14 = *Mecomischus*, Coss. (Compos.).

MISCHANTHUS, Ind. Kew. supra, i. 912, in syn., sphalm. = *Miscanthus*, Anderss. (Gramin.).

MISCHOCARPUS, Blume, *Bijdr.* 238 (1825); *Rumphia*, iii. 166 (1847) = *Ratonia*, DC. (Sapind.).
anodontus, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* ix. (1879) 647 = *R. anodonta*.
exangulatus, Radlk. l. c. = *R. exangulata*.
fuscescens, Blume, *Rumphia*, iii. 169 = *Cupania Helferii*.
grandissimus, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* ix. (1879) 647 = *R. grandissima*.
lachnocarpus, Radlk. l. c. = *R. lachnocarpa*.
pentapetalus, Radlk. l. c. 646 = *Cupania pentapetala*.
pyriformis, Radlk. l. c. 647 = *R. pyriformis*.
sumatranus, Blume, *Rumphia*, iii. 168 = *Cupania sumatrana*.
sundaicus, Blume, *Bijdr.* 238 = *Cupania Lessertiana*.

MISCHODON, Thw. in *Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 299. t. 10. EUPHORBIAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 280.
zeylanicus, Thw. l. c. 300.—Zeylan.

MISCHOPHLOEUS, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1876) 115. PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 883.
paniculata, Scheff. l. c. 152.—Ins. Ternate.

MISCHOSPORA, Boeck. in *Flora*, xliii. (1860) 113 = *Fimbristylis*, Vahl. (Cyperac.).
efoliata, Boeck. l. c. = *F. tetragona*.

MISCODENDRUM, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 151 (1841) = *Myzodendron*, Banks (Santal.).

MISCOLOBIUM, Vog. in *Linnaea*, xi. (1837) 200 = *Dalbergia*, Linn. (Legumin.).
densiflorum, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 104 = *D. densiflora*.
divaricatum, Benth. l. c. = *D. densiflora*.
glandulosum, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 223 = *D. glandulosa*.
glaucescens, Mart. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 103 = *D. glaucescens*.
lateriflorum, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 225 = *D. lateriflora*.
nigrum, Allem. in *Trab. Soc. Vell.* 66 = *D. nigra*.
nigrum, Mart. *Herb. Fl. Bras.* n. 1126 = *D. Misco-*
lobium.
parviflorum, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 242 = *Machaerium parviflorum*.

MISCOLOBIUM:—

polyphyllum, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 103 = *Dalbergia foliolosa*.
scandens, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 226 = *D. gracilis*.
Spruceanum, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* iv. Suppl. (1860) 35 = *D. Spruceana*.
villosum, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 104 = *D. villosa*.
violaceum, Vog. in *Linnaea*, xi. (1837) 201 = *D. Miscolobium*.

MISCOPETALUM, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 323 (1812) = *Saxifraga*, Linn.
cernuum, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 530 = *S. cernua*.
rotundifolium, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 323 = *S. rotundifolius*.

MISIPUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 60 (1838) = *Elaeocarpus*, Linn. (Tiliac.).
serratus, Rafin. l. c. = *E. serratus*.

MISODENDRON, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 408 (1834) = seq.

MISODENDRUM, DC. *Coll. Mém.* vi. 14. tt. 11, 12 (1830); et *Prod. iv.* 285 (1830) = *Myzodendron*, Banks. (Santal.).

MISSIESSIA, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 391 (1880) = seq.

MISSIESSYA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 93 (1853?) = *Leucosyke*, Zoll. (Urtic.).
alba, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. i. (1854) 195 = *L. alba*.
aspera, Wedd. l. c. = *L. alba*.
bimensis, Wedd. l. c. = *L. alba*.
bornensis, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 164 = *L. bornensis*.

candidissima, Blume, l. c. 165 = *L. javanica*.
celebica, Blume, l. c. 165 = *L. celebica*.
celtidifolia, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 93 = *L. alba*.
corymbulosa, Wedd. in *Arch. Mus. Par.* viii. (1855-56) 476 = *L. corymbulosa*.

elongata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 163 = *L. alba*.

fagifolia, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 93 = *L. alba*.
falcata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 164 = *L. alba*.
hispidissima, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. i. (1854) 195 = *L. hispidissima*.

hypoleuca, Wedd. l. c. = *Dcbergesia hypoleuca*.
javanica, Wedd. l. c. = *L. javanica*.
mutabilis, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 163 = *L. alba*.

ochroneura, Blume, l. c. 165 = *L. ochroneura*.
parvifolia, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. i. (1854) 195 = *Dcbergesia edulis*.

rubiginosa, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 164 = *L. rubiginosa*.

sumatrana, Blume, l. c. 165 = *L. sumatrana*.
velutina, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. i. (1854) 195 = *Dcbergesia velutina*.

villosa, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 163 = *L. alba*.
Wallichii, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. i. (1854) 195 = *Dcbergesia Wallichiana*.

MISTRALIA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 147 = *Daphne*, Linn. (Thymel.).
Gnidium, Fourr. l. c. = *D. Gnidium*.

MISTYLLUS, Presl. *Symb. Bot.* i. 49 (1830) = *Trifolium*, Tourn. (Legumin.).
spumosus, Presl, l. c. = *T. spumosum*.
turgidus, Presl, l. c. = *T. versiculosum*.

MITCHELLA, Linn. *Diss. Chen.* 24 (1751); *Amoen. Acad.* iii. 16 (1756). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 137.
DISPERMA, J. F. Gmel. *Syst.* 892 (1791).
GEOHERPUM, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 18, 350 (1827).
ovata, DC. *Prod.* iv. 452.—Ecuador.
pilosa, Benth. *Pl. Hartw.* 194 = *Corynula pilosa*.
repens, Linn. *Sp. Pl.* 111.—Am. bor.; Japon.
undulata, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. III. (1846) 175 = *repens*.

MITCHERLICHIA, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (1854) 124 = MITSCHERLICHIA, Klotzsch = *Begonia*, Linn.
albo-coccinea, Klotzsch, l. c. = *B. albo-coccinea*.

MITELLA, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I.* (1735).
SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 638.
DRUMMONDIA, DC. *Prod.* iv. 49 (1830).
MITELLOPSIS, Meissn. *Gen.* 136 (1838).
OZOMELIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 73 (1836).
PECTANTIA, Rafin. l. c. 72 (1836).

acerifolia, Schlecht. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 228 = *Tellima grandiflora*.

Breweri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 533.—Calif.

caulescens, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 586.—Am. bor. occ.

cordifolia, Lam. *Encyc.* iv. 196 = *nuda*.
diphylla, Linn. *Sp. Pl.* 406.—Am. bor.
grandiflora, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 314 = *Tellima grandiflora*.

japonica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 96; *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xi. (1867) 431.—Japon.

nuda, Linn. *Sp. Pl.* 406.—Sibir.; Am. bor.
parviflora, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1539 = *Tellima parviflora*.

pentandra, Hook. *Bot. Mag.* t. 2933.—Am. bor. occ.
prostrata, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 270 = *nuda*.

reniformis, Lam. *Encyc.* iv. 196 = *nuda*.
trifida, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr.-June, 1829) 185.—Am. bor. occ.

MITELLOPSIS, Meissn. *Gen.* 136 (1830) = *Mitella*, Tourn. (Saxifr.).
Drummondia, Meissn. *Gen. Comm.* 100 = *Mitella pentandra*.

Hookeri, Meissn. l. c. = *Mitella trifida*.

pentandra, Walp. *Rep.* ii. 370 = *Mitella pentandra*.
trifida, Walp. l. c. = *Mitella trifida*.

MITESIA, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 47 (1836); *Fl. Tellur.* iii. 15 (1836) = *Polygonum*, Tourn.

albiflora, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 15.—Hab.?
divergens, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 48; *Fl. Tellur.* iii. 15.—Am. bor.

floridana, Rafin. *New Fl. Am.* 47.—Am. bor.
hirsuta, Rafin. l. c. 48; *Fl. Tellur.* iii. 15 = *P. hirsutum*.

ligularis, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 47.—Am. bor.
montana, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 15.—Hab.?

punctata, Rafin. l. c. = *P. punctatum*.

MITHRACARPUS, Reichb. *Consp.* 94 (1828) = *Mitracarpum*, Zucc. (Rubiace.).

MITHRIDATEA, Comm. ex Schreb. *Gen.* 783 (1791) = *Tambourissa*, Sonner. (Monim.).

amplifolia, Boj. *Hort. Maurit.* 290 = *T. amplifolia*.
cymosa, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 151, nomen; *Tul.* in *Arch. Mus. Par.* viii. (1855-56) 306 (Rubiacea).—Hab.?

quadrifida, Willd. *Sp. Pl.* i. 27 = *T. quadrifida*.
Tambourissa, Boj. *Hort. Maurit.* 290 = *T. quadrifida*.

MITHRIDATIUM, Adans. *Fam.* ii. 48 (1763) = *Erythronium*, Linn. (Liliac.).

MITINA, Adans. *Fam.* ii. 116 (1763) = *Carlina*, Linn. (Compos.).

corymbosa, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlvii. 508 = *C. corymbosa*.

lanata, Cass. l. c. 507 = *C. lanata*.

sulphurea, Cass. l. c. 508 = *C. racemosa*.

MITODENDRON, Walp. *Ann.* i. 360 (1849), sphalm. = *Myzodendron*, Banks (Santal.).

MITOLEPIS, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 78. ASCLEPIADEAE.

intricata, Balf. f. l. c.—Ins. Socotra.

MITOPETALUM, Blume, *Praef. Fl. Jav.* 8 (1828) = *Tainia*, Blume (Orchid.).

angustifolium, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 185 = *T. angustifolia*.

bicorne, Blume, l. c. = *T. bicornis*.
fimbriatum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 674 = *T. fimbriata*.

MITOPETALUM:—

- latifolium*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 185 = *Tainia latifolia*.
parviflorum, Blume, Orch. Archip. Ind. 160, t. 50. f. 2 = trincrve.
plicatum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 185.—Java.
rubescens, Blume, Orch. Archip. Ind. 159. t. 51 = *plicatum*.
speciosum, Blume, Praef. Fl. Jav. 8 = *T. speciosa*.
trinerve, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 185 = *T. trinervis*.
trinervium, Blume, Orch. Archip. Ind. 160 = *pracc*.
Wightii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 185 = *T. bicornis*.

MITOSTAX, Rafin. Sylva Tellur. 120 (1838) = **Prosopis**, Linn. (Legumin.).

- pallida*, Rafin. l. c. = *P. juliflora*.

MITOSTEMMA, Mast. in Journ. Bot. xxi. (1833) 33. **PASSIFLOREAE**.

- Glaziovii*, Mast. l. c. 34.—Bras.
Jenmanii, Mast. l. c.—Guian.

MITOSTIGMA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 189 (1856) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).

- gracile*, Blume, l. c. 190 (= *Gymnadenia gracilis*).—Japan.

MITOSTIGMA, Decne. in DC. Prod. viii. 507 (1844). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 748.

- affine, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 225.—Reg. Argent.
cionophorum, *Griseb. l. c.* 226.—Reg. Argent.
latiflorum, *Griseb. l. c.*—Reg. Argent.
niveum, *Griseb. l. c.*—Reg. Argent.
rhynchophorum, *Griseb. l. c.*—Reg. Argent.
tomentosum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 507.—Reg. Argent.

MITOSTYLIS, Rafin. Sylva Tellur. 114 (1838) = **Cleome**, Linn. (Cappar.).

- procumbens*, Rafin. l. c. = *C. procumbens*.

MITOZUS, Miers, Apocyn. S. Am. 217 (1878) = **Echites**, R. Br. (Apocyn.).

- Blanchetii*, Miers, l. c. 219 = *E. Blanchetii*.
brachystachys, Miers, l. c. 222 = *E. brachystachya*.
brevipes, Miers, l. c. 223 = *E. brevipes*.
concinuus, Miers, l. c.—Bras.
cuyabensis, Miers, l. c. = *E. cuyabensis*.
discolor, Miers, l. c. 224 = *E. discolor*.
exilis, Miers, l. c. 218 = *E. funiformis*.
funiformis, Miers, l. c. 219 = *E. funiformis*.
gracilipes, Miers, l. c. 220 = *E. gracilipes*.
guanabarcus, Miers, l. c. 218 = *E. Velami*.
jamaicensis, Miers, l. c. 225 = *E. jamaicensis*.
leptophyllus, Miers, l. c. 220 = *E. leptophylla*.
mexicanus, Miers, l. c. 225 = *Prstonia mexicana*.
microphyllus, Miers, l. c. 219 = *E. microphylla*.
rugosus, Miers, l. c. 222 = *E. rugosa*.
scabridulus, Miers, l. c. 224.—Bras.
symphytocarpus, Miers, l. c. 222 = *E. symphytocarpa*.
tenellus, Miers, l. c. 220 = *Odontadenia angustifolia*.
tenuicaulis, Miers, l. c. 221 = *E. tenuicaulis*.
versicolor, Miers, l. c. = *E. versicolor*.

MITRA, Houst. ex Linn. Gen. ed. I. 377 (1737) = **Mitreola**, Linn. (Logan.).MITRACARPIUM, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 238 = *scq.*MITRACARPUM, Zucc. in Schult. Mant. iii. 210, in obs. (1827). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 146.

- CRUSEA*, Cham. ex DC. Prod. iv. 571 (1830).
MITRACARPUS, Reichb. Consp. 94 (1828).
SCHIZANGIUM, Bartl. ex DC. Prod. iv. 571 (1830).
STAUROSPERMUM, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 73 (1827).
ampliatum, Hochst. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 135, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 349 = *Spermacoce ampliatum*.
breviflorum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 68.—Arizona.
crassifolium, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 31.—Cuba.
cuspidatum, DC. Prod. iv. 572 = *Sellowianum*.
difusum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 363.—Am. austr.
VOL. II.

MITRACARPUM:—

- dioides*, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 31.—Cuba.
discolor, Miq. in Linnæa, xviii. (1844) 616 = *Humboldtianum*.
Dregeanum, E. Mey. in Drege, Zwei Pfl. Docum. 202, nomen; et ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 25.—Afr. austr.
Fischeri, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 363.—Jamaic.
hirtum, DC. Prod. iv. 572 = *villosum*.
Humboldtianum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 358.—Am. austr.
laetiviride, Wright, in Savv. Fl. Cub. 73.—Cuba.
Lhotskianum, Cham. in Linnæa, ix. (1834) 219.—Bras.
linearis, Benth. Bot. Voy. Sulph. 20.—Calif.
linearifolium, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 31.—Cuba.
neglectum, DC. Prod. iv. 573 = *Sellowianum*.
pallidum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 430.—Mexic.
Peladilla, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 158.—Reg. Argent.
pilosum, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 151. t. 14. f. 4 = *villosum*?
puberulum, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 238 = *villosum*.
rude, Benth. l. c. = *Humboldtianum*.
Sagraeanum, DC. Prod. iv. 572.—Cuba.
Salzmannianum, DC. l. c. 571 = *Humboldtianum*.
scabrillum, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 238.—Bras.
scabrum, Zucc. in Schult. Mant. iii. 210.—Afr. trop.
Schizangium, DC. Prod. iv. 572.—Mexic.
Sellowianum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 361.—Bras.
senegalense, DC. Prod. iv. 572 = *scabrum*.
sphaerostigma, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 27 = *Spermacoce ampliatum*.
squarum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 363.—Cuba.
stylosum, Cham. & Schlecht. l. c.—Ins. Philipp.
Torresianum, Cham. & Schlecht. l. c. 360 = *villosum*.
verticillatum, Vatke, in Linnæa, xl. (1876) 196 = *scabrum*.
villosum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 363.—Jamaic.
virgatum, Cham. & Schlecht. l. c.—Bras.

MITRACARPUS, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 348 (1847) = **Mitracarpum**, Zucc. (Rubiace.).MITRACME, Schult. Mant. iii. 67 (1827) = **Mitrasacme**, Labill. (Logan.).MITRAGYNA, Korth. Obs. Nacl. Ind. 19 (1839). **RUBIACEAE** [Benth. & Hook. f. ii. 31].

- MAMBOGA*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 140 (1837).
STEPHEGYNE, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 160 (1840?).
africana, Korth. Obs. Nacl. Ind. 19.—Afr. trop.
macrophylla, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 41.—Afr. trop.
parvifolia, Korth. Obs. Nacl. Ind. 19.—Reg. Himal.
speciosa, Korth. l. c.—Borneo.

MITRAGYNE, R. Br. Prod. 452 (1810) = **Mitrasacme**, Labill. (Logan.).MITRANTHES, Berg. in Linnæa, xxvii. (1854) 316 = **Calyptanthus**, Sw. (Myrtac.).

- Browniana*, Berg. in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 355.—Bras.
eugenioides, Berg. l. c. = *C. eugenioides*.
Gardneriana, Berg. l. c. 354.—Bras.
Langsdorffii, Berg. l. c. 595.—Bras.
Ottonis, Berg. in Linnæa, xxvii. (1854) 316 = *C. Ottonis*.
ovalifolia, Berg. in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 356.—Bras.
Riedliana, Berg. l. c. 595.—Bras.
Sartoriana, Berg. in Linnæa, xxix. (1857-58) 248.—Mexic.

MITRANTHUS, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 103 = **Vandellia**, Linn. (Serophul.).

- latifolius*, Hochst. l. c. = *V. scissiliflora*.

MITRARIA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 230. t. 31. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1012.

- DIPLOCALYX*, Presl, Bot. Bemerk. 146 (1844).
coccinea, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 231.—Ins. Chiloe.
pallida, Hanst. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 419.—Mexic.
tomentella, Hanst. l. c. 420.—Mexic.

MITRARIA, J. F. Gmel. Syst. 799 (1791) = **Barringtonia**, Forst. (Myrtac.).

- Commersonia*, J. F. Gmel. l. c. = *B. Batonica*.

MITRASACME, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 35. t. 49 (1804). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 790.

- MITRACME*, Schult. Mant. iii. 67 (1827).
MITRAGYNE, R. Br. Prod. 452 (1810).
alsinoides, R. Br. Prod. 453.—As. or.; Austral.
ambigua, R. Br. l. c. 454.—Austral.
Archcri, Hook. f. Fl. Tasmania. ii. 368.—Tasmania.
canescens, R. Br. Prod. 453 = *polymorpha*.
capillaris, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 420 = *polymorpha*.
Cheesemanii, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 348. t. 29 (Veronicae sp.).—N. Zel.
chinensis, Griseb. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 51 = *nudicaulis*.
cinerascens, R. Br. Prod. 452 = *polymorpha*.
connata, R. Br. l. c. 454.—Austral.
constricta, F. Muell. Fragm. i. 131 = *connata*.
crystallina, Griff. Notul. iv. 87 = *alsinoides*.
Cunninghamii, Benth. Fl. Austral. iv. 357.—Austral.
diffusa, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 93 = *paludosa*.
distylis, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 20.—Austral.
divergens, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 272 = *paradoxa*.
elata, R. Br. Prod. 453.—Austral.
elata, F. Muell. Fragm. i. 132 = *longiflora*.
exserta, F. Muell. l. c. 131.—Austral.
gentiana, F. Muell. l. c. 130.—Austral.
hirsuta, Presl, Bot. Bemerk. 104 = *polymorpha*.
Hookeri, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 345. t. 29 (Veronicae sp.).—N. Zel.
indica, Wight, Ic. Pl. t. 1601 = *alsinoides*.
laevis, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 93.—Austral.
laricifolia, R. Br. Prod. 453.—Austral.
longiflora, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 353.—Austral.
lutea, F. Muell. Fragm. i. 133.—Austral.
malaccensis, Wight, Ic. t. 1601 = *polymorpha*.
montana, Hook. f. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 93.—Austral.
multicaulis, R. Br. Prod. 453.—Austral.
nuda, Nces, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 239 = *paradoxa*.
nudicaulis, Reinw. ex Blume, Bijdr. 849.—As. or.; Austral.
paludosa, R. Br. Prod. 453.—Austral.
paradoxa, R. Br. l. c. 454.—Austral.
perpusilla, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 275 = *serpyllifolia*.
Petriei, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 349. t. 30. f. 1 (Veronicae sp.).—N. Zel.
phascoides, R. Br. Prod. 454.—Austral.
pilosa, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 36. t. 49.—Austral.
pilosula, F. Muell. Fragm. i. 134 = *paludosa*.
polymorpha, R. Br. Prod. 452.—As. or.; Austral.
prolifera, R. Br. l. c. 453.—Austral.
prolifera, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 67 = *polymorpha*.
pusilla, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 136 = *alsinoides*.
pygmaea, R. Br. Prod. 453.—Austral.
ramosa, R. Br. l. c. = *multicaulis*.
serpyllifolia, R. Br. l. c. 454.—Austral.
setosa, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 335.—Cambodia.
Sieberi, A. DC. in DC. Prod. ix. 10 = *polymorpha*.
squarrosa, R. Br. Prod. 452 = *polymorpha*.
stellata, R. Br. l. c. 454.—Austral.
subvolubilis, F. Muell. Fragm. i. 133 = *laevis*.
tenuiflora, Benth. Fl. Austral. iv. 354.—Austral.
trinervis, Span. in Linnæa, xv. (1841) 335 = *polymorpha*.
villosa, Pritz. Ic. Ind. i. 719, sphalm. = *pilosa*.

- MITRASTIGMA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 20 = *Plectronia*, Linn. (Rubiaceae).
lucidum, Harv. l. c. (= *Canthium obovatum*).—Afr. austr.
- MITRELLA, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 38 (1865-66) = *Melodorum*, Dun. (Anonac.).
Kentii, Miq. l. c. 39.—Sumatra; Borneo.
- MITREOLA**, Linn. Gen. ed. I. 377 (1737). *LOGANIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 790.
MITRA, Houtt. ex Linn. Gen. ed. I. 377 (1737).
PAROPHORRIZA, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 85 (1880).
inconspicua, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 55 = oldenlandioides.
oldenlandioides, Wall. Cat. n. 4350.—As. or.; Austral.
ophiorrhizoides, Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1823) 63. t. 3 = petiolata, sessilifolia.
paniculata, A. DC. in DC. Prod. ix. 9 = petiolata.
paniculata, Wall. Cat. n. 4349 = oldenlandioides.
pedicellata, Benth. in Fourn. Linn. Soc. i. (1857) 91.—Reg. Himal.
petiolata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 45.—Am. bor. et trop.
sessilifolia, Torr. & Gray, l. c.—Am. bor.
Swartzii, G. Don, Gen. Syst. iv. 171 = petiolata.
- MITREPHORA**, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 112 (1855). *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 26.
PSEUDUVARIA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 32 (1859).
aperta, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 175, nomen.—Java.
Bousigoniana, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 36.—Cochinch.
celebica, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 389.—Ins. Celebes.
Diepenhorstii, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 175, nomen.—Sumatra.
diversifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 32.—Ins. Timor.
Edwardii, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 35.—Cambodia.
excelsa, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 114.—Penang.
glabra, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 20.—Borneo.
grandiflora, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 75.—Ind. or.
Heyneana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 8.—Ind. or.
humilis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 31.—Java.
Korthalsiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 28.—Borneo.
longipetala, Miq. l. c.—Borneo.
macrantha, Hassk. Retzia, i. 235.—Java.
Maingayi, Hook. f. & Thoms. in Hook. Fl. Brit. Ind. i. 77.—Malacca.
micrantha, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 176, nomen.—Java.
multiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 32.—Java.
obtusata, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 113.—Malaya.
polypirena, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 32.—Java.
reticulata, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 77.—Burma; Java.
subaequalis, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 20.—N. Guin.
Teysmanni, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 12; et in Flora, lii. (1870) 302.—Ins. Banca.
Thorelii, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 37.—Cochinch.
tomentosa, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 113.—Reg. Himal.
vandaeflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 57, 181.—Burma.
Zippeliana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 27.—Ins. Amboina.
- MITRIOSTIGMA**, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 235. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 90.
axillare, Hochst. l. c. 236.—Afr. austr.
Barteri, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 90, nomen; et ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 111.—Afr. trop.
subpunctatum, Hiern, l. c.—Afr. trop.
- MITROCARPUM, Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 360, sphalm. = *Mitracarpum*, Zucc.
- MITROPHORA, Neck. Elem. i. 123 (1790) = *Fedia*, Gaertn. (Valcr.).
Cornucopia, Rafin. Chl. Actn. 5 = *F. Cornucopiae*.
- MITROSICYOS, Maxim. Prim. Fl. Amur. 112 (1859); et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 95 = *Actinostemma*, Griff. (Cucurb.).
lobatus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 112. t. 7 = A. lobatum.
paniculatus, Maxim. l. c. 113, in nota = A. paniculatum.
racemosa, Maxim. l. c. 112, in nota = A. racemosum.
- MITROSPORA, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).
cephalophora, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 133 = R. cephalophora.
ciliata, Nees, l. c. = R. Neesii.
pallida, Nees, l. c. = R. pallida.
polyphylla, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = R. polyphylla.
recurvata, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 132 = R. recurvata.
Wageneriana, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853) 129.—N. Granat.
- MITSA, Chapel. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 52 (1832) = *Coleus*, Lour. (Labiata).
maculata, Chapel. ex Benth. l. c. = C. Bojeri.
- MITSCHERLICHIA, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 73. t. 6 C. = *Begonia*, Tourn.
albo-coccinea, Klotzsch, l. c. = B. albo-coccinea.
coriacea, Klotzsch, l. c. 74 = B. peltata.
Grahamiana, Hassk. Hort. Bog. Desc. 334 = B. albo-coccinea.
Junghuhniana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. I. 696 = B. Junghuhniana.
Lobbi, Hassk. Hort. Bog. Desc. 331 = B. Lobbi.
repens, Miq. Fl. Ind. Suppl. 333 = B. mollis.
rubro-setulosa, Hassk. Hort. Bog. Desc. 336 = B. rubro-setulosa.
stictopoda, Miq. Fl. Ind. Bat. i. I. 1092 = B. stictopoda.
trichopoda, Miq. l. c. Suppl. 333 = B. trichopoda.
- MITSCHERLICHIA, Kunth, in Abh. Akad. Berl. (1831) 209 = *Neea*, Ruiz & Pav. (Nyctag.).
spectabilis, Kunth, l. c. = N. Mitscherlichia.
- MITTELLA, Linn. Diss. Chen. 29 (1751) = *Mitella*, Linn. (Saxifr.).
- MNASIUM, Schreb. Gen. 214 (1789) = *Rapatea*, Aubl. *paludosum*, Poepp. ex Koern. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 449 = *Cephalostemon gracilis*.
paludosum, Willd. Sp. Pl. ii. 22 = R. paludosa.
sphaerocephalum, Rudge, Pl. Gui. 12 = R. sphaerocephala.
unilaterale, Rudge, l. c. 12. t. 11 = R. unilateralis.
- MNASIUM, Stackh. Extr. Bruce's Trav. Abyss. 18. t. 2 (1815) = *Musa*, Linn. (Scitam.).
Theophrasti, Pritz. Ic. Ind. 719 = M. Ensete.
- MNASSEA, Vell. Fl. Flum. 188 (1825) (Quid?).
pinnata, Vell. l. c. 188; iv. t. 147.—Bras.
- MNEMION, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 510 (1836) = *Viola*, Tourn.
agreste, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 341 = V. tricolor.
alpestre, Fourn. l. c. 342 = V. tricolor.
calcaratum, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 512 = V. calcarata.
Carioti, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 342.—Gallia.
cheiranthifolium, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 113 = V. cheiranthifolia.
contemptum, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 341 = V. tricolor.
cornutum, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 512 = V. cornuta.
elegans, Spach, l. c. 513 = V. tricolor.
gracilescens, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 342 = V. tricolor.
grandiflorum, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 514 = V. altaica.
hirsutum, Spach, l. c. = V. rothomagensis.
Lagascæ, Webb, Iter Hisp. 68 = V. nevadensis.
nemausense, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 341 = V. tricolor.
obtusifolium, Fourn. l. c.—Gallia.
- MNEMION:—
palmense, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 112 = *Viola palmensis*.
Sagoti, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 342 = V. tricolor.
segetale, Fourn. l. c. 341 = V. tricolor.
sudeticum, Fourn. l. c. = V. tricolor.
tenellum, Webb, Iter Hisp. 68 = V. tricolor.
tricolor, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 515 = V. tricolor.
variatum, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 341 = V. tricolor.
- MNEMOSILLA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 122 (1775) = *Hypecoum*, Linn. (Papav.).
egyptiaca, Forsk. l. c. = H. imberbe.
- MNESITEON, Rafin. Fl. Ludov. 67 (1817) = *Baldwinia*, Nutt. (Compos.).
album, Rafin. l. c. 68 = B. multiflora.
luteum, Rafin. l. c. = B. multiflora?
- MNESITHEA, Kunth, Rév. Gram. i. 153 (1830); et Enum. Pl. i. 465 (1833) = *Ophiurus*, R. Br. (Gramin.).
laevis, Kunth, Rév. Gram. i. 154 = O. perforatus.
- MNESITHEON, Spreng. Gen. ii. 635 (1831) = *MNESITEON*, Rafin. = *Baldwinia*, Nutt. (Compos.).
- MNIANTHUS, Walp. Ann. iii. 443 (1853) = *Terniola*, Tul. (Podost.).
longipes, Walp. l. c. = T. longipes.
pulchellus, Walp. l. c. = T. pulchella.
zeylanicus, Walp. l. c. = T. zeylanica.
- MNIARUM, Forst. Char. Gen. i. t. 1 (1776) = *Scleranthus*, Linn. (Illecebr.).
biflorum, Forst. l. c. 2. t. 1 = S. biflorus.
fasciculatum, R. Br. Prod. 412 = S. biflorus.
pedunculatum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 8. t. 2 = S. biflorus.
singuliflorum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 13 = S. mniaroides.
- MNIODES, A. Gray, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 301 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. l. c. andina, A. Gray, in Herb. Kew.—Peruv.
- MNIOPSIS, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 3. t. 1 (1822). *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 113.
CRENIAS, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 247 (1827).
Glazioviana, Warm. in Vidensk. Selsk. Skr. VI. ii. (1881) 34.—Bras.
Hooberiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 105 = *Podostemon Hookerianus*.
Johnsonii, Wight, Ic. t. 1919 = *Podostemon Johnsonii*.
scaturiginum, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 3. t. 1.—Bras.
selaginoides, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 54 = *Podostemon selaginoides*.
Weddeliana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 105.—Java.
- MOCACURRA, Roxb. Hort. Beng. 21 (1814); Fl. Ind. ii. 69 (1832) = *Chailletia*, DC.
gelonioides, Roxb. Il. cc. = C. gelonioides.
- MOCANERA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 446 (1837) = *Dipterocarpus*, Gaertn. f. et *Anisoptera*, Korth. (Dipteroc.).
grandiflora, Blanco, l. c. 451 = *Dipterocarpus grandiflorus*.
Guiso, Blanco, l. c. 449 = *Anisoptera Guiso*.
Malaanonan, Blanco, l. c. 858 = *Shorea Malaanonan*.
Mangachapoi, Blanco, l. c. 450 = *Shorea Mangachapoi*.
Mayapis, Blanco, l. c. 449 = *Dipterocarpus Mayapis*.
plagata, Blanco, l. c. 447 = *Anisoptera plagata*.
polysperma, Blanco, l. c. 448 = *Dipterocarpus polysperma*.
thurifera, Blanco, l. c. 446 = *Anisoptera thurifera*.
verniciiflua, Blanco, l. c. 450 = *Dipterocarpus verniciifluus*.
- MOCANERA, Juss. Gen. 318 (1789) = *Visnea*, Linn. f. (Ternstroem.).
canariensis, Heynh. Nom. i. 884, nomen = V. Mocanera.

MOCINIA, DC. Prod. vii. 26 (1838) = **Stiffia**, Mikan (Compos.).
mutisoides, DC. l. c. = *S. chrysantha*.

MOCINNA, Benth. Pl. Hartw. 9 (1839), sphalm. = MOZINNA, Orteg. = **Jatropha**, Linn. (Euphorb.).

MOCINNA, Cerv. ex La Llave, in La Naturalca, vii. (1885) Apénd. 70 = **Carica**, Linn. (Passifl.).
heterophylla, Cerv. l. c. = *C. heterophylla*.

MOCINNA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 31 (1816) = **Calea**, Linn. (Compos.).
brachiata, Lag. l. c. = *C. brachiata*.
brasiliensis, Spreng. Neuc Entdeck. ii. 139 = *C. pinnatifida*.
serrata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 31 = *C. axillaris*.

MOCQUINIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 152 (1841), sphalm. = MOQUINIA, Spreng. = **Loranthus**, Linn.

MODANTHOS, Alcf. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 11 = **Modiola**, Moench (Malvac.).
caroliniana, Alef. l. c. 12 = *Modiola multifida*.
decumbens, Alef. l. c. = *Modiola multifida*.
ericarpa, Alef. l. c. = *Modiola multifida*.
geranioides, Alef. l. c. = *Modiola geranioides*.
prostrata, Alef. l. c. = *Modiola multifida*.
reptans, Alef. l. c. = *Modiola reptans*.
urticifolia, Alef. l. c. = *Modiola multifida*.

MODECCA, Lam. Encyc. iv. 208 (1797). **PASSIFLOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 813.
BLEPHARANTHES, Sm. Gramm. Bot. 188 (1821).
CLEMANTHUS, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 143 (1861).
ERYTHROCARPUS, M. Roem. Syn. Pepon. 204 (1846).
KOLBIA, Beauv. Fl. Owar. ii. 91. t. 120 (1807).
MICROBLEPHARIS, M. Roem. Syn. Pepon. 133, 200 (1846).
PASCHANTHUS, Burch. Trav. i. 543 (1822).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 297. — Afr. trop.
aculeata, Oliver, ex Hook. Ic. Pl. t. 1317. — Afr. trop.
acuminata, Blume, Bijdr. 940. — Java.
aliena, Wall. Cat. n. 6766 (= *Asclepiad.*). — Ind. or.
antongilliana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 51. — Madag.
apiculata, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 603. — Burma.
australis, R. Br. ex DC. Prod. iii. 337. — Austral.
bracteata, Lam. Encyc. iv. 210 = *Trichosanthes pubera*.
cardiocalyx, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 187 (kardiocarpa). — Java.
cardiophylla, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 602. — Reg. Himal.
cissampeloides, Planch. in Hook. Niger Fl. 365 = *Ophiocaulon cissampeloides*.
coccinea, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 453 = *heterophylla*.
cordifolia, Blume, Bijdr. 939. — Ins. Andam. ; Java.
cynanchifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 366 = *Ophiocaulon cynanchifolium*.
densilora, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 112. — Madag.
digitata, Harv. Thes. Cap. i. 8. — Afr. austr.
diversifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 435 = *lobata*.
diversifolia, Wall. Cat. n. 6763 = *Wightiana*.
dubia, Roxb. Hort. Beng. 49; Fl. Ind. iii. 135. — Sumatra.
furfuracea, Wall. Cat. n. 1235. — Burma.
gummifera, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 500 = *Ophiocaulon gummifer*.
hastata, Harv. Thes. Cap. ii. 43. — Afr. austr.
heterophylla, Blume, Bijdr. 940. — Java.
heterophylla, Kurz, Andam. Rep. Append. A. 39 = *cordifolia*.
integrifolia, Lam. Encyc. iv. 209 = *palmata*.
integrifolia, Wall. Cat. n. 6765. — Hab. ?
kardiocarpa, Hassk., vide *cardiocalyx*.
Kirkii, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 515. — Afr. trop.
lobata, Jacq. Fragm. 82. t. 131. — Afr. trop.
macrophylla, Blume, Bijdr. 939. — Java.
Mannii, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 516. — Afr. trop.
nicobarica, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 326. — Malaya; Ins. Nicobar.

MODECCA :—
oblonga, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 187. — Java.
obtusa, Blume, Bijdr. 939. — Java.
palmata, Lam. Encyc. iv. 209. — Ind. or.
parviflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 453 = *cardiophylla*.
parviflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 59 = *Ophiocaulon cynanchifolium* ?
Paschanthus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 500. — Afr. austr.
peltata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 345. — Madag.
populifolia, Blume, Rumphia, i. 168. — Malaya.
quintuplicrivia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1093. — Sumatra.
refracta, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 52. — Madag.
saponaria, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 453 = *trilobata*.
scensis, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 513. — Afr. trop.
septemloba, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 202 = *Ceratiocorys Ecklonii*.
singaporeana, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 601. — Singapore.
stricta, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 515. — Afr. trop.
tamniifolia, Planch. ex Mast. l. c. 517 = *lobata*.
tenuifolia, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 366 sphalm. = *lobata*.
trilobata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 452 = *palmata*.
trilobata, Roxb. Hort. Beng. 49; Fl. Ind. iii. 132. — Ind. or.
trisecta, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 514. — Afr. trop.
tuberosa, Roxb. Hort. Beng. 49; Fl. Ind. iii. 134 = *palmata*.
Welwitschii, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 513. — Afr. trop.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6764. — Ind. or.

MODECCOPSIS, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1843) 171 = **Erythroplum**, Blume (Olacin.).
vaga, Griff. Notul. iv. 633 = *E. vagum*.

MODECOPSIS, Griff. Notul. iv. 633. t. 628 (1854) = *praec.*

MODESTA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 75 (1836) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
congesta, Rafin. l. c. 76 = *I. digitata*, Linn.
coriacea, Rafin. l. c. = *Rivea hypocrateriformis*.
insignis, Rafin. l. c. = *I. insignis*.
macrorrhiza, Rafin. l. c. = *I. macrorrhiza*.
mutabilis, Rafin. l. c. = *I. acuminata*.
paniculata, Rafin. l. c. 75 = *I. digitata*, Linn.
setosa, Rafin. l. c. 76 = *I. setosa*.
tuberculata, Rafin. l. c. = *I. dasysperma*.

MODIOLA, Moench, Meth. 619 (1794). **MALVA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 205.
HAYNEA, Reichb. Consp. 202 (1828).
MODANTHOS, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 11.
caroliniana, G. Don, Gen. Syst. i. 466 = *multifida*.
decumbens, G. Don, l. c. = *multifida*.
erecta, Lespinasse, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 647. — Am. austr. ?
ericarpa, G. Don, Gen. Syst. i. 466 = *multifida*.
fissistipula, Presl, Bot. Bemerk. 19 = *multifida*.
geranioides, Walp. Rep. i. 296. — Chili.
malvifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 45. — Reg. Argent.
multifida, Moench, Meth. 620. — Am. bor. occ. & austr.
prostrata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 211 = *multifida*.
reptans, A. St. Hil. l. c. 212. — Bras.
urticifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 466 = *multifida*.

MOENHIA, Neck. Elem. i. 9 (1790) = **Gazania**, Gaertn. (Compos.).

MOEHRINGIA, Linn. Syst. ed. II. 22 (1740) = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).
bavarica, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 78 = *A. bavarica*, Linn.
bavarica, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, i. (1841) Bot. 37 = *A. sperguloidea*, Mutel (in Addend.).
dasyphylla, Brno, ex Balb. in Mém. Acad. Turin, Sc. Phys. i. [1804] 391 = *A. bavarica*, Linn.
diversifolia, Dolliner, ex Koch, in Flora, xxii. (1839) 2. — Styria.

MOEHRINGIA :—

erecta, Martr. Fl. Tarn, 106. — Europ.
flaccida, Schloss. & Vukot. Fl. Croat. 352 = *Arenaria sperguloidea*, Mutel (in Addend.).
glabrescens, Reichb. ex Nym. Consp. 113 = *A. Wulfenii*.
glauca, Leybold, in Flora, xxxvi. (1853) 586 = *glauco-virens*.
glaucescens, Neilr. Veget. Croat. (1868) 199, in obs. = *A. bavarica*, Linn.
glauco-virens, Bertol. Fl. Ital. vi. 626 = *A. bavarica*, Linn.
Grisebachii, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 194. — Bulgar.
heterophylla, Dolliner, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 31. — Europ.
intermedia, Loiscl. Fl. Gall. ed. II. i. 232 = *A. bavarica*, Linn.
intricata, Willk. Enum. Pl. Nov. Rar. Hisp. Austr. (1852) 14 = *A. intricata*.
Jankae, Griseb. ex Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 195. — Bulgar.
lateriflora, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 18, 38 = *A. lateriflora*.
macrophylla, Fenzl, l. c. = *A. macrophylla*.
muscosa, Linn. Sp. Pl. 359 = *A. sperguloidea*, Mutel (in Addend.).
muscosa, Lucé, Fl. Osil. 125 = *Sagina procumbens*.
nemorosa, Fenzl, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 69 = *A. lanuginosa*.
nodosa, [Clairv.] Man. Herb. 150 = *Spergula nodosa*.
obtusa, Reichb. ex Nym. Consp. 113 = *A. polygonoides*.
papulosa, Bertol. Fl. Ital. iv. 363. — Ital.
pendula, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 46 = *A. pendula*.
pentandra, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832, 230 = *A. trinervia*.
platysperma, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 373. — Japon.
polygonoides, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iii. 272 = *A. polygonoides*.
Ponae, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 46 = *A. bavarica*, Linn.
radiolata, Panč. ex Nym. Consp. 113 (Quid ?). — Europ.
sedifolia, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. viii. (1818) 101 = *A. bavarica*, Linn.
sedoides, [Clairv.] Man. Herb. 150 = *A. Cherleria*.
sedoides, Cumino, ex Balb. in Mém. Acad. Turin, Sc. Phys. i. [1804] 391 = *A. bavarica*, Linn.
sperguloidea, Nym. Consp. 113 = *A. sperguloidea*, Mutel (in Addend.).
sphagnoides, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 32. — Austria.
stellarioides, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 170. — Alger.
stenopetala, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 78 = *A. trinervia*.
stricta, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 264 = *Bufonia brachyphylla*.
subulata, [Clairv.] Man. Herb. 150. — Europ.
thesiifolia, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 78 = *A. thesiifolia*.
thesiifolia, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 33, in obs. = *A. polygonoides*.
Thomasianna, J. Gay, ex Bertol. Fl. Ital. vi. 625 = *A. Villarsii*.
Tommasinii, Marches. in Bull. Adr. Sc. Nat. Trieste, v. (1880) 327 = *papulosa*.
trinervia, [Clairv.] Man. Herb. 150 = *A. trinervia*.
umbrosa, Fenzl, Verbreit. Alsin. 38 = *A. umbrosa*.
umbrosa, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 13 = *A. macrophylla*.
villosa, Fenzl, Verbreit. Alsin. tab. ad p. 46 = *A. Wulfenii*.

MOELLERIA, Scop. Introd. 335 (1777) = **Casearia**, Jacq. (Samyd.).

MOENCHIA, Ehrh. Beitr. ii. 177 (1788) = **Cerastium**, Dill. (Caryoph.).
cerastoides, Spreng. Syst. i. 497 = *C. tetrandrum*.
caerulea, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 104 = *C. caeruleum*.
erecta, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 219 = *C. quaternellum*.
filiforme, Risso, Fl. Nice, 71. — Gallia.
glauca, Pers. Syn. i. 153 = *C. quaternellum*.
graeca, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 91. — Graecia.
mantica, Bartl. Cat. Sem. Hort. Gotting. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 131 = *C. manticum*.
octandra, J. Gay, in Perrym. Pl. Phan. Frejus, 55 = *C. quaternellum*.
quaternella, Ehrh. Beitr. ii. 180 = *C. quaternellum*.

- MOENCHIA, Medic. in Act. Acad. Palat. vi. Phys. (1790) 493 = **Althium**, Tourn. (Liliac.).
narcissiflora, Medic. l. c. = *A. senescens*.
obliqua, Medic. l. c. = *A. obliquum*.
- MOENCHIA, Neck. Elem. ii. 166 (1790) = **Cucubatus**, Tourn. (Caryoph.).
- MOENCHIA, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 273 (1788) = **Alyssum**, Tourn. (Crucif.).
aizoides, Roth, l. c. = *Draba aizoides*.
arvensis, Bernh. ex Hoffm. Fl. Germ. Comp. (1804) i. 32 = *Camelina sativa*.
campestris, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 274 = *A. calycinum*.
incana, Roth, l. c. 273 = *A. incanum*.
podolicum, Bess. Enum. Pl. Volh. 26 = *A. podolicum*.
sativa, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 274 = *Camelina sativa*.
saxatilis, Schrank, Fl. Monac. iv. t. 372 = *A. montanum*.
- MOENCHIA, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 153 (1841) = **Paspalum**, Linn. (Gramin.).
speciosa, Wender. ex Steud. l. c. = *P. saccharoides*.
- MOERENHOUTIA**, Blume, Orch. Archip. Ind. 99. t. 28, 42 (1858). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 604.
plantaginea, Blume, l. c. 100.—Ins. Tahiti.
- MOERINGIA, Linn. Phil. Bot. 32 (1751) = **MOERHENGIA**, Linn. = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).
- MOERKENSTEINIA, Opiz, Seznam, 66 (1852) = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
sylvatica, Opiz, l. c. = *S. sylvaticus*.
- MOERORIS, Rafin. Sylva Tellur. 91 (1838) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).
stipulata, Rafin. l. c. = *P. Niruri*.
- MOESA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. Suppl. 590 (1845) = **MAESA**, Forsk. (Myrsin.).
- MOESSLERA, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. 1. (1827); et Consp. 160 (1828) = **Tittmannia**, Brongn. (Bruniac.).
lateriflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 142 = *T. lateriflora*.
- MOGHAMIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 153 (1841) = seq.
- MOGHANIA, Jaume St. Hil. in Desv. Journ. Bot. i. (1827) 61 = **Flemingia**, Roxb. (Legumin.).
strobilifera, Jaume St. Hil. l. c. 62 = *F. strobilifera*.
- MOGIPHANES**, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 29. t. 129 (1826). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 37.
aquatica, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 316; *Contrib.* 84.—Paraguay.
brasilensis, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 34. t. 133.—Bras.
diffusa, Mart. l. c. 36 = *ramosissima*.
Dunaliana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 35 = *Gomphrena Dunaliana*.
emarginata, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 317; *Contrib.* 86.—Paraguay.
fistulosa, Parodi, l. c. 317; 85.—Paraguay.
flavescens, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 36.—N. Granat.
glauca, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 35.—Reg. Argent.
hirtula, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 30. t. 129.—Bras.
Jacquini, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1834) 4 = *brasilensis*.
multicaulis, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 32. t. 131 = *straminea*.
paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 318; *Contrib.* 87.—Paraguay.
philoxeroides, Parodi, l. c. 316; 85 (philoxeroides).—Paraguay.
pilosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 348 = *Gomphrena pilosa*.
ramosissima, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 31. t. 130.—Bras.
straminea, Mart. l. c. 35. t. 135.—Am. trop.
villosa, Mart. l. c. 33. t. 132.—Bras.
virgata, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1834); ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 382 = *straminea*?
- MOGORI, Adans. Fam. ii. 223 (1763) = seq.
- MOGORIUM, Juss. Gen. 106 (1789) = **Jasminum**, Tourn. (Oleac.).
aculeatum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 9 = *J. marianum*.
acuminatum, Lam. Tabl. Encyc. i. 23 = *J. trinerve*.
dichotomum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 105 = *J. glandulosum*.
dichotomum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 713 = *J. dichotomum*.
elongatum, Lam. Tabl. Encyc. i. 23 = *J. elongatum*.
gimea, Zuccagni, in Roem. Collect. 114 = *J. Sambac*.
goense, Zucc. l. c. = *J. Sambac*.
hirsutum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 713 = *J. pubescens*.
lanccolatum, Poir. l. c. = *J. lanceolatum*.
multiflorum, Lam. Encyc. iv. 211 = *J. undulatum*.
myrtifolium, Lam. Tabl. Encyc. i. 23 = *J. glaucum*.
pubescens, Lam. Encyc. iv. 213 = *J. pubescens*.
Sambac, Lam. Tabl. Encyc. i. 23; et Encyc. iv. 210 = *J. Sambac*.
scandens, Lam. Encyc. iv. 214 = *J. scandens*.
sessiliflorum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 713 = *J. sessiliflorum*.
triflorum, Lam. Tabl. Encyc. i. 23 = *J. angustifolium*.
trifoliatum, Lam. l. c. 24 = *J. auriculatum*.
undulatum, Lam. l. c. 23; et Encyc. iv. 212 = *J. Sambac*.
vineum, Lam. Encyc. iv. 213 = *J. angustifolium*.
- MOHAVEA**, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 122 (1856). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 934.
viscida, A. Gray, l. c.—Calif.
- MOHERINGIA, Zumag. Fl. Pedem. ii. 166 (1864) = **MOEHRINGIA**, Linn. = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).
- MOHLANA**, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 170. t. 290 (1829). **PHYTOLACCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 81.
HILLERIA, Vell. Fl. Flum. 47 (1825); Ic. i. t. 122 (1827).
MANCOA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 56 (1836).
guineensis, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 15.—Afr. trop.
latifolia, Moq. l. c. 16.—Madag.; Venez.?
nemoralis, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 171.—Bras.
secunda, Mart. l. c. 172.—Peruv.; N. Granat.
- MOKOF, Adans. Fam. ii. 50 (1763) = **Cleyera**, Thunb. (Ternstroem.).
- MOLDAVICA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Dracocephalum**, Linn. (Labiata).
elata, Moench, Meth. 410 = *Nepeta macrantha*.
punctata, Moench, l. c. = *D. Moldavica*.
setosa, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 367 = *D. Moldavica*.
sibirica, Steud. Nom. ed. I. 285, in syn. = *Nepeta macrantha*.
suaveolens, Gilib. Fl. Lituan. i. 79 = *D. Moldavica*.
- MOLDENHAUERA, Spreng. Syst. i. 373 (1825) = **Pyrenacantha**, Wight (Olacin.).
scandens, Spreng. l. c. 489 = *P. scandens*.
- MOLDENHAWERA**, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 718. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 569.
DOLICHONEMA, Nees, in Flora, iv. (1821) 303.
Blanchetiana, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 158.—Bras.
cuprea, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 91. t. 160.—Bras.
emarginata, Moric. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 77 = *cuprea*.
floribunda, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 718.—Bras.
lucida, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II. 77 = *cuprea*.
mollis, Benth. l. c., in obs.—Venezuela.
speciosa, Allem. in Trab. Soc. Vell. (1852) 56 = *floribunda*.
- MOLDENHAWERIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 153 (1841) = **praec.**
- MOLINA, Cav. Diss. 435. t. 263 (1790) = **Hiptage**, Gaertn. (Malpig.).
racemosa, Cav. l. c. = *H. Madablota*.
- MOLINA, C. Gay, Fl. Chil. v. 345. t. 61 (1833) = **Dysopsis**, Baill. (Euphorb.).
chilensis, C. Gay, l. c. 346 = *D. Gayana*.
- MOLINA, Giseke, Prael. Linn. 368 (1792) = **MOLINAEA**, Comm. = **Cupania**, Plum. (Sapind.).
- MOLINA, Ruiz & Pav. Prod. 111. t. 24 (1794) = **Baccharis**, Linn. (Compos.).
articulata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 140 = *B. articulata*.
caespitosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 203 = *B. caespitosa*.
concava, Ruiz & Pav. l. c. 206 = *B. concava*.
conyzoides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 139 = *B. conyzoides*.
corymbosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 210 = *B. corymbosa*, Pers.
crispa, Less. in Linnaea, vi. (1831) 141 = *B. genistelloides*.
cylindrica, Less. l. c. 144 = *B. genistelloides*.
dependens, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 202 = *B. dependens*.
emarginata, Ruiz & Pav. l. c. = *B. emarginata*.
ferruginea, Ruiz & Pav. l. c. 211 = *B. ferruginea*.
glutinosa, Alam. ex DC. Prod. v. 312 = *Gymnosperma corymbosum*.
incana, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 211 = *B. thyooides*.
juncea, Less. in Linnaea, vi. (1831) 145 = *B. junceiformis*.
latifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 208 = *B. latifolia*.
linearis, Less. in Linnaea, vi. (1831) 139, 505 = *B. serrulata*.
linearis, Ruiz & Pav. Syst. 205 = *B. Pingraea*?
microcephala, Less. in Linnaea, vi. (1831) 142 = *B. microcephala*.
milleflora, Less. l. c. 143 = *B. genistelloides*.
nitida, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 204 = *B. nitida*.
oblongifolia, Ruiz & Pav. l. c. 203 = *B. oblongifolia*.
obovata, Ruiz & Pav. l. c. 206 = *B. obovata*.
parviflora, Ruiz & Pav. l. c. 209 = *B. marginalis*.
pentaptera, Less. in Linnaea, vi. (1831) 505 = *B. pentaptera*.
phyteumoides, Less. l. c. 146 = *B. phyteumoides*.
prostrata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 204 = *B. prostrata*.
racemosa, Ruiz & Pav. l. c. 209 = *B. racemosa*.
reticulata, Ruiz & Pav. l. c. 212 = *B. genistelloides*.
rhexioides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 406 = *B. rhexioides*.
sagittalis, Less. l. c. 144 = *B. sagittalis*.
salicifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 210 = *B. salicifolia*.
scabra, Ruiz & Pav. l. c. = *B. scabra*.
scandens, Ruiz & Pav. l. c. 205 = *B. scandens*, Pers.
scoparia, Less. in Linnaea, vi. (1831) 147, in obs. = *B. scoparia*.
sessilifolia, Less. l. c. 140 = *B. sessilifolia*.
striata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 207 = *B. Feuillei*.
tomentosa, Ruiz & Pav. l. c. 203 = *B. tomentosa*.
trimera, Less. in Linnaea, vi. (1831) 141 = *B. genistelloides*.
uniflora, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 208 = *B. uniflora*.
venosa, Ruiz & Pav. l. c. 212 = *B. venosa*.
viscosa, Ruiz & Pav. l. c. 207 = *B. glutinosa*.
- MOLINAEA, Bert. in Merc. Chil. (1829).—Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 109; et Am. Journ. Soc. xx. (1831) 152 = **Jubaea**, H. B. & K. (Palm.).
microcos, Bert. ll. cc. = *J. spectabilis*.
- MOLINAEA, Comm. ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 364 = **Retanilla**, Brongn. (Rhamn.).
- MOLINAEA, Comm. ex Juss. Gen. 248 (1789) = **Cupania**, Plum. (Sapind.).
alternifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 329 = *C. alternifolia*.
arborea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 292 = *Hemiglyssa canescens*.
brevipes, Radlk. in Sitzb. Math-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 651.—Madag.
canescens, Roxb. Pl. Corom. i. 43. t. 60 = *Hemiglyssa canescens*.
cupanioides, Radlk. in Sitzb. Math-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 650 = *C. laevis*.
laevis, Willd. Sp. Pl. ii. 329 = *C. laevis*.
macrantha, Radlk. in Sitzb. Math-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 650.—Ins. Maurit.
petiolaris, Radlk. l. c. 651.—Madag.
retusa, Radlk. l. c. 650.—Madag.
Tolambitou, Radlk. l. c. 651 = *C. Tolambitou*.

MOLINERIA, Colla, Hort. Ripul. App. ii. 333. t. 18 (1826) = *Cureuligo*, Gaertn. (Amaryll.).
capitulata, Herb. Amaryll. 84 = *C. recurvata*.
crassifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 121. —Reg. Himal.
Finlaysonianae, Baker, l. c. = *C. Finlaysonianae*.
gracilis, Kurz, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 177 = *C. gracilis*.
latifolia, Herb. ex Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 232 = *C. latifolia*.
longiflora, Kurz, l. c. —Ins. Banca.
plicata, Colla, Hort. Rip. App. ii. 333 = *C. recurvata*.
plicata, Kurz, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 176 = *C. latifolia*.
recurvata, Herb. Amaryll. 84 = *C. recurvata*.
rhizophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 121. —Ins. Seychelles.
sulcata, Kurz, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 175 = *C. recurvata*.
sumatrana, Herb. Amaryll. 84 = *C. latifolia*.
villosa, Kurz, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 176 = *C. latifolia*.

MOLINERIA, Parl. Fl. Ital. i. 236 (1848) = *Aira*, Linn. (Gramin.).
laevis, Hack. Cat. Gram. Portug. 17 = *lendigera*.
lendigera, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 120. —Lusit.; Hisp.
minuta, Parl. Fl. Ital. i. 237 = *A. minuta*.
palustris, Tod. ex Nym. Consp. 807 = *A. minuta*.

MOLINIA, Schrank, Baier. Fl. i. 100, 334 (1789).
 GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1185.
 AMBLYTES, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 80 (1867).
 ENODIUM, Gaud. Agrost. Helv. i. 145 (1811).
 MONILIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 110 (1821).
altissima, Link, Hort. Berol. i. 197 = *caerulea*.
aquatica, Wibel, Prim. Fl. Werth. 116 = *Catabrosa aquatica*.
arundinacea, Schrank, Baier. Fl. i. 336 = *caerulea*.
caerulea, Moench, Meth. 183. —Europ.; As. bor.
capillaris, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. I. 56 = *Glyceria distans*.
conferta, Hartm. l. c. ed. IV. 33. —Europ.
distans, Hartm. l. c. ed. I. 56 = *Glyceria distans*.
fluitans, Hartm. l. c. = *Glyceria fluitans*.
litoralis, Host, Fl. Austr. i. 118 = *caerulea*.
maritima, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. I. 55 = *Glyceria maritima*.
maxima, Hartm. l. c. 56 = *Glyceria aquatica*.
 Olgae, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 625. —Kokania.
pendulina, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. IV. 34. —Europ.
plicata, Hartm. l. c. = *Glyceria fluitans*.
remota, Hartm. l. c. 33. —Europ.
rivulorum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 388. —Alger.
serotina, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 585 = *Diplachne serotina*.
squarrosa, Trin. ex Ledeb. Fl. Alt. i. 105. —Mont. Altai.
sylvatica, Link, Hort. Berol. i. 197, in obs. = *caerulea*.
varia, Schrank, Baier. Fl. i. 334 = *caerulea*.
variabilis, Wibel, Prim. Fl. Werth. 115 = *caerulea*.

MOLINIERA, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 718, sphalm. = MOLINERIA, Parl. = *Aira*, Linn. (Gramin.).

MOLIUM, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 159 = *Allium*, Tourn. (Liliac.).
roseum, Fourn. l. c. = *A. roseum*.

MOLKENBOERIA, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 38 = *Scaevola*, Linn. (Gooden.).
macrophylla, De Vriese, l. c. 44 = *S. macrophylla*.
membranacea, De Vriese, l. c. 40 = *S. pilosa*.
microphylla, De Vriese, l. c. 44. t. 9. f. 1-10 = *S. microphylla*.
pilosa, De Vriese, l. c. 39 = *S. pilosa*.
platyphylla, De Vriese, l. c. 43. t. 6 = *S. platyphylla*.
semiamplexicaulis, De Vriese, l. c. 41. t. 5 = *S. pilosa*.
striata, De Vriese, l. c. 42 = *S. striata*.

MOLLE, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 341 (1763) = *Schinus*, Linn. (Anacard.).

MOLLIA, J. F. Gmel. Syst. 420 (1791) = *Baeckea*, Linn. (Myrtac.).
imbricata, J. F. Gmel. l. c. = *B. crenulata*.

MOLLIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 96. t. 60 (1824).
 TILIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 236.
 SCHLECHTENDALIA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 295 (1827).
glabrescens, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 131. —Guiana.
gracilis, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 59. —Bras.
lepidota, Spruce, ex Benth. l. c. —Bras.
longifolia, Spruce, ex Benth. l. c. —Bras.
speciosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 97. t. 60. —Bras.
tomentosa, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 60. —Bras.

MOLLIA, Willd. Hort. Berol. 11. t. 11 (1806) = *Polycarpaea*, Lam. (Caryoph.).
alsinifolia, Spreng. Syst. i. 795 = *Polycarpon alsinifolium*.
aristata, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 62 = *P. corymbosa*.
corymbosa, Willd. Hort. Berol. 11 = *P. corymbosa*.
diffusa, Willd. l. c. = *P. Teneriffae*.
fragilis, Spreng. Syst. i. 795 = *P. fragilis*.
gnaphalodes, Spreng. l. c. = *P. gnaphalodes*.
latifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 269 = *P. latifolia*.
minuartoides, Spreng. Mant. Fl. Hal. i. 37 = *P. minuartoides*.
polycarpoides, Link, Handb. ii. 422 = *Polycarpon peploides*.
Polycarpon, Spreng. Nov. Prov. 28 = *Polycarpon peploides*.
rosea, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. i. 737 = *Polycarpon succulentum*.
spadicca, Willd. Hort. Berol. 11 = *P. corymbosa*.
stellata, Willd. l. c. = *P. stellata*.
tenuifolia, Willd. l. c. = *P. tenuifolia*.

MOLLINEDIA, Ruiz & Pav. Prod. 83 (1794).
 MONIMIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 140.
 TETRATOME, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 46 (1838).
acuminata, F. Muell. Fragm. v. 155. —Austral.
boliviensis, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 220. —Bolivia.
brasiliensis, Schott, ex Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 377. —Bras.
campanulacea, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 42. —N. Granat.
cinerea, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 380. —Bras.
clavigera, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 44. —Bras.
coriacea, Baill. Hist. Pl. i. 304 = *Kibara Blumei*.
cuspidata, Mart. ex Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 320 = *nitida*.
elegans, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 44. —Bras.
elliptica, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 664 = *nitida*.
floribunda, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 41. —Bras.
gracilis, Tul. l. c. —Bras.
Huegeliana, Tul. l. c. 45. —Austral.
ibaguensis, Tul. l. c. 41. —N. Granat.
lanceolata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 143. —Peruv.
latifolia, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 402. —Bras.
laurina, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 43. —Guiana; Ins. Trinit.
laxiflora, F. Muell. Census, 3 = *Kibara laxiflora*.
lepidota, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 403 = *Citrosma Poeppigii*.
ligustrina, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 44. —Bras.
longifolia, Tul. l. c. 41. —Bras.
longipes, F. Muell. Census, 3 = *Kibara longipes*.
loxocarya, Benth. Fl. Austral. v. 287. —Austral.
macrantha, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 42. —N. Granat.
macrophylla, Tul. l. c. 45 = *Kibara macrophylla*.
multiflora, Mart. ex Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 317 = *floribunda*.
myrtoidea, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 342 = *Ephippiandra myrtoidea*.

MOLLINEDIA:—
 nigrescens, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 42. —Mexic.
 nitida, Tul. l. c. 43. —Bras.
 ovata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 143. —Peruv.
 pellucens, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 43. —Bras.
 polycarpa, Mart. ex Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 318 = *laurina*.
 pubescens, F. Muell. Census, 3 = *Kibara pubescens*.
 racemosa, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 382. —Peruv.
 repanda, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 142. —Peruv.
 sancta, Baill. Hist. Pl. i. 306 = *Matthaea sancta*.
 Selloi, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 666. —Bras.
 sericiflora, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 220. —Bras.
 tomentosa, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 402. —Peruv.
 triflora, Tul. l. c. 394. —Bras.
 umbellata, Tul. l. c. 397. —Bras.
 utriculata, Mart. ex Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 319. —Bras.
 viridiflora, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 43. —Mexic.
 Wardellii, F. Muell. Fragm. v. 155. —Austral.
 Widgrenii, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 220. —Bras.

MOLLOYA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 382
Grevillea, R. Br. (Proteac.).
cynanchicarpa, Meissn. in DC. Prod. xiv. 348 = *G. cynanchicarpa*.

MOLLUGO, Linn. Gen. ed. I. 336 (1737). *FICOIDAE*, Benth. & Hook. f. i. 857.
 DOOSERA, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 362 (1834).
 GLINUS, Loeffl. ex Linn. Sp. Pl. ed. I. 463 (1753).
 LAMPETIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 34 (1836).
 NEMALOSIS, Rafin. l. c. (1836).
 PAULO-WILHELMIA, Hochst. in Flora, xxvii. (1814) 17.
 PHYSA, Thou. Gen. Nov. Madag. 20 (1806).
 PLENCHIA, Rafin. Specch. i. 194 (1814).
 ROLOFA, Adans. Fam. ii. 256 (1763).
 TRIGASTROTHERCA, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 16.
arenaria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 20 = *verticillata*.
axillaris, Schlecht. ex Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 242 = *verticillata*.
Baincisi, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 590. —Afr. trop.
bellidifolia, Ser. in DC. Prod. i. 391 = *nudicaulis*.
Berteriana, Ser. l. c. = *verticillata*.
Cerviana, Ser. l. c. 392. —Geront. trop. et subtrop.
cordifolia, Ser. l. c. = *Polycarpon tetraphyllum*.
denticulata, Guill. & Perr. Fl. Seng. Tent. i. 45 = *oppositifolia*.
dichotoma, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 64 = *verticillata*.
dichotoma, Ser. in DC. Prod. i. 392 = *Pharmaceum dichotomum*.
diffusa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 154 = *verticillata*.
digyna, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 179. —N. Caled.
disticha, Ser. in DC. Prod. i. 392 = *racemosa*.
enneandra, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 7. —Cuba.
erecta, Burm. f. Fl. Ind. 32. —Zeylan.
flavescens, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 226. —Ins. Galapag.
fluvialis, Steud. Nom. ed. II. ii. 154 = *Pharmaceum dichotomum*.
fragilis, Wawra, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. xxxviii. (1860) 565. —Afr. trop.
glinoides, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 171 = *radiata*.
glinoides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 48 = *oppositifolia*.
Glinus, A. Rich. l. c. = *hirta*.
glomerata, Ser. in DC. Prod. i. 392 = *Adenogramma galioides*.
gracillima, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 226 = *verticillata*.
hirta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 24. —Reg. trop. et subtrop.
Hoffmannseggiana, Ser. in DC. Prod. i. 393 = *verticillata*.

MOLLUGO :—

- juncea*, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1838) 378 = verticillata.
lanata, Steud. Nom. ed. II. ii. 154 = Pharnaceum lanatum.
Lichtensteiniana, Ser. in DC. Prod. i. 393 = Adenogramma diffusa.
linearis, Ser. l. c. 392 = Pharnaceum lineare.
Linkii, Ser. l. c. = pentaphylla.
lotoides, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 662, 776 = hirta.
marginata, Ser. in DC. Prod. i. 392 = Psammotropha parvifolia.
maritima, Ser. l. c. 393 = Sesuvium pentandrum.
microphylla, Ser. l. c. 392 = Pharnaceum microphyllum.
mucronata, Ser. l. c. 393 = Psammotropha androsacea.
multiflora, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20; Ser. in DC. Prod. i. 392 = pentaphylla.
novo-hollandica, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 14 = oppositifolia.
nudicaulis, Lam. Encyc. iv. 234.—Reg. trop. et subtrop.
oppositifolia, Linn. Sp. Pl. 89.—Geront. trop.
orygioides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 333.—Austral.
paniculata, Burm. f. Fl. Ind. 32 = pentaphylla, oppositifolia.
parviflora, Ser. ex DC. Prod. i. 391 = oppositifolia.
patens, Steud. Nom. ed. II. ii. 154 = Pharnaceum dichotomum.
Pauli-Wilhelmi, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 267, nomen.—Afr. trop.
pentaphylla, Linn. Sp. Pl. 89.—As. trop.; Polynes.
Plukenetiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 154 = triphylla.
pumila, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = Bergia repens.
quadrangularis, Ser. in DC. Prod. i. 392 = Psammotropha quadrangularis.
racemosa, Lam. Tabl. Encyc. i. 218.—Ind. or.
radiata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 48.—Chili.
reflexa, Steud. Nom. ed. II. ii. 154 = Pharnaceum reflexum.
rigida, Steud. l. c. = Adenogramma rigida.
Schrankii, Ser. in DC. Prod. i. 391 = verticillata.
serpyllifolia, Ser. l. c. = Pharnaceum serpyllifolium.
serrulata, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 15 = oppositifolia.
sinaica, Steud. Nom. ed. II. ii. 154.—Arab.
spathulata, Poepp. ex Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1838) 359 = oppositifolia.
Spergula, Linn. Syst. ed. X. 881 = oppositifolia.
spergulaefolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 154 = verticillata.
sperguloidea, Ser. ex DC. Prod. i. 392.—Ind. or.
stricta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 131 = pentaphylla.
subserrata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 51 = pentaphylla.
teretifolia, Ser. in DC. Prod. i. 393 = Pharnaceum teretifolium.
tetraphylla, Linn. Sp. Pl. 89 = Polycarpon tetraphyllum.
trifolia, Schult. Mant. ii. 471 = pentaphylla.
trigastrotheca, F. Muell. Pl. Vict. i. 201.—Austral.
trigona, Steud. Nom. ed. II. ii. 154 = Pharnaceum trigonum.
triphylla, Burm. f. Fl. Ind. 32.—Ind. or.
triphylla, Lour. Fl. Cochinch. 62; Link, Enum. Hort. Berol. i. 108 = pentaphylla.
triphylla, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 154 = verticillata.
umbellata, Ser. in DC. Prod. i. 393 = M. Cerviana.
verticillata, Linn. Sp. Pl. 89.—Am. et Afr. trop.
verticillata, Roxb. Hort. Beng. 9; Fl. Ind. i. 360 = oppositifolia.

MOLOPANTHERA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 580. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 41.
Burchellii, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 42.—Bras.
paniculata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 581.—Bras.

MOLOSPERMUM, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 108. UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 882.
cicutarium, DC. Prod. iv. 230.—Europ.
peloponnesiacum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 108 = cicutarium.

MOLOSPERMUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 155 (1841) = praec.

MOLPADIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 166 = **Bupththalmum**, Linn. (Compos.).
saaveolens, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxii. 401 = B. speciosum.

MOLTZIA, Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii. II. (1817) 3. BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 861.
anatolica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 114 = coerulea.
angustifolia, DC. Prod. x. 72.—Assyria.
aurea, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 49.—As. Min.
coerulea, Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii. II. (1817) 6.—As. Min.; Persia; Syria.
cyrenaica, Spreng. Syst. i. 548 = Nonnea phanerantha.
graminifolia, Nym. Consp. 518 = Lithospermum graminifolium.
libanotica, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1837-43) 246. t. 3. f. 2 = Solenanthus Tournefortii.
parviflora, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 171.—Reg. Himal.
petraea, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 221.—Europ. or.
punctata, Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii. II. (1817) 5 = coerulea.
Sendtneri, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 138 = Zwackhia aurea.

MOLUBDA, Rafin. Sylva Tellur. 123 (1838) = **Plumbago**, Linn.
scandens, Rafin. l. c. = P. scandens.

MOLUCCA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Moluccella**, Linn. (Labiati).
levis, Moench, Meth. 404 = Moluccella laevis.
spinosa, Moench, l. c. = Moluccella spinosa.

MOLUCCELLA, Linn. Gen. ed. I. 176 (1737). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1211.
 CHASMONIA, Presl, Fl. Sic. p. xxxvii (1826).
MOLUCCA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
acutiloba, Ledeb. in Eichw. Pl. Nov. Casp. Cauc. 39. t. 35 = Lagochilus acutilobus.
armata, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 640 = spinosa.
diacanthophylla, Pall. in Nov. Act. Acad. Petrop. x. (1797) 380. t. 11 = Lagochilus diacanthophyllus.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 587 = Ballota spinosa.
frutescens, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 55. t. 568 = Ballota integrifolia.
fruticosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxviii = Ballota Pseudodictamnus.
grandiflora, Ledeb. Fl. Alt. ii. 418 = Lagochilus Bungei.
grandiflora, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 130 = Lagochilus diacanthophyllus.
integrifolia, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxiv = Otostegia integrifolia.
laevis, Linn. Sp. Pl. 587.—As. occ.
laniflora, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 339 = Marrubium lanatum.
lanigera, Bieb. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 722 = Eremostachys laciniata.
Marrubiastrum, Steph. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 8 = Marrubium lanatum.
microphylla, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Pétr. 83 = Otostegia Schimperii.
mongholica, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 402 = Marrubium eriostachyum.
persica, Burm. f. Fl. Ind. 128 = Otostegia microphylla.
phlomoides, Wight, ex Wall. Cat. sub n. 2527 = Leucas chinensis.
quadrangula, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 275 = Eremostachys phlomoides.
repanda, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxiv = Otostegia repanda.
scariosa, R. Br. l. c. = Otostegia scariosa.
sinaica, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 777 = Otostegia scariosa.
spinosa, Falk, Beitr. ii. 208 = Eremostachys tuberosa.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 587.—Europ. austr.; Syria.
tuberosa, Pall. Reise, iii. 738 = Eremostachys tuberosa.
tuberosa, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 331 = Eremostachys molucelloides.

MOLUCELLA, Juss. Gen. 115 (1789) = praec.

MOLUCHIA, Medic. Malv. 10 (1787) = **Melochia**, Dill. (Stercul.).
domingensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 155, sphalm. = Melochia pyramidata.
frutescens, Medic. Malv. 10 = Melochia tomentosa.
fruticosa, Medic. l. c. = Melochia pyramidata.
herbacea, Medic. l. c. = Melochia pyramidata.

MOLY, [Rupp.] Moench, Mcth. 286 (1794) = **Allium**, (Liliac.).
latifolium, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 180 = A. ursinum.
odorum, Moench, Meth. Suppl. 98 = A. odorum.
speciosum, Moench, Meth. 286 = A. nigrum.

MOLYZA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 91 (1866) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
Moly, Salisb. l. c. 92 = A. Moly.

MOMISIA, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. v. 122 (1819) = **Celtis**, Tourn. (Urtic.).
aculeata, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 539 = C. aculeata.
alnifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 193 = C. alnifolia.
brevifolia, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 538 = C. Tala.
Chichape, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 193 = C. Tala.
Clausseniana, Wedd. l. c. 194 = C. Clausseniana.
crenata, Wedd. l. c. 195 = C. crenata.
dichotoma, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 539 = C. dichotoma.
Ehrenbergiana, Klotzsch, l. c. 538 = C. aculeata.
ferruginea, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 194 = C. ferruginea.
flexuosa, Wedd. l. c. 195 = C. boliviensis?
integrifolia, Wedd. l. c. 196 = C. Selloviana.
laevigata, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. v. 123 = C. aculeata.
Lamarckii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 69 = C. mississippiensis.
lancifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 196 = C. lancifolia.
membranacea, Wedd. l. c. = C. membranacea.
pallida, Planch. in DC. Prod. xvii. 191, in syn. = C. Tala.
pubescens, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. v. 123 = C. pubescens.
spinosissima, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 195 = C. spinosissima.
Tala, Planch. in DC. Prod. xvii. 191, in syn. = C. Tala.
tarijensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 194 = C. glycyarpa.
triflora, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 537 = C. Tala.
zizyphoides, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. v. 124 = C. zizyphoides.

MOMORDICA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 825.
 AMORDICA, Neck. Elem. i. 241 (1790).
 MURICIA, Lour. Fl. Cochinch. 596 (1790).
 NEVROSPERMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 40.
 POPPYA, Neck. Elem. i. 241 (1790).
 ZUCCA, Comm. ex Juss. Gen. 398, in obs. (1789).
aculeata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 723.—Hab.?
acutangula, Steud. Nom. ed. I. 536 = aculeata.
adoënsis, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 22; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 293 = Coccinia adoënsis.
angulata, Savi, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 155, nomen = M. Elaterium.
anigosantha, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 536.—Afr. trop.
anthelmintica, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 423 = M. Charantia.
aspera, Lam. Fl. Fr. ii. 191 = Ecballium Elaterium.
auriculata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 (Quid?).—Java.
Balsamina, Descourt. Fl. Antill. iii. 62 = M. Charantia.
Balsamina, Linn. Sp. Pl. 1009.—Amphig. trop.
Balsamina, Wall. Cat. n. 6741 A, B = dioica.
bicolor, Blume, Bijdr. 928 = Coccinia indica.
brachybotrys, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 54 = Cyclanthera brachybotrys.

MOMORDICA:—

- calcarata*, Colebr. ex Wall. Cat. n. 6740 = *Thladiantha calcarata*.
cardiospermoides, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 150 = *clmatidea*.
carinata, Vell. Fl. Flum. x. t. 97 = *Luffa aegyptiaca*.
Casea, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6740 = *Thladiantha calcarata*.
Charantia, Descourt. Fl. Antill. viii. 355 = *M. Balsamina*.
Charantia, Linn. Sp. Pl. 1009.—Amphig. trop.
cirrhiflora, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 155 = *Modecca Wightiana*.
cissoides, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 370.—Afr. trop.
clmatidea, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 491.—Afr. austr.
cochinchinensis, Spreng. Syst. iii. 14.—As. trop.
cordatifolia, Godoy Torres, in Patriota, iii. 71; ex Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 87 = *Cayaponia Martiana*.
cordifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 492 = foetida.
corymbifera, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 539.—Afr. trop.
Covel, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 34 = *Coccinia indica*.
crinocarpa, Fenzl, ex M. Roem. Syn. Pepon. 59, sphalm. = *echinocarpa*.
cucullata, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 538 = *Schimperia*.
cylindrica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 769 = *M. Charantia*.
cylindrica, Linn. Sp. Pl. 1009 = *Luffa cylindrica*.
Cymbalaria, Fenzl, ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1859) 134.—Afr. trop.
dasycarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 291 = *Cucumis dipsaceus*.
denticulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1090.—Sumatra; Borneo.
denudata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 618.—Zeylan.
dictyosperma, Griseb. in Lorentz, Veg. Nord Entre-Rios, 117, nomen.—Reg. Argent.
dioica, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 605.—Ind. or.
dioica, Wall. Cat. n. 6750 A, F = *cochinchinensis*.
echinata, Muhl. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1793) 180, nomen; et ex Willd. Sp. Pl. iv. 605 = *Echinocystis lobata*.
echinocarpa, Fenzl, ex Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 531 = *Luffa echinata*.
ecirrhata, Stokes, Bot. Mat. Mcd. iv. 465 = *Eeballium Elaterium*.
elastica, Salisb. Prod. 158 = *Eeballium Elaterium*.
Elaterium, Linn. Sp. Pl. 1010 = *Eeballium Elaterium*.
elegans, Salisb. Prod. 158 = *M. Charantia*.
erinocarpa, Fenzl, ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1859) 135 = *Luffa echinata*.
foetida, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 426.—Afr. trop.
Gabonii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 450.—Afr. trop.
garipensis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 202 = *M. Balsamina*.
garripensis, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 277 = *pracc*.
glauca, Mor. ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 836 = *Cyclanthera glauca*.
guttata, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 371 = *cissoides*.
Hamiltoniana, Wall. Cat. n. 6748 = *dioica*.
heterophylla, Wight, ex M. Roem. Syn. Pepon. 203 = *Modecca Wightiana*.
Heyneana, Wall. Cat. n. 6744 = *dioica*.
hispida, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 34 = *dioica*.
Iuberii, Todaro, in Giorn. Ist. Agric. Sicil. (1863) 165 = *involuta*.
humilis, Wall. Cat. n. 6747 = *M. Charantia*.
Hystrix, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 324 = *Cyclanthera Hystrix*.
involuta, E. Mry. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 202, nomen; et ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 491.—Afr. austr.
jagorana, C. Koch, Wochenschr. i. (1858) Nachr. 44 = *M. Charantia*.
Lambertiana, Ser. in DC. Prod. iii. 311 = *Cucumis trigonus*.
lanata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 13 = *Citrullus vulgaris*.

MOMORDICA:—

- Luffa*, Linn. Sp. Pl. 1009 = *Luffa aegyptiaca*.
Luffa, Vell. Fl. Flum. x. t. 93 = *Luffa acutangula*.
macropetala, Mart. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 504 = *M. Charantia*.
macropoda, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 54 = *Cyclanthera macropoda*.
maculata, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 370 = *cissoides*.
Mannii, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 539.—Afr. trop.
missionis, Wall. Cat. n. 6739 = *dioica*.
mixta, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 709 = *cochinchinensis*.
monadelpha, Roxb. Il. cc. 70; 708 = *Coccinia indica*.
Morkorra, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 292. t. 53 = foetida.
multiflora, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 540.—Afr. trop.
muricata, Vell. Fl. Flum. x. t. 94 = *Echinocystis muricata*.
muricata, Willd. Sp. Pl. iv. 602 = *M. Charantia*.
Officinarum-elaterium, Crantz, Inst. i. 171 = *M. Elaterium*.
operculata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 770 = *Luffa aegyptiaca*.
operculata, Linn. Syst. ed. X. 1278 = *Luffa operculata*.
operculata, Vell. Fl. Flum. x. t. 92 = *M. Charantia*.
ovata, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 446.—Ins. Philipp.
Paina, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6742 = *Actinostemma tenerum*.
palmata, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) sub t. 222 = *Anguria Makoyana*.
palmata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 202 = *Coccinia palmata*.
papillosa, Peckolt, ex Rosenth. Syn. Pl. Diaphor. 678 = *M. Charantia*.
pedata, Linn. Sp. Pl. 1009 = *Cyclanthera pedata*.
pedisecta, Ser. in DC. Prod. iii. 319, in syn. = *Cyclanthera pedata*.
pteroearpa, Hochst. in Flora, xxix. (1841) I. Intell. 22, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 292.—Abyss.
purgans, Mart. Reise Bras. ii. 546 = *Luffa operculata*.
quinquefida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 424 = *Luffa operculata*.
quinqueloba, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 202 = *Coccinia quinqueloba*.
quinquelobata, Vell. Fl. Flum. x. t. 95 = *Cyclanthera quinquelobata*.
racemiflora, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 448.—Sumatra.
racemosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 155 = *Echinocystis muricata*.
renigera, Wall. Cat. n. 6743 = *dioica*.
reticulata, Salisb. Prod. 158 = *Luffa aegyptiaca*.
rotunda, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = *Melothria perpusilla*.
Roxburghiana, G. Don, Gen. Syst. iii. 35 = *M. Charantia*.
sativa, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 341 = *Cucumis Melo*.
Schimperia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 23.—Afr. trop.
senegalensis, Lam. Encyc. iv. 239 = *M. Charantia*.
sicyoides, Ser. in DC. Prod. iii. 312 = *dioica*.
sphaeroidea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 771 = *ovata*?
spicata, Linn. ex Sm. in Rees, Cycl. xxiii. n. 13 = *Gymnopetalum cochinchinense*.
subangulata, Blume, Bijdr. 928 = *dioica*.
surculata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 = *Gymnopetalum cochinchinense*.
Suringarii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 434.—Malaya.
trifolia, Linn. Syst. ed. X. 1278 = *seq.*
trifoliata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1434 = *Trichosanthes trifoliata*.
trifoliolata, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 537.—Afr. trop.
trilobata, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 155 = *dioica*.
tuberosa, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 454 = *M. Cymbalaria*.
tuberosa, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 34 = *dioica*.
tubiflora, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 711 = *Gymnopetalum cochinchinense*.
tubiflora, Wall. Cat. n. 6749 = *Luffa acutangula*.
tubulosa, Buch.-Ham. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1859) 136 = *Zehneria umbellata*.

MOMORDICA:—

- umbellata*, Roxb. Hort. Beng. 70; Fl. Ind. iii. 710 = *Melothria heterophylla*.
verticillata, Vell. Fl. Flum. x. t. 96 = *Wilbrandia verticillata*.
Vogelii, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 369 = foetida.
Wallichii, M. Roem. Syn. Pepon. 58 = *dioica*.
Welwitschii, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 539.—Afr. trop.
zeylanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *M. Charantia*.

MONACANTHUS, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 644 (1839) = MONACHANTHUS, Lindl. = *Catasetum*, Rich. (Orchid.).

MONACATHER, Benth. in Journ. Linn. Soc. xii. (1881) 99 = MONACHATHER, Steud. = *Danthonia*, DC. (Gramin.).

MONACHANTHUS, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 1538 (1832) = *Catasetum*, Rich. (Orchid.).
Bushnani, Hook. Bot. Mag. t. 3832 = *C. discolor*.
discolor, Lindl. Bot. Reg. t. 1735 = *C. discolor*.
imbriatus, Gardn. ex Hook. Bot. Mag. t. 3708 = *C. discolor*.
longifolius, Lindl. in Bot. Mag. t. 3819 = *C. longifolius*.
roseo-albus, Hook. l. c. t. 3796 = *C. discolor*.
viridis, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 1538 = *C. trifidum*.
viridis, Lindl. l. c. t. 1752 = *C. macrocarpum*.
viridis, Schomb. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 551, partim = *C. barbatum*.

MONACHATHER, Steud. Syn. Pl. Gram. 247 (1855) = *Danthonia*, DC. (Gramin.).
paradoxus, Steud. l. c. = *D. bipartita*.

MONACHNE, Beauv. Agrost. 49. t. 10 (1812) = *Eriochloa*, H. B. & K. (Gramin.).
racemosa, Beauv. l. c. 168. t. 10. f. 10 = *Panicum reptans*.
rufa, Bertol. Misc. Bot. xi. 10 = *Panicum reptans*?
unilateralis, Beauv. Agrost. 49. t. 10. f. 9 = *E. polystachya*.
unilateralis, Roem. & Schult. Syst. ii. 463 = *Panicum leucophaeum*.

MONACHOCHLAMYS, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 217. ACANTHACEAE.
flagellaris, Baker, l. c. = *Madag*.

MONACHYRON, Parl. in Hook. Niger Fl. 190 (1849). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1158. villosum, Parl. l. c. 191.—Ins. Cap. Virid.

MONACTINEIRMA, Bory, in Ann. Sc. Gén. Phys. ii. (1819) 138 = *Passiflora*, Linn.
angustifolia, Bory, l. c. = *P. suberosa*.
coriacea, Bory, l. c. = *P. coriacea*.
hederacea, Bory, l. c. = *P. suberosa*.
mexicana, Bory, l. c. = *P. mexicana*.
minima, Bory, l. c. = *P. suberosa*.
peltata, Bory, l. c. = *P. suberosa*.
suberosa, Bory, l. c. = *P. suberosa*.

MONACTIS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 286. t. 403 (1820). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 358.
dubia, H. B. & K. l. c. 287 = *Astemma dubium*.
Flaveriac, DC. Prod. v. 546 = *flaverioides*.
flaverioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 287. t. 403.—Bras.

MONADELPHANTHUS, Karst. Fl. Columb. i. 67. t. 38 (1859?). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 88.
floridus, Karst. l. c.—N. Granat.

MONADENIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 356 (1838).
Disa, Berg (Orchid.).
brevicornis, Lindl. l. c. 357.—Afr. austr.
comosa, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 687 = *D. affinis*.
densiflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 357.—Afr. austr.
inflata, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 102 = *D. cernua*.
lanceifolia, Sond. l. c. 100 = *ophrydea*.
leptostachys, Sond. l. c. 101 = *D. rutescus*.

MONADENIA:—

- macroceva*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 358 = *Disa rufescens*.
macrostachya, Lindl. l. c. 357.—Afr. austr.
micrantha, Lindl. l. c.—Afr. austr.
multiflora, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 101.—Afr. austr.
ophrydea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 358.—Afr. austr.
physodes, Reichb. f. in Flora, lxvi. (1883) 461 = *D. physodes*.
prasinata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 358 = *D. cernua*.
rufescens, Lindl. l. c. 356 (excl. syn.) = *D. affinis*.
rufescens, Reichb. f. in Flora, lxvi. (1883) 464 = *D. rufescens*.

MONADENUS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 51 (1866) = *Zygadenus*, Michx. (Liliac.).

MONANDRAIRA, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 341. t. 79 (1881) = *Deschampsia*, Beauv. (Gramin.).
Berteroana, E. Desv. l. c. 343 = *D. Berteroana*.
glaucua, E. Desv. l. c. 342.—Chili.
patula, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 565.—Chili.

MONANTHEMUM, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 354 (1861) = *Piptocarpha*, R. Br. (Compos.).
Cruegerii, Griseb. l. c. = *P. Cruegeri*.

MONANTHES, Haw. Rev. Pl. Succ. 68 (1821).
 CRASSULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 660.

PETROPHYTES, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 201. t. 36 (1836-45).
atlantica, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 333.—Marocc.

brachycaulon, Lowe, Fl. Salv. Tent. 12.—Ins. Salv.
murialis, Hook. f. in Bot. Mag. t. 5988 = *atlantica*.
polyphylla, Haw. Rev. Pl. Succ. 68.—Ins. Madera.
spatulata, Cree, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 155 = *Sempervivum micranthes*.

MONANTHOCHELOE, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis i. (1859), 436. tt. 13, 14. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1180.
littoralis, Engelm. l. c.—Texas.

MONARDA, Linn. Gen. ed. I. 6 (1737). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1197.

CHELYCTIS, Benth. Lab. Gen. et Sp. 726 (1836).
 CORYANTHUS, Benth. l. c. (1836).

affinis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 9 = *fistulosa*.
albiflora, Morr. in Belg. Hort. i. (1851) 40.—Am. bor.

allophylla, Michx. Fl. Bor. Am. i. 16 = *fistulosa*.
altissima, Willd. Enum. Hort. Berol. 33 = *clinopodia*.
amplexicaulis, Fisch. ex Morr. in Belg. Hort. i. (1851) 41 = *Bradburiana*.

aristata, Hook. Bot. Mag. t. 3526 = *clinopodioides*.
aristata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 186 = *citriodora*.

barbata, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1828); et in Flora, xii. (1829) i. Erg. 27 = *fistulosa*.

Beckii, Eaton, Man. Bot. ed. VI. 229.—Am. bor.
Bradburiana, Beck, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 260.—Am. bor.

ciliata, Linn. Sp. Pl. 23 = *Blephilia ciliata*.
ciliata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 16 = *Blephilia hirsuta*.
citriodora, Cerv. ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 2.—Am. bor. occ.; Mexic.

clinopodia, Linn. Sp. Pl. 22.—Am. bor.
clinopodioides, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 375.—Texas.

coccinea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 16 = *didyma*.
coerulea, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 317 = *fistulosa*.

commutata, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1828); et in Flora, xii. (1829) i. Erg. 28 = *fistulosa*.
contorta, Morr. in Belg. Hort. i. (1851) 37. t. 6. f. a.—Am. bor.

cristata, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 317 = *fistulosa*.

didyma, Linn. Sp. Pl. 22.—Am. bor.
didynama, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 44 = *praec.*
dubia, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 317 = *fistulosa*.

elongata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 356, in syn. = *fistulosa*.
fistulosa, Hook. Bot. Mag. t. 3310 = *Bradburiana*.
fistulosa, Curt. l. c. t. 145 = *didyma*.
fistulosa, Linn. Sp. Pl. 22.—Am. bor.
glabra, Lam. Encyc. iv. 256 = *clinopodia*.

MONARDA:—

gracilis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 17 = *Pycnanthemum montanum*?

hirsuta, Pursh, l. c. 19 = *Blephilia hirsuta*.
hybrida, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1828); et in Flora, xii. (1829) i. Erg. 28 = *fistulosa*.

involutrata, Wender. ll. cc. = *fistulosa*.
Kalmiana, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 17 = *didyma*.
lilacina, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1828); et in Flora, xii. (1829) i. Erg. 28 = *fistulosa*.

Lindheimeri, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 228 = *fistulosa*.

longifolia, Lam. Encyc. iv. 255 = *fistulosa*.
lutea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 16 = *punctata*.
media, Willd. Enum. Hort. Berol. 32 = *fistulosa*.

menthaefolia, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.-Oct. 1829) 347 = *fistulosa*.

mollis, Linn. Amoen. Acad. iii. 399 = *fistulosa*.
oblongata, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 36 = *fistulosa*.

oswegoensis, Bart. Prod. Fl. Pensylv. i. 34; ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 726 = *didyma*.

pectinata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847), 82.—N. Mexic.

penicillata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1821) 369, sphalm. = *praec.*

pratensis, Rafn. Med. Fl. ii. 37.—Am. bor.
punctata, Linn. Sp. Pl. 22.—Am. bor.

purpurascens, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 4 = *fistulosa*.
purpurascens, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1828); et in Flora, xii. (1829) i. Erg. 28 = *didyma*.

purpurea, Lam. Encyc. iv. 256 = *didyma*.
purpurea, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 17 = *fistulosa*.

rigida, Rafn. Med. Fl. ii. 37.—Am. bor.
rugosa, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 36 = *clinopodia*.

Russelliana, Nutt. in Journ. Trav. Arkans. Terr. 141, nomen; et in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 185.—Am. bor. occ.

scabra, Beck, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 260 = *fistulosa*.

undulata, Tausch, ex Reichb. Hort. Bot. ii. 31. t. 181 = *fistulosa*.

varians, Bart. Prod. Fl. Pensylv. i. 36; ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 726 = *fistulosa*.

villosa, Martens, in Bull. Acad. Brux. viii. (1841) 66 = *Bradburiana*.

violacea, Desf. Tabl. ed. II. 66 = *fistulosa*.
virgata, Rafn. Med. Fl. ii. 37.—Am. bor.

virginialis, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 709 = *fistulosa*.
zeylanica, Burm. f. Fl. Ind. 12 = *Anisomeles ovata*.

MONARDELLA, Benth. Lab. Gen. et Sp. 331 (1834).
 LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1185.

Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 386.—Calif.

candicans, Benth. Pl. Hartw. 330.—Calif.
caroliniana, Benth. Lab. Gen. et Sp. 332 = *Monarda clinopodia*.

Douglasii, Benth. l. c.—Calif.
glabra, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xii. 190 = *odoratissima*.

hypoleuca, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 356.—Calif.
lanceolata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 102.—Calif.

leucocephala, A. Gray, l. c. vii. (1868) 385.—Calif.
linoides, A. Gray, l. c. xi. (1876) 101.—Calif.

macrantha, A. Gray, l. c. 100.—Calif.
montana, Benth. Lab. Gen. et Sp. 331 = *Pycnanthemum montanum*.

nana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 101.—Calif.

odoratissima, Benth. Lab. Gen. et Sp. 332.—Am. bor. occ.

Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 82.—Calif.

Pringlei, A. Gray, l. c. xix. (1883) 96.—Calif.
Sheltoni, Torr. ex Durand, in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 99 = *villosa*.

tenuiflora, S. Wats. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 230 = *macrantha*.
thymifolia, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 211.—Calif.

undulata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 332.—Calif.
villosa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 42. t. 21.—Calif.

MONARRHENUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 31. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 295.

MAHOMETA, DC. Prod. v. 457, in syn. (1836).
pinifolius, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxii. 434.—Ins. Borbon.

rufescens, DC. Prod. v. 457.—Ins. Maurit.
salicifolius, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxii. 434.—Ins. Maurit.

MONATHERA, Rafn. in Am. Monthly Mag. (1819) 190 = *Ctenium*, Panz. (Gramin.).

MONAVIA, Adans. Fam. ii. 211 (1763) = *Mimulus*, Linn. (Scrophul.).

MONBIN, Plum. ex Adans. Fam. ii. 341 (1763) = *Spondias*, Linn. (Anacard.).

MONDO, Adans. Fam. ii. 496 (1763) = *Carex*, Dill. (Cyperac.).

MONECHMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 374 = *Justicia*, Linn. (Acanth.).

affine, Hochst. l. c. xxvi. (1843) 76 = *J. debilis*.
angustifolium, Nees, in DC. Prod. xi. 411 = *J. debilis*.

bracteatum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 375 = *J. debilis*.

ciliatum, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 411 = *J. violacea*.

debile, Nees, l. c. = *J. debilis*.
hispidum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 375 = *Schwabea ciliaris*.

Pilosella, Nees, in DC. Prod. xi. 412 = *Siphonoglossa Pilosella*.
violaceum, Nees, l. c. 411 = *J. violacea*.

MONELLA, Herb. App. 29 (1821) = *Cyrtanthus*, Ait. (Amaryll.).

angustifolia, Herb. l. c. = *C. angustifolius*.
collina, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 139 = *C. collinus*.

glaucua, Herb. App. 29 = *C. collinus*.
ochroleuca, Herb. l. c. = *C. lutescens*.

odora, Herb. l. c. = *C. odoros*.
pallida, Herb. ex Kunth, Enum. Pl. v. 536 = *C. pallidus*.

spiralis, Herb. App. 29 = *C. spiralis*.
ventricosa, Herb. l. c. = *C. angustifolius*.

MONENCYANTHES, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 229 = *Helipterum*, DC. (Compos.).

gnaphaloides, A. Gray, l. c. 230 = *H. moschatum*.

MONENTELES, Labill. Sert. Austro-Caled. 42. tt. 43, 44 (1825) = *Pterocaulon*, Ell. (Compos.).

glandulosus, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 523 = *P. glandulosus*.

globiferus, DC. Prod. v. 455 = *P. sphaacelatus*.
intermedius, DC. l. c. = *P. sphaacelatus*.

Pterocaulon, DC. l. c. = *P. Bojeri*.
redolens, DC. l. c.—N. Caled.

serrulatus, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 225.—N. Caled.

sphaacelatus, Labill. Sert. Austro-Caled. 43. t. 44 = *P. sphaacelatus*.

sphaeranthoides, DC. Prod. v. 556 = *P. sphaeranthoides*.

spicatus, Labill. Sert. Austro-Caled. 43. t. 43 = *P. cylindrostachyum*.

tomentosus, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 122, nomen.—Malaya.

verbascifolius, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 523 = *P. verbascifolius*.

MONERMA, Beauv. Agrost. 116 (1812) = *Psilurus*, Trin. (Gramin.).

cylindrica, Coss. & Dur. Expl. Alg. 214 = *Lepturus cylindricus*.

Gangitis, Roem. & Schult. Syst. ii. 800 = *Ctenium carolinianum*.

MONESSES, Salisb. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 403 (1821). *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 603.

BRYOPHTHALMUM, E. Mey. Pruss. Pflanzeng. 101 (1839).
brevicaulis, Schur, in Verh. Sicbenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 49; x. (1859) 139 = *grandiflora*.
grandiflora, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 403.—Reg. bor. et arct.
reticulata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 271 = *grandiflora*.
uniflora, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 273 = *grandiflora*.
verticillata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1851) 170 = *grandiflora*.

MONESIS, Walp. Rep. ii. 734 (1843), cr. typ. = *pracc*.

MONETIA, L'Hérit. Stirp. Nov. 1. t. 1 (1784) = *Azima*, Linn. (Salvad.).
angustifolia, Boj. ex A. DC. in DC. Prod. xvii. 29 = *A. angustifolia*.
barlerioides, L'Hérit. Stirp. Nov. 1. t. 1 = *A. tetra-*
cantha.
Brunoniana, Wall. Cat. n. 7493 = *A. sarmentosa*.
diacantha, Willd. Sp. Pl. i. 670 = *Plectronia parviflora*.
laxa, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 191 = *A. sarmentosa*.
paleacea, Spreng. Syst. i. 442.—Afr. austr.
sarmentosa, Baill. Adansonia, ix. (1870) 289. t. 10 = *A. sarmentosa*.
tetracantha, Salisb. Prod. 65 = *A. tetra-*
cantha.
triphylla, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 31 = *Plect-*
ronia didyma.

MONGESIA, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 285, sphalm. = *seq*.

MONGEZIA, Vell. Fl. Flum. 229 (1825) = *Symplocos*, Linn. (Styrac.).
glabra, Vell. l. c.; v. t. 106 = *S. laxiflora*.
glabrata, Steud. Nom. ed. II. ii. 157, sphalm. = *pracc*.
pilosa, Vell. Fl. Flum. 229; v. t. 105 = *S. pubescens*.

MONGORIUM, Desf. Fl. Atlant. i. 5 (1798) = *MO-*
GORIUM, Juss. = *Jasminum*, Tourn. (Oleac.).

MONGUIA, Chapel. ex Baill. Adansonia, i. (1860-61) 147 = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
cordifolia, Chapel. ex Baill. l. c. 158 = *C. Mongue*.
lanceolata, Chapel. ex Baill. l. c. 147 = *C. Chryso-*
daphna.

MONIERA, B. Juss. ex P. Br. Hist. Jamaic. 269 (1756) = *Herpestis*, Gaertn. (Scrophul.).

MONIERA, Loeffl. It. Hisp. 197, et **MONIERIA**, Loeffl. l. c. 176 (1758) = *Monnieria*, Linn. (Rutac.).

MONILIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 110 (1821) = *Molinia*, Schrank (Gramin.).

MONILIFERA, Adans. Fam. ii. 127 (1763) = *Osteo-*
spermum, Linn. (Compos.).

MONILISTUS, Rafin. Alsog. Am. 42 (1838) = *Populus*, Tourn. (Salic.).
monilifera, Rafin. l. c. = *P. canadensis*.

MONIMIA, Thou. Hist. Vég. Isles de Fr. 35. t. 9 (1804). *MONIMIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 139.
citrina, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 32.—Ins. Bourbon.
Lastelliana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 342.—Madag.
ovalifolia, Thou. Hist. Vég. Isles de Fr. t. 9. f. 1.—Ins. Mascar.
rotundifolia, Thou. l. c. f. 2.—Ins. Mascar.

MONINA, Pers. Syn. ii. 270 (1807) = *Monnina*, Ruiz & Pav. (Polygal.).

MONIPSIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 (1836) = *Teucrium*, Tourn. (Labi.).
orchidea, Rafin. l. c. = *T. bicolor*.

MONIZIA, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 295 = *Thapsia*, Linn. (Umbell.).
edulis, Lowe, l. c.—Ins. Mader.
VOL. II.

MONNELLA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 139 (1866) = *MONELLA*, Herb. = *Cyrtanthus*, Ait. (Amaryll.).

MONNERIA, Spreng. Syst. iii. 157 (1826) = *Monnieria*, Linn. (Rutac.).

MONNIERA, B. Juss. ex P. Br. Hist. Jamaic. 269 (1756) (Moniera) = *Herpestis*, Gaertn. f. (Scrophul.).
africana, Pers. Syn. ii. 166 = *H. Monnieria*.
amplexicaulis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 22 = *H. amplexicaulis*.
Brownii, Pers. Syn. ii. 166 = *H. Monnieria*.
cuneifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 22 = *H. Monnieria*.
graveolens, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 308 = *H. depressa*.
pedunculosa, Pers. Syn. ii. 166 = *H. Monnieria*.
rotundifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 22 = *H. rotundifolia*.

MONNIERA, Juss. Gen. 421 (1789) = *seq*.

MONNIERIA, Linn. Syst. ed. X. 1153 (1759).
RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 286.
AUBLETIA, Rich. in Pers. Syn. ii. 638 (1807).
ERTELA, Adans. Fam. ii. 358 (1763).
MONIERA, Loeffl. It. Hisp. 197 (1758).
bahiensis, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 129.—Bras. semiserrata, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 63 (Quid ?)—Bras.
subserata, Mart. ex Schrank, l. c. = *pracc*.
trifolia, Linn. Syst. ed. X. 1153.—Am. austr.

MONNINA, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 169 (1798).
POLYGALEAE, Benth. & Hook. f. i. 139.
HEBEANDRA, Bonpl. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 40.

aestuans, DC. Prod. i. 338.—N. Granat.
angustata, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 140.—N. Granat.

angustifolia, DC. Prod. i. 340.—Peruv.
angustifolia, Schlecht. in Linnaea, xiv. (1840) 380 = *Schlechtendalliana*.

bifurcata, [Moq. & Sesse] ex DC. Prod. i. 339.—Mexic. *brachystachya*, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 75.—Reg. Argent.

caerulea, G. Don, Gen. Syst. i. 367.—Mexic. *calophylla*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 66 = *Securidaca Corytholobium*.

cardiocalpa, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 60. t. 93.—Bras.
cestrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 413. t. 502.—Am. austr.

ciliolata, [Moq. & Sesse] ex DC. Prod. i. 340.—Mexic. *ciliolata*, G. Don, Gen. Syst. i. 368 = *pracc*.
cladostachya, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 357.—Venezuela.

conferta, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 173.—Peruv.
cordata, Klotzsch, ex Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 192.—Bras.

crassifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 411.—Ecuador.
crassinervia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 143.—N. Granat.

crotalariaefolia, W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 590 = *seq*.
crotalarioides, DC. Prod. i. 339.—Am. austr.

cuneata, Herb. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. 111. 56 = *insignis*.
cuneata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 62. t. 95.—Bras. *cuspidata*, Benth. Pl. Hartw. 162.—Ecuador.

densa, Planch. & Linden, ex Wedd. Chlor. And. ii. 268.—N. Granat.
Deppei, G. Don, Gen. Syst. i. 367.—Mexic.

dictyocarpa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 23.—Reg. Argent.
diversifolia, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. 111. 58 = *cuneata*.

elongata, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 137.—N. Granat.
emarginata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 63.—Bras.

epilobioides, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. 111. 58 = *Richardiana*.
euonymoides, Schlecht. in Linnaea, xiv. (1840) 380.—Mexic.

exaltata, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. 111. 59.—Bras.
excelsa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 265 = *Xantho-*
phyllum excelsum.

fastigiata, DC. Prod. i. 338.—N. Granat.
floribunda, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 139.—N. Granat.

MONNINA :—

herbacea, DC. Prod. i. 340.—Peruv.
Hilairiana, Klotzsch, ex Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 192 = *cuneata*.
insignis, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. 111. 56.—Bras.

lanceolata, DC. Prod. i. 339.—Peruv.
lancifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 367.—Bras.
latifolia, DC. Prod. i. 338.—N. Granat.

leptostachya, Benth. Pl. Hartw. 125.—Peruv.
ligustrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 417.—Ecuador.

linearifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 173.—Chili.
longifolia, DC. Prod. i. 339.—Bras.

longifolia, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. 111. 57 = *stenophylla*.
longifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 265 = *Xantho-*
phyllum longifolium.

loxensis, Benth. Pl. Hartw. 125.—Am. austr.
luteola, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. 111. 57 = *Tristaniana*.

macrophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 157 = *Xantho-*
phyllum longifolium.
macrostachya, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 173.—Peruv.

marginata, Presl, Rel. Haenk. ii. 102.—Peruv.
Martiana, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. 111. 59.—Bras.

membranacea, Miq. Stirp. Surin. Sel. 30.—Guiana.
meridensis, Planch. & Linden, ex Wedd. Chlor. And. ii. 268.—Venezuela.

mexicana, G. Don, Gen. Syst. i. 367.—Mexic.
mollis, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 139.—N. Granat.

myrtilloides, DC. Prod. i. 339.—Peruv.
memorosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 416. t. 504.—Ecuador.

nervosa, Steud. Nom. ed. II. i. 724, in syn. = *pracc*.
obscura, G. Don, Gen. Syst. i. 367.—Mexic.
obtusifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 411.—N. Granat.

Olfersiana, Klotzsch, ex Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 192 = *Richardiana*.

pallida, Spreng. Syst. iii. 175.—Bras.
paniculata, Benth. Pl. Hartw. 126.—Peruv.

parviflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 419.—N. Granat.
phytolaccaefolia, H. B. & K. l. c. 413.—Am. austr.

pilosa, H. B. & K. l. c. 419.—Ecuador.
polystachya, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 171.—Peruv.
pteryocarpa, Ruiz & Pav. l. c. 174.—Peruv.

pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 415.—Venezuela.
resedoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 61. t. 94.—Bras.

retusa, Presl, Rel. Haenk. ii. 102.—Chili.
revoluta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 412.—Peruv.
Richardiana, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 66.—Bras.

rupestris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 415.—N. Granat.
salicifolia, Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. 111. 58 = *Richardiana*.

salicifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 172.—Peruv.
Schlechtendalliana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 912.—Mexic.
Selloi, Spreng. Syst. iii. 175.—Bras.

semiserrata, Steud. Nom. ed. II. ii. 157, sphalm. = *Monnieria semiserrata*.
solandraefolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 138.—N. Granat.

speciosa, Triana & Planch. l. c. 144.—N. Granat.
stenophylla, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 64.—Bras.
stenophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 157 = *Schlechten-*
dalliana.

subscandens, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 143.—N. Granat.
sylvatica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 231.—Mexic.

Tristaniana, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 65.—Bras.
tuberosa, G. Don, Gen. Syst. i. 367.—Bras.

vitellina, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 265 = *Xantho-*
phyllum vitellinum.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright, ii. 31.—N. Mexic.

xalapensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 414.—Mexic.
MONNURIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. vi. (1828) t. 18, sphalm. = *Monnieria*, Linn. Rutac. l.

MONOBOTHRUM, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 27 = *Swertia*, Linn. (Gentian.).
Schimperi, Hochst. l. c. 28 = *S. Schimperi*.

MONOCALLIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 27 (1866) = Scilla, Linn. (Liliac.).
monophylla, Salisb. l. c. 28 = S. monophyllos.

MONOCARPIA, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 12 (1865-66). ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 956.
Blancoi, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 6.—Ins. Philipp.
euneura, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 12.—Borneo.

MONOCARYUM, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App. 243 (1826) = Colchicum, Tourn. (Liliac.).
fasciculare, Schult. f. Syst. vii. 1135 = C. montanum.

MONOCERA, Ell. Sketch, i. 176 (1817) = Ctenium, Panz. (Gramin.).
aromatica, Ell. l. c. i. 177 = C. carolinianum.

MONOCERA, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 42 = Elaecarpus, Burm. (Tiliac.).

aristata, Jack, l. c. 43, in obs. = E. aristatus.
atrovirens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 213 = E. atrovirens.
bilocularis, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 43, in obs. = F. tuberculatus.
ceylanica, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 323 = E. ceylanicus.
cuneifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 409.—Sumatra.
cyanea, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 208 = E. cyaneus.
cyrtostachya, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 408.—Sumatra.
densiflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 236, in obs. = E. ellipticus?
elliptica, Turcz. l. c. = E. Varunua.
ferruginea, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 44; Wight, Ic. t. 205 = E. ferrugineus.
glandulifera, Hook. ex Wight, Illustr. i. 84 = E. glandulifer.

grandiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4680 = E. grandiflorus.
Griffithii, C. Muell. Annot. Elaecarp. 12 = E. paniculatus.
Griffithii, Wight, Illustr. i. 84 = E. Griffithii.
holopetala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 496 = E. Griffithii.

integra, C. Muell. Annot. Elaecarp. 12 = E. integer.
isotricha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 494 = E. isotrichus.
lanceolata, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 208 = E. lanceolatus.
leucobotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 409 = E. paniculatus.

luzonica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 213 = E. Monocera.
macrocera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 494 = E. Monocera.
multiflora, Turcz. l. c. 495 = E. multiflorus.
Munroi, Wight, Illustr. i. 84 = E. Munroi.
obtusa, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 208 = E. obtusus.
odontopetala, Miq. Fl. Bat. Suppl. 409.—Sumatra.
palembanica, Miq. l. c. 408.—Sumatra.
paniculata, Wall. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exp. i. 203 = E. Griffithii.

petiolaris, Steud. Nom. ed. II. ii. 157, sphalm. = seq.
petiolata, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 43 = E. integer.
prunifolia, C. Muell. Annot. Elaecarp. 15 = E. prunifolius.
robusta, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 212.—Java.
Roxburghii, Wight, Ic. t. 63 = E. aristatus.
rugosa, Wight, Ic. t. 61 = E. rugosus.
serrata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 495, in obs. = E. serratus.

subintegerrima, Miq. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 405 = E. tuberculatus.
tricanthera, Griff. Notul. iv. 518 = E. Griffithii.
tuberculata, Wight & Arn. Prod. 83 = E. tuberculatus.
Walkerii, Wight, Illustr. i. 84 = E. ceylanicus.

MONOCERAS, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 159 (1841) = praec.

MONOCERAS, Steud. Nom. ed. I. 537 (1821) = Velleia, Sm. (Gooden.).

MONOCERAS, Steud. Nom. ed. I. 537 (1821) = Velleia, Sm. (Gooden.).

MONOCERAS, Steud. Nom. ed. I. 537 (1821) = Velleia, Sm. (Gooden.).

MONOCERAS, Steud. Nom. ed. I. 537 (1821) = Velleia, Sm. (Gooden.).

MONOCERAS, Steud. Nom. ed. I. 537 (1821) = Velleia, Sm. (Gooden.).

MONOCERAS, Steud. Nom. ed. I. 537 (1821) = Velleia, Sm. (Gooden.).

MONOCERAS, Steud. Nom. ed. I. 537 (1821) = Velleia, Sm. (Gooden.).

MONOCERAS, Steud. Nom. ed. I. 537 (1821) = Velleia, Sm. (Gooden.).

MONOCHAETUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 48. t. 2. MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 747.

EPHYNES, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1838).
GRISCHOWIA, Karst. Ausw. Neuer Gew. Venez. 15. t. 5 (1848).

LOEVIGIA, Karst. & Triana, Fl. Neo-Granad. 22; ex Linnaea, xxviii. (1856) 434.
alpestre, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 50.—Mexic.

Bonplandii, Naud. l. c. 51; et xiv. (1850) 165.—Am. trop.

brachyurum, Naud. l. c. xiv. 162.—N. Granat.
bracteolatum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 64.—Panama.

calcaratum, Triana, l. c. 63 = Candolleum.
Candolleum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 51.—Mexic.

Deppeanum, Naud. l. c. (1850) 165.—Mexic.
dicranantherum, Naud. l. c. iv. (1845) 52.—Peruv.
dicranantherum, Triana, ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5506 = Hartwegianum.

discolor, Karst. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 63.—Venezuela.

ensiflorum, Hook. Bot. Mag. t. 5132 = alpestre.
ensiflorum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 50 = Candolleum.

floribundum, Naud. l. c. xiv. (1850) 165 = rivulare.
fuscescens, Naud. l. c. iv. (1845) 50 = lineatum.
glanduliferum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 62.—N. Granat.

Hartwegianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 51.—N. Granat.
hirtum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 64.—Venezuela.

Humboldtianum, Seem. Bot. Voy. Herald, 122 = bracteolatum.
Humboldtianum, Walp. Rep. v. 702.—Venezuela.
latifolium, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 49.—Venezuela.

Lindenianum, Naud. l. c. xiv. (1850) 158.—N. Granat.
lineatum, Naud. l. c. iv. (1845) 52.—Am. trop.
meridense, Naud. l. c. xiv. (1850) 165.—Venezuela; N. Granat.

multiflorum, Naud. l. c. iv. (1845) 52.—N. Granat.
myrtoideum, Naud. l. c. 51.—Mexic.; N. Granat.
myrtoideum, Seem. Bot. Voy. Herald, 284 = Candolleum.

Naudinianum, Neum. in Rev. Hort. (1861) 211 = alpestre.
oliganthum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 159 = Candolleum.

osbeckioides, Naud. l. c. 165 = Humboldtianum.
pauciflorum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 63.—Ecuador.
plumosum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 160 = pulchrum.

polyneurum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 62.—N. Granat.
pulchellum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 161 = pulchrum.

pulchrum, Deene. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 101. f. 6.—Mexic.
quadrangulare, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 63.—N. Granat.

rivulare, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 50.—Am. centr.
sericeum, Naud. ex Linden, in Belg. Hort. viii. (1858) 169 = Bonplandii.

stellulatum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 160.—N. Granat.
tenellum, Naud. l. c. 159.—Guatemala.

triplinerve, Naud. l. c. iv. (1845) 51 = Deppeanum.
umbellatum, Naud. l. c. 49 = Humboldtianum.

MONOCHASMA, Maxim. ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 458 (1876). SCROPHULARINEAE.

Savateri, Franch. ex Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) i. 39.—China.
Sheareri, Maxim. ex Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 458.—Japon.

MONOCHILUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840) = Goodenia, Sm.

MONOCHILUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840) = Goodenia, Sm.

MONOCHILUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840) = Goodenia, Sm.

MONOCHILUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840) = Goodenia, Sm.

MONOCHILUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840) = Goodenia, Sm.

MONOCHILUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840) = Goodenia, Sm.

MONOCHILUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840) = Goodenia, Sm.

MONOCHILUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840) = Goodenia, Sm.

MONOCHILUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840) = Goodenia, Sm.

bipinnatifidus, Dulac, l. c. = T. Botrys.
cordifolius, Dulac, l. c. 406 = T. Scordonia.
palustris, Dulac, l. c. 405 = T. Scordium.
repans, Dulac, l. c. 406 = T. pyrenaicum.
rubellus, Dulac, l. c. = T. Chamaedrys.
tomentosus, Dulac, l. c. 405 = T. Polium.

MONOCHILUS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 34 (1835). VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1147.
gloxinifolius, Fisch. & Mey. l. c.—Bras.

MONOCHILUS, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 486 (1840) = Zeuxine, Lindl. (Orchid.).

affinis, Lindl. l. c. 487.—Burma.
affinis, Wight, Ic. t. 1728 = Z. longilabris.
Boryi, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 60.—Ins. Borbon.

clandestinus, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 724 = Z. clandestina.
flabellatus, Wight, Ic. t. 1727 = Cheirostylis flabellata.
flavus, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 487 = Z. flava.
galeatus, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 187 = Z. goodyeroides.

goodyeroides, Lindl. l. c. = Z. goodyeroides.
gracilis, Lindl. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 723 = Z. gracilis.

gymnochiloides, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 499 = Cheirostylis gymnochiloides.
lepidus, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 110.—Afr. trop.
longilabris, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 487 = Z. longilabris.

nervosus, Wall. ex Lindl. l. c. = Z. nervosa.
parviflorus, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 724.—Java.
plantagineus, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 52.—Ins. Samoa.

regius, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 487 = Z. regia.
stenophyllus, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 52.—Ins. Samoa.

tetrapterus, Reichb. f. l. c. 110.—Afr. trop.
Viellardi, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 60.—N. Caled.
Zollingeri, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 35.—Java.

MONOCHLAENA, Cass. in Diet. Sc. Nat. l. 496 (1827) = Eriocephalus, Linn. (Compos.).
racemosa, Cass. l. c. = E. umbellulatus.

MONOCHLAENA, Cass. in Diet. Sc. Nat. l. 496 (1827) = Eriocephalus, Linn. (Compos.).
racemosa, Cass. l. c. = E. umbellulatus.

MONOCHLAENA, Cass. in Diet. Sc. Nat. l. 496 (1827) = Eriocephalus, Linn. (Compos.).
racemosa, Cass. l. c. = E. umbellulatus.

MONOCHLAENA, Cass. in Diet. Sc. Nat. l. 496 (1827) = Eriocephalus, Linn. (Compos.).
racemosa, Cass. l. c. = E. umbellulatus.

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).
LIMNOSTACHYS, F. Muell. Fragm. i. 24 (1858).

cyanea, F. Muell. Fragm. viii. 44.—Austral.
dilata, Kunth, Enum. Pl. iv. 134 = hastaefolia.
dubia, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 549 = vaginalis.
hastaefolia, Presl, Rel. Haenk. i. 128.—As. trop.

hastata, Solms, in DC. Monog. Phan. iv. 523, sphalm. = hastaefolia.
Junghuhniana, Hassk. in Flora, xxxv. (1852) 115 = vaginalis.

Korsakowii, Regel & Maack, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. iv. (1861) n. iv. 155 = vaginalis.
linearis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 549 = vaginalis.
Loureirii, Kunth, Enum. Pl. iv. 135 = vaginalis.

ovata, Kunth, l. c. 665.—China.
pauciflora, Kunth, l. c. 135 = vaginalis.
plantaginea, Kunth, l. c. = vaginalis.

sagittata, Kunth, l. c. 134 = hastaefolia.
vaginalis, Presl, Rel. Haenk. i. 128, in obs.—As. et Afr. trop.

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

MONOCHLORIA, Presl, Rel. Haenk. i. 127 (1827).
PONTEDERIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 839.
GOMPHIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).

- MONOCYSTIS, Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 445 (1836) = *Alpinia*, Linn. (Scitam.).
abnormis, Lindl. l. c. (= *Hellenia abnormis*).—China.
- MONODORA, Dun. *Monog. Anon.* 79 (1817). ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 26.
angolensis, *Welw. Apont.* 587.—Afr. trop.
brevipes, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 475.—Afr. trop.
Grandidieri, *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 301.—Afr. trop.
grandiflora, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 474.—Afr. trop.
madagascariensis, *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 299.—Madag.
microcarpa, Dun. *Monog. Anon.* 80 = *Diospyros Cargillia*.
Myristica, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 300 = *Monocarpia Blancoi*.
Myristica, *Dun. Monog. Anon.* 80.—Jamaica.
stenopetala, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 39.—Afr. trop.
tenuifolia, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 72.—Afr. trop.
- MONODYNAMIS, J. F. Gmel. *Syst.* 10 (1791) = *Usteria*, Willd. (Logan).
guineensis, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 732 = *U. guineensis*.
Iserti, J. F. Gmel. *Syst.* 10 = *U. guineensis*.
- MONODYNAMUS, Pohl, *Pl. Bras.* Ic. ii. 67. t. 144 (1831) = *Anacardium*, Rottl.
humilis, Pohl, l. c. 68. t. 144 = *A. nanum*.
- MONOËSTES, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 21 (1866) = *Lachenalia*, Jacq. (Liliac.).
unifolia, Salisb. l. c. = *L. unifolia*.
- MONOGRAPHIDIUM, Presl, *Epim. Bot.* 202 (1849) = *Cliffortia*, Linn. (Rosac.).
obcordatum, Presl, l. c. = *C. obcordata*.
- MONOGYNELLA, Des Moul. *Etudes Org. Cusc.* 65 (1853) = *Cuscuta*, Linn. (Convolv.).
Blancheana, Des Moul. ex Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis*, i. (1859) 515 = *C. monogyna*.
Vahliana, Des Moul. *Etudes Org. Cusc.* 65 = *C. monogyna*.
- MONOLENA, Triana, in Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 756 (1867). MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
cordifolia, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 80.—N. Granat.
coriacea, Triana, l. c.—N. Granat.
primulaeflora, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5818.—Peruv.; N. Granat.
Sprucei, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 80 = *primulaeflora*.
- MONOLEPIS, Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1830) 4. CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 50.
asiatica, *Fisch. & Mey. in Bull. Phys. Math. Acad. Petersb.* ii. (1844) 131.—Sibir.
chenopodioides, Moq. in *DC. Prod.* xiii. II. 85 = *trifida*.
pusilla, *Torr. ex S. Wats. in Bot. King's Exp.* 289.—Am. bor. occ.
spathulata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 389.—Calif.
trifida, *Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1830) 4.—Sibir.
- MONOLIX, Rafin. *Cat.* 14 (1824) = *Callirhoë*, Nutt. (Malvac.).
digitata, Rafin. l. c. = *C. digitata*.
- MONOLOPIIUS, Wall. *Pl. As. Rar.* i. 24. t. 24 (1830) = *Kaempferia*, Linn. (Scitam.).
coenobialis, Haucc, in *Journ. Bot.* viii. (1870) 75.—China.
elegans, Wall. *Pl. As. Rar.* i. 24 = *K. elegans*.
linearis, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, i. 20 = *K. linearis, secunda*.
philippianus, A. Dietr. *Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 266.—Ind. or.
scaposus, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 143 = *K. scaposa*.
secunda, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, i. 19 = *K. secunda*.
- MONOLOPIA, DC. *Prod.* vi. 74 (1837). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 400.
SPIRIDANTHES, Fenzl, in *Endl. Gen. Suppl.* ii. 105 (1842).
bahiaefolia, Benth. *Pl. Hartw.* 317.—Calif.
californica, *Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ix. 80 = *Lasthenia glabrata*.
glabrata, *Fisch. & Mey.* l. c. = *Lasthenia glabrata*.
gracilens, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 20.—Calif.
Heermannii, Durand, in *Journ. Acad. Sc. Nat. Philad.* Ser. II. iii. (1855) 93 = *bahiaefolia*.
lanceolata, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 175.—Calif.
major, DC. *Prod.* vi. 74.—Calif.
minor, DC. l. c.—Calif.
- MONOMERIA, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 61 (1830). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 506.
barbata, Lindl. in *Wall. Cat.* n. 1978; *ex ej. Gen. et Sp. Orch.* 61.—Burma.
Crabro, Par. & Reichb. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 143 = *barbata*.
- MONOMESIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 87 (1836) = *Coldenia*, Linn. (Borag.).
- MONOON, Miq. *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 15 (1865) = *Polyalthia*, Blumc (Anonac.).
biglandulosum, Miq. l. c. 19 = *P. biglandulosa*.
canangioides, Miq. l. c. 18.—Sumatra.
chloraxanthum, Miq. l. c. 17.—N. Guin.
chryseum, Miq. l. c. 15.—Sumatra.
costigerum, Miq. l. c. 18.—Sumatra.
glaucum, Miq. l. c. 19.—Java.
hirtum, Miq. l. c. 16.—N. Guin.
incertum, Miq. l. c. 19.—Java.
lateriflorum, Miq. l. c. = *P. lateriflora*.
littorale, Miq. l. c.—Java.
longipes, Miq. l. c. 15.—Java.
macropodium, Miq. l. c. 17.—N. Guin.
oligocarpum, Miq. l. c. 18.—Sumatra.
pallidum, Miq. l. c. 19.—Java.
sublanceolatum, Miq. l. c. 18.—Borneo.
submitratum, Miq. l. c. 16.—Borneo.
sumatranum, Miq. l. c. 19 = *P. sumatrana*.
Teysmannii, Miq. l. c.—Sumatra.
- MONOPANAX, Regel, *Gartenfl.* xviii. (1869) 35. t. 606. = *Oreopanax*, Decne. & Planch. (Araliac.).
Ghiesbreghtii, Regel, l. c. = *O. xalapense*.
- MONOPHALACRUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* liii. 235 (1828) = *Tessaria*, Ruiz & Pav. (Compos.).
- MONOPHYLLAEA, R. Br. in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 121 (1838). GESNERACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1017.
Beccarii, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 183.—Borneo.
glaucua, C. B. Clarke, l. c. 182.—Borneo.
hirtella, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 564.—Sumatra.
Horsfieldii, R. Br. in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 115, 121.—Java.
Loweii, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 183.—Borneo.
pygmaea, C. B. Clarke, l. c.—Java.
- MONOPHYLLON, Delarb. *Fl. Auv. ed. II.* 615 (1800) = *Maianthemum*, Web. (Liliac.).
Lobelii, Delarb. l. c. = *Maianth. Convallaria*.
- MONOPLECTRA, Rafin. *Fl. Ludov.* 106 (1817) = *Sesbania*, Pers. (Legumin.).
- MONOPLOCA, Bunge, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 259 (1845) = *Lepidium*, Linn. (Crucif.).
leptopetala, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 85 = *leptopetalum*.
linifolia, Bunge, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 260 = *L. rotundum*.
phlebopetala, F. Muell. in *Linnæa*, xxv. (1852) 369 = *L. phlebopetalum*.
rotunda, Bunge, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 260 = *L. rotundum*.
- MONOPOGON, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 324. t. 44 (1830) = *Tristachya*, Nees (Gramin.).
avenaceus, J. & C. Presl, l. c. = *T. leiostachya*.
- MONOPORANDRA, Thw. in *Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 69. t. 2. DIPTEROCARPEAE, Benth. & Hook. f. i. 194.
cordifolia, *Thw. l. c.* 70.—Zeylan.
elegans, *Thw. l. c.* 69. t. 2. f. B.—Zeylan.
lanceifolia, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 39.—Zeylan.
- MONOPORINA, J. Presl, *Rostl.* ii. 277 (1825) = *Marila*, Sw. (Cappar.).
oenotheroides, J. Presl, l. c. = *M. racemosa*.
- MONOPORUS, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 91. t. 7 = *Ardisia*, Sw. (Myrsin.).
paludosus, A. DC. l. c.—Madag.
- MONOPSIS, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* ii. (1817) 37 = *Lobelia*, Linn. (Campan.).
aspera, Urb. in *Eichl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 274 = *L. aspera*.
campanulata, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 534 = *L. campanulata*.
conspicua, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* ii. (1817) 37 = *L. debilis*.
corymbosa, Presl, *Prod. Monog. Lobel.* 11 = *L. corymbosa*.
debilis, Presl, l. c. = *L. debilis*.
dioica, Presl, l. c. = *L. dioica*.
gracilis, A. DC. in *DC. Prod.* vii. 352 = *L. campanulata*.
inconspicua, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* ii. (1817) 40 = *L. anceps*.
litigiosa, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* vii. 53.—Afr. austr.
lutea, Urb. in *Eichl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 276 = *L. lutea*.
scabra, Urb. l. c. 274 = *L. scabra*.
Schimperiana, Urb. l. c. 275 = *L. stellarioides*.
Speculum, A. DC. in *DC. Prod.* vii. 351 = *L. debilis*.
stellarioides, Urb. in *Eichl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 275 = *L. stellarioides*.
tenella, Urb. l. c. 273 = *L. tenella*.
variifolia, Urb. l. c. 277 = *L. variifolia*.
- MONOPTERA, Sch. Bip. in *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 253 (1836-50) = *Chrysanthemum*, Linn. (Compos.).
filifolia, Sch. Bip. l. c. = *C. dissectum*?
- MONOPTERIS, Klotzsch, in *Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1181, nomen. SAPINDACEAE.
guianensis, Klotzsch, l. c.—Guiana.
- MONOPTERYX, Spruce, ex Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. i. 307. t. 122 (1862). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 552.
angustifolia, *Spruce, ex Benth. l. c.* 307.—Bras.
Uauca, *Spruce, ex Benth. l. c.* 308.—Bras.
- MONOPTILON, Torr. & Gray, in *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* i. (1844) 210; et ex A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1847) 106. t. 13. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 267.
bellidiforme, *Torr. & Gray, ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1847) 106.—Am. bor. occ.
- MONOPYLE, Moritz, ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 997 (1876). GESNERACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
leucantha, *Moritz, ex Benth. in Hook. Ic. Pl.* xii. 57.—Venezuela.
macrocarpa, Benth. l. c. 85. t. 1198.—Costa Rica.
macrophylla, Benth. l. c. 86.—N. Granat.
paniculata, Benth. l. c.—Ecuador.
racemosa, Benth. l. c. 87.—N. Granat.
subsessilis, Benth. l. c. 86.—Peruv.
- MONORCHIS, Ehrh. *Reitr.* iv. 147 (1789) = *Herminium*, Linn. (Orchid.).
- MONOSIS, DC. *Prod.* v. 77 (1836) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
brasiliensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 230.—Bras.
elaegnoides, *Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1845) 14 = *V. cinerea*?
foliosa, Benth. *Pl. Hartw.* 19 = *V. foliosa*, Sch. Bip.

- MONOSIS** :—
insularum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 115.—Ins. Fiji.
salicifolia, DC. Prod. v. 77 = Vernonia salicifolia.
tarchonanthisfolius, DC. l. c. = V. tarchonanthisfolia.
tomentosa, DC. l. c. = V. Monosis.
Wightiana, DC. in Wight, Contrib. 1 = V. Monosis.
- MONOSOMA**, Griff. Notul. iv. 502 (1854) = **Carapa**, Aubl. (Meliac.).
littorata, Griff. l. c. = C. moluccensis.
- MONOSPORA**, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 660 = **Trimeria**, Harv. (Bixin.).
grandifolia, Hochst. l. c. 661.—Afr. austr.
rotundifolia, Hochst. l. c. = T. alnifolia.
- MONOSTEMMA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1848) 1. 255 = **Sarcostemma**, R. Br. (Asclep.).
aphyllum, Turcz. l. c. = S. aphyllum.
tetrapterum, Turcz. l. c. = S. tetrapterum.
- MONOSTERIA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 49 (1836) = **Gentiana**, Tourn.
dichotoma, Rafin. l. c. = G. tenella.
- MONOSTICHE**, Koern. in Regel, Gartenfl. (1858) 76, 88 = **Calathea**, G. F. W. Mey. (Scitam.).
colorata, Koern. l. c. 88 = C. colorata.
Danielli, Horan. Prod. Scitam. 13.—Afr. trop.
Hookeri, Koern. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 360. t. 6. f. 4 = C. colorata.
- MONOSTYLIS**, Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) (Podost. Monog. 201) = **Apinagia**, Tul. (Podost.).
capillacea, Tul. l. c. 202.—Bras.
- MONOTASSA**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 36 (1866) = **Urginea**, Steinh. (Liliac.).
secunda, Salisb. l. c. 37 = U. secunda.
- MONOTAXIS**, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 223. t. 49 (1829). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 264.
HIPOCREPANDRA, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 61.
REISSIPA, Steud. ex Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 230 (1847).
bracteata, Nees, ex Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 230 = grandiflora.
cuneifolia, Klotzsch, l. c. 229 = occidentalis.
ericoides, Klotzsch, l. c. i. 177 = grandiflora.
gracilis, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 293.—Austral.
grandiflora, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 19.—Austral.
linifolia, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 223. t. 49.—Austral.
lurida, Benth. Fl. Austral. vi. 80.—Austral.
luteiflora, F. Muell. Fragm. x. 51.—Austral.
macrophylla, Benth. Fl. Austral. vi. 79.—Austral.
megacarpa, F. Muell. Fragm. iv. 143.—Austral.
Neesiana, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 293 = grandiflora.
occidentalis, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 19.—Austral.
Oldfieldii, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 293 = lurida.
porantheroides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 80 = occidentalis.
simplex, Brongn. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 158 = linifolia?
tridentata, Endl. Atakt. 8. t. 8 = linifolia.
- MONOTELES**, Rafin. Sylva Tellur. 122 (1838) = **Bauhinia**, Linn. (Legumin.).
paradoxa, Rafin. l. c. (Quid ?)—Hab. ?
- MONOTES**, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 623 (1868). **DIPTEROCARPEAE**.
africana, A. DC. l. c. 624.—Afr. trop.
- MONOTHECA**, A. DC. in DC. Prod. viii. 152 (1844) = **Reptonia**, A. DC. (Myrsin.).
mascatsensis, A. DC. l. c. = R. buxifolia.
- MONOTHECIUM**, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 374. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1104.
ANTHOCOMETES, Nees, in DC. Prod. xi. 311 (1847).
aristatum, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 234.—Ind. or.
glandulosum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 374.—Abyssin.
- MONOTHRIX**, Torr. in Stansb. Utah Exped. 389. t. 7 (1852) = **Laphamia**, A. Gray (Compos.).
Stansburiana, Torr. l. c. 390 = L. Stansburii.
- MONOTHYLACEUM**, G. Don, Gen. Syst. iv. 116 (1837) = **Hoodia**, Sweet (Asclep.).
Gordoni, G. Don, l. c. = H. Gordoni.
- MONOTHYLACIUM**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 783 (1876), sphalm. = praec.
- MONOTOCA**, R. Br. Prod. 546 (1810). **EPACRIDAEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 615.
albans, R. Br. l. c. 547 = elliptica.
elliptica, R. Br. l. c. 546.—Austral.
empetrifolia, R. Br. l. c. 547.—Austral.
ledifolia, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 756.—Austral.
lineata, R. Br. Prod. 547.—Austral.
oligarrhenoides, F. Muell. Fragm. ix. 47.—Austral.
patens, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 756 = scoparia.
propinqua, A. Cunn. l. c. = scoparia.
Pumilio, Spreng. Syst. i. 654 = Needhamia Pumilio.
scoparia, R. Br. Prod. 547.—Austral.
tamariscina, F. Muell. Fragm. vi. 79.—Austral.
- MONOTREMA**, Koern. in Linnaea, xxxvii. (1871-72) 475 = **Stegolepis**, Klotzsch (Rapat.).
aemulans, Koern. l. c. 477 = S. aemulans.
flavum, Koern. l. c. 478.—Venezuela.
- MONOTRIS**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1834) **Holothrix**, Rich. (Orchid.).
secunda, Lindl. l. c. = H. Monotris.
- MONOTROPA**, Linn. Syst. ed. I (1735). **MONOTROPEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 607.
HYPOPIPTHYS, Adans. Fam. ii. 443 (1763).
MONOTROPION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130.
abietina, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 342.—Europ.
coccinea, Zucc. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 100 = uniflora.
epirrhizium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = Hypopitys multiflora.
fimbriata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 629.—Calif.
lagrans, Gilib. Fl. Lituani. ii. 191 = Hypopitys multiflora.
glabra, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 411 = Hypopitys multiflora.
hirsuta, Hornem. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 339 = Hypopitys multiflora.
humilis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 151 = uniflora.
hypophega, Wallr. Sched. Crit. 191 = Hypopitys multiflora.
hypopithys, Linn. Sp. Pl. 387 = Hypopitys multiflora.
Hypopitys, Walt. Fl. Carol. 136 = praec.
hyposya, Spreng. Syst. ii. 317 = Hypopitys multiflora.
japonica, Franck. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 297.—Japon.
lanuginosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 266 = Hypopitys multiflora.
Morisoni, Pers. Syn. i. 469 = uniflora.
Morisoniana, Michx. Fl. Bor. Am. i. 266 = praec.
nepalensis, Wall. Cat. n. 7252 = Hypopitys multiflora.
squamiformis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 421 = Hypopitys multiflora.
uniflora, Linn. Sp. Pl. 387.—Reg. Himal.; Japon.; Am. bor.
- MONOTROPION**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = praec.
- MONOTROPSIS**, Schwein. ex Ell. Sketch, i. 478 (1817) = **Schweinitzia**, Ell. (Monotrop.).
odorata, Schwein. ex Ell. l. c. = S. odorata.
- MONOXORA**, Wight, Illustr. ii. 12. t. 97 (1841) = **Rhodannia**, Jack (Myrtac.).
latifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 218 = R. latifolia.
rubescens, Benth. l. c. 219 = R. trinervia.
spectabilis, Wight, Illustr. ii. 12 = R. trinervia.
- MONROA**, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 158 (1856) = **Munroa**, 'Torr.' (Gramin.).
- MONSONIA**, Linn. Mant. i. 14 (1767). **GERANIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 271.
OLOPETALUM, Klotzsch, in Linnaea, x. (1835) 428.
angustifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 203 = biflora.
apiculata, E. Mey. l. c. (Quid ?)—Afr. austr.
arabica, Sweet, Nom. ed. II. ii. 158 = ovata.
asiatica, Vicary, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) ii. 1161 = senegalensis.
attenuata, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 155.—Afr. austr.
biflora, DC. Prod. i. 138.—Afr. austr.
Burkeana, Planch. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 155.—Afr. austr.
Burmanni, DC. Prod. i. 638 = Sarcocaulon Burmanni.
chumbaleensis, Wight, Ic. iii. iv. 5. t. 1047 = senegalensis.
Dregeana, Presl, Bot. Bemerk. 26.—Afr. austr.
emarginata, L'Herit. Geran. t. 41 = ovata.
Filia, Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 717 = pilosa.
Filia, Linn. f. Suppl. 341 = lobata.
grandiflora, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23 = spinosa.
heliotropoides, Boiss. Fl. Orient. i. 897.—Egypt.; As. occ.
Heritieri, Steud. Nom. ed. II. ii. 158 = L'Heritieri.
hispida, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 120 = heliotropoides.
incisa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 49 = lobata.
Lawiana, Stocks, ex Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 19 = senegalensis.
L'Heritieri, DC. Prod. i. 638 = Sarcocaulon L'Heritieri.
lobata, Mont. in Gothob. Wet. Samk. Handb. i. Wet. Afd. ii. (1780) l. t. 1.—Afr. austr.
macilenta, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 203 = Sarcocaulon Patersonii.
mallica, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 200 = heliotropioides.
marginata, Klotzsch, in Linnaea, x. (1835-36) 429, sphalm. = emarginata.
mossamedensis, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 290.—Afr. trop.
multifida, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 203 (Quid ?)—Afr. austr.
nivea, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 59.—Afr. bor.
obcordata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 203 = Sarcocaulon Patersonii.
ovata, Cav. Diss. iv. 193. t. 113. f. 1.—Afr. bor. et austr.
Patersonii, DC. Prod. i. 639 = Sarcocaulon Patersonii.
pilosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 717.—Afr. austr.
praemorsa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 203 = ovata.
senegalensis, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 131.—Afr. trop. et austr.; As. trop. occ.
speciosa, Drège, ex Presl, Bot. Bemerk. 26 = Dregeana.
speciosa, Linn. Mant. i. 105.—Afr. austr.
speciosa, Sweet, Geran. t. 77 = pilosa.
spinosa, L'Herit. Geran. t. 42 = Sarcocaulon L'Heritieri.
tenuifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 158 = pilosa.
tenuifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 717.—Afr. austr.
umbellata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 255.—Afr. austr.
- MONSSONIA**, Linn. Mant. i. 105 (1767) = praec.
- MONSTERA**, Adans. Fam. ii. 470 (1763). **AROLDIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 991.
ALLOSCEMONE, Schott, Prod. Aroid. 358 (1860).
FORNELIA, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 179, sphalm.
SERANGIUM, W. Wood, ex Salisb. Gen. Pl. Fragm. 5 (1866).
TORNELIA, Gutierrez. ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 382.
acuminata, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) *Aph.* 4.—Am. trop.

MONSTERA:—

- Adansonii*, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1028; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 52; Melet. i. 21 = pertusa.
- amomifolia*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 88 = Stenospermatium amomifolium.
- Blanchetii*, Schott, Prod. Aroid. 367 = pertusa.
- Borsigiana*, C. Koch, Wochenschr. v. (1862) 275 = deliciosa?
- cannaefolia*, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1028; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 52; Melet. i. 21 = Spathiphyllum cannaeforme.
- caudata*, Schott, ll. cc. 1028; 53 = Epipremnum mirabile.
- crassifolia*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 40 = pertusa.
- cuspidata*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 540 = Philodendron propinquum.
- decursiva*, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1028; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 52 = Rhabdophora decursiva.
- deliciosa*, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1849) 19.—Am. trop.
- dilacerata*, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 5.—Costa Rica.
- dimidiata*, Hort. ex Schott, Prod. Aroid. 372 = acuminata.
- egregia*, Schott, in Journ. Bot. ii. (1864) 53.—Hab.?
- expilata*, Schott, Prod. Aroid. 367 = obliqua.
- fenestrata*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 290 = pertusa.
- Friedrichsthalii*, Schott, l. c. iv. (1854) 65.—Guatemala.
- Gaudichaudii*, Schott, Prod. Aroid. 368 = pertusa.
- gigantea*, C. Koch, ex Ender, Ind. Aroid. 74 = Epipremnum giganteum.
- gigantea*, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1028; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 52 = Epipremnum giganteum.
- glauca*, C. Koch, ex Ender, Ind. Aroid. 54 = Rhabdophora glauca.
- gracilis*, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 258.—N. Granat.
- Holtoniana*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 40 = pertusa.
- Imrayana*, Schott, l. c. = pertusa.
- Jacquini*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 66 = pertusa.
- Karwinskyi*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 99.—Mexic.
- Klotzschiana*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 419 = pertusa.
- lancaefolia*, Schott, Prod. Aroid. 368 = pertusa.
- Lechleriana*, Schott, l. c. 366 = pertusa.
- Lennea*, C. Koch, in Bot. Zeit. x. (1852) 277; Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 15 = deliciosa.
- lingulata*, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1028; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 52 = Rhabdophora lingulata?
- macrophylla*, Schott, Prod. Aroid. 362 = pertusa.
- Maximiliani*, Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 113.—Bras.
- microstachys*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 274 = obliqua.
- Milleriana*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 386 = pertusa.
- modesta*, Schott, Gen. Aroid. 75 = pertusa.
- multijuga*, C. Koch, ex Ender, Ind. Aroid. 73 = Rhabdophora decursiva.
- obliqua*, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 79.—Bras.; Guiana.
- oblongifolia*, Schott, Prod. Aroid. 369 = pertusa.
- occidentalis*, C. Koch, ex Ender, Ind. Aroid. 4.—Bras.
- officinalis*, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1023; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 52 = Scindapsus officinalis.
- ovata*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 387 = pertusa.
- Parkeriana*, Schott, l. c. ix. (1859) 41 = dilacerata.
- Peepia*, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1028; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 52 = Rhabdophora Peepia.
- pertusa*, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1028; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 52.—Am. trop.
- pinnata*, Schott, ll. cc. 1028; 53 = Epipremnum mirabile.

MONSTERA:—

- pinnatifida*, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1028; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 53 = pertusa.
- Poeppigii*, Schott, Prod. Aroid. 365 = pertusa.
- protensa*, Schott, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 263 = pertusa.
- punctulata*, Schott, ex Engl. l. c. 259.—Mexic.
- Seemanni*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 40 = pertusa?
- Spruceana*, Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 115.—Bras.
- subpinnata*, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 267.—Peruv.
- surinamensis*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 387 = Rhabdophora pertusa.
- tenuis*, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) 4 = acuminata.
- trijuga*, C. Koch, ex Ender, Ind. Aroid. 73 = Rhabdophora decursiva.
- Vellosiana*, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 66 = pertusa.

MONTABEA, Roem. & Schult. Syst. iv. 527 (1819), sphalm. = **Moutabea**, Aubl. (Polygal.).

MONTAGNAEA, DC. Prod. v. 564 (1836) = **Montañoa**, Cerv. (Compos.).

- arborescens*, DC. l. c. 565 = Montañoa arborescens.
- atriplicifolia*, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 304 = Montañoa arborescens.
- clematidea*, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 308 = Montañoa clematidea.
- ensifolia*, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 304 = Gymnolomia ensifolia.
- excelsa*, Ernst, in Vargasia, i. (1870) 186.—Venezuela.
- floribunda*, DC. Prod. v. 564 = Montañoa floribunda.
- frutescens*, DC. l. c. 565 = Montañoa frutescens.
- grandiflora*, DC. l. c. = Montañoa grandiflora.
- heracleifolia*, Brongn. in Rev. Hort. (1863) 370 = Montañoa bipinnatifolia.
- heterophylla*, Walp. Rep. ii. 612 = Montañoa tomentosa.
- hibiscifolia*, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 89 = Montañoa hibiscifolia.
- Karwinski*, DC. Prod. v. 565 = Montañoa Karwinski.
- ovalifolia*, DC. l. c. 566 = Montañoa ovalifolia.
- purpurea*, Brongn. in Rev. Hort. (1863) 370, in obs. = Montañoa purpurea.
- speciosa*, DC. Prod. v. 565 = Montañoa speciosa.
- tomentosa*, DC. l. c. 564 = Montañoa tomentosa.

MONTALBANIA, Neck. Elem. i. 273 (1790) = **Clerodendron**, Linn. (Verben.).

MONTAÑO, Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. 11 (1825). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 364.

- ERIOCARPHA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 236 (1829).
- ERIOCOMA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 267. t. 396 (1820).
- MONTAGNAEA**, DC. Prod. v. 564 (1836).
- PRIESTLEYA**, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. v. 564 (1836).
- UHDEA**, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847).—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 316.
- arborescens*, C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 406.—Mexic.
- Aschenbornii*, Sch. Bip. ex C. Koch, l. c. 407.—Mexic.
- atriplicifolia*, C. Koch, l. c. = arborescens.
- bipinnatifida*, C. Koch, l. c.—Mexic.
- clematidea*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 165.—Mexic.
- crenata*, Sch. Bip. ex C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 407.—Mexic.
- elegans*, C. Koch, l. c. 408.—Mexic.
- floribunda*, C. Koch, l. c. 406.—Mexic.
- frutescens*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 165.—Mexic.
- gracilis*, Sch. Bip. ex C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 407.—Mexic.
- grandiflora*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 165.—Mexic.
- grandiflora*, Hemsl. l. c. (sp. diversa).—Mexic.
- heracleifolia*, Brongn. in Rev. Hort. Sér. IV. v. (1857) 544 = bipinnatifida.

MONTAÑO:—

- heterophylla*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 166, in syn. = tomentosa.
- hibiscifolia*, C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 407.—Guatemala.
- Karwinski*, C. Koch, l. c.—Mexic.
- microcephala*, Sch. Bip. ex C. Koch, l. c. 406.—Mexic.
- mollissima*, Brongn. in Rev. Hort. Sér. IV. vi. (1857) 543.—Mexic.
- Olivae*, Sch. Bip. ex C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 406.—Mexic.
- Orbignyana*, Klatt, Comp. Francav. 8.—N. Mexic.
- ovalifolia*, C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 407.—N. Granat.
- purpurea*, Brongn. in Rev. Hort. Sér. IV. vi. (1857) 544, nomen.—Hab.?
- pyramidata*, Sch. Bip. ex C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 408.—Mexic.
- quadrangularis*, Sch. Bip. ex C. Koch, l. c. 407.—Venezuela.
- speciosa*, C. Koch, l. c. 408.—Mexic.
- ternifolia*, Sch. Bip. ex C. Koch, l. c. 406.—Mexic.
- Thomasii*, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 328.—Mexic.
- tomentosa*, Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. 11.—Mexic.
- triloba*, Sch. Bip. ex C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 406.—Mexic.
- uncinata*, Sch. Bip. ex C. Koch, l. c.—Mexic.
- xanthiifolia*, Sch. Bip. ex C. Koch, l. c.—Mexic.

MONTBRETIA, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1803) 151 = **Tritonia**, Ker-Gawl. (Irid.).

- abyssinica*, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 21 = Lapeyrousia abyssinica.
- aequimaculata*, Heynh. Nom. ii. 417.—Hab.?
- anigozanthaeiflora*, Heynh. l. c. = T. anigozanthiflora.
- capensis*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 611 = T. rosea.
- concolor*, Voigt, l. c. = T. concolor.
- crispa*, Voigt, l. c. 610 = T. crispa.
- crocata*, Voigt, l. c. 611 = T. crocata.
- deusta*, Voigt, l. c. = T. deusta.
- dubia*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 169 = T. dubia.
- fenestrata*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 611 = T. fenestrata.
- flava*, Heynh. Nom. ii. 417; Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863) 753 = T. flava.
- fucata*, Heynh. l. c. = Antholyza fucata.
- gallabatensis*, Schweinf. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 155 = Lapeyrousia abyssinica.
- kamisbergensis*, Baker, l. c. 169 = T. kamisbergensis.
- lacerata*, Baker, l. c. 168 = T. crispa.
- lancea*, Endl. ex Heynh. Nom. ii. 417 = T. squalida.
- laxifolia*, Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863) 754 = T. laxifolia.
- lineata*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 610 = T. lineata.
- longiflora*, Voigt, l. c. = Ixia paniculata.
- miniata*, Voigt, l. c. 611 = T. miniata.
- odorata*, Heynh. Nom. ii. 418 = Freesia refracta.
- pallida*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 168 = Ixia paniculata.
- pauciflora*, Baker, Journ. Bot. xiv. (1876) 336 = T. pauciflora.
- pectinata*, Heynh. Nom. ii. 418 = T. crispa.
- Pottsii*, Baker, in Gard. Chron. (1877) ii. 424 = T. Pottsii.
- purpurea*, Heynh. Nom. ii. 418 = T. crocata.
- refracta*, Endl. ex Heynh. l. c. = Freesia refracta.
- Rocheana*, Heynh. l. c. = T. Rochensis.
- rosea*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 610; Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 169 = T. rosea.
- sanguinea*, Heynh. Nom. ii. 418 = T. crocata.
- securigera*, [DC. in] Red. Lil. t. 53 = T. securigera.
- squalida*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 611 = T. squalida.
- striata*, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 337 = T. Bakeri.
- striata*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 610 = Gladiolus striatus.
- strictifolia*, Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863) 753 = T. strictifolia.
- tenuiflora*, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 611 = Ixia paniculata.
- viridis*, Voigt, l. c. 610 = T. viridis.
- xanthospila*, Heynh. Nom. ii. 418 = Freesia xanthospila.

- MONTELIA**, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St. ed. II*. 369 (1856) = *Aenida*, Linn. (Amarant.).
tamariscina, A. Gray, l. c. 370 = *A. tamariscina*.
- MONTEVERDIA**, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 346 (1845) = *Maytenus*, Feuill. (Celastr.).
buxifolia, A. Rich. l. c. 347 = *Maytenus buxifolia*.
- MONTEZUMA**, [Moç. & Sesse,] ex DC. *Prod. i.* 477 (1824). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 212. *speciosissima*, [Moç. & Sesse,] ex DC. l. c. —Mexic.
- MONTIA**, Houst. ex Linn. *Hort. Cliff.* 211 (1737) = *Helioocarpus*, Linn. (Tiliac.).
- MONTIA**, Mich. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735). *POR-TULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 159.
LATERIFISSUM, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 366 (1867).
LEPTRINA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 192.
LEPTRINIA, Schult. *Mant. ii.* 38 (1824).
alsine-facie, Gilib. *Fl. Litan.* i. 122 = fontana.
arvensis, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 177; et in *Linnaea*, xiv. (1840) 547 = fontana.
decumbens, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 130 = fontana.
erecta, Steud. *Nom. ed. I.* 538 = fontana.
fontana, *Linn. Sp. Pl.* 87. —Reg. temp. bor. et austr.
gibba, Griseb. in *Goett. Abh.* vi. (1854) 117. —Chili.
Howellii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 191. —Am. bor.
lamprosperma, Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 565 = fontana.
linearifolia, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826) 619 = fontana.
major, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 159 = fontana.
minor, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* i. 301 = fontana.
pentandra, Willd. ex Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 565 = fontana.
repens, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* i. 301 = fontana.
rivularis, C. C. Gmel. l. c. = fontana.
tenella, Froel. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 159 = fontana.
terrestris, Dum. *Fl. Belg.* 86 = fontana.
verna, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 78 = fontana.
- MONTINIA**, Thunb. in *Phys. Sällsk. Handl.* i. (1776) 103. *ONAGRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 794.
acris, Linn. f. *Suppl.* 427 = caryophyllacea.
caryophyllacea, Thunb. in *Phys. Sällsk. Handl.* i. (1776) 109. —Afr. austr.
frutescens, Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 308, in syn. = seq.
fruticosa, Gaertn. *Fruct. i.* 170 = caryophyllacea.
- MONTIRA**, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 637. t. 257 (1775) = *Spigelia*, Linn. (Logan.).
guianensis, Aubl. l. c. —Guian.
- MONTOLIVAEA**, Reichb. f. in *Otia Bot. Hamb.* 107 (1831) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
elegans, Reichb. f. l. c. = *H. elegans*.
- MONTRICHARDIA**, Crueg. in *Bot. Zeit.* xii. (1854) 25. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 982.
aculeatum, Crueg. l. c.; Schott, *Syn. Aroid.* 72. —Bras.
arborea, Schott, *Syn. Aroid.* 72 = aculeatum.
arborescens, Schott, *Araceen Betreff.* 4 = aculeatum.
Fendleri, Schott, *Gen. Aroid.* t. 49. —Panama.
limifera, Schott, *Araceen Betreff.* 5. —Bras.
Splitgerberi, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 29. —Guian.
- MONTROUZERIA**, Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 173 (1862), sphalm. = seq.
- MONTROUZIERA**, Panch. ex Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 292. *GUTTI-FERAE*, Benth. & Hook. f. i. 173.
cauliflora, Planch. & Triana, l. c. 294. —N. Caled.
Gabiellae, Baill. *Adansonia*, xi. (1873-76) 366. —N. Caled.
robusta, Vieill. ex Panch. & Sebert, *Not. Bois N. Calé.* 220. —N. Caled.
sphaeroidea, Panch. ex Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 293. —N. Caled.
sphaeraeflora, Panch. in Panch. & Sebert, *Not. Bois N. Calé.* 220. —N. Caled.
verticillata, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 293. —N. Caled.
- MONTEEA**, C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 416. t. 51 (1849).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 946.
ONYCLADUS, Miers, in *Proc. Linn. Soc. ii.* (1852) 156; et in *Trans. Linn. Soc. xxi.* (1853) 146. t. 18.
chilensis, f. Gay, *Fl. Chil.* iv. 416. —Chili.
Schickendantzii, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 240. —Reg. Argent.
- MONUSTES**, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 87 (1836) = *Spiranthes*, Rich. (Orchid.).
australis, Rafin. l. c. = *S. australis*.
- MOONIA**, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 348 = *Chrysogonum*, Linn. (Compos.).
Arnottiana, Wight, *IC. t.* 1105 = *C. Arnottianum*.
ecliptoides, Benth. *Fl. Austral.* iii. 540 = *C. ecliptoides*.
heterophylla, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 349 = *C. heterophyllum*.
procumbens, Benth. *Fl. Austral.* iii. 540 = *C. procumbens*.
trichodesmoides, Benth. l. c. = *C. trichodesmoides*.
- MOORCROFTIA**, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 431 (Conv. Or. 49. t. 4) = *Lettsomia*, Roxb. (Convolv.).
adpressa, Choisy, l. c. = *L. adpressa*.
pinangiana, Choisy, l. c. 432 = *L. pinangiana*.
- MOORIA**, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 207 = *Cloezia*, Brongn. (Myrtac.).
artensis, Montr. l. c. = *C. floribunda*?
- MOPHIGANES**, Steud. *Nom. ed. II.* i. 699, in syn. (1840), sphalm. = *Mogiphanes*, Mart. (Amarant.).
- MOQUILEA**, Aubl. *Pl. Gui.* i. 521. t. 208 (1775).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 606.
DAHURONIA, Scop. *Introd.* 219 (1777).
Aubletiana, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 92. —Guian.
bothynophylla, Mart. ex Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 26. —Bras.
bracteosa, Walp. *Rep. ii.* 7 = *Couepia bracteosa*.
canomensis, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 80. t. 166 = *Couepia canomensis*.
chrysocalyx, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 75. t. 286 = *Couepia chrysocalyx*.
comosa, Walp. *Rep. ii.* 6 = *Couepia comosa*.
Couepia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 159 = *Couepia guianensis*.
Eliti, Walp. *Rep. ii.* 6, sphalm. = *M. Uiti*.
floribunda, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 219. —Bras.
Gardneri, Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 23. —Bras.
glandulosa, Walp. *Ann. ii.* 463. —Guian.
grandiflora, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 388 = *Couepia grandiflora*.
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 521. t. 208. —Guian.
humilis, Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 26. —Bras.
hypoleuca, Miq. in *Linnaea*, xix. (1847) 438. —Mexic.
Kunthiana, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 390 = *Couepia Kunthiana*.
licaniaeflora, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 308. —Guian.
longistyla, Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 24. —Bras.
minutiflora, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 308. —Guian.
multiflora, Walp. *Rep. ii.* 7 = *Couepia multiflora*.
organensis, Miers, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 374. —Bras.
pallida, Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 25. —Bras.
paraensis, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 390. —Bras.
Parilla, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 159 = *Couepia Parillo*.
parviflora, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 92. —Guian.
pendula, Benth. ex Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 22. —Bras.
platypus, Hensl. *Diagn. Pl. Nov.* 9. —Nicaragua.
Salzmanni, Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 21. —Bras.
sclerophylla, Mart. ex Hook. f. l. c. 23. —Bras.
Sprucei, Hook. f. l. c. 22. —Bras.
Stuedeliana, Walp. *Ann. ii.* 463. —Guian.
tomentosa, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 215. —Guian.
- MOQUILEA** :—
turbinata, Benth. ex Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 23. —Bras.
Turiuva, Hook. f. l. c. 25. —Bras.
Uiti, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 390 = *Couepia Uiti*.
utilis, Hook. f. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. II. 24. —Bras.
- MOQUINIA**, DC. *Prod.* vii. 22 (1838). *COM-POSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 490.
SPADONIA, Less. *Syn. Comp.* 99 (1832), nomen prius.
Bojeri, DC. *Prod.* vii. 23 (al. gen.). —Afr. trop.
cinerea, DC. l. c. = polymorpha.
cinerea, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 463 = Gardneri.
congesta, Gardn. l. c. 459. —Bras.
cratensis, Gardn. l. c. 458. —Bras.
curviflora, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 211. —Reg. Argent.
desertorum, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 459 = velutina.
eriosematoides, Walp. *Rep. ii.* 679 = *Inula Cappa*.
flavescens, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 458. —Bras.
Gardneri, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 348. —Bras.
hypoleuca, DC. *Prod.* vii. 23 = *Gochnatia hypoleuca*.
lucida, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 347. —Bras.
oligocephala, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 457. —Bras.
paniculata, DC. *Prod.* vii. 23. —Bras.
polycephala, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 458 = velutina.
polymorpha, DC. *Coll. Mém.* ix. t. 13. —Bras.
racemosa, DC. *Prod.* vii. 23. —Bras.
tomentosa, Bong. *Nov. Comp. Bras.* 43. t. 9 = *paniculata*.
tomentosa, Schlecht. ex Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 109 = velutina.
velutina, Bong. *Nov. Comp. Bras.* 41. t. 8. —Bras.
- MOQUINIA**, Spreng. f. *Tent. Syst. Suppl.* 9 (1828) = *Loranthus*, Linn.
rubra, Spreng. f. l. c. = *L. glaucus*.
- MORA**, Schomb. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1839) 210. t. 16 = *Dimorphandra*, Schott (Legumin.).
conjugata, Splitg. in *Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* ix. (1842) 109. —Guian.
excelsa, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1839) 210 = *D. Mora*.
- MORAEA**, Mill. ex Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 59 (1762).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 688.
DIETES, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 307.
FRENCHENIA, Eckl. *Top. Verz.* 14 (1827).
HELIXYRA, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 305.
HYMENOSTIGMA, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 24.
IRIDOPSIS, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 270.
NARON, Medic. in *Act. Acad. Theod. Palat.* vi. *Phys.* (1790) 419.
PHAIANTHES, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 30 (1836).
VIUSSEUXIA, Delar. *Diss.* 31. t. 5 (1766).
acorifolia, H. B. K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 322 = *Orthrosanthus chimboracensis*.
africana, Thunb. *Diss. Moraea*, 7 = *Aristaea cyanea*.
alata, Vahl, *Enum. i.* 154 = *Sisyrinchium palmifolium*.
andongensis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 271. —Afr. trop.
angusta, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805) 240. —Afr. austr.
aphylla, Linn. f. *Suppl.* 99; Thunb. *Diss. Moraea*, 9 = *Bobartia aphylla*.
Aristea, Lam. *Illustr.* i. 114 = *Aristea cyanea*.
aurantiaca, A. Dietr. *Sp. Pl.* ii. 485. —Afr. austr.
aurantiaca, Eckl. *Top. Verz.* 15. —Afr. austr.
barbigera, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 306 = *pilosa*.
Bermudiana, Thunb. *Diss. Moraea*, 7 = *Sisyrinchium Bermudiana*.
bicolor, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 159. —Afr. austr.
bituminosa, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805) 240 = *viscaria*.
brasiliensis, Link & Otto, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 159 (Quid?). —Bras.
bulbifera, Jacq. *Hort. Schoenb.* ii. 38 = *Sparaxis bulbifera*.

MORAEA:—

- Burehellii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 132, nomen.—Afr. austr.
caerulea, Thunb. Diss. Moraea, 12. t. 2. f. 2 = *Aristea capitata*.
Candelabrum, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 271.—Afr. trop.
Candolleana, Spreng. Syst. i. 164.—Afr. austr.
catenulata, Lindl. Bot. Reg. t. 1074 = *iridioides*.
chimboraecensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 322 = *Orthrosanthus chimboracensis*.
chinensis, Thunb. Fl. Jap. 34 = *Pardanthus chinensis*.
ciliata, Drège, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 129 = *papilionacea*.
eiliata, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 241.—Afr. austr.
coerulea, Auct. = *caerulea*.
collina, Thunb. Diss. Moraea, 11 = *Homeria collina*.
corniculata, Lam. Illustr. i. 115 = *Aristea umbellata*.
crispa, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1284.—Afr. austr.
crispa, Thunb. Diss. Moraea, 13 = *undulata*.
cultriformis, Sehot, ex Klatt, in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 521 = *Cypella gracilis*.
decussata, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle.* xii. (1882) 367 = *erispa*.
diandra, Vahl, Enum. ii. 154 = *Diplarrhena Moraea*.
dichotoma, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = *Aristea dichotoma*.
diversifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 130.—Abyss.
edulis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 613.—Afr. austr.
elegans, Jacq. Hort. Schoenb. i. 6 = *Homeria elegans*.
exaltata, Steud. Nom. ed. II. ii. 160 = *Homeria collina*.
falcifolia, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle.* xii. (1882) 366.—Afr. austr.
fasciculata, Klatt, l. c. —Afr. austr.
Ferrariola, Jacq. Coll. iv. 141 = *Ferraria Ferrariola*.
filiformis, Linn. f. Suppl. 100 = *Bobartia filiformis*.
fimbriata, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 561.—Afr. austr.
fimbriata, Loisel. in *Delaun. Herb. Amat.* vi. 412 = *Iris japonica*.
flaccida, Steud. Nom. ed. II. ii. 160 = *Homeria collina*.
flexuosa, Linn. f. Suppl. 100 = *Hexaglottis longifolia*.
foliosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 322 = *Nemastylis multiflora*.
fugax, Jacq. Hort. Vindob. iii. 14. t. 20 = *edulis*.
fugax, Steud. Nom. ed. II. ii. 160.—Afr. austr.
fugax, Tenore, Syll. Fl. Neap. 26 = *Iris Sisyrrinchium*.
galaxioides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 130, nomen.—Afr. austr.
Gawleri, Spreng. Syst. v. (Index) 462 = *erispa*.
gigantea, Klatt, in *Linnaea*, xxxv. (1867–68) 381.—Afr. austr.
gladiata, Thunb. Diss. Moraea, 8 = *Bobartia gladiata*.
gladioloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 322 = *Orthrosanthus chimboracensis*.
glaucoepis, Drapiez, *Encycl.* iv. (1836) cum *ie. col.* —Afr. austr.
glutinosa, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 271.—Afr. trop.
gracilis, Baker, l. c. 272 = *edulis*.
gracilis, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 478.—Afr. austr.
grandiflora, Eckl. Top. Verz. 14 = *Homeria collina*.
grandiflora, Pers. Syn. i. 49 = *Sisyrrinchium grandiflorum*.
guttata, Stokes, Bot. Comment. i. 229 = *Pardanthus chinensis*.
hantamensis, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle.* xii. (1882) 365 = *eiliata*.
Herberti, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 949 = *Cypella Herberti*.
hirsuta, Ker-Gawl. Irid. Gen. 43; A. Dietr. Sp. Pl. ii. 478 = *papilionacea*.
humilis, Eckl. Top. Verz. 15.—Afr. austr.
iridioides, Linn. Mant. i. 28.—Afr. austr.
irioides, Gaertn. Fruct. i. 40 = *praece*.
iriopetala, Linn. f. Suppl. 100.—Afr. austr.
iriopetala, Willd. Sp. Pl. i. 244 = *tristis*, *Homeria collina*.
ixioides, Thunb. Diss. Moraea, 8 = *Libertia ixioides*.
junceae, Linn. Sp. Pl. ed. II. 59.—Afr. austr.
linearis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 321 = *Libertia linearis*.
lineata, Steud. Nom. ed. II. ii. 160 = *Homeria lineata*.
longiflora, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 712.—Afr. austr.
longifolia, Pers. Syn. i. 49 = *Hexaglottis longifolia*.

MORAEA:—

- longifolia*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 497 = *edulis*.
longispatha, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 360 = *spathaeca*.
lugens, Linn. f. Suppl. 99 = *Aristea melaleuca*.
lurida, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 312.—Afr. austr.
magellanica, Willd. Sp. Pl. i. 241 = *Tapeinia magellanica*.
melaleuca, Thunb. Prod. Pl. Cap. 10 = *Aristea melaleuca*.
miniata, Andr. Bot. Rep. t. 404 = *Homeria collina*.
minor, Eckl. Top. Verz. 15.—Afr. austr.
minuta, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 241 = *ciliata*.
mira, Klatt, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc.* iii. (1885) 202.—Afr. austr.
multiflora, Eckl. Top. Verz. 14, nomen.—Afr. austr.
Northiana, Schneevogt, *Ie. tt.* 41, 42; Andr. Bot. Rep. t. 255 = *Marica Northiana*.
oehroleuca, Drapiez, *Encycl.* iv. (1836)—Afr. austr.
odora, Salisb. Parad. Lond. t. 10 = *edulis*.
ovata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = *Lapeyrouisia fissifolia*.
palmifolia, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. t. 227 = *Eleutherina plicata*.
palmifolia, Thunb. Diss. Moraea, 8 = *Sisyrrinchium palmifolium*.
papilionacea, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 750.—Afr. austr.
pauciflora, Eckl. Top. Verz. 14, nomen.—Afr. austr.
Pavonia, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 240.—Afr. austr.
Pavonia, Thunb. Diss. Moraea, 14 = *Tigridia Pavonia*.
pilosa, Wendl. Bot. Beobacht. 42 = *eiliata*.
plicata, Sw. Fl. Ind. Oec. i. 82 = *Eleutherina plicata*.
plumaria, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 240 = *iriopetala*.
polyanthos, Thunb. Diss. Moraea, 11.—Afr. austr.
polyphylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 130, nomen. = *fasciculata*.
polystachya, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 240.—Afr. austr.
porrifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 160 = *Homeria lineata*.
pusilla, Thunb. Diss. Moraea, 7 = *Aristea pusilla*.
racemosa, Drège, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 131 = *ramosa*.
ramosa, Endl. in *Harting. Parad. Vindob.* t. 7 = *Gladiolus earneus*.
ramosa, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 771.—Afr. austr.
repens, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 175 = *Aristea repens*.
Robinsoniana, C. Moore & F. Muell. *Fragm.* vii. 153.—Ins. Dom. Howe.
sertula, Jacq. Hort. Schoenb. i. 6. t. 11 = *Sisyrrinchium striatum*.
setacea, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 240.—Afr. austr.
setacea, Steud. Nom. ed. II. ii. 160 = *praece*.
setifolia, Eckl. Top. Verz. 14, nomen.—Afr. austr.
similis, Eckl. l. c. 15.—Afr. austr.
Sisyrrinchium, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 241 = *Iris Sisyrrinchium*.
sordescens, Jacq. Coll. Suppl. 29 = *tristis*.
spathaeca, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* sub t. 1103.—Afr. austr.
spathaeca, Thunb. Diss. Moraea, 9 = *Bobartia indica*.
spicata, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1283 = *Homeria elegans*.
spiralis, Linn. f. Suppl. 99; Thunb. Diss. Moraea, 6 = *Aristea spiralis*.
spithamea, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 271.—Afr. trop.
Tenoreana, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 110 = *Iris Sisyrrinchium*.
tenuis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1047.—Afr. austr.
textilis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 270.—Afr. trop.
Tigridia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 136 = *Tigridia Pavonia*.
tricolor, Andr. Bot. Rep. t. 83 = *eiliata*.
tricuspis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 696.—Afr. austr.
tripetala, Ker-Gawl. l. c. t. 702.—Afr. austr.
tristis, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 241.—Afr. austr.
umbellata, Thunb. Diss. Moraea, 13 = *Aristea umbellata*.
undulata, Ker-Gawl. Gen. Irid. 43.—Afr. austr.

MORAEA:—

- undulata*, Thunb. Diss. Moraea, 14 = *Ferraria undulata*.
unguicularis, Lam. *Encyc.* iv. 275.—Afr. austr.
unguiculata, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 593 = *praece*.
vaginata, [DC. in] Red. Lil. i. t. 56 = *Marica Northiana*.
vegeta, Herb. Linn. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 130 = *iriopetala*.
vegeta, Jacq. Ic. Pl. Rar. t. 224 = *edulis*.
vegeta, Linn. Sp. Pl. 59 = *tristis*.
vegeta, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 1 = *iridioides*.
villosa, Ker-Gawl. ex Reichb. Fl. Exot. i. 22. t. 19. f. 1 = *M. Pavonia*.
virgata, Jacq. Coll. iii. 194 = *Hexaglottis virgata*.
viscaria, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot. i.* (1805) 240.—Afr. austr.
Welwitsehii, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 270.—Afr. trop.
zambesiaca, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 130, nomen.—Afr. trop.
Zeyheri, Lehmann in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 107.—Afr. austr.

MORANDA, Seop. *Introd.* 289 (1777) = *Pentapetes*, Linn. (Stereul.).

MORELIA, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 232. RUBIACEAE [Benth. & Hook. f. ii. 88.]
senegalensis, A. Rich. l. c.—Afr. trop.

MORELLA, Lour. *Fl. Cochinch.* 548 (1790) = *Myrica*, Linn.
rubra, Lour. l. c. = *M. Nagi*.

MORELOSIA, Lex. in *La Llave & Lex. Nov. Veg. Dese. fase. i.* 1 (1824) = *Bourreria*, P. Br. (Borag.).
Huanita, Lex. l. c. = *B. Huanita*.

MORELOTIA, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 416. t. 28 (1825) = *Gahnia*, Forst. (Cyperac.).
gahniaeformis, Gaudich. l. c. = *G. Gaudichaudii*.

MORENIA, Ruiz & Pav. *Prod.* 150. t. 32 (1794) = *Chamaedorea*, Willd. (Palm.).
Chonta, Phil. in *Bot. Zeit.* xiv. (1856) 648; et in *Anal. Univ. Chil.* (1856) 168 = *Juania australis*.
corallina, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 274.—N. Granat.
corallocarpa, Hort. ex H. Wendl. *Ind. Palm.* 29.—N. Granat.?
Ernesti-Augusti, H. Wendl. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 3 = *C. Ernesti-Augusti*.
fragrans, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 299 = *C. fragrans*.
integrifolia, Trail, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 331.—Bras.
Lindeniana, H. Wendl. in *Bot. Zeit.* xvii. (1859) 17 = *C. Lindeniana*.
oblongata, H. Wendl. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 3 = *C. Sartorii*.
pauciflora, Drude, in *Mart. Fl. Bras.* iii. 11. 526.—Bras.
Poeppigiana, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 161. tt. 140, 141.—Peruv.

MORENOA, La Llave, in *La Llave & Lex. Nov. Veg. Dese. fase. i.* 5 (1824) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
globosa, La Llave, l. c. = *I. peduncularis*.
grandiflora, La Llave, l. c. 17 = *I. Funis*.
patula, La Llave, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 160 (Quid?).—Mexic.

MORETTIA, DC. *Syst.* ii. 426 (1821). CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 70.
 NECTOUNIA, DC. *Syst.* ii. 149 (1821).
asperima, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Ser. II.* xvii. (1842) 60 = *philaeana*.
canescens, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 17.—Arab.
parviflora, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Ser. II.* xvii. (1842) 60.—Arab.
philaea, Spreng. *Syst.* ii. 883 = *philaeana*.
philaeana, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Ser. II.* xvii. (1842) 60 = *canescens*.
philaeana, DC. *Syst.* ii. 426.—Arab.; Nubia.
Revoilli, Franch. in *Revoil, Compt.* 10.—Afr. trop.

MORGAGNIA, Bubani, in *Nouv. Ann. Sc. Nat. Belg.* ix. (1843) 92 = *Simothis*, Kunth (Liliac.).
bicolor, Bubani, l. c. 94 = *S. bicolor*.

MORGANIA, R. Br. Prod. 441 (1810). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 950.
aspera, Spreng. Syst. ii. 803 = *Vandellia crustacea*.
caerulea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 1 = *glabra*.
callitrichoides, Spreng. Syst. ii. 803. — Venezuela.
floribunda, Benth. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 384. — Austral.
glabra, R. Br. Prod. 441. — Austral.
hyssopioides, Spreng. Syst. ii. 803 = *Ilysanthes hyssopioides*.
juncea, Spreng. l. c. = *Dopatrium junceum*.
lucida, Spreng. l. c. 802 = *Vandellia crustacea*.
parviflora, Benth. *Fl. Austral.* iv. 489. — Austral.
pubescens, R. Br. Prod. 441. — Austral.
rotundifolia, Spreng. Syst. ii. 803 = *Ilysanthes rotundifolia*.
strigosa, Spreng. l. c. = *Gratiola strigosa*.

MORICANDA, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 173 = seq.

MORICANDIA, DC. Syst. ii. 626 (1821). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 85.
CRANTZIA, Lag. ex DC. Syst. ii. 509, 627, in syn. (1821).
DOUPEA, Cambess. in Jacquem. *Voy. Bot.* 18. t. 18 (1837).
ORYCHOPHRAGMUS, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb.* ii. (1835) 81.
ODNEYA, R. Br. in *Denh. & Clapp. Trav. App.* 20 (1826).
alyssifolia, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 366. — Alger.
arvensis, DC. Syst. ii. 626. — Europ.; Reg. Mediterr.
baetica, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 8. — Hispan.
clavata, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II.* v. 25. — Alger.; Arab.
crassifolia, J. Gay, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 389 = *Diplotaxis Sieberi*.
dumosa, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 25. — Arab.
foetida, *Bourg. ex Coss. Notes Crit.* 143. — Hispan.
hesperidiflora, DC. Syst. ii. 627 = *Diplotaxis Sieberi*.
longirostris, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 367. — Alger.
pallida, *Pomel, l. c.* 365. — Alger.
papillosa, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 161, nomen. — Arab.
patula, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 225. — Alger.
Ramburii, *Webb, Iter Hisp.* 73. — Hispan.
sinaica, Boiss. *Fl. Orient.* i. 386. — Arab.; Pers.; Beluchist.
sonchifolia, *Hook. Bot. Mag. t.* 6243. — China.
spinosa, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 365. — Alger.
suffruticosa, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 395. — Alger.
teretifolia, DC. Syst. ii. 628. — Afr. bor.
tortuosa, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 172. — Ind. bor. occ.

MORIERA, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 380. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 94.
CRENULARIA, Boiss. l. c. (1842) 181.
LIPOPHRAGMA, Schott & Kotschy, ex Boiss. *Diagn. Ser. II.* v. 42 (1856).
cabulica, Boiss. *Diagn. Ser. II.* i. 41 = *spinosa*.
spinosa, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 182. — Persia.
umbellata, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 16. — Persia.
virgata, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 183 = *Aethionema elongatum*.

MORIERINA, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Norm.* ix. (1865) 344. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 47.
montana, *Vieill. l. c.* — N. Caled.
propinqua, *Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xiii. (1870-71) 401. — N. Caled.

MORILANDIA, Neck. *Elem.* ii. 99 (1790) = *Cliffortia*, Linn. (Rosac.).

MORINA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I. (1735). *DIPSACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 158.
ASAPHES, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 222 (1827).
Aucherii, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 32 = *persica*.
betonicoides, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1171. — Reg. Himal.

MORINA :—
breviflora, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 62 = *Coulteriana*.
Coulteriana, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 245. — Reg. Himal.
Delavayi, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxii. (1885) 9. — China.
elegans, Fisch. & Avé-Lall. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* viii. 67 = *longifolia*.
gracca, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 32 = *persica*.
kokanica, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xl. (1867) i. 14. — Turkestan.
Lehmanniana, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1847) 321. — Turkestan.
longifolia, *Wall. Cat. n.* 426. — Reg. Himal.
nana, *Wall. l. c.* n. 424 = *nepalensis*.
nepalensis, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 161. — Reg. Himal.
orientalis, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII* = *persica*.
parviflora, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 373. — Soongar.
persica, *Linn. Sp. Pl.* 28. — Oriens; Reg. Himal.
polyphylla, *Wall. Cat. n.* 425. — Reg. Himal.
subinermis, *Boiss. Diagn. Ser. II.* vi. 94. — Bithynia.
Tournefortii, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 30 = *persica*.
verticillata, *Moench, Meth. Suppl.* 186 = *persica*.
Wallichiana, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 245. t. 55. f. 1 = *persica*.

MORINDA, Linn. Gen. ed. I. 57 (1737). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 117.
GUTTENBERGIA, Zoll. in *Nat. en Geneesk. Arch.* Neêrl. Indie, ii. (1846) 2.
ROJOC, Adans. *Fam.* ii. 146 (1763).
SPHAEROPHORA, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 179, f. 36 (1850).
acutifolia, *F. Muell. Fragm.* ix. 179. — Austral.
angustifolia, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 147 = *tinctoria*.
angustifolia, *Roxb. Hort. Beng.* 15; *Fl. Ind.* i. 547. — Ind. or.
artensis, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 219. — N. Caled.
aspera, *Wight & Arn. Prod.* 420 = *tinctoria*.
axillaris, *Poir. in Lam. Encyc.* iv. 315 = *Saldinia pseudomorinda*.
Billardieri, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 231. — N. Caled.
bracteata, *Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol.* i. 225 (an seq.?). — Hab. ?
bracteata, *Roxb. Hort. Beng.* 15; *Fl. Ind.* i. 544 = *citrifolia*.
bucidaefolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 41. — Ins. Fiji.
celebica, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 246. — Ins. Celebes.
Chachuca, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 536 = *tinctoria*.
choriophylla, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 246. — N. Caled.
chrysorrhiza, DC. *Prod.* iv. 450. — Afr. trop.
citrifolia, *Hunter, in As. Res.* iv. (1795) 37; *Bedd. Fl. Sylv.* t. 220 = *tinctoria*.
citrifolia, *Linn. Sp. Pl.* 176. — As. et Austral. trop.; Ins. Pacif.
cochinchinensis, DC. *Prod.* iv. 449. — Cochinch.
Coreia, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 537 = *tinctoria*.
Cumingiana, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 184 = *Lucinaea Cumingiana*.
exserta, *Roxb. Hort. Beng.* 15; *Fl. Ind.* i. 545 = *tinctoria*.
fasciculata, Benth. *Pl. Hartw.* 123. — Guatemala.
ferruginea, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 19. — Cuba.
Forsteri, *Seem. Fl. Vit.* 129. — Ins. Fiji.
gemella, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 247. — N. Guin.
geminata, DC. *Prod.* iv. 447 = *citrifolia*.
glomerata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 247. — N. Guin.
Grayi, *Seem. Fl. Vit.* 130. — Ins. Fiji.
Jackiana, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch.* ii. II. (1851) 227. — Malaya.
jasminoides, *A. Cunn. in Hook. Bot. Mag.* t. 3351. — Austral.
Korthalsiana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 214. — Sumatra.
lanceolata, *Wall. Cat. n.* 8435 = *persicaefolia*.
Lastelliana, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 231. — Madag.
laxa, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 449. — Mexic.
leiantha, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) II. 313 = *tinctoria*.

MORINDA :—
ligulata, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 105 = *citrifolia*.
littoralis, *Blanco, l. c.* 109 = *citrifolia*.
longiflora, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 545. — Afr. trop.
lucida, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 406 = *citrifolia*.
lucida, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 41. — Ins. Fiji.
macrophylla, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 404 = *citrifolia*.
microcephala, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 449. — Ins. Philipp.
microphylla, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 784 = *microcephala*.
mollis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 41. — Ins. Fiji.
Mudia, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 536 = *tinctoria*.
multiflora, *Roxb. Hort. Beng.* 15; *Fl. Ind.* i. 546 = *tinctoria*.
muscosa, *Jaqu. Enum. Pl. Carib.* 16 = *Cephaelis muscosa*.
myrtifolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 41. — Ins. Fiji.
Naudia, *Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 156. err. typ. = *Mudia*.
nodosa, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 537 = *tinctoria*.
Padavara, *Juss. Gen.* 206. — Cf. *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 3, in obs. = *umbellata*.
palmatorum, DC. *Prod.* iv. 448. — Afr. trop.
panamensis, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 136. — Panama.
parvifolia, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 449. — Ins. Philipp.
peduncularis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 380. — Venezuela.
persicaefolia, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 535. — Burma; Malaya.
phylliraeoides, *Labill. Sert. Austro-Caled.* 49. t. 49. — N. Caled.
piperiformis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 135. — Ins. Timor.
polyneura, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 244. — Java.
polysperma, *Jack, in Malay. Misc.* i. (1820) n. v. 14 = *Lucinaea Morinda*.
pubescens, *Sm. in Rees, Cycl.* xxiv. n. 3. — Ins. Manrit.
quadrangularis, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 545 = *citrifolia*.
reticulata, Benth. *Fl. Austral.* iii. 424 = *Coelospermum decipiens*.
retusa, *Poir. in Lam. Encyc.* iv. 316. — Madag.
rigida, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 246. — Malaya.
Rojoc, *Lour. Fl. Cochinch.* i. 174 = *umbellata*.
Royoc, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 148 = *tinctoria*.
Royoc, *Linn. Sp. Pl.* 176 = *umbellata*.
sarmentosa, *Blume, Bijdr.* 1006. — Java.
scandens, *Roxb. Hort. Beng.* 86; *Fl. Ind.* i. 548 = *umbellata*.
speciosa, *Wall. Cat. n.* 8436 = *Rennellia speciosa*.
squarrosa, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 535 = *angustifolia*.
stenophylla, *Spreng. Syst.* i. 749 = *tinctoria*.
sumatrana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 213. — Sumatra.
tetrandra, *Jack, in Malay. Misc.* i. (1820) n. v. 13 = *umbellata*.
Teysmanniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 244 = *tinctoria*.
tinctoria, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 20 = *citrifolia*.
tinctoria, *Roxb. Hort. Beng.* 15; *Fl. Ind.* i. 543. — Ind. or.; Malay.
tomentosa, *Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp.* 147 = *tinctoria*.
turbacensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 380. — N. Granat.
umbellata, *Labill. ex Baill. Adansonia*, xii. (1879) 232 = *Billardieri*.
umbellata, *Linn. Sp. Pl.* 176. — As. et Austral. trop.
umbellata, *Lour. Fl. Cochinch.* 173 = *cochinchinensis*.
Vieillardii, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 230. — N. Caled.
villosa, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 158. — Reg. Himal.
Wallichii, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) II. 313. — Burma.
Zollingeriana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 243 = *tinctoria*.

MORINDOPSIS, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 93 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
capillaris, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) II. 189. — Burma.

MORINGA, Burm. Thes. Zeyl. 162. t. 75 (1737).
MORINGEAE, Benth. & Hook. f. i. 430.
 ALANDINA, Neck. Elem. ii. 456 (1790).
 ANOMA, Lour. Fl. Cochinch. 278 (1790).
 HYPERANTHERA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 67 (1775).
 aptera, Gaertn. Fruct. ii. 315.—Nubia; Arabia.
 arabica, Pers. Syn. i. 460 = aptera.
 concanensis, Nimmo, in *J. Grah. Cat. Bomb. Pl.* 43.—Ind. or.
 edulis, Medic. Theod. 48 = pterygosperma?
 erecta, Salisb. Prod. 326 = pterygosperma.
 Nux-eben, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 303 = pterygosperma.
 octogona, Storks, Bot. Mat. Med. ii. 466 = pterygosperma.
 oleifera, Lam. Encyc. i. 398 = pterygosperma.
 parvifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = pterygosperma.
 polygona, DC. Prod. ii. 478 = pterygosperma.
 pterygosperma, Gaertn. Fruct. ii. 314.—Ind. bor. occ. (alibi cult.).
 robusta, Boj. Hort. Maurit. 117 = pterygosperma?
 seylanica, Pers. Syn. i. 461 = pterygosperma.

MORISIA, J. Gay, in Colla, Hort. Rip. App. iv. 50 (1829). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 100.
 hypogaea, *J. Gay, l. c.*—Corsic.; Sardin.

MORISIA, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct. 1834) 265 = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
 capitata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 295 = R. Wallichiana.
 Wallichii, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct. 1834) 265; et in Wight, Contrib. 115 = R. Wallichiana.

MORISONA, Plum. ex Linn. Gen. cd. I. 364 (1737) = seq.

MORISONIA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 503 (1753).
CAPPARIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 107.
 americana, Linn. l. c.; *Facq. Am. Select. t.* 97.—Am. austr.
 asiatica, Stocks, in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 367, err. typ. = Monsonia senegalensis.
 flexuosa, Linn. Pl. Jam. Pugill. 14; Amoën. Acad. v. 398 = Capparis Cynophallophora.
 Imrayi, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 19.—Ins. Dominic.
 Lawiana, Stocks, in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 367, err. typ. = Monsonia senegalensis.
 multiflora, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 87.—N. Granat.

MORITZIA, DC. ex Meissn. Gen. 280 (1840).
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 859.
 MERATIA, A. DC. in DC. Prod. x. 104 (1846).
 ciliata, DC. Prod. x. 56.—Bras.
 dasyantha, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 63.—Bras.
 Sellowiana, Fresen. l. c.—Bras.

MORITZIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 279 (1873) = **Podocoma**, Cass. (Compos.).
 glandulosa, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 14, in nota = P. glandulosa.

MORMODES, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 446 (1836). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 552.
 CYCLOSLA, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 305.
 aromatica, Lindl. in Bot. Reg. (1841) Misc. 76; (1843) t. 56.—Mexic.
 atropurpurea, Hook. Bot. Mag. t. 4577 = Hookeri.
 atropurpurea, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 446.—Ind. or.
 barbata, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 57 = Hookeri.
 brachystachya, Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1852) 13 = M. Buccinator.
 Buccinator, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 9.—Mexic.
 Cartoni, Hook. Bot. Mag. t. 4214.—Bras.
 Colossus, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 636.—Am. centr.
 convoluta, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 98, sub t. 93.—Bras.
 Dayana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1855) II. 552.—Mexic.

MORMODES:—
 flavida, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 113 = M. Buccinator.
 fractiflexa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 141.—Costa Rica.
 Greenii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5802 = M. Uncia.
 Histrio, Linden & Reichb. f. in Otto, Hamb. Gartenz. xv. (1859) 54.—Mexic.
 holochrysa, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 172, in obs. t. 170 = variabilis.
 Hookeri, Lem. Jard. Fleur. i. (1851) Misc. 116; ii. (1852) t. 118.—Panama.
 ignea, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 97, t. 93.—N. Granat.
 incisa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) II. 582, lapsu = M. Uncia.
 lentiginosa, Hook. Bot. Mag. t. 4455 = M. Buccinator.
 leucochila, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 289 = M. Buccinator.
 lineata, Batem. ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 52; (1843) t. 43.—Guatemala.
 luxata, Lindl. l. c. (1842) Misc. 60; (1843) t. 33.—Mexic.
 macrantha, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 98, sub t. 93 = M. Colossus.
 marmorata, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 290 = M. Buccinator.
 Ocanae, Linden & Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 581 (Ocanae).—N. Granat.
 pardina, Batem. Orch. Mex. & Guatem. t. 14.—Mexic.
 rosea, Rodrig. Orch. Nov. i. 131.—Bras.
 sinuata, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 90.—Bras.
 Skinneri, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 50.—Guatemala.
 speciosa, Linden, ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 174.—N. Granat.
 Tibicen, Reichb. f. in Gard. Chron. (1870) 1085.—N. Granat.?
 tigrina, Rodrig. Orch. Nov. i. 131.—Bras.
 Uncia, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 892.—Mexic.
 variabilis, Reichb. f. l. c. 1038.—Am. austr.
 vitellina, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 290 = M. Buccinator.
 Wageriana, Klotzsch, l. c. 147 = M. Buccinator.
 Warszewiczii, Klotzsch, l. c. xxii. (1854) 65 = lineata.
 Wendlandi, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 581.—Am. centr.
 Williamsii, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. ii. 385 = luxata.

MORMOLYCE, Fenzl, in Denkschr. Acad. Wien, Math. Nat. i. (1850) 253 (Nov. Gen. et Sp. I. t. 2).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 554.
 lineolata, Fenzl, l. c.—Mexic.

MORMORAPHIS, Jack, ex Wall. Cat. n. 4931 (1831) = **Arthropodium**, Blume (Araliac.).
 sumatrana, Jack, ex Wall. l. c. = A. diversifolium.

MORNA, Lindl. Bot. Reg. t. 1941 (1837); et (1838) t. 9 = **Waizia**, Wendl. (Compos.).
 nitida, Lindl. l. c. t. 1941 = W. corymbosa.
 nivea, Lindl. l. c. (1838) t. 9 = W. nivea.

MOROCARPUS, Adans. Fam. ii. 261 (1763) = **Chenopodium**, Tourn.
 capitatus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 6 = C. capitatum.
 foliosus, Moench, Meth. 342 = C. capitatum.

MOROCARPUS, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 218 (Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 94) = **Debregeasia**, Gandich. (Urticac.).
 affinis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 157.—Java.
 angustatus, Blume, ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 101 = D. velutina.
 dichotomus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 157 = D. dichotoma.
 edulis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 218 = D. edulis.
 japonicus, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 101, 105 = D. edulis?
 leucophyllus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 155 = D. Wallichiana.
 longifolius, Blume, l. c. 156 = D. velutina.

MOROCARPUS:—
 lutescens, Blume, ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 101.—Java.
 microcephalus, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 74 = Villebrunna frutescens.
 salicifolius, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 157 = D. hypoleuca.
 sororius, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 272.—Java.
 velutinus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 156 = D. velutina.
 virens, Blume, l. c.—Sumatra.
 Wallichianus, Kurz, Fl. For. Brit. Burma, ii. 428; Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 306 = D. Wallichiana.
 Wallichianus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 262.—Zeylan.

MOROEIA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 43 (1879), err. typ. = **Moraea**, Linn. (Irid.).

MORONOA, Hort. ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847, 19) = **Mikania**, Willd. (Compos.).

MORONOBEEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 788. t. 313 (1775), partim. **GUTTIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 174.
 BLAKSTONIA, Scop. Introd. 276 (1777).
 LEUCONOCARPUS, Spruce, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 295 (in Addend.).
 PENTADESMOS, Spruce, ex Planch. & Triana, l. c. 295 (1860).
 PICCIA, Neck. Elem. ii. 436 (1790).
 coccinea, Aubl. Pl. Gui. ii. 788. t. 313 = grandiflora, Symphonia globulifera.
 esculenta, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 490 = coccinea.
 exserens, Endl. ex Walp. Rep. i. 394 = Symphonia globulifera.
 globulifera, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 190 = Symphonia globulifera.
 grandiflora, Choisy, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1823) 230.—Guian.
 montana, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 189 = grandiflora.
 riparia, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 296.—Bras.

MOROPHORUM, Neck. Elem. iii. 255 (1790) = **Morus**, Tourn. (Urtic.).

MORPHEA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 2 (Quid?).

MORPHIXIA, Ker-Gawl. Gen. Irid. 105 (1827) = **Ixia**, Linn. (Irid.).
 angustifolia, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 384 = I. angustifolia.
 aulica, Ker-Gawl. Gen. Irid. 107 = I. scariosa.
 capillaris, Ker-Gawl. l. c. 106 = I. capillaris.
 columellaris, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 384 = I. columellaris.
 Cooperi, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 237.—Afr. austr.
 curta, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 384 = I. monadelpha.
 grandiflora, Klatt, l. c. 383 = I. monadelpha.
 incarnata, Ker-Gawl. Gen. Irid. 107 = I. scariosa.
 juncifolia, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 238 (Watsoniae sp.).—Afr. austr.
 lancea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 383.—Afr. austr.
 latifolia, Klatt, l. c. 385 = I. monadelpha.
 linearis, Ker-Gawl. Gen. Irid. 106 = I. linearis.
 monadelpha, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 384 = I. monadelpha.
 nervosa, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 237.—Afr. austr.
 odorata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 97 = I. odorata.
 paniculata, Baker, Fl. Maurit. 365 = I. paniculata.
 purpurea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 383 = I. monadelpha.
 trichorhiza, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 237.—Afr. austr.
 versicolor, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 385 = I. monadelpha.

MORRENIA, Hort. ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847, 19) = **Mikania**, Willd. (Compos.).
 odorata, Hort. ex Kunze, l. c. (= **Corynanthella** = **Moronoa**).—Bras.

MORRENIA, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 69. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 761. brachystejhana, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 205. —Reg. Argent. odorata, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 71.—Reg. Argent.

MORSTDORFFIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 161 (1841) = *Chirita*, Buch.-Ham. (Gentian.). *elongata*, Steud. l. c. = *Dichrotrichum temateum*. *speciosa*, Steud. l. c. = *C. Horsfieldii*.

MORTONIA, A. Gray, Pl. Wright. i. 34. t. 4 (1852); ii. 28; (in Smithson. Contrib. iii). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 368. *effusa*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 453.—Mexic. *Greggii*, A. Gray, Pl. Wright. i. 35, in adnot.—N. Mexic. *Palmeri*, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 24.—Mexic. *scabrella*, A. Gray, Pl. Wright. ii. 28.—N. Mexic. *sempervirens*, A. Gray, l. c. 35.—Texas.

MORUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *URTI-CACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 364. MOROPHORUM, Neck. Elem. iii. 255 (1790). *acidosa*, Griff. Notul. iv. 388 = indica? *Alaisia*, Deless. ex Moretti, in Giorn. Ist. Lomb. Sc. i. (1841) 182 = laevigata. *alba*, Bur. in DC. Prod. xvii. 243, partim = indica. *alba*, Linn. Sp. Pl. 986.—As. temp. *alpina*, Rafin. Man. Am. Mulb. 91, nomen (Quid?)—Hab. ? *altissima*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 415.—Sumatra. *Ampalis*, Poir. in Lam. Encyc. iv. 380 = *Ampalis madagascariensis*. *atrata*, Rafin. Man. Am. Mulb. 27, nomen = nigra? *atropurpurea*, Roxb. Hort. Beng. 67; Fl. Ind. iii. 595 = *alba*. *australis*, Poir. in Lam. Encyc. iv. 380 = *Broussonetia papyrifera*. *bifaria*, Wall. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 248 = *Ampalis madagascariensis*. *bifaria*, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 284, partim = *Sloetia Sideroxylon*. *brasiliensis*, Pohl, ex Bur. in DC. Prod. xvii. 230 = *Chlorophora tinctoria*. *Brunoniana*, Endl. Atakta, t. 32 = *Pseudomorus Brunoniana*. *bullata*, Balb. ex Loud. Arboret. iii. 1348 = *alba*. *byzantina*, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 162 = *alba*. *Calcar-galli*, A. Cunn. ex Loud. Arboret. iii. 1361 = *Cudrania javanensis*. *canadensis*, Poir. in Lam. Encyc. iv. 380 = *rubra*. *caroliniana*, Hort. ex Moretti, in Giorn. Ist. Lomb. Sc. i. (1841) 181 = *rubra*. *celtidifolia*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 33.—Ecuador. *chinensis*, Lodd. Cat. (1836); ex Loud. Arboret. iii. 1350 = *alba*. *constantinopolitana*, Hort. ex Poir. in Lam. Encyc. iv. 381 = *alba*. *corylifolia*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 33 = *celtidifolia*. *cretica*, Rafin. Man. Am. Mulb. 23 = *nigra*? *cuscutata*, Bonaf. Sul Gels. Philipp. 7 = *alba*. *Cudranus*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4643 = *Cudrania javanensis*. *cuspidata*, Wall. l. c. 4646 = *indica*. *dioica*, Crantz, Inst. i. 149 = *Chlorophora tinctoria*. *excelsa*, Welw. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1869) 69 = *Chlorophora excelsa* (in Addend.). *expansa*, Hort. ex Rafin. Am. Man. Mulb. 26, nomen = *latifolia*? *furcata*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 162 = *alba*. *Guzziola*, Hort. ex Steud. l. c. = *alba*. *heterophylla*, Loud. Arboret. iii. i. 1361 = *alba*. *hispanica*, Hort. ex Loud. l. c. 1349 = *alba*. *indica*, Linn. Sp. Pl. 986.—As. trop. *indica*, Macé? ex Ser. Desc. Mur. 226 = *alba*. *indica*, Ser. l. c. 229 = *Streblus asper*. *insignis*, Bur. in DC. Prod. xvii. 247.—N. Granat. *insularis*, Spreng. Pugill. i. 60.—Ins. Pacif. *intermedia*, Perr. in Guill. Arch. Bot. i. (1833) 234 = *alba*. *italica*, Poir. ex Lam. Encyc. iv. 377 = *alba*. *japonica*, Audib. ex Ser. Desc. Mur. 226 = *alba*. *japonica*, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 27 (an praec.?).—Japan.

MORUS :—*javanica*, Blume, Bijdr. 488 = *Malaisia tortuosa*. *Kaempferi*, Ser. Desc. Mur. 228 = *Broussonetia Kazinoki*. *laciniata*, Audib. ex Loisel. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 345 = *alba*. *laciniata*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *nigra*. *laciniata*, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = *indica*. *laciniata*, Poir. in Lam. Encyc. iv. 381 = *Ruizia variabilis*. *laevigata*, Wall. Cat. n. 4649.—Ind. or. *latifolia*, Hort. ex Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 45 = *alba*. *latifolia*, Poir. in Lam. Encyc. iv. 381 = *indica*. *leucophylla*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 415.—Sumatra. *longifolia*, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = *Villebrunea sylvatica*. *lucida*, Hort. ex Loud. Arboret. iii. 1350 = *alba*. *luzonica*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 703 = *Allaeanthus luzonicus*. *macrophylla*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 162 = *alba*. *macroura*, Miq. Pl. Fungh. 42.—Java. *Mariettii*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 162 = *alba*. *mauritianae*, Jacq. Coll. iii. 206; Fragm. 9 = *Ampalis madagascariensis*. *membranacea*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 162 = *alba*. *mexicana*, Benth. Pl. Hartw. 71 = *celtidifolia*. *microphylla*, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 8 = *rubra*. *missouriensis*, Audib. ex Moretti, in Giorn. Ist. Lomb. Sc. i. (1841) 181 = *rubra*. *Moretti*, Audib. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 239 = *alba*. *Moretiana*, Lodd. Cat. (1836); ex Loud. Arboret. iii. 1349 = *alba*. *multicaulis*, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 129 = *alba*. *multicaulis*, Rafin. New Fl. Am. iii. 48 (Quid?)—Am. bor. *nana*, Audib. ex Loisel. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 345 = *alba*. *nervosa*, Hort. in Bon. Jard. (1836); ex Loud. Arboret. iii. 1349 = *alba*. *nigra*, Linn. Sp. Pl. 986.—As. temp. *nigra*, Thunb. Fl. Jap. 71 = *Broussonetia Kaempferi*. *nitida*, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 56 = *Ampalis madagascariensis*. *norvegica*, Tillands, ex Steud. Nom. ed. I. 539; ed. II. ii. 162 = *Rubus Chamaemorus*. *pabularia*, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 149. t. 151 = *serrata*. *paniculata*, Roxb. Hort. Beng. 67; Fl. Ind. iii. 599 = *Pipturus velutinus*. *papyrifera*, Linn. Sp. Pl. 986 = *Broussonetia papyrifera*. *parvifolia*, Rafin. New Fl. Am. iii. 47 (Quid?)—Am. bor. *patavina*, Hort. ex Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 43 = *alba*. *pendulina*, Ferd. Bauer, in Endl. Prod. Fl. Norf. 40 = *Pseudomorus Brunoniana*. *pennsylvanica*, Nois. ex Loud. Hort. Brit. 378 = *rubra*. *petiolaris*, Rafin. Man. Am. Mulb. 24 = *nigra*? *Plumiera*, Steud. Nom. ed. II. ii. 87, 162 = *Chlorophora tinctoria*. *pumila*, Balb. Cat. Hort. Bot. Taur. (1813) 52 = *alba*. *pyramidalis*, Hort. ex Rafin. Man. Am. Mulb. 27 (Quid?)—Hab. ? *reticulata*, Rafin. l. c. 28 = *rubra*? *rigida*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 74 = *Ampalis madagascariensis*. *riparia*, Rafin. New Fl. Am. iii. 46 (Quid?)—Am. bor. *romana*, Lodd. ex Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 45 = *alba*. *rubra*, Linn. Sp. Pl. 986.—Am. bor. *rubra*, Lour. Fl. Cochinch. 555 = *alba*. *scabra*, Moretti, Bibl. Agr. ed. I; ex eod. in Giorn. Ist. Lomb. Sc. i. (1841) 180 = *nigra*. *scabra*, Willd. Enum. Hort. Berol. 967 = *rubra*. *scandens*, Wall. Cat. n. 4652 = *Malaisia tortuosa*. *serotina*, Mart. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 239 = *alba*. *serrata*, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 596.—Reg. Himal. *serrata*, Wall. Cat. n. 4648 B = *alba*. *siciliana*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 in Erratis = *nigra*.

MORUS :—*sinensis*, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 378 = *alba*. *spinosa*, Herb. Mus. Par. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 508, in nota = *Chlorophora tinctoria*. *stylosa*, Ser. Desc. Mur. 225 = *alba*. *subalba*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 162 = *alba*. *Tataiba*, Vell. Fl. Flum. x. t. 21 = *Chlorophora tinctoria*. *tatarica*, Linn. Sp. Pl. 986 = *alba*. *tatarica*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *Streblus asper*. *Tatayiba*, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 91; Contrib. 39 = *Chlorophora tinctoria*? *tinctoria*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 704 = *Cudrania javanensis*. *tinctoria*, Linn. Sp. Pl. 986 = *Chlorophora tinctoria*. *Tokwa*, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 447 = *alba*. *tomentosa*, Rafin. Fl. Ludov. 113 = *rubra*. *tortuosa*, Audib. ex Moretti, in Giorn. Ist. Lomb. Sc. i. (1841) 181 = *alba*. *Venassaini*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 162 = *alba*. *venosa*, Delile, ex Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 43 = *alba*. *vicorum*, Jacquem. Voy. Bot. 149 = *serrata*. *viridis*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4649 = *laevigata*. *Xanthoxylon*, Linn. Syst. ed. X. 1267; Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *Chlorophora tinctoria*.

MORYSIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 59 (1824) = **Athanasia**, Linn. (Compos.). *acerosa*, DC. Prod. vi. 92 = *A. acerosa*. *aspera*, Less. Syn. Comp. 263 = *A. aspera*. *dentata*, DC. Prod. vi. 91 = *A. dentata*. *diversifolia*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 59 = *A. dentata*. *fasciculata*, Less. Syn. Comp. 262 = *A. fasciculata*. *juncea*, DC. Prod. vi. 91 = *A. juncea*. *lineariloba*, DC. l. c. 92 = *A. pectinata*. *longifolia*, Less. Syn. Comp. 262 = *A. longifolia*. *microcephala*, DC. Prod. vi. 91 = *A. limifolia*. *pachyphylla*, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 676 = *A. dentata*. *pauciflora*, DC. Prod. vi. 91 = *A. linifolia*. *pinnata*, DC. l. c. = *A. pinnata*. *spathulata*, DC. l. c. = *A. spathulata*. *velutina*, DC. l. c. = *A. tomentosa*.

MOSCARIA, Pers. Syn. ii. 379 (1807) = **Moscharia**, Ruiz & Pav. (Compos.).

MOSCATELLA, Adans. Fam. ii. 243 (1763) = **Adoxa**, Linn. (Caprifol.).

MOSCHARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 25 (1866) = **Muscari**, Tourn. (Liliac.). *Muscari*, Salisb. l. c. = *Muscari moschatum*.

MOSCHARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 158 (1775) = **Ajuga**, Linn. (Labiata). *arabica*, Vitm. Summa Pl. v. 278 = *A. Iva*. *asperifolia*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. Ixxiv = *A. Iva*. *Forskâhlîi*, J. F. Gmel. Syst. 275 = *A. Iva*.

MOSCHARIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 103 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 503. **GASTROCARPHA**, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 231. **MOSCHIFERA**, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 294 (1810). **MOSIGIA**, Spreng. Syst. iii. 366, 661 (1826). *pinnatifida*, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 186.—Chili.

MOSCHATELLA, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 281 (1772) = **Adoxa**, Linn. (Caprifol.). *Adoxa*, Scop. l. c. = *A. Moschatellina*.

MOSCHATELLINA, [Tourn.] Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 412 (1742) = **Adoxa**, Linn. (Caprifol.). *Adoxa*, All. Fl. Pedem. i. 134 = *A. Moschatellina*. *fumariaefolia*, Gilib. Fl. Litan. i. 61 = *A. Moschatellina*. *tetragona*, Moench, Meth. 478 = *A. Moschatellina*.

MOSCHIFERA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 294 (1810) = **Moscharia**, Ruiz & Pav. (Compos.). *pinnatifida*, Molina, l. c. = *Moscharia pinnatifida*.

- MOSCHKOWITZIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 127; ct in Abh. Akad. Berl. (1855) 76 t. 8 A = *Begonia*, Linn.
fagopyroides, Klotzsch, ll. cc. 127; 77 = *B. fagopyroides*.
Wagneria, Klotzsch, ex A. DC. in DC. Prod. xvi. 366 = seq.
Wageneriana, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 77 = *B. dominiicalis*.
- MOSCHOPSIS, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) 11. 335. CALYCEREA.
Leyboldi, Phil. l. c. —Chili.
- MOSCHOSMA, Reichb. Consp. 171 (1828) in adnot. LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1173.
LEHMANNIA, Jacq. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 21 (1841); Jacq. f. Eclog. ii. t. 108 (1844).
LUMNITZERA, Jacq. ex Spreng. Syst. ii. 687 (1825). australe, Benth. Lab. Gen. et Sp. 708. —Austral.
Brownii, Heynh. Nom. i. 532, nomen; ii. 421 = australe.
caesium, Steud. Nom. ed. II. ii. 163 (sp. dub.). —Hab. ?
dimidiatum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 24 = polystachyum.
multiflorum, Benth. in DC. Prod. xii. 49. —Abyssin.
myriostachyum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1173. —Afr. trop.
ocymoides, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 13 = Mosla ocymoides.
polycladon, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 162 = Mosla ocymoides.
polystachyum, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 13. —Geront. trop.
riparium, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 67. —Afr. austr.
tenuiflorum, Heynh. Nom. i. 532; ii. 421 = polystachyum.
- MOSCHOXYLON, Meissn. Gen. 49; Comm. 36 (1837) = seq.
- MOSCHOXYLUM, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 238 (Mém. Mcl. 86. t. 8) = *Trichilia*, P. Br. (Meliac.).
affine, Juss. l. c. 239 = *T. Catigua*.
Catigua, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 689, sphalm. = seq.
Catigua, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 239 = *T. Catigua*.
Cipo, A. Juss. l. c. = *T. Cipo*.
cuncatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 413 = *T. glabra*.
elegans, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 239 = *T. elegans*.
emarginatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 413 = *T. emarginata*.
multiflorum, Karst. Fl. Columb. i. 71. t. 136 = *T. verrucosa*.
odoratum, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 239 = *T. odoratum*.
pentandrum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 39 = *T. Tocacheana*.
Plecanum, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 239 = *T. Plecana*.
propinquum, Miq. Stimp. Surin. Sel. 74 = *T. propinqua*.
Pseudostipulare, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 239 = *T. Pseudostipularis*.
Richardianum, A. Juss. l. c. 238 = *T. Richardiana*.
surinamensis, Miq. Stimp. Surin. Sel. 73 = *T. surinamensis*.
Swartzii, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 239 = *T. moschata*.
trachyanthum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 169 = *T. trachyantha*.
veraguense, Seem. Bot. Voy. Herald, 93 = *T. glabra*.
- MOSIGIA, Spreng. Syst. iii. 366, 661 (1826) = *Moscharia*, Ruiz & Pav. (Compos.).
pinnatifida, Spreng. l. c. 661 = *Moscharia pinnatifida*.
- MOSINA, Adans. Fam. ii. 272 (1763) = *Ortegia*, Loeffl. (Caryoph.).
- MOSKERION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 21 (1836) = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
hispanicum, Rafin. l. c. = *N. Pseudo-narcissus*.
moschatum, Rafin. l. c. = *N. Pseudo-narcissus*.
- MOSLA, Buch.-Ham. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 66, in syn. (1830). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1182.
ORTHODON, Benth. & Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1865) 167.
chinensis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 177. —China.
dianthera, Maxim. l. c. xx. (1865) 457 = ocymoides.
formosana, Maxim. l. c. 459. —Ins. Formosa.
grosseserrata, Maxim. l. c. 458. —Japon.
japonica, Maxim. l. c. 461. —Japon.
lanceolata, Maxim. l. c. 459. —Japon.
ocymoides, Buch.-Ham. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 66, in syn. —Ind. or.; China.
punctata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xx. (1875) 460. —Japon.
- MOSTUEA, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 86. LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 789.
LEPTOCLADUS, Oliver, in Journ. Linn. Soc. viii. (1864) 160. t. 12.
Brunonis, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 87. —Afr. trop.
madagascaria, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 245. —Madag.
Pervilleana, Baill. l. c. 246. —Am. et Afr. trop.
surinamensis, Benth. in Hook. Ic. Pl. xii. 83, t. 1196. —Guian.
Thomsoni, Benth. l. c. sub t. 1196. —Afr. trop.
- MOTANDRA, A. DC. in DC. Prod. viii. 423 (1844). APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 715.
guineensis, A. DC. l. c. —Afr. trop.
- MOTHERWELLIA, F. Muell. Fragm. vii. 107 (1870) = *Aralia*, Tourn.
haplosciadea, F. Muell. l. c. = *A. Motherwelli*.
- MOUFFETTA, Neck. Elem. i. 124 (1790) = *Patrinia*, Juss. (Valer.).
- MOUGEOTIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 326. tt. 483, 484 (1821) = *Melochia*, Linn. (Stercul.).
caracasana, H. B. & K. l. c. 329 = *Mel. caracasana*.
corchorifolia, H. B. & K. l. c. 326, adnot. = *Mel. corchorifolia*.
hirsuta, H. B. & K. l. c. 331 = *Mel. hirsuta*, Cav.
inflata, H. B. & K. l. c. 330. t. 484 = *Mel. lupulina*.
mollis, H. B. & K. l. c. 328 = *Mel. mollis*.
nodiflora, H. B. & K. l. c. 330 = *Mel. nodiflora*.
polystachya, H. B. & K. l. c. 328. t. 483 = *Mel. venosa*.
- MOULINSIA, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 27. t. 2 = *Erioglossum*, Blume (Sapind.).
cupanioides, Cambess. l. c. = *E. edule*.
rubiginosa, G. Don, Gen. Syst. i. 667 = *E. edule*.
- MOULINSIA, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 221 = *Aristida*, Linn. (Gramin.).
lanosa, Rafin. l. c. = *A. lanosa*.
- MOULLAVA, Adans. Fam. ii. 318 (1763). GEN. INCERT. SED.
ALMELOVEENIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 32 (1816).
- MOURERA, Aubl. Pl. Gui. i. 582. t. 233 (1775). PODOSTOMACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 109.
LACIS, Schreb. Gen. 366 (1789), partim.
STENGELIA, Neck. Elem. ii. 258 (1790).
alcicornis, Benth. ex Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 94 = *Ligea aleicornis*.
aspera, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 93. —Bras.
fluviatilis, Aubl. Pl. Gui. i. 582. t. 233. —Am. trop.
Weddelliana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 93. —Bras.
- MOURICOU, Adans. Fam. ii. 326 (1763) = *Erythrina*, Linn. (Legumin.).
- MOURIRI, Aubl. Pl. Gui. i. 452 (1775) = *Mouriria*, Juss. (Melastom.).
guianensis, Aubl. l. c. 583 = *Mouriria guianensis*.
- MOURIRIA, Juss. Gen. 320 (1789). MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 772.
BOCKIA, Scop. Introd. 10 (1777).
- MOURIRIA:—
GUILDINGIA, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 122. t. 30.
MOURIRI, Aubl. Pl. Gui. i. 452 (1775).
MURIRI, J. F. Gmel. Syst. 693 (1791).
OLISEEA, DC. Prod. iii. 81 (1828).
PETALOMA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 4, 73 (1768); Fl. Ind. Occ. ii. 831 (1800).
abnormis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 286. —Guian.
acuta, Griseb. Cat. Pl. Cub. 92 = parvifolia.
acutiflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 284. —Guian.
alternifolia, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 162 (Quid?). —Ind. or.
angustifolia, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 155. —Bras.
Apiranga, Spruce, ex Triana, l. c. 154. —Bras.
arborea, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 515. —Bras.
brevipes, Gardn. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 24. —Bras.
calva, Gardn. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 153 = elliptica.
cauliflora, DC. Prod. iii. 7. —Bras.
crassifolia, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 336. —Guian.
domingensis, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 276. —Ind. occ.
elliptica, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 59. —Bras.
emarginata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 92. —Cuba.
cugeniaefolia, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 154. —Bras.
Gardneri, Triana, l. c. 155. —Bras.
grandiflora, DC. Prod. iii. 8. —Bras.
graveolens, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 153 = vermicosa.
guianensis, Poir. in Lam. Encyc. ix. 334. —Guian.
guianensis, Miq. Stimp. Surin. Sel. 43 = acutiflora.
guianensis, Sagot, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 155 = Sagotiana.
lanceolata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 183. —Cuba.
macrophylla, Willd. ex Cham. & Schlecht. in Linnæa, x. (1835-36) 218. —Bras.
mexicana, [Moq. & Sesse], ex DC. Prod. iii. 8. —Mexic.
myrtifolia, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 154. —Bras.
myrtilloides, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 163. —Ind. occ.
parvifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 97. t. 36. —N. Granat.
parvifolia, Gardn. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 155 = Gardneri.
pauciflora, Spruce, ex Triana, l. c. 154 = acutiflora.
polyantha, Miq. in Linnæa, xviii. (1844) 290 = guianensis.
Princeps, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 283. —Guian.
Pusa, Gardn. in Hook. Journ. Bot. ii. (1849) 23. —Bras.
rhizophoraefolia, Gardn. in Hook. Ic. Pl. sub t. 515; Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 153. —Ins. Martinic.
rivularis, Gardn. ex Triana, l. c. 154 = cauliflora.
Sagotiana, Triana, l. c. 155. —Guian.
Sideroxylon, Sagot, ex Triana, l. c. —Guian.
spathulata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 183. —Cuba.
subumbellata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 154. —Bras.
Valenzuelana, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 575. —Cuba.
vermicosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 285. —Guian.
Weddellii, Naud. l. c. 286 = cauliflora.
- MOUROCOA, Aubl. Pl. Gui. i. 141. t. 54 (1775) = *Maripa*, Aubl. (Convolv.).
violacea, Aubl. l. c. 142 = *Maripa passifloroides*.
- MOUSSONIA, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 248 = *Isoloma*, Deene. (Gesnerac.).
costaricensis, Klotzsch, ex Oerst. in Vidensk. Selsk. Ber. V. v. (1861) 107 = *I. costaricensis*.
Deppeana, Klotzsch, ex Hanst. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 284 = *I. Deppeanuth*.
elegans, Deene, ex Planch. in Fl. des Serres. v. (1869) t. 489 = *I. elegans*.
elongata, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 248 = *I. Deppeanum*.

MOUSSONIA:—

- formosa*, Van Houtte, in Regel, Gartenfl. iii. (1854) 310. t. 101 = *Isoloma elegans*.
melastoma, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 288.—Peruv.
papillosa, Oerst. ex Hanst. l. c. —Mexic.
purpurea, Hanst. l. c. 289 = *I. purpureum*.

MOUTABEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 679. t. 274 (1775).

- POLYGALEAE**, Benth. & Hook. f. i. 141.
 ACOSTA, Ruiz & Pav. Prod. i. t. 1 (1794).
 CRYPTOSTOMUM, Schreb. Gen. 137 (1789).
Acostae, Roem. & Schult. Syst. iv. 527 = *aculeata*.
aculeata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 62. —Am. trop.
dibotrya, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 14. —Bras.
excoriata, Mart. ex Miq. l. c. 16. —Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 680. t. 274. —Guian.
longifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 62. t. 186. —Bras.

MOUTAN, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. lx

- (1827) = **PAEONIA**, Linn. (Ranunc.).
officinalis, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 162 = *P. officinalis*.

MOUTOUCHI, Aubl. Pl. Gui. ii. 748. t. 299 (1775) =

- PTEROCARPUS**, Linn. (Legumin.).
crispata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 94 = *P. Draco*.
Draco, Benth. l. c. = *P. Draco*.
suberosa, Aubl. Pl. Gui. ii. 748 = *P. Draco*.

MOUTOUCHIA, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838)

- 94 = *praeac*.

MOYA, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 111.

- CELASTRINEAE**.
ferox, Griseb. l. c. xxiv. (1879) 83. —Reg. Argent.
spinosa, Griseb. l. c. xix. (1874) 111. —Reg. Argent.
scutioides, Griseb. l. c. xxiv. (1879) 84. —Reg. Argent.

MOZAMBE, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838) =

- CADABA**, Forsk. (Cappar.).
levigata, Rafin. l. c. = *C. indica*.

MOZINNA, Orteg. Hort. Matr. Dec. 104. t. 13 (1797) =

- JATROPHA**, Linn. (Euphorb.).
canescens, Benth. Bot. Voy. Sulph. 52. t. 25 = *J. canescens*.
cardiophylla, Torr. in Bot. Mex. Bound. 198 = *J. cardiophylla*.
cinerea, Orteg. Hort. Matr. Dec. 108 = *J. cinerea*.
cordata, Orteg. l. c. 107 = *J. cordata*.
peltata, Steud. Nom. ed. II. ii. 163 = *J. hernandiaceifolia*.
spathulata, Orteg. Hort. Matr. Dec. 105. t. 13 = *J. spathulata*.

MOZULA, Rafin. in Journ. Phys. xci. (1820) 71 =

- LYTHRUM**, Linn.

MUCKIA, Hassk. Pl. Jav. Rar. 184 (1848) =

- MUKIA**, Arn. = **Melothria**, Linn. (Cucurb.).

MUCRONEA, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836)

419. t. 20 = **CHORIZANTHE**, R. Br. (Polygon.).
californica, Benth. l. c. = *C. californica*.

MUCUNA, Adans. Fam. ii. 325 (1763). **LEGU-**

- MINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 533.
 CACUVALLUM, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 399.
 CARPOGON, Roxb. Hort. Beng. 54 (1814); Fl. Ind. iii. 283 (1832).
 CITTA, Lour. Fl. Cochinch. 456 (1790).
 HORNERA, Neck. Elem. iii. 43 (1790).
 LABRADIA, Swediaur, Arzneymitt. i. 164 (1801).
 MACRANTHUS, Poir. Encyc. Suppl. iii. 569 (1813).
 MARCANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 460 (1790).
 MACROCRATIDES, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 392.
 MACUNA, Marogr. ex Scop. Introd. 309 (1777).
 NEGRETIA, Ruiz & Pav. Prod. 98. t. 21 (1794).
 PILLERA, Endl. Prod. Fl. Norf. 91 (1833).
 STIZOLOBIUM, P. Br. Hist. Jamaic. 290 (1756).
 ZOOPHTHALMUM, P. Br. l. c. 295. t. 31 (1756).
acuminata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5621. —Ind. or.

MUCUNA:—

- Albertisi, F. Muell. Papuan Pl. i. 64. —N. Guin.
altissima, Boj. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 133 = *Dioclea violacea*.
altissima, DC. Prod. ii. 405. —Ins. Martinic.
altissima, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 81; fide A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 446 = *Strongylogon ruber*.
anguina, Wall. Pl. As. Rar. iii. 19 = *monosperma*.
anguinea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 482 = *praeac*.
atropurpurea, DC. Prod. ii. 406. —Ind. or.
Balfouriana, A. Murr. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vi. (1860) 289. —Afr. trop.
 Bennetti, F. Muell. Papuan Pl. i. 63. —N. Guin.
 Bernieriana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 382. —Madag.
biplicata, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 261, nomen. —Borneo.
bracteata, DC. Prod. ii. 406. —Reg. Himal.; Burma.
capitata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 482; Wight & Arn. Prod. 255. —Reg. Himal.; Malaya.
Championii, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 49. —China.
comorensis, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 262. —Ins. Johan.
comosa, DC. Prod. ii. 405. —Guiana.
coriacea, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 187. —Afr. trop.
corymbosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5622 = *monosperma*.
cristata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5623 = *monosperma*.
cylindrosperma, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 186 = *Physostigma cylindrospermum*.
elliptica, DC. Prod. ii. 405. —Peruv.
flagellipes, Vog. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 307. —Afr. trop.
gigantea, DC. Prod. ii. 405. —Ind. or.; Malaya.
gracilis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5626 = *Cochlianthus gracilis*.
hirsuta, Wight & Arn. Prod. 254. —Ind. or.
horrida, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 381. —Madag.
imbricata, DC. Prod. ii. 406. —Reg. Himal.
inflexa, DC. l. c. 405. —Peruv.
macrobotrys, Hance, in Walp. Ann. ii. 422. —China.
macrocarpa, Wall. Cat. n. 5618; et Pl. As. Rar. i. 41. t. 47. —Reg. Himal.
 Macroceratides, DC. Prod. ii. 406. —Bras.
macrophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 213. —Java.
melanocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 215. —Afr. trop.
mitis, DC. Prod. ii. 405. —Peruv.
mollis, DC. l. c. 405. —N. Granat.
mollissima, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 261, nomen. —Ins. Molucc.
monosperma, DC. Prod. ii. 406. —Ind. or.
monosperma, Wall. Cat. n. 5623 C, partim = *imbricata*.
Mutisiana, DC. Prod. ii. 406. —N. Granat.
nigra, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5617 = *nivea*.
nigricans, Steud. Nom. ed. II. ii. 163. —Cochinch.
nivea, DC. Prod. ii. 406. —Bengal; Burma.
nova-guineensis, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 18. —N. Guin.
paniculata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 132. —Madag.
platycarpa, DC. Prod. ii. 406. —Peruv.
platyphylla, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 443. —Ins. Pacif.
pruricens, DC. Prod. ii. 405. —Amphig. trop.
prurita, Hook. Bot. Mag. t. 4945 = *imbricata*.
prurita, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 348 = *pruriens*.
psittacina, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iv. (1864) 160. —N. Granat.
quadrialata, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 186. —Afr. trop.
recta, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5625 = *Vigna dolichoides*.
rostrata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 171. —Bras.
rutilans, [Mog. & Sesse], ex DC. Prod. ii. 404 = *Canavalia obtusifolia*.
spuria, Steud. Nom. ed. II. ii. 164. —Guiana.
stans, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 187. —Afr. trop.
umbellata, Salzmann, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 169 = *urens*.
urens, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 399; DC. Prod. ii. 405. —Am. austr.

MUCUNA:—

- utilis*, Wall. ex Wight, Ic. ii. t. 80 = *pruriens*.
velutina, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 77 = *capitata*.
venenosa, A. Murr. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vi. (1860) 289. —Afr. trop.
virgata, Desv. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 164 = *Dolichos virgatus*.
volubilis, Steud. l. c. —Ind. or.

MUEHLENBECKIA, Meissn. Gen. 316; Comm.

- 227 (1840.) **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 101.

- CALACINUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 33 (1836).
 CONOBEA, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 404 (1840).
 KARKINETRON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 11 (1836).
 SARCOGONUM, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 577 (1839).

- adpressa*, Meissn. Gen. Comm. 227. —Austral.
australis, Meissn. l. c. —N. Zel.
axillaris, Walp. Ann. i. 552. —Austral.; N. Zel.
Benthamii, Endl. Gen. Suppl. iv. 51 = *tamnifolia*.
chilensis, Meissn. in DC. Prod. xiv. 148. —Chili.
complexa, Meissn. Gen. Comm. 227. —N. Zel.
 Cunninghami, F. Muell. Fragm. v. 91. —Austral.
ephedroides, Hook. f. Fl. N. Zel. 211. —N. Zel.
flexuosa, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 624 = *adpressa*.
florulenta, Meissn. in DC. Prod. xiv. 146 = *Cunninghami*.
gracillima, Meissn. l. c. 145. —Austral.
Gunnii, Walp. Ann. i. 552 = *adpressa*.
hastifolia, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 146 = *adpressa*.
leptobotrys, Meissn. l. c. 149. —Peruv.
parvifolia, Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 362 = *axillaris*.
peruviana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 150. —Peruv.
platyclados, Meissn. in Bot. Zeit. xxii. (1865) 313. —Ins. Salomon.
polybotrya, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 623. —Austral.
polygonoides, F. Muell. Fragm. v. 73. —Austral.
quadrangulata, Endl. Gen. Suppl. iv. 51 = *tamnifolia*.
rhytocarya, F. Muell. Fragm. v. 92. —Austral.
rupestris, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 256. —Bolivia.
sagittaeifolia, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 274 = *chilensis*.
sagittifolia, Meissn. Gen. Comm. 227. —Am. austr.
stenophylla, F. Muell. Fragm. i. 138 = *polygonoides*.
tamnifolia, Meissn. Gen. Comm. 227. —Mexic.
tiliaeifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 255. —Bolivia.
varians, Meissn. in Bot. Zeit. x. (1852) 347. —Hab.?
volcanica, Endl. Gen. Suppl. iv. 51 = *seq.*
vulcanica, Meissn. in DC. Prod. xiv. 148. —Ecuador.

MUEHLENBERGIA, Schreb. Gen. 44 (1789)

- (Muhlenbergia). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1143.

- CALYCODON, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 186.
 CLOMENA, Beauv. Agrost. 28. t. 7. f. 10 (1812).
 DACTYLOGRAMMA, Link, Hort. Berol. ii. 248 (1827).
 DILEPYRUM, Michx. Fl. Bor. Am. i. 40 (1803).
 DIPLACHYRIUM, Nees, in Flora, xi. (1828) 303.
 PODOSAEMUM, Kunth, in Mem. Mus. Par. ii. (1815) 72.
 TOSAGRIS, Beauv. Agrost. 29. t. 8. f. 3 (1812).
 TRICHOCHLOA, Beauv. l. c. t. 8. f. 2 (1812).
 VASEYA, Thurb. in Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1863) 79.
acutifolia, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 538. —Mexic.
adpersa, Trin. in Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. II. (1845) 291. —Peruv.
affinis, Trin. l. c. 301. —Mexic.
alpestris, Trin. Gram. Unifl. 194. —Sibir.
ambigua, Torr. in Nicolle, Rep. Hydrog. Basin Missis. (1843) 164. —Am. bor.
anemagrostoides, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 164 (Quid?). —'Amer.'
angustata, Kunth, Enum. Pl. i. 202. —Peruv.
anomala, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 539. —Mexic.
arachnoides, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 365; ii. 164 = *Cinna arundinacea*.
arenicola, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 91 = *gracillima*.
aristata, Pers. Syn. i. 73. —Mexic.

MUEHLENBERGIA :—

- aspera*, Trin. Gram. Unifl. 193 = Sporobolus asper.
aspericaulis, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 164.—Hab. ?
baicalensis, Trin. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 21.—Sibir. baical.
Berlandieri, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 299.—Mexic.
Berteroniana, Kunth, Rév. Gram. i. 64.—Ins. S. Doming.
Beyrichiana, Kunth, l. c. 63 = Periclema brasilianum.
Botteri, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 539.—Mexic.
Bourgaei, Fourn. ex Hemsl. l. c.—Mexic.
Brachyelytrum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 306 = aristata.
brachyphylla, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 690.—Mexic.
brasilienis, Steud. Syn. Pl. Gram. 177.—Bras.
breviseta, Griseb. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 539.—Mexic.
caespitosa, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 18.—Am. bor.
calamagrostidea, Kunth, Rév. Gram. i. 63.—Mexic.
calycina, Trin. Gram. Unifl. 193 = glomerata.
capillaris, Trin. l. c. 191.—Am. bor. ; Mexic.
ciliata, Trin. l. c. 193.—Mexic.
Cinna, Trin. l. c. 191 = Cinna arundinacea.
ciurea, Benth. Fl. Austral. vii. 575, err. typ. = Dichelachne seiurea.
clandestina, Trin. l. c. 190 = Sporobolus asper.
Clomena, Trin. l. c. 194.—Mexic. ; Peruv.
comata, Benth. ex Vasey, in Rep. Dep. Agric. (1881-82) 247. t. 5 ; et ex Coult. Man. Rocky Mt. Bot. 409.—Am. bor. oec.
composita, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 40 ; ii. 164 = Agrostis composita.
crinita, Trin. Gram. Unifl. 193 = Dichelachne erinita.
debilis, Trin. l. c.—Calif. ; Mexic.
depauperata, Scribn. in Coult. Bot. Gaz. ix. (1884) 187.—Arizona.
diffusa, Willd. Sp. Pl. i. 320 = Schreberi.
distichophylla, Kunth, Enum. Pl. i. 202.—Mexic.
distichophylla, Munro, ex Vasey, Cat. Gram. U. St. 45, nomen = Epicampes distichophylla.
divaricata, Hort. ex DC. Cat. Hort. Monsp. 93 = Chaeturus fasciculatus.
diversiglumis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 298 = Trinii.
dubia, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 540.—Mexic.
elegans, Trin. Gram. Unifl. 194.—Ecuador.
erecta, F. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 231.—Mexic.
erecta, Schreb. Graes. ii. 139. t. 50 = aristata.
exilis, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 540.—Mexic.
expansa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 299.—Mexic.
fasciculata, Trin. Gram. Unifl. 192 = rigida.
filipes, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 83 = capillaris.
foliosa, Trin. Gram. Unifl. 190 = mexicana.
geniculata, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 178.—Reg. Hinal.
glabrata, Trin. Gram. Unifl. 194.—Mexic.
glauca, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 689.—Mexic.
glomerata, Trin. Gram. Unifl. 191. t. 5. f. 10.—Am. bor.
gracilis, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 229 = quadridentata.
gracilis, Trin. Gram. Unifl. 193.—Calif. ; Mexic.
gracillima, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 155.—Am. bor. oec.
gymnostyla, Nees, Del. Sem. Hort. Vratisl. (1850) 3.—Hab. ?
hirtula, Steud. Syn. Pl. Gram. 180.—Texas.
Huegelii, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 293.—Reg. Hinal.
implicata, Trin. Gram. Unifl. 193.—Mexic.
interrupta, Steud. Syn. Pl. Gram. 177 = Apera interrupta.
japonica, Steud. l. c. 422.—Japon.
lateriflora, Trin. Gram. Unifl. 193 = mexicana.
Liebmannii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 541.—Mexic.
longiseta, Benth. Pl. Hartw. 28 = calamagrostidea.
maerostachya, Boj. Hort. Mauril. 367.—Madag.
Mertensii, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 164, nomen.—Hab. ?
mexicana, Trin. Gram. Unifl. 189.—Am. bor.

MUEHLENBERGIA :—

- microperma*, Trin. Gram. Unifl. 193 = debilis.
mollicoma, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 414 = Dichelachne crinita.
monticola, Buekl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 91 = sylvatica.
mucronata, Trin. Gram. Unifl. 194.—Mexic.
multiflora, Beauv. Agrost. 168 (Index) = Schreberi.
nana, Benth. Pl. Hartw. 262 = M. Clomena.
nardifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 294.—Reg. Argent.
pauciflora, Buekl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 91.—Texas.
pendula, Bong. Veget. Siteh. 172 = Cinna arundinacea.
peruviana, Steud. Nom. ed. II. i. 41 = M. Clomena.
phragmitoides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 255.—Reg. Argent.
Polypogon, Trin. Gram. Unifl. 193 = capillaris.
pungens, Thurb. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 78.—Am. bor. oec.
purpurea, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 186 = debilis.
pusilla, Steud. Syn. Pl. Gram. 177 = M. Clomena.
quadridentata, Trin. Gram. Unifl. 194.—Mexic.
rara, Trin. l. c. 193 = Agrostis rara.
rariflora, Hook. f. Fl. Antaret. 371. t. 131 = Stipa rariflora.
rigida, Trin. Gram. Unifl. 194.—Mexic.
rupestris, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.
scabra, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. Se. Nat. (1842) 183 = Aristida scabra.
scabra, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 174.—Mexic.
Schaffneri, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 542.—Mexic.
Schreberi, F. F. Gmel. Syst. 171.—Am. bor.
sciurea, Trin. Gram. Unifl. 193 = Dichelachne seiurea.
setarioides, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 542.—Mexic.
setifolia, Coult. Bot. Gaz. vii. (1882) 92.—Am. bor.
setosa, Trin. Gram. Unifl. 193 = glomerata.
Sieberiana, Trin. ex Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 326 = Dichelachne sciurea.
simplex, Kunth, Rév. Gram. i. 64 = Polypogon maritimus ?
sobolifera, Trin. Gram. Unifl. 189.—Am. bor.
spicata, Kunth, Rév. Gram. i. 64.—Bras.
Spica-venti, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 285 = Apera Spica-venti.
spiciformis, Trin. l. c. 288.—Mexic.
Sprengelii, Trin. Gram. Unifl. 189 = tenuifolia.
stipoides, Trin. l. c. 194.—Mexic. ; Ecuador.
stricta, Kunth, Enum. Pl. i. 202 = capillaris.
subalpina, Vasey, Cat. Gram. U. St. 40.—Am. bor.
subtilis, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 689.—Mexic.
sylvatica, Torr. & Gray, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 292.—Am. bor.
tenella, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 230 = exilis.
tenella, Trin. Gram. Unifl. 193.—Mexic.
tenuifolia, Trin. l. c.—Mexic.
tenuis, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. Se. Nat. (1842) 183 = Aristida tenuis.
tenuissima, Kunth, Enum. Pl. i. 198.—Am. centr.
texana, Buekl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 91 = Sporobolus ramulosus.
texana, Thurb. ex Coult. Man. Rocky Mt. Bot. 410.—Am. bor. oec.
trichodes, Steud. Syn. Pl. Gram. 177.—Am. austr.
trichopodes, Chapm. Fl. S. U. St. 553 = affinis.
Trinii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 543.—Mexic.
virosea, Trin. Gram. Unifl. 193.—Mexic.
viridissima, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 178.—Ind or.
viridissima, Nees, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. ii. (1845) 293 = sylvatica.
Willdenowii, Trin. Gram. Unifl. 188. t. 5. f. 3.—Am. bor.
Wrightii, Vasey, ex Coult. Man. Rocky Mt. Bot. 409.—Am. bor. oec.
- MUELLERA**, Linn. f. Suppl. 53 (1781). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 550.
COULANDIA, Aubl. Pl. Gui. ii. 937. t. 356 (1775).
CYANOTRYS, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1845) 28 (Pl. Nov. Fasc. v. 30. t. 5).
MULLERA, Juss. Gen. 352 (1789).

MUELLERA :—

- mexicana*, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) Suppl. 117.—Mexic.
moniliformis, Linn. f. Suppl. 53.—N. caragua.
verrucosa, Herb. Mus. Par. ex DC. Prod. ii. 353 = Bremontiera Ammoxylon.
verrucosa, Pers. Syn. ii. 311 = Ormoearpum verrucosum.
- MUELLERARGIA**, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 630 (1881). **CUCURBITACEAE**.
timorensis, Cogn. l. c.—Ins. Timor.
- MUENCHAUSIA**, Scop. Introd. 220 (1777) = seq.
- MUENCHHAUSIA**, Murr. Syst. ed. XIII. 581 (1774) = **MUNCHAUSIA**, Linn. = **Lagerstroemia**, Linn. (Lythrar.).
- MUENTERIA**, Seem. Journ. Bot. iii. (1865) 329. tt. 35, 36 = **Dolichandrone**, Fenzl (Bignon.).
lutea, Seem. l. c. viii. (1870) 211 = D. lutea.
puberula, Seem. l. c. 339.—Afr. trop.
stenocarpa, Seem. l. c. iii. (1865) 329.—Afr. trop.
tomentosa, Seem. l. c. 330 = D. tomentosa.
zanzibarica, Seem. l. c. viii. (1870) 339.—Afr. trop.
- MUENTERIA**, Walp. Rep. v. 398 (1846) = **Picraena**, Lindl. (Simarub.).
excelsa, Walp. l. c. = P. excelsa.
- MUHLBERGIA**, Schreb. Gen. 44 (1789) = **Muehlenbergia**, Schreb. (Gramin.).
- MULLA**, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 235. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 801.
maritima, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. 1879, 235.—Calif.
- MUKIA**, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 276 = **Melothria**, Linn. (Cueurb.).
althavoides, M. Roem. Syn. Pepon. 47 = Mel. maderaspatana.
leiosperma, Wight, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. viii. (1842) 268 = Mel. leiosperma.
maderaspatana, M. Roem. Syn. Pepon. 47 = Mel. maderaspatana.
micrantha, F. Muell. Fragm. ii. 180 = Mel. Muelleri.
Rottleri, M. Roem. Syn. Pepon. 47 = Mel. maderaspatana.
scabrella, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 276 = Mel. maderaspatana.
- MULDERA**, Miq. in Bull. Néerl. (1839) 448 ; et Comm. Phyt. 34 (1840) = **Piper**, Linn.
baccata, Miq. Syst. Pip. 341 = P. baecatum.
cordata, Miq. Pl. Jungh. 17 = P. ungarumense.
diandra, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 428 = P. trineuron.
firma, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 140 = P. firmum.
galeata, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 557 = P. galeatum.
multinervis, Miq. l. c. 558 = P. nigrum.
recurva, Miq. Syst. Pip. 342 = P. recurvum.
recurva, Zoll. Syst. Verz. Areh. Ind. 84 = P. baecatum.
trichostachya, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 556 = P. trichostachyon.
Wightiana, Miq. l. c. 557 = P. galeatum, nigrum.
- MULGEDIDIUM**, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxxiii. 296 (1824) = **Lactuca**, Tourn. (Compos.).
abietinum, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 802.—As. Min.
acuminatum, DC. Prod. vii. 250 = L. acuminata.
albanum, DC. l. c. 249 = L. racemosa.
alpinum, Less. Syn. Comp. 142 = L. alpina.
armeniaceum, Boiss. Fl. Orient. iii. 800 = L. racemosa.
aureum, Sch. Bip. ex Vis. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 7 = L. sonchifolia.
Aurora, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 433 = L. tatarica.
azureum, DC. Prod. vii. 248.—Sibir. altaic.
Bourgaei, Boiss. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 801.—As. Min.
calciaefolium, DC. Prod. vii. 250.—Reg. Caucas.
crassicaule, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1866) l. 390.—As. centr.
cyaneum, DC. Prod. vii. 249 = L. hastata.
decipiens, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 266 = L. decipiens.

MULGEDIUM:—

- divaricatum*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 442.—Am. bor.
djimbilense, Boiss. Fl. Orient. iii. 800 = seq.
dshimilense, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 669 = *Lactuca racemosa*.
dubium, C. Koch, l. c. 670.—As. Min.
fissifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 165.—Sibir.
floridanum, DC. Prod. vii. 249 = *L. floridana*.
glabrum, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 668 = *L. macrophylla*.
grande, C. Koch, l. c. xvii. (1843) 279 = *L. macrophylla*.
hastatum, Less. Syn. Comp. 142 = *Prenanthes alata*.
heterophyllum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 441 = *L. pulchella*.
hispidum, DC. Prod. vii. 250.—Sibiria.
integrifolium, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 298 = *L. canadensis*.
kamtschaticum, Ledeb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 65.—Kamtschat.
laevigatum, DC. Prod. vii. 249 = *L. macrorrhiza*.
lazicum, Boiss. & Bal. in Boiss. Fl. Orient. iii. 801 = *calciaefolium*.
Lessertianum, DC. Prod. vii. 251 = *L. Lessertiana*.
leucophacum, DC. l. c. 250 = alpina.
lyratum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 297 = *L. floridana*.
macranthum, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarké, Comp. Ind. 267 = *L. macrantha*.
macrophyllum, DC. Prod. vii. 248 = *L. macrophylla*.
macrorhizum, Royle, Illustr. Bot. Himal. t. 61. f. 1 = *L. macrorrhiza*.
multiflorum, DC. Prod. vii. 249 = *L. alpina*.
neilgherrense, Wight, Ic. t. 1144 = *L. hastata*.
Panicci, Vis. in Mem. Inst. Venet. ix. (1860) 173.—Europ. austr.
petiolatum, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 279 = *calciaefolium*.
Plumieri, DC. Prod. vii. 248 = *L. Plumieri*.
ponticum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1854) 248. t. 2 = *calciaefolium*.
preanthoides, DC. Prod. vii. 248.—Reg. Caucas.
pulchellum, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 418 = *L. pulchella*.
rapunculoides, DC. Prod. vii. 249 = *L. rapunculoides*.
robustum, DC. l. c. 250 = *L. hastata*.
rostratum, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 125 = *L. graciliflora*.
runcinatum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 296 = *L. tatarica*.
sagittatum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 252. t. 61. f. 2 = *L. longifolia*.
salicifolium, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 669.—Armenia.
sibiricum, Less. Syn. Comp. 142 = *L. sibirica*.
sonchifolium, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 5 = *L. tatarica*.
tataricum, DC. Prod. vii. 248 = *L. tatarica*.
thianschanicum, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 329.—As. centr.

- MULINUM**, Pers. Syn. i. 309 (1805). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 877.
acaule, Pers. Syn. i. 309 = *Laretia acaulis*.
albovaginatam, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 328.—Chili.
angulatum, DC. Prod. iv. 80 (= *Pozoa coriacea*).—Chili.
axilliflorum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 154.—Reg. Argent.
crassifolium, Phil. Fl. Atac. 24.—Chili.
cryptanthum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 90.—Chili.
cuneatum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 26.—Chili.
Dipterygia, DC. Prod. iv. 80 = *Asteriscium polycephalum*.
Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 27.—Reg. Argent.
Echinus, DC. Prod. iv. 79 = *ulicinum*.
hirsutum, Meyen, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 346 = *Bowlesia multiradiata*.
integrifolium, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 28.—Reg. Argent.
isatidicarpum, DC. Prod. iv. 80 = *Asteriscium isatidicarpum*.
laxum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 90.—Chili.

MULINUM:—

- leoninum*, Lor. in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 222.—Patagon.
microphyllum, Pers. Syn. i. 309.—Am. austr.
proliferum, Pers. l. c.—Am. austr.
saniculaefolium, Spreng. Umbell. Prod. 15 = *Diposis saniculaefolia*.
spinosum, Pers. Syn. i. 309.—Chili.
triacanthum, Griseb. in Goett. Aöh. xix. (1874) 154.—Reg. Argent.
ulicinum, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 328. t. 64.—Chili.

- MULLERA, Juss. Gen. 352 (1789) = **Muellera**, Linn. f. (Legumin.).

- MUNBYA, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 114 (1849 = **Macrotomia**, DC. (Borag.).
Cephalotes, Boiss. l. c. 116 = *Macrotomia Cephalotes*.
conglobata, Boiss. l. c. = *Macrotomia Cephalotes*.
cyanochroa, Boiss. l. c. 115 = *Macrotomia perennis*.
densiflora, Boiss. l. c. 116.—Songaria.
perennis, Boiss. l. c. 115 = *Macrotomia perennis*.

- MUNBYA**, Pomel, Mat. Fl. Atl. 8 (1860). **LEGUMINOSAE**.

- LAMOTTEA, Pomel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 235.
plicata, Pomel, Mat. Fl. Atl. 9.—Alger.
polystachya, Pomel, l. c.—Alger.

- MUNCHAUSIA, Linn. Mant. ii. 153 (1771) = **Lagerstroemia**, Linn. (Lythrar.).
ovata, Jaime St. Hil. Expos. ii. 176 = *L. hirsuta*.
speciosa, Linn. Mant. ii. 243; et ex Muench. Hausv. i. 357 = *L. Flos-reginae*.

- MUNCHHAUSIA, Murr. Prod. Gotting. Praef. (1770) = praec.

- MUNCHUSIA, Heist. ex Rafin. Sylva Tellur. 115 (1838) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).
tomentosa, Rafin. l. c. = *H. clypeatus*.

- MUNDTIA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 392, in adnot. (1821) (*Mundia*); Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 95 (1859-60). **POLYGALEAE**, Benth. & Hook. f. i. 137.

- NYLANDTIA, Dum. Comm. Bot. 31 (1822).
 VASCOA, DC. Prod. i. 337, in obs. (1824).
albiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 29 = *spinosa*.
brasiliensis, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 58. t. 92 = *Acanthocladus brasiliensis*.
Candolleana, Walp. Rep. ii. 769 = *Muraltia DeCandollei*.
desertorum, Eckl. & Zeyh. Enum. 30 = *Muraltia juniperifolia*.
glauca, Eckl. & Zeyh. l. c. = *spinosa*.
heterophylla, Walp. Rep. ii. 769 = *Muraltia ononidifolia*.
Kraussiana, Walp. l. c. = *Muraltia Kraussiana*.
montana, Eckl. & Zeyh. Enum. 30 = *spinosa*.
scoparia, Eckl. & Zeyh. l. c. = *spinosa*.
spinosa, DC. Prod. i. 338.—Afr. austr.
tabularis, Eckl. & Zeyh. Enum. 29 = *spinosa*.

- MUNDUBI, Adans. Fam. ii. 323 (1763) = **Arachis**, Linn. (Legumin.).

- MUNDULEA**, Benth. in Miq. Pl. Jungh. ii. 248 (1852). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 497.
ambatoana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 390.—Madag.
ambongoënsis, Baill. l. c. 391.—Madag.
antanossarum, Baill. l. c. 390.—Madag.
densicoma, Baill. l. c. 391.—Madag.
Grandidieri, Baill. l. c. 390.—Madag.
Hookeri, Baill. l. c. 389.—Madag.
Milletii, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 249.—China.
pauciflora, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 68.—Madag.
pulchra, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 248 = *Millettia pulchra*.
revoluta, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 129.—Madag.
Richardiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 389.—Madag.

MUNDULEA:—

- suberosa*, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 248.—Afr. trop.
Telfairii, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 69.—Madag.
tullearensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 390.—Madag.

- MUNGOS, Adans. Fam. ii. 225 (1763) = **Ophiorrhiza**, Linn. (Rubiace.).

- MUNNICKIA, Reichb. Consp. 85 (1828) = **Bragantia**, Lour. (Aristol.).

- MUNNICKSIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 27 (1818) = **Hydnocarpus**, Gacrt. (Bixin.).
laurifolia, Dennst. l. c. = *H. Wightiana*.

- MUNNOZIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 108. t. 23 (1794) = **Liabum**, Adans. (Compos.).
corymbosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 195 = *L. corymbosum*.
lanceolata, Ruiz & Pav. l. c. 196 = *L. lanceolatum*.
sagittata, Wedd. Chlor. And. i. 211 = *L. sagittatum*.
Senecionidis, Benth. Pl. Hartw. 134.—Ecuador.
trineris, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 195 = *L. trinerve*.
venosissima, Ruiz & Pav. l. c. = *L. venosissimum*.

- MUNROA**, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 158 (1856) (Monroa). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1180.

- MONROA, Torr. l. c. (1856), errore, et auct. plur.
argentina, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 300.—Reg. Argent.
mendocina, Phil. Sert. Mend. Alt. 52.—Chili.
squarrosa, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 158.—N. Mexic.

- MUNRONIA**, Wight, Illustr. i. 147. t. 54 (1839). **MELIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 331.

- javanica*, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 176.—Java.
neilgherrica, Wight, Illustr. i. 147. t. 54 = *Wallichii*.
pumila, Wight, Ic. i. t. 91.—Ind. or.
timoriensis, Baill. Adansonia, xi. (1874) 266.—Ins. Timor.
Wallichii, Wight, Illustr. i. 117.—Ind. or.

- MUNROZIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 166 (1841), sphalm. = MUNNOZIA, Ruiz & Pav. = **Liabum**, Adans. (Compos.).

- MUNTINGIA**, Plum. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 236.

- Calabura*, Linn. Sp. Pl. 509.—Ind. occ.
glabra, Spreng. Syst. ii. 592.—Bras.
rosea, Karst. Fl. Columb. ii. 55. t. 128.—N. Granat.

- MUNYCHIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 483 (1825) = **Felicia**, Cass. (Compos.).

- brachyglossa*, Cass. l. c. = *Aster Cymbalariae*.
Cymbalariae, Nees, Gen. & Sp. Ast. 218 = *Aster Cymbalariae*.
cymbalarioides, DC. Prod. v. 223 = *Aster Candollei*.
hirsuta, DC. l. c. 222 = *Aster hirsutus*.

- MURALTA, Adans. Fam. ii. 460 (1763) = **Clematis**, Tourn. (Ranunc.).

- MURALTIA**, Neck. Elem. iii. 62 (1790). **POLYGALEAE**, Benth. & Hook. f. i. 137.

- HEISTERIA, Linn. Gen. ed. I. 350 (1737), nomen prius.
acerosa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. Add. 20*.—Afr. austr.
acicularis, Harv. l. c. 102.—Afr. austr.
acipetala, Harv. l. c. 101.—Afr. austr.
affinis, Harv. l. c. 102 = *longicuspis*.
alopecuroides, DC. Prod. i. 335.—Afr. austr.
alopecuroides, Eckl. & Zeyh. Enum. 26 = *squarrosa*.
angulosa, Spreng. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 356.—Afr. austr.
anthospermifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 26.—Afr. austr.
aspalatha, DC. Prod. i. 336 = *phylicoides*.
asparagifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 28.—Afr. austr.
aspera, Lehm. ex Eckl. & Zeyh. l. c. 25 = *thymifolia*.

MURALTIA :—

- Beiliana, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 111.—Afr. austr.
 brevicornu, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 brevicornu, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203 = striata.
 brevifolia, *DC. Prod.* i. 335 = thymifolia.
 brevifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 29 = obovata.
 Burchellii, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 27 = alopecuroides.
 Burmanni, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 Burmanni, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 25 = saturcioides.
 calycina, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 101.—Afr. austr.
 Candolleana, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 471 = De-Candollei.
 Candollei, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 10 = De-Candollei.
 carnosu, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203, nomen; *ct ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 111.—Afr. austr.
 ciliaris, *DC. Prod.* i. 336.—Afr. austr.
 ciliaris, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 27 = incompta.
 ciliais, *Sieber, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 106 = phyllicoides.
 cliffortiaefolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 25.—Afr. austr.
 condensata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 354.—Afr. austr.
 conferta, *DC. Prod.* i. 335 = satureioides.
 conferta, *Hochst. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 108 = lancifolia.
 conferta, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203 = M. Heisteria.
 crassifolia, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 112.—Afr. austr.
 De-Candollei, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 27.—Afr. austr.
 depressa, *Burch. ex DC. Prod.* i. 336.—Afr. austr.
 depressa, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203 = mixta.
 diffusa, *Burch. ex DC. Prod.* i. 336 = stipulacea.
 divaricata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 28.—Afr. austr.
 Dregei, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 108.—Afr. austr.
 Dregei, *Presl, Bot. Bemerk.* 17 = squarrosa.
 dumosa, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 ericaefolia, *DC. l. c.* 336.—Afr. austr.
 ericaefolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 28 = divaricata.
 ericaefolia, *Pappe, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 101 = satureioides.
 ericifolia, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203 = satureioides.
 fasciculata, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 fasciculata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 27 = ciliaris.
 filiformis, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 hamata, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203 = macrocarpa.
 Heisteria, *DC. Prod.* i. 335.—Afr. austr.
 heterophylla, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203 = ononidifolia.
 humilis, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 incompta, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203, nomen; *ct ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 107.—Afr. austr.
 juniperifolia, *DC. Prod.* i. 336.—Afr. austr.
 juniperifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 26 = ericaefolia.
 Kraussiana, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 473.—Afr. austr.
 lancifolia, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 108.—Afr. austr.
 laricifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 27.—Afr. austr.
 laxa, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 laxa, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 29 = divaricata.
 laxa, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203 = Dregei.
 leptorhiza, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 356.—Afr. austr.
 linifolia, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 111 = angulosa.
 linophylla, *Burch. ex DC. Prod.* i. 336 = filiformis.
 longicuspis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 355.—Afr. austr.
 lycopodioides, *Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 182.—Afr. austr.
 macrocarpa, *Lehm. ex Eckl. & Zeyh. Enum.* 26.—Afr. austr.
 macroceras, *Burch. ex DC. Prod.* i. 336.—Afr. austr.
 macrocerata, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii. (1880) 130 = praec.
 macropetala, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 100.—Afr. austr.

MURALTIA :—

- marifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 28 = serpylloides.
 metalasiacifolia, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 26 = rubeacea.
 micrantha, *A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ii. (1834) 122.—Afr. austr.
 micrantha, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 28 = stipulacea.
 mixta, *DC. Prod.* i. 336.—Afr. austr.
 mixta, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203, partim = longicuspis.
 obovata, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 obovata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 29 = organoides.
 ononidifolia, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 25.—Afr. austr.
 organoides, *Presl, Bot. Bemerk.* 16.—Afr. austr.
 Pappeana, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 106.—Afr. austr.
 parviflora, *DC. Prod.* i. 337.—Am.
 pauciflora, *DC. l. c.*—Afr. austr.
 phyllicoides, *DC. l. c.*—Afr. austr.
 pilosa, *DC. l. c.*—Afr. austr.
 Poirerii, *DC. l. c.*—Afr. austr.
 pubescens, *DC. l. c.* 336.—Afr. austr.
 reticulata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 109 = organoides.
 rigida, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 203, nomen; *ct ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 357.—Afr. austr.
 rubeacea, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 26.—Afr. austr.
 rubicunda, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 354 = dumosa.
 rupestris, *Pappe, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 107 = pubescens.
 ruscifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 25 = squarrosa.
 satureioides, *Burch. ex DC. Prod.* i. 336.—Afr. austr.
 serpyllifolia, G. Don, *Gen. Syst.* i. 364 = seq.
 serpylloides, *DC. Prod.* i. 335.—Afr. austr.
 serpylloides, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 25 = thymifolia.
 sprengelioides, *Burch. ex DC. Prod.* i. 336 = juniperifolia.
 sprengelioides, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 26 = ericaefolia.
 sprengelioides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 357 = Beiliana.
 squarrosa, *DC. Prod.* i. 335.—Afr. austr.
 squarrosa, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 27 = alopecuroides.
 squarrosa, *Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk.* 16 = stipulacea.
 stipulacea, *Andr. Bot. Rep. t.* 363 = macropetala.
 stipulacea, *Burch. ex DC. Prod.* i. 336.—Afr. austr.
 stipulacea, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 25 = dumosa.
 striata, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 striata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 29 = angulosa.
 sulcata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 113 = leptorhiza.
 tenuifolia, *DC. Prod.* i. 336.—Afr. austr.
 tenuifolia, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 474 = lancifolia.
 Thunbergii, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 26 = phyllicoides.
 thymifolia, *DC. Prod.* i. 337.—Afr. austr.
 trinervia, *DC. l. c.* 335.—Afr. austr.
 viminea, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 356 = striata.
 virgata, *Burch. ex DC. Prod.* i. 336 = filiformis.
 virgata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 27 = alopecuroides.
 Zeyheri, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) II. 353 (err. typ. Zeygeri).—Afr. austr.
- MURDANNIA**, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 403. t. 95 (1839) = **Aneilema**, R. Br. (Commel.).
 scapiflora, *Royle, l. c.* = A. scapiflorum.
 tuberosa, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii. 201, sphalm. = praec.
- MURERA**, *Jaume St. Hil. Expos. ii.* 376 (1805) = **Mourera**, *Aubl. (Podostem.)*.
- MURETIA**, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 143. **UMBELLIFERAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 895.
 amplifolia, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 859.—Persia.
 aurea, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1884) 143.—As. Min.
 lutea, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 858 = tanaicensis.
 tanaicensis, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 143.—Reg. Casp.
- MURICARIA**, *Desv. Journ. Bot.* iii. (1814) 159. t. 25. f. 2. **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 99.
 CORVINA, *Stend. Nom. ed. II.* i. 256 (1840) sphalm.
 KREMERIA, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* iii. (1856) 671.

MURICARIA :—

- corydylocarpa, *C. Muell. in Walp. Ann.* vii. 177.—Alger.
 prostrata, *Desv. Journ. Bot.* iii. (1814) 159. t. 25. f. 2.—Alger.
- MURICIA**, *Lour. Fl. Cochinch.* 596 (1790) = **Momordica**, *Linn. (Cucurb.)*.
 cochinchinensis, *Lour. l. c.* = Momord. cochinchinensis.
- MURIEA**, *Hartog, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 145 = **Labourdonnaisia**, *Boj. (Sapot.)*.
 albescens, *Hartog, l. c.* 145.—Cf. 72 = L. albescens.
 discolor, *Hartog, l. c.* 145.—Cf. 72 = L. discolor.
- MURIRI**, *J. F. Gmel. Syst.* 693 (1791) = **Mouriria**, *Juss. (Melastom.)*.
- MUROCOA**, *Jaume St. Hil. Expos. i.* 307 (1805) = **MOUROCOA**, *Aubl. = Maripa, Sw. (Ternstr.)*.
- MURRAEA**, *Koen. ex Linn. Mant.* ii. 554 (1771) = seq.
- MURRAYA**, *Koen. ex Linn. Mant.* ii. 554 (1771) (Murraea); *Murr. Syst. ed. XIII.* 331 (1774).
RUTACEAE, *Benth. & Hook. f.* i. 304.
 BERGERA, *Koen. in Linn. Mant.* ii. 555 (1771).
 CHALCAS, *Linn. Mant.* i. 68 (1767).
 MARSANA, *Sonner. Voy. Ind. Or.* iii. 232 (1782).
 NIMBO, *Dennst. Schluess. Hort. Malab.* 30 (1818).
 STICKLERA, *M. Roem. Syn. Pepon.* i. 49 (1846).
 amoena, *Salisb. Prod.* 320 = exotica.
 brevifolia, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 45 = exotica.
 Burmanni, *Spreng. Syst. ii.* 315 = Clausena excavata.
 cerasiformis, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 363 = Glycosmis pentaphylla.
 crenulata, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 29.—Ins. Philipp.; Austral.
 elongata, *A. DC. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 503.—Burma.
 exotica, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 255 = Glycosmis pentaphylla.
 exotica, *Linn. Mant.* ii. 563.—As. et Austral. trop.; Polynes.
 exotica, *Reinw. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 48 = Aglaia odorata.
 foetidissima, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 41.—Java.
 Glenieii, *Thw. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 29 = exotica.
 heptaphylla, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 178.—Ins. Timor.
 japonensis, *Racusch. Nom. ed. III.* 119 = exotica.
 Koenigii, *Spreng. Syst. ii.* 315.—Ind. or.
 lobata, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 363.—Ins. Philipp.
 longifolia, *Blume, Bijdr.* 137.—Java.
 odorata, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 256 = Feronia elephantum.
 paniculata, *Jack, in Malay. Misc.* i. (1820) n. v. 31 = exotica.
 sumatrana, *Roxb. Hort. Beng.* 32; *Fl. Ind.* ii. 375 = exotica.
- MURRINEA**, *Rafin. Sylva Tellur.* 104 (1838) = **Baeckea**, *Linn. (Myrtac.)*.
- MURRITHIA**, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, ii. (1845) 576 = **Pimpinella**, *Riv. (Umbell.)*.
 cordata, *Zoll. & Mor. l. c.*—Java.
- MURRYA**, *Griff. Notul.* iv. 494 (1854). sphalm. **Murraya**, *Linn. (Rutac.)*.
- MURTEKIAS**, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 116 (1836) = **Euphorbia**, *Linn.*
 Myrsinites, *Rafin. l. c.* = E. Myrsinites.
- MURUCOA**, *J. F. Gmel. Syst.* 344 (1791) = **MOUROCOA**, *Aubl. = Maripa, Sw. (Ternstr.)*.
- MURUCUJA**, *Tourm. ex Medic. Malv.* 97 (1787) = **Passiflora**, *Linn.*
 adiantifolia, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 335 = l. glabra.
 aurantia, *Pers. Syn.* ii. 222 = P. aurantia.
 Baueri, *Lindl. Coll. Bot.* t. 36 = P. Baueriana.

MURUCUJA:—

- Herbertiana*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 355 = Passiflora Herbertiana.
lunata, Medic. Malv. 97 = P. lunata, Willd.
mollissima, Spreng. Syst. iii. 43 = Tacsonia mollissima.
ocellata, Pers. Syn. ii. 222 = P. Murucuja.
orbiculata, Pers. l. c. = P. Murucuja.
peduncularis, Spreng. Syst. iii. 43 = Tacsonia peduncularis.
perfoliata, Spreng. l. c. = P. perfoliata.
speciosa, Spreng. l. c. = Tacsonia mixta.
viridiflora, Spreng. l. c. = P. viridiflora.

MUSA, Linn. Mus. Cliff. 2 (1736); Gen. ed. I. 315 (1737). SCITAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 655.

- ENSETE, Bruce, 'Trav. v. App. 36' ex Horan. Prod. Scit. 40 (1862).
 KARKANDELA, Rafin. Sylva Tellur. 106 (1838).
 MNASIUM, Stach. Extr. Bruce's Trav. Abyss. 18. t. 2 (1815).
Abaca, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 130 = textilis?
acuminata, Colla, Mem. Gen. Musa, 66.—Ins. Amboin.
alpurica, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 589 = sapientum.
amboinensis, Miq. l. c. 588 = textilis.
Bacoba, Rothb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 302 (Quid?)—Guiana.
Balbisiana, Colla, Mem. Gen. Musa, 56 = sapientum.
Banksiana, Kurz, in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. v. (1878) 164 = seq.
Banksii, F. Muell. Fragm. iv. 132.—Austral.
Basjoo, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 18.—Japan.
Berteri, Colla, Mem. Gen. Musa, 57 = sapientum.
Berteroniana, Steud. Nom. ed. II. ii. 167, sphalm. = praec.
Bihai, Linn. Sp. Pl. 1043 = Heliconia Bihai.
Carolinae, Sterler, Hort. Nymph. 109 = rosacea.
Cavendishii, Lambert, ex Paxt. Mag. Bot. iii. (1837) 51, 52 = chinensis.
Chapara, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 131 = sapientum.
chinensis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 596.—China.
Cliffortiana, Linn. Sp. Pl. 1043, in syn. = sapientum.
coccinea, Andr. Bot. Rep. t. 47.—China.
corniculata, Kurz, in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. v. (1878) 166 = acuminata.
corniculata, Lour. Fl. Cochinch. 644.—Cochinch.
Dacca, Hort. Berol. ex Horan. Prod. Scitam. 41 = sapientum.
dasycarpa, Kurz, in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. xiv. (1865) 301, nomen = velutina.
discolor, Hort. ex Horan. Prod. Scitam. 41.—Hab.?
 Ensete, F. Gmel. Syst. 567.—Afr. trop.
 Fehi, Bert. ex Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 45.—Tahiti; N. Caled.
 Fei, Bert. ex Nadeaud. Pl. Tahiti, 39 = praec.
 Fitzalani, F. Muell. Fragm. ix. 188.—Austral.
glauca, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. i. 669.—Burma.
 Hillii, F. Muell. Fragm. ix. 169.—Austral.
humilis, Aubl. Pl. Gui. ii. 931 = Heliconia humilis.
humilis, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 131 = chinensis?
Jackeyi, Kurz, in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. v. (1878) 163 = Hillii?
 Livingstoniana, F. Kirk, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 128.—Afr. trop.
maculata, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 23. t. 446.—Ins. Maurit.
mensaria, Moench, Meth. 647 = sapientum.
mindanensis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 588 = sapientum.
nana, Lour. Fl. Cochinch. 644.—Cochinch.
nepalensis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 492.—Reg. Himal.
nigra, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 131 (Quid?)—Ins. Philipp.
odorata, Lour. Fl. Cochinch. 644 = sapientum.
oleracea, Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 46 = sapientum.
ornata, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. i. 666 = rosacea.
paradisica, Linn. Sp. Pl. 1043 = sapientum.
rosacea, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 22.—As. trop.
rubra, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 167 = rosacea.
Rumphiana, Kurz, in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. v. (1878) 164 = acuminata.

MUSA:—

- salaccensis*, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 74.—Java.
sanguinea, Hook. f. Bot. Mag. t. 5975.—Reg. Himal.
sapientum, Linn. Syst. ed. X. 1303.—As. trop.
Seemannii, F. Muell. Fragm. ix. 190 = M. Fehi?
seminifera, Lour. Fl. Cochinch. 644 = sapientum.
sikkimensis, Kurz, in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. v. (1878) 164 = sapientum.
simiarum, Kurz, l. c. xiv. (1867) 297.—Malaya.
speciosa, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1829) 16 = rosacea.
sumatrana, Becc. in Illustr. Hort. xxvii. (1880) 37. t. 375.—Sumatra.
superba, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. i. 667.—Ind. or.
sylvestris, Colla, Mem. Gen. Musa, 58 = textilis.
textilis, Née, in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 123.—Malaya.
Troglodytarum, Kurz, in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. v. (1878) 163, partim = M. Fehi.
Troglodytarum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1477 = sapientum.
Uranoscopus, Colla, Mem. Gen. Musa, 59 = M. Troglodytarum.
Uranoscopus, Lour. Fl. Cochinch. 645 = coccinea.
Uranoscopus, Seem. Fl. Vit. 290 = M. Fehi.
velutina, H. Wendl. & Drude, in Gartenfl. (1875) 65.—Reg. Himal.
ventricosa, Welw. Apont. 587. n. 45.—Afr. trop.
vittata, W. Ackm. ex Rodigas, in Fl. des Serres, xv. (1862-65) 25 = sapientum.
zebrina, Van Houtte, ex Planch. l. c. x. (1854-55) 223. t. 1061 = sapientum.

MUSANGA, C. Sm. ex R. Br. App. Tuckey. Congo, 453 (1818). URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 379.
 Smithii, R. Br. in Benn. Pl. Fav. Rar. 49.—Afr. trop.

MUSCARI, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752).

- LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 811.
 BOTRYANTHUS, Kunth, Enum. Pl. iv. 310 (1843).
 BOTRYCOMUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 160.
 BOTRYPHILE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 25 (1866).
 COMUS, Salisb. l. c. 24 (1866).
 CZEKELIA, Schur, in Oestr. Bot. Wochenschr. vi. (1856) 237.
 ETHEIRANTHUS, Kostel. Ind. Hort. Prag. 56 (1844).
 LEOPOLDIA, Parl. Fl. Palerm. i. 435 (1845).
 MOSCHARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 25 (1866).
acutifolium, Boiss. Fl. Orient. v. 300.—Reg. Caucas.
acutitubum, Bertol. Misc. Bot. i. 21 = commutatum.
aestivale, Baker, in Bot. Mag. t. 6269.—Oriens.
alborensis, Nym. Syll. Suppl. 65 = commutatum.
alpinum, F. Gay, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 413.—As. Min.
ambrosiacum, Moench, Meth. 633 = moschatum.
Argaei, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) II. 394 (Quid?)—Graecia?
armeniicum, Leichtlin, ex Baker, in Gard. Chron. (1878) I. 798.—As. Min.
atlanticum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 114 = racemosum.
Aucherii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 418.—As. Min.
autumnale, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825); ex ej. Fl. Sic. Prod. i. 427 = parviflorum.
azureum, Fenzl, Del. Sem. Hort. Vindob. (1858) 4; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1859) 165 = Hyacinthus ciliatus.
bicolor, Boiss. Fl. Orient. v. 294.—Aegypt.
bootanensis, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 280 = racemosum.
botryoides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1.—Europ.; Oriens.
botryoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 167 = pedunculare.
Bourgaei, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 416.—As. Min.
Calandrinianum, Nym. Suppl. Syll. 65 = comosum.
caucasicum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 414.—Reg. Caucas.
ciliatum, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 394 = Hyacinthus ciliatus.
ciliatum, Kotschy, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 429 = Hyacinthus sessiliflorus.
cilicicum, Kotschy, Reise Taur. 379 = parviflorum.
Clusianum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 253 = comosum.
commutatum, Guss. Pl. Rar. 145.—Sicil.

MUSCARI:—

- comosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Reg. Mediterr.; Oriens.
compactum, Baker, in Gard. Chron. (1878) I. 799.—Europ.
compactum, Jord. ex Nym. Consp. 734 = racemosum.
concinnum, Baker, in Gard. Chron. (1878) I. 799.—Hab.?
conicum, Baker, l. c.—Hab.?
constrictum, Tausch, in Flora, xxiv. (1841) 234.—Corsica.
Courtilleri, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 621 = comosum.
crassifolium, Boj. Hort. Maurit. 347, nomen.—Madag.
Cupanianum, Tarant. & Gerb. Cat. Pl. Calat. 18 (1845); et ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 814.—Sicil.
curtum, Boiss. Fl. Orient. v. 292.—Graecia.
dilutum, Baker, in Gard. Chron. (1878) I. 798.—Hab.?
discolor, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 300.—Mesopotam.
Elwesii, Baker, in Gard. Chron. (1878) I. 798.—Caria.
filifolium, Wahlenb. in Bergg. Resor. ii. Bihaug, 60; et in Oken, Isis, xxi. (1828) 1001 = parviflorum.
fuliginosum, Freyn, in Flora, lxxviii. (1885) 8.—Tauria.
glaucum, Lindl. Bot. Reg. t. 1085 = Scilla Hohenackeri.
graecum, Boiss. Fl. Orient. v. 291.—Graecia.
granatense, Freyn, in Flora, lxxviii. (1885) 7.—Hispan.
grandifolium, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 173.—Hab.?
Gussonei, Tod. ex Nym. Consp. 734 = racemosum.
Gussonii, Nym. Syll. Suppl. 65; Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 415.—Sicil.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 109.—Graecia.
Holzmanni, Hirc, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 358.—Graecia.
hymenophorum, Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 109 = Heldreichii.
Kernerii, Marches. in Boll. Soc. Adr. Sc. Trieste, vii. (1882) 266 = botryoides.
Lafarinae, Tineo, ex Parl. Fl. Ital. ii. 503 = commutatum.
latifolium, F. Kirk, in Trans. Bot. Soc. Edinb. vi. (1860) 30.—Phrygia.
laxum, Freyn, in Flora, lxxviii. (1885) 21.—Persia.
Lelievrii, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 621 = botryoides.
Letourneuxii, Boiss. Fl. Orient. v. 299.—Aegypt.
leucophaeum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 254 = Hyacinthus leucophaeus.
lingulatum, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 6.—As. Min.
longipes, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 36.—Palaest.
longissimum, Medic, in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 15 = comosum.
luteum, Tod. ex Nym. Consp. 733 = moschatum.
macrocarpum, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 210 = moschatum.
maritimum, Desf. Fl. Atlant. i. 308.—Reg. Mediterr.
maritimum, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 426 = Gussonii.
micranthum, Baker, in Gard. Chron. (1878) I. 799.—Hab.?
monstrosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = comosum.
montanum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 253 = Hyacinthus flexuosus.
Mordoanum, Heldr. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 52.—Ins. Corcyra.
moschatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 378.—As. Min.
Muscarini, Medic, in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 15 = moschatum.
neglectum, Guss. ex Tenore, Fl. Neap. Syll. App. v. 13.—Reg. Mediterr.
Neumayeri, Boiss. Fl. Orient. v. 293.—Graecia.
nivale, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 13.—Persia.
nutans, Bieb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 167 = Scilla festalis.
orchioides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = Lachenalia orchioides.
pallens, Boiss. Fl. Orient. v. 305, sphalm. in syn. = Hyacinthus leucophaeus.
pallens, Fisch. Ind. Pl. Hort. Gorenk. (1812) 9; Link, Enum. Hort. Berol. i. 331.—Reg. Caucas.
pallens, Hohen. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 414 = caucasicum.

MUSCARI:—

- paniculatum*, Medic. in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 16 = comosum.
paradoxum, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 253.—Armenia.
parviflorum, Desf. *Fl. Atlant.* i. 309.—Reg. Mediterr.
pauperulum, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, I. (1885) 78.—Lycia.
pedunculare, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 167 = botryoides.
pendulum, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 484.—Armenia.
pharmacosanum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 291.—Graecia.
 Pinardi, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 110.—As. Min.; Syria.
polyanthum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 297.—As. Min.
polyphyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 676 = botryoides.
pulchellum, Heldr. & Sart. in Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 109 = racemosum.
pycnanthum, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 255 = Hyacinthus pycnanthus.
pyramidale, Tausch, in *Flora*, xxiv. (1841) 235.—Corsica.
racemosum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3.—Reg. Mediterr. et Caucas.
Sartorianum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 292.—Graecia.
 Schliemann, Freyn & Aschers. in *Flora*, lxxviii. (1885) 6.—As. Min.
sessiliflorum, Spreng. *Syst.* ii. 66 = Hyacinthus sessiliflorus.
speciosum, Marches. in Bull. Soc. Adr. Trieste, viii. (1882) 267 = neglectum.
stenanthum, Freyn, in *Flora*, lxxviii. (1885) 4.—Afr. bor.
Strangwaysii, Kotschy, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 417 = commutatum.
Strangwaysii, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1837) 5 (Stangwaysii); (1839) 11. n. 9 = racemosum.
suaveolens, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 168, nomen = moschatum?
Szovitsianum, Baker, in *Gard. Chron.* (1878) i. 799.—Persia; Reg. Caucas.
Szovitsianum, Rupr. ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 295 = racemosum.
tenuiflorum, Tausch, in *Flora*, xxiv. (1841) 324 = comosum.
theraeum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 290.—Ins. Santorin.
transilvanicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1863) 76 = botryoides.
trojanum, Boiss. *Fl. Orient.* v. 290.—Agr. Trojan.
tubiflorum, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) II. 84 = comosum.
 Weissii, Freyn, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 87.—Archip. Graec.
Wilhelmsii, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) II. 84 = Scilla Hohenackeri.

MUSCARIA, Haw. Saxifr. Enum. 36 (1821) = Saxifraga, Tourn.

- acaulis*, Haw. l. c. 38 = S. muscoides.
atropurpurea, Haw. l. c. = S. muscoides.
basaltica, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 386, nomen = S. hypnoides.
caespitosa, Haw. Saxifr. Enum. 37 = S. muscoides.
crocea, Haw. l. c. 38 = S. muscoides.
helviensis, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 386, nomen = S. hypnoides.
hypnoides, Jord. & Fourr. l. c. = S. hypnoides.
indivisa, Jord. & Fourr. l. c. = S. hypnoides.
laeta, Jord. & Fourr. l. c. = S. hypnoides.
magellanica, Haw. Saxifr. Enum. 38 = S. magellanica.
muscoides, Haw. l. c. 37 = S. muscoides.
parvula, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 386, nomen = S. hypnoides.
rhodanica, Jord. & Fourr. l. c. = S. hypnoides.
stenopetala, Haw. Saxifr. Enum. 39 = S. aphylla.
vivariensis, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 386, nomen = S. hypnoides.
vulcanorum, Jord. & Fourr. l. c. = S. hypnoides.

MUSCIPULA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 125 (1745) =

- Silene*, Linn. (Caryoph.).
australis, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 344 = S. Muscipula.
portensis, Fourr. l. c. = S. portensis.

VOL. II.

MUSENIUM, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 642 (1840). UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 884.

- MARATHRUM*, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 101.
MUSINEON, Rafin. in Journ. Phys. (1820); ex DC. Prod. iv. 146 (1830).
angustifolium, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 642 = divaricatum.
divaricatum, Nutt. l. c.—Am. bor.
Greenei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 387 = Carum Hallii.
Hookeri, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 642 = divaricatum.
tenuifolium, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 237 = Peucedanum graveolens, S. Wats.
tenuifolium, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 642.—Am. bor. occ.
trachyspermum, Nutt. l. c. = divaricatum.

MUSINEON, Rafin. in Journ. Phys. (1820); ex DC. Prod. iv. 146 (1830) = praec.

MUSSAENDA, Burm. ex Linn. Diss. Dass. 10 (1747); Amoen. Acad. i. 394 (1749). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 64.

- BELLILLA*, Adans. Fam. ii. 159 (1763).
LANDIA, Comm. ex Juss. Gen. 201, in obs. (1789).
SPALLANZANIA, DC. Prod. iv. 406 (1830).
acuminata, Blume, Bijdr. 986.—Java.
acutiflora, Bartl. ex DC. Prod. iv. 370 (Quid?).—Mexic.
acutifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 168, sphalm. = praec.
egyptiaca, Poir. in Lam. Encyc. iv. 394 = luteola.
 Alzeli, G. Don, Gen. Syst. iii. 490.—Afr. trop.
angustifolia, Wall. ex G. Don, l. c. 491 = parva.
anisophylla, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 178.—Ins. Philipp.
arcuata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 392.—Afr. trop.; Ins. Mascar.
Belilla, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824) 203 = frondosa.
calycina, Wall. Cat. n. 6253 = macrophylla.
candida, Poir. in Lam. Encyc. iv. 394 = Calycophyllum candidissimum.
candidissima, Roem. & Schult. Syst. v. 251 = Calycophyllum candidissimum.
capsulifera, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1822) 836.—Ins. Socotr.
chinensis, Lour. Fl. Cochinch. 152.—Cochinch.
citrifolia, Lam. ex Poir. in Lam. Encyc. iv. 393.—Madag.
coccinea, Poir. l. c. 394 = Warszewiczia coccinea.
cordifolia, Wall. Cat. n. 6260.—Ins. Penang.
coriacea, Spreng. Neue Entdeck. ii. 145 = Rudgea eriantha.
corymbosa, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 556.—Ind. or.
corymbosa, Wall. Cat. n. 6252, partim = Roxburghii.
cubensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 73.—Cuba.
cuneifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 139 = Hymenopogon parasiticus.
dasyphylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 187.—Ins. Ternate.
discolor, Thonn. ex DC. Prod. iv. 372 = elegans.
discolor, Thou. ex Roem. & Schult. Syst. v. 254.—Hab.?
Dovinia, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824) 203 = frondosa.
echtioides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 254.—Hab.?
elegans, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 117.—Afr. trop.
eriantha, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 246.—Madag.
erosa, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 193.—Hongkong.
erythrophylla, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 116.—Afr. trop.
flavescens, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824) 203 = frondosa.
formosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16 = Randia Muscaendae.
formosa, Linn. Mant. i. 45 = frondosa.
 Forsteniana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 188.—Amboina.
frondosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 167 = grandiflora, Rolfe.

MUSSAENDA:—

- frondosa*, Linn. Sp. Pl. 177.—Ind. or.; Malaya.
frondosa, Lour. Fl. Cochinch. 151 = pubescens.
frondosa, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 557 = Roxburghii.
frondosa, Wall. Cat. 6250 A = macrophylla, Roxburghii.
fruticosa, Linn. Syst. ed. XII. 168 = frondosa.
fulgens, R. Br. ex Tedlie, in Bowdich, Miss. 374 = erythrophylla.
fuscopilosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 410.—Madag.
glabra, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 264.—China.
glabra, Vahl, Symb. Bot. iii. 38.—Reg. Himal.; Malaya.
glabra, Wall. Cat. n. 6251 = Wallichii.
glomerulata, Lam. ex Poir. in Lam. Encyc. iv. 393 = Rondeletia glomerulata.
grandiflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 392.—Afr. trop.
grandiflora, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 311.—Ins. Philipp.
Griffithii, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 88.—Burma.
hcinsoidecs, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 70.—Afr. trop.
hirsutula, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 109.—China.
hispida, D. Don, Prod. Fl. Nep. 139 = macrophylla.
holosericea, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 6 = M. Landia.
Humboldtiana, Steud. Nom. ed. I. 540 = Randia Humboldtiana.
hymenopogonoides, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 138.—Madag.
incana, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 229.—Reg. Himal.
ingrata, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 89 = frondosa.
Isertiana, DC. Prod. iv. 371.—Afr. trop.
Jelinekii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) II. 135 = Wallichii.
 Keenani, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 87.—Reg. Himal.
lanceolata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 393 = Chasalia divaricata.
lanceolata, Spreng. Syst. i. 705 = luteola.
Landia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 392.—Ins. Maurit.
latifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 36 = M. Landia.
longifolia, Lam. ex Poir. in Lam. Encyc. iv. 393.—Madag.
longifolia, Wall. Cat. n. 6258 = Wallichii.
Luculia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 139 = Luculia gratissima.
luteola, Delile, Cent. Pl. Méroé, 65.—Arab.; Nubia.
luteola, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 357 = Pentas carnea.
macrophylla, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 57 = frondosa.
macrophylla, Schum. & Vahl, in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 118 = Isertiana.
macrophylla, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 228.—Reg. Himal.; Malaya.
macropoda, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 410.—Madag.
nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 410 = Randia nitida.
odorifera, Vell. Fl. Flum. 94; ii. t. 144 (Randia sp.?).—Bras.
parva, Wall. Cat. n. 6261.—Burma.
parviflora, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 110.—Japan.
pavettaefolia, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 57.—Burma.
penangensis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 214 = glabra.
philippica, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 245.—Ins. Philipp.
platyphylla, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 70.—Afr. trop.
polita, Hiern, l. c. 67.—Afr. trop.
pubescens, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6257 = Roxburghii, incana.
pubescens, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 372.—China.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 410 = Randia Humboldtiana.
racemosa, Sieber, ex DC. Prod. iv. 392 = Bertiera Zalu-zania.
Reinwardtiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 211.—Ins. Celebes.
repens, Wall. Cat. n. 6263 = Ophiorrhiza calcareata.

N II

MUSSAENDA :—

- Roxburghii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 87.—Reg. Himal. *rubra*, Steud. Nom. ed. II. ii. 168, sphalm. = *rufa*, zanzibarica.
rufa, Boj. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv.* (1835) 264 = zanzibarica.
rufa, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 246.—Afr. trop.
rufinervia, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 212.—Sumatra.
Schimperi, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 27 = *Pentas Schimperiana*.
sericea, *Blume, Bijdr.* 986.—Java.
setulosa, Klotzsch, in *Ber. Verh. Berl. Acad.* (1853) 499 = glabra.
speciosa, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 37.—Venezuela.
spinosa, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 16 = *Randia armata*.
splendida, *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 36, t. 13.—Afr. trop.
Stadmanni, Michx. ex DC. *Prod.* iv. 372 = *M. Landia*.
stenocarpa, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 68.—Afr. trop.
sumatrensis, *Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp.* 152.—Sumatra.
tenuiflora, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 392.—Afr. trop.
tetracantha, Cav. *Tc. v.* 20 = *Randia tetracantha*.
tetrandra, *Roem. & Schult. Syst.* v. 254.—Hab. ?
Teysmanniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 213.—Ins. Bali.
theifera, Pierre, ex Carr. in *Rev. Hort.* (1883) 93 = uniflora.
Thouarsiana, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 295.—Madag.
tomentosa, Reinw. ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 211 = Reinwardtiana.
tomentosa, Wight, ex *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 90 = frondosa.
tomentosa, Wight, in *Wall. Cat. n.* 6265.—Ind. or.
trichophlebia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 166.—Madag.
tubulosa, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 724.—Bras.
uniflora, *Wall. Cat. n.* 6264.—Burma.
variolosa, *Wall. l. c. n.* 6259.—Burma.
vestita, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 166.—Madag.
villosa, Schlecht. ex *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 90 = frondosa.
villosa, *Wall. Cat. n.* 6254.—Penang.
Wallichii, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 490.—Burma.
zanzibarica, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv.* (1835) 264.—Afr. trop.
Zollingeriana, *Klotzsch, in Ber. Verh. Berl. Acad.* (1853) 500.—Java.

MUSSAENDOPSIS, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 282. **RUBIACEAE**.
Beccariana, *Baill. l. c.*—Borneo.

MUSSCHIA, *Dum. Comm. Bot.* 28 (1822). **CAMPANULACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 560.
BENAUREA, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 77 (1836).
CHRYSANGIA, *Link. Handb.* i. 632 (1829).
aurea, *Dum. Comm. Bot.* 28.—Ins. Madera.
Wollastoni, *Lowe, in Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 298.—Ins. Madera.

MUSSINIA, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2263 (1803) = **Gazania**, Gaertn. (Compos.).
incisa, *Willd. l. c.* 2264 = *G. pinnata*.
linearis, *Willd. l. c.* 2263 = *G. subulata*.
Othonna, *Willd. l. c.* 2264 = *G. Othonmites*.
pinnata, *Willd. l. c.* 2265 = *G. pinnata*.
pusilla, *Licht. ex Less. Syn. Comp.* 50 = *G. Lichtensteinii*.
speciosa, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2264 = *G. pinnata*.
uniflora, *Willd. l. c.* 2263 = *G. uniflora*.

MUSTELIA, Cav. ex *Steud. Nom. ed. II. i.* 361, in syn. (1840); ii. 168 = **Chusquea**, *Kunth (Gramin.)*.
arundinacea, Cav. ex *Steud. ll. cc.* = *C. scandens*.

MUSTELIA, *Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle*, 28 (1801); et in *Trans. Linn. Soc.* vi. (1802) 152, t. 13 = **Stevia**, Cav. (Compos.).
Eupatoria, *Spreng. ll. cc.* = *S. Eupatoria*.

MUSTERON, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 50 (1836) = **Conyza**, *Linn. (Compos.)*.
bellidifolium, *Rafin. l. c.* = *Vernonia cinerea*.
glabrum, *Rafin. l. c.* = *Vernonia longifolia*.
pulchellum, *Rafin. l. c.* = *C. sophiaefolia*.
uniflorum, *Rafin. l. c.* = *C. uniflora*.

MUTABEA, *J. F. Gmel. Syst.* 1009 (1791) = **Moutabea**, *Aubl. (Polygal.)*.

MUTAFINIA, *Rafin. Atl. Journ.* 199 (1833) = **Limosella**, *Linn. (Scrophul.)*.
capensis, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 57 = *L. capensis*.
silesiaca, *Rafin. l. c.* = *L. aquatica*.

MUTARDA, *Bernh. Syst. Verz. Erf.* 184 (1800) = **Brassica**, *Tourn. (Crucif.)*.
nigra, *Bernh. l. c.* 197 = *B. nigra*.

MUTELIA, *Gren. ex Mutel, Fl. Fr.* iii. 21 (1836) = **Melissa**, *Tourn. (Labi.)*.
officinalis, *Gren. ex Mutel, l. c. Suppl.* 87 = *Melissa officinalis*.

MUTISIA, *Linn. f. Suppl.* 57 (1781). **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 485.
APLOPHYLLUM, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxiii. 463, 472 (1824).
GUARIRUMA, *Cass. l. c.* 463, 472 (1824).

acerosa, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 107.—Chili.
acuminata, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 192.—Chili.
arachnoidea, *Mart. ex D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 264 = *speciosa*.

araucana, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1872) 737.—Chili.
auriculata, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 105 = *spinosa*.
Berteriana, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 19.—Chili.

Berterii, *DC. Prod.* vii. 8.—Chili.
Bipontini, *Mandon, ex Sch.-Bip. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 527.—Bolivia.
bracteata, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil.* iii. 268 = *latifolia*.

breviflora, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1884) reimpr. 4; et in *Gartenfl.* (1884) 227.—Ins. J. Fernand.
Bridgesii, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 17.—Chili.
campanulata, *Less. in Linnaea*, v. (1830) 269.—Bras.

cana, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 17.—Chili.
Candolleana, *Gardn. in Field. Sert. Pl.* t. 45-46 = *viciaefolia*.
caryophyllata, *Vell. Fl. Flum.* viii. t. 103.—Bras.

Clematis, *Linn. f. Suppl.* 373.—Peruv.
eneorifolia, *Decne. ex Wedd. Chlor. And.* i. 22 = *Orbignyana*.
coccinea, *A. St. Hil. Voy. Distr. Diam.* i. 386.—Bras.

dealbata, *DC. Prod.* vii. 6 = *coccinea*.
decurrans, *Cav. Ic.* 65, t. 497.—Chili.
Gayana, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil.* iii. 268.—Chili.
glaucana, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 110.—Chili.

gracilis, *Meyen, Reise*, i. 342.—Chili.
grandiflora, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* i. 177, t. 50.—N. Granat.
grossentata, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 710.—Chili.

hastata, *Bert. ex DC. Prod.* vii. 7 = *spinosa*.
hastata, *Cav. Ic.* v. 64, t. 494.—Chili.
heliantha, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 107 = *decurrans*.
hirsuta, *Meyen, Reise*, i. 451 = *viciaefolia*.
homoeantha, *Wedd. Chlor. And.* i. 21.—Bolivia.

Hookeri, *Meyen, Reise*, i. 348.—Chili.
hypoleuca, *Mart. & Zucc. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 366 = *coccinea*.
ilicifolia, *Cav. Ic.* v. 63.—Chili.
inflexa, *Cav. l. c.* 65 = *subulata*.
involuta, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 710.—Chili.

lanata, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 192.—Chili.
lanigera, *Wedd. Chlor. And.* i. 16.—Bolivia.
latifolia, *D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 270.—Chili.

Lechleri, *Sch. Bip. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 54 = *retusa*.
ledifolia, *Decne. ex Wedd. Chlor. And.* i. 20.—Bolivia.
linariaefolia, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil.* iii. 271.—Chili.

linearifolia, *Cav. Ic.* v. 66, t. 500.—Chili.
linearifolia, *Hook. Bot. Misc.* i. (1830) 11, t. 8 = *Hookeri*.
linifolia, *Hook. Bot. Misc.* i. (1830) 12, t. 9.—Chili.
macrophylla, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 108.—Chili.

Mathewii, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 107, in nota.—Peruv.

MUTISIA :—

Meyeniana, *Remy, ex Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1861) i. 62.—Chili.
microphylla, *Willd. ex DC. Prod.* vii. 6 = *speciosa*.
neriifolia, *Decne. ex Wedd. Chlor. And.* i. 22 = *Orbignyana*.

obovata, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 351 = *Stiffitia Martiana*.
oligodon, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 18, t. 29.—Chili.

Orbignyana, *Wedd. Chlor. And.* i. 22.—Peruv.
parviflora, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil.* iii. 274 = *acerosa*.
patagonica, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 711.—Chili.

peduncularis, *Cav. Ic.* v. 62, t. 691.—Peruv.
petiolulata, *Decne. ex Wedd. Chlor. And.* i. 15 = *viciaefolia*.
pichinchensis, *Karst. Fl. Columb.* i. 93, t. 46.—Ecuador.

polyphylla, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 110.—Chili.
reticulata, *Phil. l. c.* 108.—Chili.
retorsa, *Cav. Ic.* v. 65, t. 498.—Patagon.

retusa, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil.* iii. 269.—Chili.
rosea, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 106.—Chili.
runcinata, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2069 = *retorsa*.
sagittata, *Willd. l. c.* 2070 = *hastata*.

sanguinea, *Meyen, Reise*, i. 343.—Chili.
sinuata, *Cav. Ic.* v. 66, t. 499.—Chili.
sinuata, *Willd. ex Less. in Linnaea*, v. (1830) 271 = *taraxacifolia*.

speciosa, *Ait. ex Hook. Bot. Mag.* t. 2705.—Ecuador.
spectabilis, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 107.—Chili.
spinosa, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 107 = *ilicifolia*.

spinosa, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 193.—Chili.
splendens, *Renjifo, in Renjifo & Phil. Desc. Alg. Pl. Nuev.* (1884) 5.—Chili.
subspinosa, *Cav. Ic.* v. 64, t. 495.—Peruv.; Chili.

subulata, *Ruiz & Pav. Syst. Veg.* 193.—Chili.
taraxacifolia, *Less. in Linnaea*, v. (1830) 271.—Chili.
tridens, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 105.—Chili.
truncata, *D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 269 = *ilicifolia*.

ulicina, *D. Don, in Phil. Mag.* xi. (1832) 391 = *acerosa*.
versicolor, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1884), reimpr. 5; et in *Gartenfl.* (1884) 228.—Ins. J. Fernand.
viciaefolia, *Cav. Ic.* v. 62, t. 490.—Chili.

vitellina, *Roez, in Belg. Hort.* (1874) 39.—Peruv.
Volckmanni, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 109.—Chili.

MUTUCHI, *J. F. Gmel. Syst.* 1085 (1791) = **MOU-TOUCHI**, *Aubl. = Pterocarpus*, *Linn. (Legumin.)*.

MUXIRIA, *Welw. Apont.* 573 (1858) = **Eriosema**, *DC. (Legum.)*.
utilis, *Wclw. l. c.* = *E. Muxiria*.

MUZA, *Stokes, Bot. Mat. Med.* i. 472 (1812) = **Musa**, *Linn. (Scitam.)*.

MYAGRUM, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I* (1735). **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 96.
BRICOUR, *Adans. Fam.* ii. 423 (1763).
DELTOCARPUS, *L'Hérit. ex DC. Syst.* ii. 573 (1821).

aegyptium, *Linn. Sp. Pl.* 641 = *Rapistrum aegyptiacum*.
alpinum, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* i. 362 = *Cochlearia auriculata*.
Alyssum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2 = *Camelina sativa*.

amphibium, *Loisel. Fl. Gall. ed. II.* ii. 50 = *Nasturtium amphibium*.
amplexicaule, *Moench, Meth.* 221 = *perfoliatum*.
aquaticum, *Lam. Fl. Fr.* ii. 483 = *Nasturtium amphibium*.

arborescens, *Jacq. Coll.* i. 39 = *Crambe strigosa*.
argenteum, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 434 = *Vesicaria ludoviciana*.
armeniacum, *Steud. Nom. ed. I.* 541 = *Camelina sylvestris*.

asperum, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 47 = *Bunias Erucago*.
auriculatum, *DC. Fl. Fr.* vi. 597 = *Cochlearia saxatilis*.
austriacum, *Jacq. Obs. Bot.* i. 43 = *Nasturtium austriacum*.

MYAGRUM:—

- balearicum*, Lam. Encyc. i. 571 = *Succowia balcarica*.
Bauhini, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 7 = *Camelina foetida*.
biarticulatum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 4; ed. II. 7 = *Rapistrum perenne*.
bursifolium, Thuill. Fl. Par. ed. II. i. 319 = *Calepina Corvini*.
chloraeifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 407 = *Aethionema cordatum*.
clavatum, Lam. Fl. Fr. ii. 482 = *Bunias Erucago*.
clavatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 47 = *Rapistrum rugosum*.
cornutum, Lam. Encyc. i. 571 = *Pugionium cornutum*.
Crantzii, Vitm. Summa Pl. iv. 9 = *Nasturtium austriacum*.
dentatum, Willd. Phyt. 9 = *Camelina sativa*.
erucaefolium, Vill. Fl. Delph. 66; Hist. Pl. Dauph. iii. 279 = *Calepina Corvini*.
Erucago, Lam. Encyc. i. 571 = *Bunias Erucago*.
erucoides, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 757 = *Calepina Corvini*.
glabrum, Gilib. Fl. Litan. ii. 49 = *Camelina sativa*.
grandiflorum, Banks, ex DC. Syst. ii. 699 = *Brachycarpaca varians*.
hispanicum, Linn. Sp. Pl. 640 = *Rapistrum Linnaeanum*.
iberioides, Brot. Fl. Lusit. i. 562 = *Calepina Corvini*.
irregularis, Asso, Syn. Stirp. Arag. 82 = *Calepina Corvini*.
littorale, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 12 = *perfoliatum*.
monospermum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxix = *Rapistrum rugosum*.
montanum, Berger, Phyt. iii. 140; ex DC. Syst. ii. 360 = *Cochlearia auriculata*.
natans, Patr. in DC. Syst. ii. 198 = *Cochlearia amphibia*.
orientale, Linn. Sp. Pl. 640 = *Rapistrum orientale*.
orientale, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 169 = *Bunias Erucago*.
palustre, Lam. Encyc. i. 572 = *Nasturtium palustre*.
paniculatum, Linn. Sp. Pl. 641 = *Neslia paniculata*.
perenne, Linn. l. c. 640 = *Rapistrum perenne*.
perenne, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 10 = *Rapistrum rugosum*.
perenne, Stev. ex DC. Syst. ii. 434 = *Rapistrum costatum*.
perfoliatum, Linn. Sp. Pl. 640.—Europ.; Oriens.
pinnatifidum, Ehrh. ex DC. Syst. ii. 516 = *Camelina sativa*.
pinnatum, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 256 = *Brassica adpressa*?
procumbens, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 322 (Quid?).—Gallia.
prostratum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 48 = *Muricaria prostrata*.
pumilum, Lam. Encyc. i. 572 = *Nasturtium palustre*.
pyrenaicum, Lam. l. c. 571 = *Nasturtium pyrenaicum*.
rigidum, Pall. Reise, iii. 741 = *Euclidium syriacum*.
rostratum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 11 = *Euclidium syriacum*.
rugosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 86 = *Rapistrum costatum*.
rugosum, Gilib. Fl. Litan. ii. 49 = *Neslia paniculata*.
rugosum, Linn. Sp. Pl. 640 = *Rapistrum rugosum*.
rugosum, Vill. Prosp. 37 = *Calepina Corvini*.
sativum, Aubry, Morb. An. x. 28; ex DC. Syst. ii. 378 = *Thlaspi alliaceum*.
sativum, Cav. Ic. i. 47. t. 66 = *Camelina sylvestris*.
sativum, Linn. Sp. Pl. 641 = *Camelina sativa*.
saxatile, Linn. Syst. ed. X. 1126 = *Cochlearia saxatilis*.
sphaerocarpum, Jacq. Obs. Bot. ii. 20. t. 41 = *Crambe hispanica*.
spinosum, Lam. Encyc. i. 571 = *Zilla myagroides*.
stylosum, Gochn. ex DC. Syst. ii. 432 = *Rapistrum rugosum*.
syriacum, Lam. Encyc. i. 570 = *Euclidium syriacum*.
taraxacifolium, Lam. l. c. = *Bunias orientalis*.
tataricum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 48 = *Euclidium tataricum*.
utriculatum, Berger, ex DC. Syst. ii. 296 = *Vesicaria utriculata*.
venosum, Pers. Syn. ii. 183 = *Rapistrum rugosum*.
verrucosum, Lam. Encyc. i. 570 = *Ochthodium aegyptiacum*.

MYANTHE, Salisb. Geu. Pl. Fragm. 34 (1866) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
arabica, Salisb. l. c. = *O. arabicum*.

MYANTHUS, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1538 (1832) = *Catasetum*, Rich. (Orchid.).
barbatus, Lindl. l. c. t. 1778 = *C. barbatus*.
callosus, Beer, Prakt. Orch. 272 = *C. callosum*.
cernuus, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 1538 = *C. trifidum*.
deltoides, Lindl. l. c. t. 1896 = *C. deltoideum*.
fimbriatus, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, iv. (1848) 453. t. 231 = *C. fimbriatum*.
grandiflorus, Beer, Prakt. Orch. 272 = *C. callosum*.
Lansbergii, Reinw. & De Vriese.—Cf. Linnæa, xxiv. (1851) 170 = *C. Lansbergii*.
sanguineus, Linden, Cat. n. 6 (1851) 7; et ex Lem. Jard. Flur. ii. (1852) Misc. 134 = *C. sanguineum*.
spinus, Hook. Bot. Mag. t. 3802 = *C. barbatus*.
Warczewicii, Beer, Prakt. Orch. 272 = *C. Warczewitzii*.

MYARIS, Presl, Bot. Bemerk. 40 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 470, 553 = *Clausena*, Burm. (Rutac.).
inaequalis, Presl, l. c. = *C. inaequalis*.

MYCARANTHES, Blume, Bijdr. 352. t. 57 (1825) = *Eria*, Lindl. (Orchid.).
latifolia, Blume, l. c. 353 = *E. latifolia*, Reichb. f.
lobata, Blume, l. c. 352 = *E. lobata*.
obliqua, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 77 = *E. obliqua*.
oblitterata, Blume, Bijdr. 353 = *E. oblitterata*.
stricta, Lindl. in Wall. Cat. n. 1970 = *E. stricta*.

MYCARANTHUS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 510 (1833), sphalm. = *pracc*.

MYCELIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 483 (1824) = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).
ambigua, Cass. l. c. xviii. 426 = *L. deltoidea*.
angulosa, Cass. l. c. xxxiii. 484 = *L. muralis*.
muralis, Dum. Fl. Belg. 60; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 272 = *L. muralis*.

MYCETANTHE, Reichb. Nom. 61 (1841) = *Brugmansia*, Blume (Cytinac.).

MYCETIA, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 9 = *Adenosacme*, R. Br. (Rubiace.).
cauliflora, Reinw. l. c. = *A. longifolia*.

MYCONIA, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 115 (1813) = *Ramondia*, Rich. (Scrophul.).
borraginea, Lapeyr. l. c. = *R. pyrenaica*.
pyrenaica, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 169 = *R. pyrenaica*.

MYCONIA, Neck. Elem. i. 22 (1790) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).
chrysanthemoides, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 247 = *C. Myconis*.
Chrysanthemum, Sch. Bip. l. c. = *C. Myconis*.
macrotylus, Walp. Ann. i. 421 = *C. macrotylus*.
multicaulis, Walp. l. c. = *C. multicaule*.

MYCOSTYLIS, Rafin. Sylva Tellur. 19 (1838) = *Sonneratia*, Linn. f. (Lythrar.).

MYCROPUS, Gouan, Fl. Monsp. 339 (1765) = *Micropus*, Linn. (Compos.).

MYCROSERIS, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 250 = *Microseris*, D. Don (Compos.).

MYCTANTHES, Rafin. New Fl. Am. ii. 22 (1836) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
axillaris, Rafin. l. c. = *Solidago nemoralis*?
latifolia, Rafin. l. c. = *A. macrophyllus*?
punicca, Rafin. l. c. = *A. puniccus*.

MYGALURUS, Link, Enum. Hort. Berol. i. 92 (1821) = *Festuca*, Linn. (Gramin.).
alopecuroides, Link, l. c. = *F. Alopecurus*.
bromoides, Link, l. c. = *F. bromoides*.
caudatus, Link, l. c. = *F. Myuros*.
delicatulus, Link, l. c. = *F. delicatula*.
geniculatus, Link, l. c. = *F. clavata*.
uniglumis, Link, l. c. = *F. bromoides*.

MYGINDA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 1 (1760). *CELAS-TRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 366.
CROSSOPETALUM, P. Br. Hist. Jamaica. 145 (1756).
RHACOMA, Linn. Syst. ed. X. 896 (1759).
Aquifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 55 = *ilicifolia*.
brasiliensis, Spreng. Syst. i. 496 (= *Mespilodaphne glauca*).—Bras.
Bredemeyeri, Schult. Mant. iii. 349.—Portorico.
coccinea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 604 = *M. Urugoga*.
Congonha, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. ix. (1862) 113, sphalm. = *M. Gongonha*.
Crossopetalum, Schult. Mant. iii. 346, sphalm. = *M. Glossopetalum*.
disticha, Hook. f. Fl. Antarct. 254.—Reg. Magellan.
Glossopetalum, Raesch. Nom. ed. III. 43 = *M. Rhacoma*.
Gongonha, DC. Prod. ii. 13 = *Villaresia mucronata*.
ilicifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 396.—Am. bor.; Ind. occ.
integrifolia, Poir. l. c.—Ind. occ.
latifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 39.—Am. bor.; Ind. occ.
microphylla, DC. Prod. ii. 12.—Ins. S. Doming.
myricoides, Willd. ex Schult. Mant. iii. 349 = *Ilex myricoides*.
myrsinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 68. t. 620.—Peruv.
myrtifolia, Nutt. Gen. Am. i. 109 = *Pachistima Myrsinites*.
pallens, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 4.—Am. bor.; Ind. occ.
pentandra, Willd. ex Schult. Mant. iii. 349 = *Bredemeyeri*.
pungens, Wright, in Saw. Fl. Cub. 22.—Cuba.
Rhacoma, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 39.—Am. bor.; Ind. occ.
rotundata, Lam. Tabl. Encyc. i. 308.—Ins. Portoric.
scoparia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 283.—Mexic.
theoides, Benth. Pl. Hartw. 127.—Peruv.
Urugoga, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12; Select. Am. 24. t. 16.—Am. trop. et bor.

MYGINDUS, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 253 (1838?), sphalm. = *pracc*.

MYLACHNE, Steud. Nom. ed. II. i. 561, in syn. (1840); ii. 170 = *seq.*

MYLANCHE, Wallr. Orob. Gen. 75 (1825) = *Epifagus*, Nutt. (Orob.).
virginiana, Wallr. l. c. 76 = *E. americanus*.

MYLINUM, Gaud. Fl. Helv. ii. 17, 344 (1823) = *Selinum*, Linn. (Umbell.).
Carvifolia, Gaud. l. c. 344 = *S. Carvifolia*.
commutatum, Gaud. l. c. 329, in obs. = *Pucedanum alsaticum*?

MYLOCARYUM, Willd. Enum. Hort. Berol. 454 (1809) = *Cliftonia*, Banks (Cyrill.).
ligustrinum, Willd. l. c. = *C. nitida*.

MYLOSPHORA, Neck. Elem. ii. 280 (1790) = *Singana*, Aubl. (Inc. sed.).

MYOBROMA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
albana, Stev. l. c. 268 = *A. nummularius*.
buchtormensis, Stev. l. c. = *A. buchtormensis*.
cahyrica, Stev. l. c. = *A. kahiricus*.
caprina, Stev. l. c. = *A. caprinus*.
diffusa, Stev. l. c. = *A. dolichophyllus*.
excapsa, Stev. l. c. = *A. excapsus*.
fabacea, Stev. l. c. = *A. fabaceus*.
galactites, Stev. l. c. = *A. galactites*.
geminiflora, Stev. l. c. 269 = *A. geminiflorus*.
Henningii, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 151 = *A. utriger*.
humilis, Stev. l. c. iv. (1832) 268 = *A. humilis*.
lanigera, Stev. l. c. = *A. lanigerus*.
lanuginosa, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 150 = *A. lanuginosus*, Kar. & Kir.
lasiopetala, Stev. l. c. = *A. lasiopetalus*.
lignosa, Stev. l. c. iv. (1832) 268 = *A. declinatus*.
longiflora, Stev. l. c. = *A. longiflorus*.
megalantha, Stev. l. c. = *A. megalanthus*.
mollis, Stev. l. c. = *A. mollis*.

MYOBROMA:—

- nummularia*, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268 = *Astragalus nummularius*.
ovina, Stev. l. c. = *A. ovinus*.
pubiflora, Stev. l. c. = *A. pubiflorus*.
rupifraga, Stev. l. c. = *A. rupifragus*.
Schanginiana, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 150 = *A. Schanginianus*.
testiculata, Stev. l. c. iv. (1832) 268 = *A. testiculatus*.
triphylla, Stev. l. c. 269 = *A. triphyllus*.
uniflora, Stev. l. c. = *A. uniflorus*.
utrigera, Stev. l. c. 268 = *A. utriger*.

MYODA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7390 (1832); et Bot. Reg. sub t. 1618 (1833) = *Haemaria*, Lindl. (Orchid.).
rufescens, Lindl. in Wall. l. c. = *H. discolor*.

MYODIUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 289 = *Ophrys*, Linn. (Orchid.).
araniferum, Salisb. l. c. = *O. aranifera*.

MYODOCARPUS, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 123. *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 935.
fraxinifolius, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 270.—N. Caled.
pinnatus, Brongn. & Gris, l. c. viii. (1861) 123.—N. Caled.
simplicifolius, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
Viellardi, Brongn. & Gris, l. c. xii. (1865) 270.—N. Caled.

MYOGALUM, Link, Handb. i. 163 (1829) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
affine, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 10 = *O. nutans*.
Boucheanum, Kunth, Enum. Pl. iv. 348 = *O. nutans*.
nutans, Link, Handb. i. 164 = *O. nutans*.
prasadrum, Walp. Ann. i. 858 = *O. nutans*.
Thirkeanum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 11 = *O. nutans*.

MYONIMA, Comm. ex Juss. Gen. 206 (1789).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 115.
NESCIDIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 192.
Borboniae, Rausch. Nom. ed. III. 37 = *obovata*.
grandiflora, Willd. ex Schult. Mant. iii. 49.—Hab.?
heterophylla, Boj. Hort. Maurit. 169 = *myrtifolia*.
lanceolata, Willd. Sp. Pl. i. 614 = *myrtifolia*.
latifolia, Boj. Hort. Maurit. 169 = *multiflora*.
multiflora, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 212.—Ins. Maurit.
myrtifolia, Lam. Tabl. Encyc. i. 288.—Ins. Mascar.
oblongifolia, Willd. ex Schult. Mant. iii. 49 = *multiflora*?
obovata, Lam. Tabl. Encyc. i. 288.—Ins. Mascar.
umbellata, Bartl. ex DC. Prod. iv. 463 = *Plectronia umbellata*.
umbellata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 86 (= *Canthium odoratum*).—Ins. Sandvic.

MYOPORDON, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 107 (1845).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 474.
Aucheri, Boiss. & Diagn. Ser. I. vi. 108.—Persia.
persicum, Boiss. l. c. 107.—Persia.

MYOPORUM, Banks & Soland. ex Forst. f. Prod. 44 (1786). *MYOPORINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1124.
ANDREUSIA, Vent. Jard. Malm. t. 108 (1807).
BERTOLONIA, Spin. Cat. Jard. St. Sebast. (1809) 24.
DISOON, A. DC. in DC. Prod. xi. 703 (1847).
PENTACOELIUM, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 151.
POGONIA, Andr. Bot. Rep. tt. 212, 283 (1801).
POLYCOELIUM, A. DC. in DC. Prod. xi. 705 (1847).
acuminatum, R. Br. Prod. 515.—Austral.
ascendens, R. Br. l. c. 516 = *serratum*.
apiculatum, DC. Prod. xi. 707 = *serratum*.
Bateae, F. Muell. in Proc. Linn. Soc. N. S. W. vi. (1881) 792.—Austral.
Beckeri, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 7.—Austral.
bontioides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 52.—Japon.
brevifolium, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 350 = *Pholidia brevifolia*.

MYOPORUM:—

brevipes, Benth. Fl. Austral. v. 6.—Austral.
caprarioides, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 77 = *serratum*.
chinensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 52.—China.
crassifolium, Forst. f. Prod. 44.—Ins. Pacif.
crystallinum, Hort. ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 31.—N. Zel.?
Cunninghamii, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 78 = *acuminatum*.
cuspidatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) II. 226.—N. Caled.
cyanantherum, A. Cunn. ex A. DC. in DC. Prod. xi. 708 = *acuminatum*.
Dampieri, A. Cunn. ex A. DC. l. c. = *acuminatum*.
debile, R. Br. Prod. 516.—Austral.
deserti, A. Cunn. ex Benth. in Enum. Pl. Hueg. 78.—Austral.
diffusum, R. Br. Prod. 515 = *debile*.
dulce, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 384 = *deserti*.
ellipticum, R. Br. Prod. 515 = *acuminatum*.
euphrasioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 67 = *Nesogenes euphrasioides*.
floribundum, A. Cunn. ex Benth. Enum. Pl. Hueg. 78.—Austral.
glandulosum, DC. Prod. xi. 709 = *serratum*.
gracile, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 350 = *serratum*.
humile, R. Br. Prod. 516 = *parvifolium*.
insulare, R. Br. l. c. = *serratum*.
laetum, Forst. f. Prod. 44.—N. Zel.
laxiflorum, Benth. Fl. Austral. v. 6.—Austral.
mauritanium, A. DC. in DC. Prod. xi. 711.—Ins. Mascar.
montanum, R. Br. Prod. 515 = *acuminatum*.
mucronulatum, DC. Prod. xi. 706.—Austral.
obscurum, Endl. Prod. Fl. Norf. 54.—Ins. Norfolk.
ophioglossoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 170, sphalm. = *Pogonia ophioglossoides*.
oppositifolium, R. Br. Prod. 516.—Austral.
parvifolium, R. Br. l. c.—Austral.
patens, A. Cunn. ex A. DC. in DC. Prod. xi. 708 = *deserti*.
platycarpum, R. Br. Prod. 516.—Austral.
pubescens, Forst. f. Prod. 44.—N. Zel.
punctulatum, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 613.—Austral.
rugulosum, F. Muell. l. c. xxv. (1852) 427 = *deserti*.
salsoloides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) II. 226.—Austral.
sandwicense, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 52.—Ins. Sandvic.
serratum, R. Br. Prod. 516.—Austral.
strictum, A. Cunn. ex A. DC. in DC. Prod. xi. 708 = *deserti*.
subseratum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 350 = *serratum*.
tasmanicum, A. DC. in DC. Prod. xi. 709 = *serratum*.
tenuifolium, Forst. f. Prod. 44.—Austral.; N. Caled.
tuberculatum, A. Br. Prod. 516 = *serratum*.
verrucosum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 42.—Austral.
viscosum, R. Br. Prod. 516 = *serratum*.

MYOPSIA, Presl, Prod. Monog. Lobel. 8 (1836) = *Heterotoma*, Zucc. (Campan.).
mexicana, Presl, l. c. = *H. lobelioides*.

MYOPSIS, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 553 (1876), sphalm. = *praec.*

MYOSANTHUS, [Dum. Anal. Fam. 49 (1829)];
Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 348 = *Stellaria*, Linn. (Caryoph.).
aquaticus, Fourr. l. c. = *S. aquatica*.

MYOSCHILOS, Ruiz & Pav. Prod. 41. t. 34 (1794).
SANTALACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 226.
oblongum, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 73.—Chili.

MYOSERIS, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 291 (1822) = *Pterotheca*, Cass. (Compos.).
urpurea, Link, l. c. = *P. bifida*.

MYOSOTIDIUM, Hook. Bot. Mag. t. 5137 (1859).
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 849.
nobile, Hook. l. c.—Ins. Chatham.

MYOSOTIS, [Tourn.] Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 858.
ECHIOIDES, Moench, Meth. 416 (1794).
EXARRHENA, R. Br. Prod. 495 (1810).
SCORPIOIDES, Gilib. Fl. Lituan. i. 20 (1781).
SCORPIURUS, Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 519 (1742).
STROPHIOSTOMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 258.
abyssinica, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. I. xi. 122.—Abyssin.
adpressa, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 269 = *palustre*.
adulterina, Lebel, Obs. Pl. Manche, 17 = *intermedia*.
alba, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 128. t. 41 = *Plagiobothrys rufescens*.
albida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 91 = *Krynitzkia ramosa*.
albida, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 224 = *antarctica*.
albiflora, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 329.—Reg. Magellan.
alpestris, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 26 = *sylvatica*.
alpina, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 85 = *sylvatica*.
amoena, Boiss. Fl. Orient. iv. 241.—Reg. Caucas.
amoena, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 206 = *sylvatica*.
anchusiformis, Griff. Notul. iv. 202 = *Bothriospermum tenellum*?
annua, Moench, Enum. Pl. Hass. 81 = *arvensis*.
antarctica, Hook. f. Fl. Antarct. i. 57.—N. Zel.
aprica, Opiz, Seznam, 67 = *collina*.
apula, Linn. Sp. Pl. 131 = *Lithospermum apulum*.
arenaria, Schrad. in Schultz, Prod. Fl. Starg. Suppl. i. 12 = *stricta*.
aretioides, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 443 = *Eritrichium nanum*.
arvensis, Hill, Veg. Syst. vii. 55 = *versicolor*.
arvensis, Lam. Fl. Fr. ii. 213; Willd. Fl. Berol. Prod. 77.—Europ.; As.; Am. bor.
arvensis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 164 = *collina*.
arvensis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 340 = *stricta*.
arvensis, Roth, Abh. ii. 20 = *intermedia*.
aspera, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. ii. 538 = *palustris*.
aspera, Schur, Enum. Pl. Transs. 476 = *arvensis*.
australis, R. Br. Prod. 415.—Austral.; N. Zel.
azorica, H. C. Wats. ex Hook. Bot. Mag. t. 4122.—Ins. Azor.
baeotica, Reut. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 9 = *idaea*.
Balbisiana, Jord. Pngill. Pl. Nov. 128 = *versicolor*.
barbata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 121 = *Echinopspermum baibatium*.
Barrelieri, Bess. ex Steud. Nom. ed. I. 543 = *Anchusa Barrelieri*.
borbonica, Lam. Tabl. Encyc. i. 396 = *Cynoglossum borbonicum*.
brachypoda, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. III. ii. (1858) 425.—Europ.?
bracteata, A. Br. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 89, in obs. = *collina*.
cadmea, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 122 = *idaea*.
caespitosa, Auct. vide *caespitosa*.
caespitosa, DC. Prod. x. 135, partim = *laxa*.
caespitosa, Tenore, ex Nym. Syll. 519 = *sylvatica*.
californica, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 42 = *Krynitzkia californica*.
campestris, Godet, ex DC. Prod. x. 108, in nota = *sylvatica*.
capitata, Hook. f. Fl. Antarct. i. 56.—N. Zel.; Ins. Dom. Auckl.
caespitosa, Schultz, Prod. Fl. Starg. Suppl. i. 11.—Reg. bor.
chinensis, DC. Prod. x. 106.—China.
Chorisaniana, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 444 = *Krynitzkia Chorisaniana*.
Chorisaniana, Lehm. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 83 = *Krynitzkia Scouleri*.
chrysantha, Welw. ex Nym. Consp. 520 = *versicolor*.
ciliata, Rudolph, in Mém. Acad. Pétersb. (1803-6) 352. t. 11 = *Eritrichium pectinatum*.
ciliata, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 151 = *Eritrichium sericeum*.
clavata, Ledeb. ex Spreng. Syst. i. 558 = *Trigonotis peduncularis*.
collina, Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 319 = *arvensis*.
collina, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. I. 61.—Europ.
commutata, Roem. & Schult. Syst. iv. 102 = *caespitosa*.

MYOSOTIS:—

- compressa*, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 154 (= *Anoplocaryum compressum*).—Sibir. baical.
concinna, Cheesem. in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 235.—N. Zel.
condylophora, Blume, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 153 = *Trigonotis peduncularis*.
coronaria, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 350 = palustris.
corymbosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 5.—Chili.
cretica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 121 = pusilla.
cretica, Unger, ex Nym. Consp. 519 = idaea.
cyanea, Boiss. & Heldr. ex Orph. in Bull. Congr. Bot. St. Pétersb. 1869 (1870) 129 = sylvatica.
cymosa, Nutt. ex Hook. Kew Journ. iii. (1851) 294.—Am. bor.
cynoglossoides, Lam. Tabl. Encyc. i. 396 = *Echinosperrum cynoglossoides*.
daurica, Pall. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 774 = *Krynitzkia obovata*.
debilis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 298.—Alger.
decumbens, Host, Fl. Austr. i. 228 = sylvatica.
deflexa, Wahlenb. in Vct. Acad. Handl. Stockh. xxxi. (1810) 113. f. 4 = *Echinosperrum deflexum*.
densiflora, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 20 = sylvatica.
dentata, Jensch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 47, nomen.—Reg. Transcauc.
diffusa, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 23 = *Echinosperrum diffusum*.
discolor, Pers. in Murr. Syst. ed. XV. 190, in obs. = versicolor.
dissitiflora, Baker, in Gard. Chron. (1868) 599.—Helvet.
drabaefolia, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 170 = *Eritrichium villosum*.
dubia, Arrond. Cat. Pl. Morb. 70 = versicolor.
Dumortieri, Thielens, in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 86 = palustris.
echinata, Thunb. Fl. Cap. ii. 352 = *Echinosperrum cynoglossoides*.
echinophora, Pall. Reise, iii. 717 = *Echinosperrum minimum*.
echinophora, Wahlenb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxxi. 114 = *Echinosperrum Redowskii*.
echinosperra, Fl. Corc. in Ionios Anthol. iv. 960.—Ins. Corcyr.
elongata, Strobl, in Flora, lxvii. (1884) 635.—Sicil.
excapa, Steud. Nom. ed. I. 543 = *Eritrichium nanum*.
fallacina, Jord. in Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 463 = versicolor.
filiformis, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 23 = collina.
flaccida, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 22 = *Krynitzkia oxycarya*.
foliosa, Lehm. Asperif. 99.—Am. austr.
Forsteri, Lehm. l. c. 95.—N. Zel.
fruticosa, Haenke, in Abh. Boehm. Ges. Wiss. ii. (1786) 46, nomen = *Lithosperrum purpurocaeruleum*.
fruticosa, Linn. Mant. ii. 201 = *Heliotropium paniculatum*.
fulva, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 38 = *Plagiobothrys rufescens*.
fulva, Hook. & Arn. l. c. 369 = *Plagiobothrys nothofulvus*.
geniculata, Schur, Enum. Pl. Transs. 474 = palustris.
glomerata, Nutt. Gen. Am. i. 112 = *Krynitzkia glomerata*.
gracilis, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 5 = *Pectocarya linearis*.
gracillima, Losc. Scr. Inconf. Pl. Arag. 72 = collina.
graminifolia, DC. Prod. x. 110.—Afr. austr.
grandiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 90. t. 99.—Ecuador.
granulosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 5.—Peruv.
Hacquetii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 604 = *Eritrichium nanum*.
hamosa, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 269 = arvensis.
Hectori, Hook. f. Handb. N. Zcal. Fl. 193 = *pulvinaris*.
heterodoxa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 298.—Alger.
heteropoda, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 479 = *intermedia*.
hispidia, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 303 = stricta.
hispidia, Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. viii. (1814) 230 = collina.
Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 174.—Reg. Himal.
hortensis, Decne. in Deless. Ic. Sel. v. 42. t. 99 = *Myosotidium nobile*.

MYOSOTIS:—

- humilis*, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 5.—Peruv.
idaea, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 121.—Graecia; As. Min.
incana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 97; et xxiii. (1850) i. 515 = *Eritrichium pectinatum*.
incrassata, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 214 = pusilla.
inflexa, Engelm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlvii. (1844) 98 = verna.
intermedia, Lechart. ex A. DC. in DC. Prod. x. 109 = versicolor.
intermedia, Link, ex Schultz, Prod. Fl. Starg. Suppl. i. 12; et Link, Enum. Hort. Berol. i. 164.—Europ.; As. bor.; Oriens.
involuta, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 253.—Reg. Caucas.
javanica, Sw. ex Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii. ii. (1817) 21 = *Echinosperrum javanicum*.
Kiesewetteri, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 236 = idaea.
lactea, Boenn. Prod. Fl. Monast. 321 (Index) = sylvatica.
laeta, Cheesem. in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 236.—N. Zel.
Lappula, Bouton, ex DC. Prod. x. 152 = *Cynoglossum Rochella*.
Lappula, Linn. Sp. Pl. 131 = *Echinosperrum Lappula*.
latifolia, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 9 = platyphylla.
latifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 45 = sylvatica.
laxa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 171 = sparsiflora.
laxa, Lehm. Asperif. 83.—Reg. bor.
laxiflora, Reichb. in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 42 = palustris.
Lebelii, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 532 = *intermedia*.
leucophaea, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 22 = *Krynitzkia leucophaea*.
linearis, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 129. t. 42. f. 2 = *Krynitzkia linearis*.
lingulata, Lehm. Asperif. 110; Roem. & Schult. Syst. iv. 780, in obs. = cespitosa.
lithospermifolia, Hornem. Hort. Hafn. i. 173 = sylvatica.
litoralis, Stev. ex Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 27.—Graecia; As. Min.
littoralis, Heldr. ex DC. Prod. x. 106, in nota = pusilla.
Iongiflora, Boeber, ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 750 (Quid?).—Rossia.
longiflora, Wall. Cat. n. 929 = *Mertensia racemosa*.
lutea, Lam. Fl. Fr. ii. 282 = *Lithosperrum apulum*.
lutea, Pers. Syn. i. 156 = versicolor.
Lyallii, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 202.—N. Zel.
macrophylla, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 46; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 119 = *Anchusa myosotidiflora*.
macrosperma, Engelm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlvii. (1844) 98 = verna.
marginata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 120 = *Echinosperrum marginatum*.
maritima, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 37.—Ins. Azor.
maritima, Ledeb. Fl. Ross. iii. 144 = cespitosa.
micrantha, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 207 = sicula.
micrantha, Pall. ex Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii. ii. (1817) 24 = stricta.
microcarpa, Wall. Cat. n. 928 = *Trigonotis microcarpa*.
microphylla, DC. Prod. x. 115, sphalm. = *macrophylla*.
microsepala, Schott & Kotschy, ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 9 = olympica.
minutiflora, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 80 = stricta.
modesta, Schott & Kotschy, ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 9 = olympica.
moltkoides, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 305 = *Mertensia moltkoides*.
montana, Bess. Fl. Galic. i. 142 = sylvatica.
montana, Pourr. ex Steud. Nom. ed. I. 543 = palustris.
monticola, Wender. ex Steud. l. c. ed. II. ii. 171, nomen.—Hab.?
multicaulis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 97 = *Eritrichium sericeum*, jensecense.
multicaulis, Wall. Cat. n. 7020 = *Trigonotis multicaulis*.
multiflora, Mérat, Rev. Fl. Par. 204 = cespitosa.
muricata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 369 = *Krynitzkia muriculata*.
nana, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 28 = *intermedia*.

MYOSOTIS:—

- nana*, Sibth. & Sm. Fl. Gracc. Prod. i. 112 = sylvatica.
nana, Vill. Prosp. 21; Hist. Pl. Dauph. ii. 459 = *Eritrichium nanum*.
memorosa, Bess. Enum. Pl. Volh. 52 = palustris.
memorosa, Bunge, ex A. DC. in DC. Prod. x. 105 = cespitosa.
memorosa, Martr. Fl. Tarn. 492 = sylvatica?
oblongata, Link, in Bueh, Besch. Canar. Ins. 144 = sylvatica.
obovata, Ledeb. Fl. Alt. i. 190 = *Krynitzkia obovata*.
obtusa, Waldst. & Kit. Pl. Kar. Hung. i. 103 = *Anchusa Barrelieri*.
odorata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 44 = sylvatica.
oenesia, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 237 = pusilla.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 50.—As. Min.
oraria, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 350.—Europ.
orientalis, Schenk, Pl. Sp. Aegypt. 26 = *Anchusa neglecta*.
ovalifolia, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carcy, ii. 9 = *Trigonotis ovalifolia*.
pellens, Wall. Cat. n. 7019 = sylvatica.
palustris, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 305 = cespitosa.
palustris, Lam. Fl. Fr. ii. 283; With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 225.—Europ.; As. et Am. bor.
pauciflora, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 517 = *Eritrichium rupestre*.
pauciflora, Vitm. Summa Pl. i. 381 = *Eritrichium nanum*.
pectinata, Pall. Reise, iii. 717 = *Eritrichium pectinatum*.
pectinata, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 155 = *Echinosperrum deflexum*.
pectinata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) i. 513 = *Eritrichium villosum*.
peduncularis, Trev. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 147 = *Trigonotis peduncularis*.
pedunculata, Roem. & Schult. Syst. iv. 104 = *Trigonotis peduncularis*.
perennis, Moench, Hass. 81 = palustris.
perpusilla, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 297.—Alger.
petiolata, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 202.—N. Zel.
phoenicea, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 157 = *Anchusa neglecta*.
platyphylla, Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 9; et Fl. Orient. iv. 237.—Armenia.
pontica, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 642 = sylvatica.
procumbens, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 130 = *Plagiobothrys procumbens*.
propinqua, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 163.—As. Min.; Persia.
Pseudo-sylvatica, Schur, Enum. Pl. Transs. 475 = arvensis.
pulvinaris, Hook. f. Handb. N. Zcal. Fl. 193.—N. Zel.
pusilla, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 260. t. 8. f. 2.—Reg. Mediterr.
pusilla, Orph. ex Nym. Consp. 519 = litoralis.
pygmaea, Bertol. Misc. Bot. i. 18 = collina.
pygmaea, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 334.—N. Zel.
pyrenaica, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 322 = sylvatica.
racemosa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 305 = *Mertensia racemosa*.
radicans, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 258 = *Trigonotis radicans*.
ramosissima, Rochel, ex Schult. Oesterr. Fl. ed. II. i. 366, in obs. = collina.
Redowskii, Hornem. Hort. Hafn. i. 174 = *Echinosperrum Redowskii*.
refracta, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 433. t. 125.—Hispan.; Graecia; Syria; Turkest.
Rehsteineri, Wartin. ex Reut. in Compt.-Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 115 = cespitosa.
repens, G. Don, Gen. Syst. iv. 344 = palustris.
rigida, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 297.—Alger.
robusta, G. Don, Prod. Fl. Nep. 101.—Nepal.
rotundifolia, Wall. Cat. n. 930 = *Trigonotis rotundifolia*.
rupestris, Pall. Reise, iii. 716 = *Eritrichium rupestre*.
rupestris, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 151 = *Eritrichium sericeum*.
rupicola, Mert. in Linnaea, v. (1830) 62 = *Eritrichium nanum*.
rupicola, Sm. Engl. Bot. t. 2559 = sylvatica.

MYOSOTIS :—

- saxatilis*, Pall. Tabl. Taur. 47 = *Echinosperrum* *barbatum*.
saxosa, Hook. f. *N. Zel.* i. 202.—N. Zel.
scorpioides, Krock. Fl. Siles. i. 275 = *sparsiflora*.
scorpioides, Linn. Sp. Pl. 131 = *arvensis*, *palustris*, *sylvatica*.
Scorpiurus, Reichard, Fl. Moeno-Franc. i. 31 = *scorpioides*, Linn.
Scouleri, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 370, in obs. = *Krynitzkia Scouleri*.
semiamplexicaulis, DC. *Prod.* x. 110.—Afr. austr.
sepium, Bess. in Cat. Hort. Cracov. (1808) = *sparsiflora*.
sericea, Lehm. *Asperif.* 98 = *Eritrichium sericeum*.
sericea, Nutt. ex Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) 295.—Am. bor.
sicula, Guss. *Fl. Sic. Syn.* i. 214.—Reg. Mediterr.
Soleirolia, Godr. in Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 534 = *sylvatica*.
sparsiflora, Kirschl. ex Mutel, Fl. Fr. ii. 428, 446 = *cespitosa*.
sparsiflora, Mikan, in Hoppe, *Taschenb.* (1807) 74.—Europ.; Oriens; As. bor.
spathulata, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 45 = *australis*.
spathulata, A. Rich. *Ess. Fl. N. Zel.* 198 = *Forsteri*.
spatulata, Forst. f. *Prod.* 12.—N. Zel.
speciosa, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 296.—Alger.
speluncicola, Schott, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 240 = *stricta*.
spinocarpos, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 32 = *Echinosperrum* *Vahlianum*.
squarrosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 120 = *Echinosperrum* *patulum*.
squarrosa, Retz. Obs. ii. 9 = *Echinosperrum* *Lappula*.
staminea, Lehm. Pl. Preiss. i. 348 = *australis*.
stolonifera, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 351 = *cespitosa*.
stricta, Friedrichs. ex Nym. *Consp.* 519 = *idaea*.
stricta, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 338 = *verna*.
stricta, Lehm. ex Unger, *Reise Griechenl.* (1862) 127 = *littoralis*.
stricta, Link, ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 104; et *Enum. Hort. Berol.* i. 164.—Europ.; Oriens; As. bor.
strigosa, Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. viii. (1818) 233; Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 783 = *Cynoglossum borbonicum*.
strigulosa, Reichb. in Sturm, *Deutschl. Fl. Heft* 42 = *palustris*.
suaveolens, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 44.—Austral.
suaveolens, Waldst. & Kit. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.* 176 = *sylvatica*.
subvillosa, Ledeb. ex Steud. *Nom.* ed. II. ii. 171, nomen.—Sibir.
suffruticosa, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 225 = *Krynitzkia Jamesii*.
sylvatica, Hoffm. *Deutschl. Fl.* ed. I. 61.—Reg. bor. temp.; Oriens.
sylvatica, H. Mart. Fl. Mosq. 32 = *intermedia*.
tenella, C. A. Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 148 = *sparsiflora*.
tenella, Nutt. in Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) 295 = *Plagiobothrys tenellus*.
tenuiflora, Viv. Fl. Lib. Spec. 9. t. 1. f. 2 = *Lithosperrum tenuiflorum*.
terglovensis, Hacq. Pl. Alp. Cam. 12. t. 2. f. 6 = *Eritrichium nanum*.
texana, Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) 295 = *Krynitzkia texana*.
Traillii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 373 = *antarctica*.
transsylvanica, Porc. in Magyar, *Növenyt. Lapok*, ix. (1885) 130 = *sylvatica*.
Traversii, Hook. f. *Handb. N. Zel. Fl.* 194.—N. Zel.
ucrainica, Czern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii. (1845) ii. 133, in adnot.—Ross.
uliginosa, Schrad. ex Mert. & Koch, *Deutschl. Fl.* ii. 42 = *cespitosa*.
umbrata, Auct. ex Mart. & Koch, l. c. 47 = *intermedia*.
umbrosa, Nym. *Consp.* 520 = *intermedia*.
umbrosa, Schleich. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 341 = *sylvatica*.
uncata, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser.* II. iii. 139.—Cilicia.
ungulata, G. Don, ex Loud. *Hort. Brit. Suppl.* iii. 591, nomen.—Sibiria.

MYOSOTIS :—

- uniflora*, Hook. f. *Handb. N. Zel. Fl.* 192.—N. Zel.
variabilis, Angel. ex Maly, in Flora, xxiii. (1840) 607 = *sylvatica*.
verna, Nutt. *Gen. Am.* ii. *Addend.*—Am. bor.
verna, Opiz, in Flora, v. (1822) 267 = *stricta*.
vernalis, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 778, in obs. = *littoralis*.
versicolor, Lehm. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 81 = *verna*.
versicolor, Sm. *Engl. Bot.* sub t. 2558.—Europ.
villosa, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 442 = *Eritrichium nanum*.
villosa, Ledeb. in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1812) 516 = *Eritrichium villosum*.
virginiana, Linn. Sp. Pl. 131 = *Echinosperrum virginicum*.
Welwitschii, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser.* II. iii. 138.—Hispan.
zeylanica, Sw. ex Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii. ii. (1817) 20 = *Echinosperrum denticulatum*.

MYOSOTIS, Tourn. ex Moench, *Meth.* 224 (1794) = *Cerastium*, Dill. (Caryoph.).
connata, Moench, l. c. = *C. perfoliatum*.
dichotoma, Moench, l. c. 225 = *C. dichotomum*.
lanata, Moench, l. c. Suppl. 308 = *C. tomentosum*.
linearis, Moench, *Meth.* 225 = *C. arvense*.
repens, Moench, l. c. Suppl. 308 = *C. adscendens*.
semidecandra, Moench, *Meth.* 225 = *C. semidecandrum*.
vulgaris, Moench, l. c. 224 = *C. glomeratum*.

MYOSOTON, Moench, *Meth.* 225 (1794) = *Stellaria*, Linn. (Caryoph.).
aquaticum, Moench, l. c. = *S. aquatica*.

MYOPYRUM, Lindl. *Veg. Kingd.* ed. III. 617 (1853), sphalm. = MYXOPYRUM, Blume = *Glycosmis*, Correa (Rutac.).

MYOSTEMMA, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 135 (1866) = *Hippeastrum*, Herb. (Amaryll.),
advena, Salisb. l. c. = *H. advena*.

MYOSTOMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 474. t. 57 = *Thismia*, Griff. (Burmann).
hyalinum, Miers, l. c.—Bras.

MYOSURANDRA, Baill. *Adansonia*, ix. (1870) 325. *HAMAMELIDEAE*.
moschata, Baill. l. c. 329.—Madag.

MYOSUROS, Adans. *Fam.* ii. 459 (1763) = seq.

MYOSURUS, Linn. *Syst. ed.* I (1735). *RANUNCULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 5.
alopeuroides, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 278.—Calif.
apetalus, C. Gay, Fl. Chil. i. 31 = *aristatus*.
aristatus, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 459 [bis].—N. Zel.; Am. austr.
australis, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 6 = *minimus*.
Cauda-muris, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 161 = *minimus*.
cupulatus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 362.—Calif.
europaea, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 723 = *minimus*.
minimus, Linn. Sp. Pl. 284.—Europ.; Am. bor.
scaposus, Gilib. *Exercit.* i. 376 = *minimus*.
sessilis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 362.—Am. bor. occ.
Shortii, Rafin. in Am. Journ. Sc. Ser. I. i. (1819) 379 = *minimus*.

MYOTOCA, Griseb. in Abh. Goett. vi. (1856) 129 = *Collomia*, Nutt. (Polemon.).

MYOXANTHUS, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* i. 50. t. 88 (1835) = *Pleurothallis*, R. Br. (Orchid.).
monophyllus, Poepp. & Endl. l. c. = *P. Raymondii*.

MYRACRODRUON, Allem. in Trab. Comm. Sc. Expl. Ceará; Secç. Bot. 3. tt. 1, 2 (1862) = *Astronium*, Jacq. (Anacard.).
concinnum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 401 = *A. concinnum*.

MYRACRODRUON :—

- macrocalyx*, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 402 = *Astronium macrocalyx*.
Urundeuva, Allem. in Trab. Comm. Sc. Expl. Ceará; Secç. Bot. 3. tt. 1, 2 = *A. Urundeuva*.

MYRCEUGENIA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 131 = *Myrtus*, Linn.

- Bridgesii*, Berg, l. c. xxx. (1859-60) 671 = *Eugenia Bridgesii*.
camphorata, Berg, l. c. xxvii. (1854) 134 = *Myrtus camphorata*.
chilensis, Berg, l. c. 132 = *Myrtus reticulata*, Poepp.
correaefolia, Berg, l. c. xxx. (1859-60) 670.—Chili.
exsucca, Berg, l. c. 671 = *Eugenia exsucca*.
Lechleriana, Berg, l. c. xxvii. (1854) 133 = *Eugenia exsucca*.
Luma, Berg, l. c. xxx. (1859-60) 671 = *Myrtus fernandeziana*.
montevideensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 211.—Reg. Argent.
myrcoides, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 134 = *Eugenia myrcioides*.
myrtoides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 211.—Reg. Argent.
obtusa, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 669 = *Eugenia* *Karan*.
ovata, Berg, l. c. 670 = *Eugenia ovata*.
Pitra, Berg, l. c. 671 = *Eugenia Pitra*.
planipes, Berg, in Bot. Zeit. xvi. (1858) 250 = *Eugenia planipes*.
Sellowiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 212.—Bras.
stenophylla, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 670 = *Eugenia stenophylla*.

MYRCIA, DC. ex Guill. in Dict. Class. Hist. Nat. xi. 378, 401 (1826). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 716.

- AGUAVA*, Rafin. *Sylva Tellur.* 107 (1838).
AULOMYRCIA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 35.
CALYCAMPE, Berg, l. c. 129 (1854).
CALYPTROMYRCIA, Berg, l. c. 34 (1854).
CERQUIERIA, Berg, l. c. 5 (1854).
GOMIDESIA, Berg, l. c. 6 (1854).
GOMIDEZIA, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 716 (1865).
acris, DC. *Prod.* iii. 243 = *Pimenta acris*.
acuminata, DC. l. c. 256.—N. Granat.
acuminatissima, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 167.—Bras.
acutata, Berg, l. c. 175.—Bras.
acutiloba, Berg, l. c. 189.—Bras.
affinis, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 307.—Bras.
alagoensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 165.—Bras.
albotomentosa, DC. *Prod.* iii. 254.—Bras.
alternifolia, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 534.—Bras.
amazonica, DC. *Prod.* iii. 250.—Bras.
ambigua, DC. l. c. 252.—Bras.
amplexicaulis, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5790.—Bras.
anacardiifolia, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* (1843) 354.—Bras.
anceps, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 186.—Bras.
andromedoides, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 323.—Bras.
angusta, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 845.—Bras.
anomala, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 328.—Bras.
arborescens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 200.—Bras.
aromatica, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 415 = *Calyptanthus Schiedeana*, Schlechtendaliana.
Australasiae, F. Muell. Rep. Burdek. Exp. 7 = *Meme-cylon pauciflorum*.
Ayresiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 100.—Venezuel.
Balbisiana, DC. *Prod.* iii. 243.—Ins. Guadalup.
banisteriaefolia, DC. l. c. 246.—Bras.
barrensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 187.—Bras.
bella, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 322.—Bras.
Berberis, DC. *Prod.* iii. 254.—Bras.
Berberis, Schau. in Linnaea, xxi. (1848) 273 = *Ke-geliana*.
Bergiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 194.—Bras.

MYRCIA:—

- Billardiana, *DC. Prod.* iii. 255.—Mexic.
bracteata, *DC. l. c.* 245.—Am. austr.
bracteolaris, *DC. l. c.*—Guian.
Brandami, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 164.—Bras.
Brodemeyeriana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 85.—
Venezuela.
Browniana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii.
(1843) 354.—Bras.
brunea, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 306.
—Bras.
bullata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 153.—Bras.
buxifolia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845)
101.—Bras.
Camaracana, *DC. Prod.* iii. 251.—Bras.
Cambessediana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 202.—
Bras.
campestris, *DC. Prod.* iii. 247.—Bras.
cancellata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 154.—
Bras.
canescens, *Berg, l. c.* 206.—Bras.
capitata, *Berg, l. c.* 154.—Bras.
capivarhyensis, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
ii. 328.—Bras.
caracasana, *Klotzsch, ex Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854)
92.—Venezuela.
cardiaca, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 204.—Bras.
cardiophylla, *Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges.*
Wien, xxxiii. (1884) 324.—Bras.
carnea, *DC. Prod.* iii. 245.—Guiana.
cassinioides, *DC. l. c.* 249.—Bras.
Catharinae, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 176.—
Bras.
chilensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 99.—Chili.
ciarensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 178.—Bras.
clusiaefolia, *DC. Prod.* iii. 255.—Am. austr.
clusiaefolia, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 533 =
Calyptanthus clusiaefolia.
coccolobaefolia, *DC. Prod.* iii. 255.—N. Granat.
Comete, *Steud. Nom. ed. II. ii. 177* in syn. sphalm. =
M. Coumeta.
communis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 183.—
Bras.
complicata, *DC. Prod.* iii. 255.—Am. austr.
corcovadensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 177.—
Bras.
cordata, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 330.
—Bras.
cordiaefolia, *DC. Prod.* iii. 248.—Bras.
cordifolia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 205.—Bras.
coriacea, *DC. Prod.* iii. 243.—Ind. occ.
corymbosa, *DC. l. c.* 252.—Bras.
costa-ricensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 104.—
Costa Rica.
costata, *DC. Prod.* iii. 252.—Bras.
Coumeta, *DC. l. c.* 245.—Guiana.
coumetoides, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 102.—
Ind. occ.
crassicaulis, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
ii. 311.—Bras.
crassinervia, *DC. Prod.* iii. 245.—Guiana.
cucullata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 97.—N.
Granat.
cujabensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 161.—Bras.
curatellaefolia, *DC. Prod.* iii. 253.—Bras.
daphnoides, *DC. l. c.* 246.—Bras.
dasyblasta, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 207.—Bras.
dealbata, *DC. Prod.* iii. 254.—Bras.
debilis, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
326.—Bras.
decorticans, *DC. Prod.* iii. 252.—Bras.
deflexa, *DC. l. c.* 244.—Ins. S. Doming.
delicatula, *Steud. Nom. ed. II. ii. 177* in syn. sphalm.
= *Eugenia delicatula*.
detergens, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 795.—Bras.
discolor, *Berg, l. c.* xxvii. (1854) 111.—Costa Rica.
divaricata, *DC. Prod.* iii. 243.—Ind. occ.
divergens, *DC. l. c.* 245.—Guiana.
Doniana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 518.—Bras.
Duchassaingiana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 88
= ferruginea, *DC.*
duriuscula, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 253.—Bras.
elaodendra, *DC. l. c.* iii. 250.—Bras.
elegans, *DC. l. c.* 251.—Bras.
elliptica, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843)
352.—Bras.
ellipticifolia, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
ii. 312.—Bras.

MYRCIA:—

- elongata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 159.—Bras.
eritocalyx, *DC. Prod.* iii. 247.—Bras.
eriopoda, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880)
131 = seq.
Eriopus, *DC. Prod.* iii. 255.—Bras.
Eriopus, *Mart. ex DC. l. c.* 257 = *Calyptanthus*
eriopoda.
erythroxyton, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 173.—
Bras.
eugenioides, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
302.—Bras.
eximia, *DC. Prod.* iii. 248.—Bras.
exsucca, *DC. l. c.* 247.—Bras.
fallax, *DC. l. c.* 244.—Guiana.
fascicularis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 87.—
Peruv.
Felisberti, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 562 = involu-
crata.
fenestrata, *DC. Prod.* iii. 251.—Bras.
Fenzliana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 196.—
Bras.
ferruginea, *DC. Prod.* iii. 245.—Am. trop.
ferruginea, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 845.—Bras.
floribunda, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 534.—Bras.
florida, *Lem. Gard. Fleur.* iii. (1852-53) *Misc.* 100.—
Bras.
formosiana, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
299 = M. Hilariana.
formosiana, *DC. Prod.* iii. 255.—Bras.
friburgensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 161.—
Bras.
Gardneriana, *Berg, l. c.* 184.—Bras.
garopabensis, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
ii. 324.—Bras.
gemmiflora, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 190.—
Bras.
Gestasiona, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
303.—Bras.
glauca, *Cambess. l. c.* 318.—Bras.
Gollmeriana, *Berg, in Linnaea*, xxix. (1857-58) 221.
—Venezuela.
goyazensis, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
305.—Bras.
graciliflora, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx.* (1885)
185.—Guian.
gracilis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 174.—Bras.;
N. Granat.
grandifolia, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
298.—Bras.
guajavaefolia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 160.—
Bras.
Guavira, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* vii.
(1879) 182; *Contrib.* 142.—Paraguay.
Guavira-mi, *Parodi, l. c.* 140; 141.—Paraguay.
guianensis, *DC. Prod.* iii. 245.—Guiana.
Hayneana, *DC. l. c.* 246.—Bras.
hebetata, *DC. l. c.*—Bras.
hiemalis, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 332.
—Bras.
Hilariana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 199.—
Bras.
hirsuta, *Berg, l. c.* 151.—Bras.
hirtiflora, *DC. Prod.* iii. 249.—Bras.
hispida, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 152.—Bras.
Hoffmannseggii, *Berg, l. c.* 157.—Bras.
huanocensis, *Berg, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 250.
—Peruv.
Humboldtiana, *DC. Prod.* iii. 256.—Venezuela.
hypericoides, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
ii. 317.—Bras.
hypoleuca, *Spring, ex Mart. in Flora*, xx. (1837) 11.
Beibl. 80.—Bras.
imbricata, *Gardn. in Field. Sert. Pl.* 75 = scutulifera.
Imperatoris-Maximiliani, *Wawra, Bot. Ergeb. Maxim.*
Bras. 11.—Bras.
impressa, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 184.—Bras.
insularis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842)
536.—Bras.
involucrata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 156.—
Bras.
itajuruensis, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
307.—Bras.
itambensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 190.—
Bras.
Jaboticaba, *Baill. Hist. Pl.* vi. 345.—Bras.
Kegeliana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 99.—
Guiana.

MYRCIA:—

- Klotzschiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 169.—
Bras.
Kunthiana, *Steud. Nom. ed. II. ii. 172*.—Venezuel.
Lacerdaeana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 193.—
Bras.
laevigata, *Berg, l. c.* 175.—Bras.
laevis, *Berg, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 252.—
Guiana.
laevis, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 845.—Bras.
lanceolata, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
329.—Bras.
Langsdorffii, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 562.—
Bras.
lanuginosa, *Berg, l. c.* 205.—Bras.
Laruotteana, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
311.—Bras.
lasiantha, *DC. Prod.* iii. 254.—Bras.
lasiopoda, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880)
130 = seq.
lasiopus, *DC. Prod.* iii. 253.—Bras.
latifolia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 170.—Bras.
lauriflora, *DC. Prod.* iii. 252.—Bras.
laurifolia, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
301.—Bras.
laxiflora, *Cambess. l. c.* 319.—Bras.
Lechleriana, *Miq. in Linnaea*, xxv. (1852) 651.—
Chili.
leptoclada, *DC. Prod.* iii. 244.—Ins. S. Doming.
leucadendra, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii.
(1880) 130 = seq.
leucadendron, *DC. Prod.* iii. 251.—Bras.
leucophlaca, *DC. l. c.* 247.—Bras.
Lindeniana, *Wright, in Sawv. Fl. Cub.* 40.—Cuba.
linearifolia, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
334.—Bras.
Linkiana, *DC. Prod.* iii. 248.—Bras.
littoralis, *DC. l. c.* 249.—Bras.
longifolia, *DC. l. c.* 256.—Venezuela.
Luschnathiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 194.—
Bras.
lutescens, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
301.—Bras.
macrocarpa, *DC. Prod.* iii. 249.—Bras.
macrochlamys, *DC. l. c.* 247.—Bras.
macrophylla, *DC. l. c.* 248.—Bras.
magnoliaefolia, *DC. l. c.*—Bras.
Mansonia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 163.—
Bras.
maragnana, *DC. Prod.* iii. 249.—Bras.
marginata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 565.—
Bras.
Martiana, *Berg, l. c.* 159.—Bras.
Maximiliana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 89.—
Bras.
melanoclada, *Berg, l. c.* 113.—Costa Rica.
melastomoides, *DC. Prod.* iii. 256.—Ins. Tobago.
micrantha, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 169.—Bras.
microcarpa, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii.
324.—Bras.
microphylla, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 566.—
Bras.
Mikaniana, *Berg, l. c.* 182.—Bras.
Mini, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 211.—Guiana.
minutiflora, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx.*
(1885) 185.—Guiana.
mollis, *DC. Prod.* iii. 256.—N. Granat.
montana, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 325.
—Bras.
mugiensis, *Cambess. l. c.* 327.—Bras.
multiflora, *DC. Prod.* iii. 244.—Guiana.
myoporina, *DC. l. c.* 246.—Bras.
myrtillifolia, *DC. l. c.* 250.—Bras.
Nandu-apsya, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* vii.
(1879) 183; *Contrib.* 143.—Paraguay.
Neesiana, *DC. Prod.* iii. 249.—Bras.
negrensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 187.—
Bras.
nigrescens, *DC. Prod.* iii. 246.—Bras.
nitens, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 178.—Bras.
nitida, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 309.
—Bras.
nivea, *Cambess. l. c.* 332.—Bras.
nobilis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 195.—Bras.
oblongata, *DC. Prod.* iii. 251.—Bras.
obtusa, *Schau. in Linnaea*, xxi. (1848) 273.—Guiana.
ochracea, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 190.—Bras.
ochroides, *Berg, l. c.* 208.—Bras.

MYRCIA:—

- Oerstedia, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 112.—Mexic.
 Oitchi, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 563.—Bras.
 oleacifolia, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 313.—Bras.
 oligantha, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 184.—Bras.
 oocarpa, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 298.—Bras.
 opaca, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 177.—Bras.
 ovata, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 319.—Bras.
 Paivae, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 179.—Bras.
 pallens, *DC. Prod.* iii. 252.—Bras.
 palustris, *DC. l. c.* 246.—Bras.
 pauciflora, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 321.—Bras.
 pellucida, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 173.—Bras.
 perforata, *Berg, l. c.* 197.—Bras.
 pernambucensis, *Berg, l. c.* 194.—Bras.
 pertusa, *DC. Prod.* iii. 251.
 phaeoclada, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 167.—Bras.
 piauhiana, *Berg, l. c.* 196.—Bras.
 pilosa, *DC. Prod.* iii. 253.—Bras.
 pimentoides, *DC. Prod.* iii. 243 = *Eugenia acris*.
 Pinaster, *Mart. ex Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 338 = *Eugenia myriophylla*.
 pinifolia, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 333.—Bras.
 platyclada, *DC. Prod.* iii. 244.—Guiana.
 plicato-costata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 114.—Costa Rica.
 Poeppigiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 157.—Bras.
 Pohlana, *Berg, l. c.* 199.—Bras.
 polyantha, *DC. Prod.* iii. 252.—Bras.
 polyantha, *DC. l. c.* 255 = *Kunthiana*.
 prunifolia, *DC. l. c.* 253.—Bras.
 Pseudo-Mini, *DC. l. c.* 252.—Bras.
 puberula, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 316.—Bras.
 pubescens, *DC. Prod.* iii. 247.—Bras.
 pubescens, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 845.—Bras.
 pubiflora, *DC. Prod.* iii. 249.—Bras.
 pubipetala, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 441.—Bras.
 punctata, *DC. Prod.* iii. 243.—Ins. S. Crucis.
 pyramidata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 193.—Bras.
 quitarensis, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xx. (1885) 184.—Guian.
 racemulosa, *DC. Prod.* iii. 254.—Bras.
 ramulosa, *DC. l. c.* 250.—Bras.
 recurvata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 166.—Bras.
 Regelliana, *Berg, l. c.* 562.—Bras.
 Regnelliana, *Berg, l. c.* 174.—Bras.
 reticulata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 101.—Ins. Martinic.
 reticulata, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 304.—Bras.
 reticulosa, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 794.—Bras.
 retorta, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 322.—Bras.
 Riedeliana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 565.—Bras.
 rimosa, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 333.—Bras.
 riparia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 179.—Bras.
 rostrata, *DC. Prod.* iii. 255.—Bras.
 rubella, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 317.—Bras.
 rubiginosa, *Cambess. l. c.* 300.—Bras.
 rufidula, *Schlecht. in Linnaea*, xiii. (1839) 416.—Mexic.
 rufipes, *DC. Prod.* iii. 247.—Bras.
 rufula, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 440.—Bras.
 salicifolia, *DC. Prod.* iii. 246.—Bras.
 Salzmanni, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xix. i. 207.—Bras.
 Sartoriana, *Berg, in Linnaea*, xxix. (1857-58) 220.—Mexic.
 saxicola, *Berg, l. c.* xxvii. (1854) 92.—Peruv.
 Schaueriana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 163.—Bras.
 Schomburgkiana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 110.—Guiana.

MYRCIA:—

- Schottiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 188.—Bras.
 Schrankiana, *DC. Prod.* iii. 247.—Bras.
 Schuechiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 181.—Bras.
 scrobiculata, *Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 668.—Bras.
 scutulifera, *DC. Prod.* iii. 254.—Bras.
 Sellowiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 197.—Bras.
 sepiaria, *DC. Prod.* iii. 249.—Bras.
 sericea, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 114.—Peruv.; Chili.
 sericea, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 844.—Bras.
 sericiflora, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 178.—Bras.
 sororia, *DC. Prod.* iii. 243.—Ins. Trinit.
 spectabilis, *DC. l. c.* 248.—Bras.
 sphaerocarpa, *DC. l. c.* 251.—Bras.
 Spixiana, *DC. l. c.* —Bras.
 splendens, *DC. l. c.* 244.—Ind. occ.
 Sprengeliana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 109.—Ins. S. Thomas.
 Spruceana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 165.—Bras.
 Stewartiana, *Berg, in Linnaea*, xxix. (1857-58) 219.—Am. trop.
 stigmatica, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 564.—Bras.
 strigipes, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 108 = *Marlierea strigipes*.
 suaveolens, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 315.—Bras.
 subalpestris, *DC. Prod.* iii. 250.—Bras.
 subcordata, *DC. l. c.* 253.—Bras.
 subsericea, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 533.—Bras.
 subsessilis, *Berg, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 251.—Am. trop.
 suffruticosa, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 189.—Bras.
 sulcata, *Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 667.—Guiana.
 superba, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 198.—Bras.
 surinamensis, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 170.—Guiana.
 sylvatica, *DC. Prod.* iii. 244.—Guiana.
 terebinthacea, *Poepp. ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 155 = *lancolata*.
 thomasiiana, *DC. Prod.* iii. 244.—Ins. S. Thomas.
 thyrsoides, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 192.—Bras.
 tingens, *Berg, l. c.* 564.—Bras.
 tomentosa, *DC. Prod.* iii. 245.—Guiana.
 torta, *DC. l. c.* 250.—Bras.
 tovarensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 118.—Venezuela.
 triantha, *DC. Prod.* iii. 256.—Hab. ?
 triflora, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 327.—Bras.
 uberavensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 568.—Bras.
 umbellulifera, *DC. Prod.* iii. 255.—Venezuela.
 undulata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 185.—Bras.
 Valenzuelana, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 86 = *Eugenia Valenzuelana*.
 variabilis, *DC. Prod.* iii. 254.—Bras.
 Vauthiereana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 154.—Bras.
 Velloziana, *Berg, l. c.* 171.—Bras.
 velutina, *Berg, l. c.* 182.—Bras.
 venezuelensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 96.—Venezuela.
 venulosa, *DC. Prod.* iii. 250.—Bras.
 vernicosa, *DC. l. c.* 256.—Am. austr.
 verticillaris, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 206.—Bras.
 vestita, *DC. Prod.* iii. 248.—Bras.
 virgata, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 320.—Bras.
 xylopioides, *DC. Prod.* iii. 256.—N. Granat.
 ypanemensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 186.—Bras.

MYRCIA, Soland. ex Lindl. Coll. Bot. sub t. 19 (1821-25) = *Pimenta*, Lindl. (Myrtac.).

MYRCIANTHES, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 315 = *Myrtus*, Linn.

- apiculata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 352.—Reg. Argent.
 brunnea, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 315 = *Myrtus ovalis*, *Spreng.*
 cisplatensis, *Berg, l. c.* = *Eugenia cisplatensis*.
 edulis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 353 = *Eugenia edulis*, *Benth. & Hook. f.*

MYRCIARIA, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 320 = *Eugenia*, Linn. (Myrtac.).

- amazonica, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 374.—Bras.
 axillaris, *Berg, l. c.* 373.—Bras.
 bipennis, *Berg, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 259.—Bras.
 cauliflora, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 361 = *E. edulis*.
 chartacea, *Berg, l. c.* 371.—Bras.
 ciliolata, *Berg, l. c.* 366 = *E. ciliolata*.
 cordata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 337.—Guiana.
 cuspidata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 367 = *E. tenella*, *Miq.*
 delicatula, *Berg, l. c.* 362 = *E. delicatula*.
 deserti, *Berg, l. c.* 359 = *E. deserti*.
 disticha, *Berg, l. c.* 366.—Bras.
 divaricata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 334 = *E. divaricata*, *Benth.*
 Ehrenbergiana, *Berg, l. c.* 321.—Guiana.
 ferruginea, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 597.—Bras.
 floribunda, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 330 = *E. floribunda*.
 glomerata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 365.—Bras.
 Gnaphurium, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 325 = *E. Gnaphurium*.
 Hagendorffii, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 360.—Bras.
 herbacea, *Berg, l. c.* 369.—Bras.
 involucrata, *Berg, l. c.* 375.—Bras.
 Jaboticaba, *Berg, l. c.* 361 = *Myrcia Jaboticaba*.
 lanceolata, *Berg, l. c.* 363.—Bras.
 leucadendron, *Berg, l. c.* 364.—Bras.
 leucophloea, *Berg, l. c.* 370.—Bras.
 linearifolia, *Berg, l. c.* 362.—Bras.
 lituatinervis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 322.—Guiana.
 longipes, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 599.—Bras.
 maragnanensis, *Berg, l. c.* 372.—Bras.
 maranhensis, *Berg, l. c.* Index 652 = *praec.*
 marowynensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 335 = *E. marowynensis*.
 Maximiliana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 370 = *E. Maximiliana*, *DC.*
 micrantha, *Berg, l. c.* 360.—Bras.
 minensis, *Berg, l. c.* 369.—Bras.
 myriophylla, *Berg, l. c.* 375 = *E. myriophylla*.
 nitida, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 324 = *E. nitida*, *Benth.*
 obscura, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 374.—Bras.
 pallida, *Berg, l. c.* 368.—Bras.
 paraensis, *Berg, l. c.* 364.—Bras.
 perforata, *Berg, l. c.* 598.—Bras.
 phillyraeoides, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 326.—Am. austr.
 plicato-costata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 366 = *E. edulis*, *Vell.*
 polyantha, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1864) 322 = *E. polyantha*, *Miq.* (in *Addend.*).
 prasina, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 373.—Bras.
 protracta, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 330 = *E. floribunda*.
 pumila, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 366 = *E. pumila*.
 quitarensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 323 = *E. quitarensis*.
 ramiflora, *Berg, l. c.* 334 = *E. coffeaefolia*.
 Riedeliana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 598.—Bras.
 rivularis, *Berg, l. c.* 360 = *E. rivularis*, *Cambess.*
 rubiginosa, *Berg, l. c.* 359 (= *Eugeniopsis rubiginosa*).—Bras.
 Salzmanni, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 331 = *E. Salzmanni*.
 Schaueriana, *Berg, l. c.* 323 = *E. Schaueriana*.
 Schuechiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 373.—Bras.
 Sellowiana, *Berg, l. c.* 374.—Bras.

MYRCIARIA:—

- sericea*, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 375.—Bras.
splendens, Berg, l. c. 371.—Bras.
Spruceana, Berg, l. c. 365.—Bras.
stirpiflora, Berg, in Linnæa, xxx. (1859-60) 702 =
Eugenia trunciflora, Rich. (in Addend.).
strigipes, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 364.—Bras.
tenella, Berg, l. c. 368 = *E. tenella*, DC.
tenuiramis, Berg, l. c. 371.—Bras.
tolypantha, Berg, l. c. 372.—Bras.
Trinitatis, Berg, in Linnæa, xxvii. (1854) 336.—Ins.
 Trinit.
trunciflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 361.—Bras.
uliginosa, Berg, in Linnæa, xxvii. (1854) 329.—
 Guiana.
undulata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 368.—Bras.
verticillata, Berg, in Linnæa, xxvii. (1854) 332.—
 Guiana.
vismæefolia, Berg, l. c. 336 = *E. vismæefolia*.

- MYRIACHAETA, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 101
 (1845-46) = *Thysanolaena*, Nees (Gramin.).
arundinacea, Zoll. & Mor. l. c. = *T. Agrostis*.
glauca, Mor. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 404.—Malaya.

MYRIACTIS, Less. in Linnæa, vi. (1831) 127.

- COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 263.
BOTRYADENIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort.
 Petrop. ii. 30 (1835).
carnosa, Wall. Cat. n. 3219 = nepalensis,
glutinosa, Schlecht. in Linnæa, xxv. (1852) 207.—
 Ind. or.
Gmelini, DC. Prod. v. 309 = nepalensis.
gracilis, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 66 =
 nepalensis.
javanica, DC. Prod. v. 308 = Wightii.
nepalensis, Less. in Linnæa, vi. (1831) 128.—Reg.
 Himal.; As. centr.
oleosa, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 65 =
 nepalensis.
pilosa, Blume, ex DC. Prod. v. 308.—Java.
Wallichii, Less. in Linnæa, vi. (1831) 129.—Reg.
 Himal.
 Wightii, DC. in Wight, Contrib. 10.—Ind. or.

- MYRIADENUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 138
 = *Inula*, Linn. (Compos.).
glutinosus, Cass. l. c. = *I. viscosa*.

- MYRIADENUS, Desv. Journ. Bot. j. (1813) 121. t. 4.
 f. 11 = *Zornia*, J. F. Gmel. (Legumin.).
echinocarpus, Moric. ex Meissn. Gen. Comm. 64 =
Z. echinocarpa.
tetraphyllus, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 121; et DC.
 Prod. ii. 316 = *Z. myriadena*.

- MYRIANDRA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v.
 (1836) 364 = *Hypericum*, Linn.
brachyphylla, Spach, l. c. 365 = *H. fasciculatum*.
Brathydis, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 436 = *H. fascicu-*
latum.
galioides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836)
 365 = *H. galioides*.
glauca, Spach, l. c. = *H. myrtifolium*.
ledifolia, Spach, l. c. = *H. nudiflorum*.
Michauxii, Spach, l. c. = *H. galioides*.
nitida, Spach, l. c. = *H. fasciculatum*.
nudiflora, Spach, l. c. = *H. nudiflorum*.
prolifera, Spach, l. c. = *H. prolificum*.
spathulata, Spach, l. c. = *H. prolificum*.

- MYRIANTHEA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii.
 (1857) 65 = scq.

- MYRIANTHEA, Thou. Gen. Nov. Madag. 21 (1806) =
Homalium, Jacq. (Samyd.).
laxiflora, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857)
 66.—Madag.
oppositifolia, Tul. l. c. 65.—Madag.

- MYRIANTHUS, Beauv. Fl. Owar. i. 16 (1805).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 379.
DICRANOSTACHYS, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 viii. (1847) 85. t. 1.
arborcus, Beauv. Fl. Owar. i. 16.—Afr. bor.

VOL. II.

- MYRIASPORA, DC. Prod. iii. 165 (1828). *MELA-*
STOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 769.
decipiens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851)
 101.—Am. trop.
egensis, DC. Prod. iii. 165.—Bras.
integrifolia, Steud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.
 xxviii. (1871) 145 = *decipiens*.
paulensis, DC. Prod. iii. 165 = *egensis*.
surinamensis, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 722 =
egensis.

MYRICA, Linn. Syst. ed. I (1735). MYRICACEAE,

- Benth. & Hook. f. iii. 400.
CEROPHORA, Rafin. Alsog. Am. 11 (1838).
COMPTONIA, Banks, ex Gaertn. Fruct. ii. 58. t. 90
 (1791).
 FAYA, Webb & Berth. Phyt. Canar. iv. 272. t. 216
 (1836-50).
 FAYANA, Rafin. Alsog. Am. 12 (1838).
 GALE, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 345 (1763).
 MORELLA, Lour. Fl. Cochinch. 548 (1790).
 NAGEIA, Gaertn. Fruct. i. 191 (1788).
PIMECARIA, Rafin. Alsog. Am. 64 (1838).
adenophora, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 357.—
 China.
acthiopica, Linn. Mant. ii. 298.—Afr. austr.
alaternoides, Crantz, Inst. i. 182 = *cordifolia*.
altera, C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 595.—Ind. occ.
arabica, Willd. Sp. Pl. iv. 749, in syn. = *Myrsine*
bottensis.
arguta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 17. t. 98.—N.
 Granat.
asprenifolia, Linn. Sp. Pl. 1024; Mill. Gard. Dict.
 ed. VIII. n. 4.—Am. bor.
australasica, F. Muell. Pl. Fitzalan, 7.—Austral.
banksiaefolia, Wendl. Coll. Pl. i. 70 = *aethiopica*.
Bojeriana, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
 267.—Madag.
brabantica, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 249 = *M.*
Gale.
brevifolia, E. Mey. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 150.
 —Afr. austr.
Burmani, E. Mey. l. c. 149.—Afr. austr.
californica, Cham. & Schlecht. in Linnæa, vi. (1831)
 335.—Calif.
capensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 173 =
aethiopica.
caracasana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 18.—Vene-
 zuela.
carolinensis, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 3 = *cerifera*.
cerifera, Linn. Sp. Pl. 1024.—Am. bor.
Comptonia, C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 151 = *aspreni-*
folia.
conifera, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 31 (err. typ. 27) =
aethiopica.
cordifolia, Linn. Sp. Pl. 1025.—Afr. austr.
domingana, C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 154.—Ins.
 S. Doming.
esculenta, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 56
 = *M. Nagi*.
Farguhariana, Wall. Tent. Fl. Nep. 60 = *M. Nagi*.
 Faya, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 397.—
 Ins. Canar. et Azor.
florida, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 96, nomen.—
 Hab. ?
frondosa, Salisb. Prod. 396 = *M. Faya*.
fuscata, Rafin. Alsog. Am. 9 (Quid ?)—Am. bor.
 Gale, Linn. Sp. Pl. 1024.—Reg. temp. bor.
 Hartwegi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 350.
 —Calif.
heterophylla, Rafin. Alsog. Am. 9 (Quid ?)—Am. bor.
hirsuta, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 6 = *quercifolia*.
humilis, Cham. & Schlecht. in Linnæa, vi. (1831)
 535.—Afr. austr.
ilicifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 31 (err. typ. 27)—
 Afr. austr.
inodora, Bartr. Trav. ed. II. (1794) 403.—Florida.
integrifolia, Roxb. Hort. Beng. 71; Fl. Ind. iii. 765 =
M. Nagi.
interrupta, Benth. Pl. Hartw. 251.—N. Granat.
javanica, Blume, Bijdr. 517.—Java.
Kraussiana, Buching. in Flora, xxviii. (1845) 89.—
 Afr. austr.
laciniata, Willd. Enum. Hort. Berol. 1012 = *quercifolia*.
Laurcola, Tréc. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 154.—
 Am. bor.
Lindeniana, C. DC. l. c. 150.—Mexic.
linearis, C. DC. l. c. 154.—Hab. ?

MYRICA:—

- Loblii*, Teysm. & Binn. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.
 872.—Java.
longifolia, Teysm. & Binn. ex C. DC. in DC. Prod.
 xvi. ii. 152.—Java.
luzonica, Vidal, Sin. Pl. Leñ. Filip. Atl. p. xl. t. 90. f. B.
 —Ins. Philipp.
macrocarpa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 16 =
arguta.
macrophylla, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 472.
 t. 27 = *javanica*.
mexicana, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort.
 Berol. 1011.—Mexic.
microcarpa, Benth. Pl. Hartw. 266.—Ind. occ.
missionis, Wall. Cat. n. 7297 = *M. Nagi*.
montana, Vahl, Symb. Bot. ii. 99 = *Myrsine bottensis*.
Nagi, Thunb. Fl. Jap. 76.—As. trop. et subtrop.
natalensis, C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 148.—Afr.
 austr.
obovata, Cham. ex C. DC. l. c. 150.—Florida.
octandra, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 56.
 —Nepal.
ovata, Wendl. f. in Bartl. & Wendl. f. Beitr. ii. 3.—
 Afr. austr.
palustris, Lam. Fl. Fr. ii. 236 = *M. Gale*.
parvifolia, Benth. Pl. Hartw. 251.—N. Granat.
Pavonis, C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 151.—Peruv.
pensylvanica, Hort. Reg. ex Lam. Encyc. ii. 592 =
cerifera.
phillyreaefolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.
 (1883) 267.—Madag.
polycarpa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 18.—N.
 Granat.
polycarpa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii.
 (1843) 134 = *xalapensis*.
pubescens, Willd. Sp. Pl. iv. 746.—N. Granat.
punctata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861)
 177 = *cerifera*.
pusilla, Rafin. Alsog. Am. 10 (Quid ?)—Am. bor.
quercifolia, Linn. Sp. Pl. 1025.—Afr. austr.
rotundifolia, Salisb. Prod. 396 = *cordifolia*.
rubra, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III.
 (1846) 230 = *M. Nagi*.
salicifolia, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.
 (1883) 267 = *Bojeriana*.
salicifolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 277.
 —Abyssin.
sapida, Wall. Tent. Fl. Nep. 59. t. 45 = *M. Nagi*.
segregata, Jacq. Coll. ii. 273 = *Forestiera porulosa*.
serrata, Lam. Encyc. ii. 592 = *aethiopica*.
sessilifolia, Rafin. Alsog. Am. 10 (Quid ?)—Am. bor.
spathulata, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 474.
 t. 28. f. 1.—Madag.
trifoliata, Hort. ex Turp. in Ann. Mus. Par. v. (1804)
 447 = *Rhus aromatica*.
trifoliata, Linn. Pl. Rar. Afr. 28; Amoen. Acad. vi.
 112 = *Toddalia lanccolata*.
trifoliolata, Hort. ex DC. Prod. ii. 73 = *Rhus aroma-*
tica.
undulata, Rafin. Alsog. Am. 10 (Quid ?)—Am. bor.
verrucosa, Rafin. l. c. 9 (Quid ?)—Am. bor.
Vidaliana, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1854) 316.
 —Ins. Philipp.
xalapensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 16.—
 Mexic.
xalapensis, Poepp. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 177 =
microcarpa.
Zcyheri, C. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 149.—Afr. austr.

MYRICARIA, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv.
 (1825) 348. TAMARISCINEAE, Benth. & Hook. f. i.
 i. 161.

- alopeuroides*, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 65 = *ger-*
manica.
armena, Boiss. Diagn. Scr. II. 58. ii.—Armenia.
bracteata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 214. t. 44. fig. 2
 = *germanica*.
brevifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 70.—
 Mongolia.
dahurica, DC. Prod. iii. 98 = *sej*.
davurica, Ehrenb. in Linnæa, ii. 1827 278.—Sibir.
elegans, Royle, Illustr. Bot. Himal. 214.—Reg.
 Himal.
germanica, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825)
 349.—Europ.; Oriens; As. bor.
herbacea, Desv. l. c. 350 = *germanica* ?
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise,
 120 = *germanica*.

O O

MYRICARIA—

- linearifolia*, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 349 = longifolia.
longifolia, Ehrenb. in *Linnaea*, ii. (1827) 279; DC. *Prod.* iii. 97.—Sibir. baical.
macrostachya, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 423 = germanica.
platyphylla, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 425.—Mongolia.
prostrata, Hook. f. & Thoms. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 161 = germanica.
squamosa, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 350 = germanica.
vaginata, Desv. l. c. = Tamarix ericoides.

MYRICE, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 159 = praec.

MYRINIA, Lilja, Fl. Sverig. Suppl. i. 25 (1840) = *Fuchsia*, Linn. (Onagr.).
microphylla, Lilja, l. c. = *F. microphylla*.

MYRIOBLASTUS, Wall. ex Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 264 = *Cryptocoryne*, Fisch. (Aroid).

MYRIOCARPA, Benth. Bot. Voy. Sulph. 168. t. 55 (1844). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 391.
bifurca, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 307.—Nicaragua.
colipensis, Liebm. l. c. 306 = longipes.
cordifolia, Liebm. l. c.—Mexic.
densiflora, Benth. Bot. Voy. Sulph. 169.—Peruv.
Dombeyana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 232 = densiflora.
humilis, Wedd. l. c. = stipitata.
inaequilatera, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 307.—Costa Rica.
longipes, Liebm. l. c. 306.—Costa Rica; Mexic.
macrophylla, Bartl.—*Cf. Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1871) 5.—Hab.?
polystachya, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 231 = stipitata.
stipitata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 168. t. 55.—Am. trop.

MYRIOCEPHALUS, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 61 (1837). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 318.
ANTHEIDOSORUS, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 173.
ELACHOPAPPUS, F. Muell. *Fragm.* iii. 157 (1863).
GILBERTA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 192.
HIRNELLIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 57, nomen prius.
HYALOLEPIS, DC. *Prod.* vi. 149 (1837).
LAMPROCHLAENA, F. Muell. *Fragm.* iii. 157 (1863).
POLYCALYMMMA, F. Muell. & Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 494.
appendiculatus, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 61.—Austral.
cotuloides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 73 = *Gnephosis brevifolia*.
Decazesii, F. Muell. *Fragm.* xi. 72 = *Decazesia hecatoccephala*.
gracilis, Benth. *Fl. Austral.* ii. 559.—Austral.
Guerinae, F. Muell. *Fragm.* viii. 169.—Austral.
helichrysoides, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 175.—Austral.
nudus, A. Gray, l. c. 174.—Austral.
rhizocephalus, Benth. *Fl. Austral.* iii. 557.—Austral.
Rudallii, F. Muell. *Fragm.* iii. 157; Benth. l. c. 559.—Austral.
Stuartii, Benth. l. c. 560.—Austral.
suffruticosus, Benth. l. c. 559.—Austral.
villosissimus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 74 = *Gnephosis eriocephala*.

MYRIOGOMPHUS, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 142 = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
fuscus, Didr. l. c. 143 = *C. fuscus*.

MYRIOGYNE, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 219 = *Centipeda*, Lour. (Compos.).
Cunninghami, DC. *Prod.* vi. 139 = *C. Cunninghami*.
elatinoides, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 219.—Chili.
latifolia, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 102 = *Dichrocephala latifolia*.
minuta, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 219 = *C. obicularis*.
racemosa, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 353 = *C. racemosa*.

MYRIONEURON, R. Br. in Wall. Cat. n. 6225 (1832). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 69.
BERLIERA, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6225 (1832).

angustifolium, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 97.—Reg. Himal.
Clarkei, Hook. f. l. c. 96.—Reg. Himal.
hirsutum, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, ii. 55.—Burma.
nutans, Wall. Cat. n. 6225.—Reg. Himal.

MYRIOPHILLUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 386 (1768) = seq.

MYRIOPHYLLUM, Ponted. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *HALORAGAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 676.
BURSHIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 357.

ENYDRIA, Vell. *Fl. Flum.* 56 (1825); i. t. 150 (1827).
HYLAS, Bigel. ex DC. *Prod.* iii. 69, in obs. (1828).
PELONASTES, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 474.
PENTAPTERIS, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 201 (1742).
POTAMOGETON, Walt. *Fl. Carol.* 90 (1788).
PTILOPHYLLUM, Reichb. Nom. 169 (1841).
PURSHIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 191, sub n. 33.

SPHONDYLASTRUM, Reichb. Nom. 169 (1841).
alterniflorum, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 529.—Europ.; Groenl.
ambiguum, Nutt. *Gen. Am.* ii. 212.—Am. bor.
amphibium, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 70. t. 220.—Tasmania.
axilliflorum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 340.—Madag.

brasiliense, Cambess. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 252.—Bras.
capillaceum, Torr. *Compend.* 355 = *ambiguum*.
chuquitense, Meyen, *Reise*, i. 491, nomen.—Peruv.
denudatum, La Pilaye, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 174 (Quid ?)—Terra nova.
dicoccum, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* iii. (1859) 41.—Austral.
Drummondii, Benth. *Fl. Austral.* ii. 490.—Austral.
elatinoides, Gaudich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. v.* (1825) 105.—Austral.; N. Zel.; Am. austr.

filiforme, Benth. *Fl. Austral.* ii. 489.—Austral.
fulvescens, Bertol. *Misc. Bot.* xvi. 23 = *Proserpinaca pectinata*.
gracile, Benth. *Fl. Austral.* ii. 489.—Austral.
heterophyllum, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 191.—Am. bor.
hippuroides, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 530.—Am. bor. occ.
indicum, Griff. *Notul.* iv. 687 = *tuberculatum*.
indicum, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 432 = *intermedium*, *tuberculatum*.
indicum, Willd. *Sp. Pl.* iv. 407.—Ind. or.
integrifolium, Hook. f. *Fl. Tasman.* i. 123. t. 23.—Austral.

intermedium, DC. *Prod.* iii. 69.—Ind. or.; Malaya; Austral.; N. Zel.
intermedium, Wight, *Illustr.* ii. t. 102, partim = *tuberculatum*.
latifolium, F. Muell. *Fragm.* ii. 87.—Austral.
laxum, Shuttl. ex Chapm. *Fl. S. U. St.* 143.—Am. bor.

limosum, Hectot, ex DC. *Fl. Fr. Suppl.* 530 = *verticillatum*.
limosum, Nutt. *Gen. Am.* ii. 212 = *ambiguum*.
lineare, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 433 = *intermedium*.
montanum, Mart. *Pl. Crit. Tarn.* 254 = *alterniflorum*.
Muelleri, Sond. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 233.—Austral.
nudum, La Pilaye, ex DC. *Prod.* iii. 69 = *tenellum*.
pectinatum, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 529 = *spicatum*, *verticillatum*.

pedunculatum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 474.—Austral.
procumbens, Bigel. *Fl. Bost.* ed. II. 346 = *ambiguum*.
propinquum, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 30 = *elatinoides*.
proserpinacoides, Gill. ex Hook. & Arn. in *Bot. Misc.* iii. (1833) 313.—Am. austr.
pusillum, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 111.—Ins. Banca.
quitense, H. B. & K. *Nov. Gen. & Sp.* vi. 89.—Ecuador.

MYRIOPHYLLUM—

robustum, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 67.—N. Zel.
scabratum, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 506 = *hippuroides*.
scabratum, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 190.—Am. bor.
setaceum, La Pilaye, in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 504, 535 (Quid ?)—Terra nova.
siculum, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 599 = *verticillatum*.
sparsiflorum, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 37.—Cuba.
spicatum, S. G. Gmel. *Reise*, ii. 198. t. 33 = *verticillatum*.
spicatum, Linn. *Sp. Pl.* 992.—Reg. bor. temp.
tenellum, Bigel. *Fl. Bost.* ed. II. 346.—Am. bor.
ternatum, Gaudich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. v.* (1825) 106.—Chili; Patagon.
tetrandrum, Roxb. *Fl. Ind.* ed. Carey, i. 470 = *indicum*.
titikakense, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi.* (1846) 352.—Peruv.
trachycarpum, F. Muell. *Fragm.* ii. 87.—Austral.
tuberculatum, Roxb. *Hort. Beng.* 12; *Fl. Ind.* i. 451.—Ind. or.
ussuriense, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xix. (1874) 182.—Mandschur.; Japon.
variaefolium, Hook. f. *l. c.* Pl. t. 289 = *intermedium*.
verrucosum, Lindl. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 384.—Austral.
verticillatum, Linn. *Sp. Pl.* 992.—Reg. temp. bor. & austr.
viridescens, Gill. ex Hook. & Arn. in *Bot. Misc.* iii. (1833) 314 = *ternatum*.
Wrightii, A. Gray, in Hall, *Pl. Texas*, 9, sphalm. = *Mentzelia Wrightii*.

MYRIOPTERON, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 385. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 744.
JENKINSIA, Wall. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 544 (1845).

VICARIA, Wall. ex Voigt, l. c. (1845).
Horsfieldii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 11, sphalm. = seq.
paniculatum, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* iv. (1844) 385.—Assam; Burma; Malaya.

MYRIOTRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 554 = *Abatia*, Ruiz & Pav. (Samyd.).
spicata, Turcz. l. c. 555.—Peruv.

MYRIPNOIS, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 112; *Enum. Pl. Chin. Bor.* 38. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 494.
dioica, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 38.—China.
uniflora, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 495.—China.

MYRISTICA, Linn. Gen. ed. II. 524 (1742). *MYRISTICAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 136.

COMACUM, Adans. *Fam.* ii. 345 (1763).
HORSFIELDIA, Willd. *Sp. Pl.* iv. 872 (1805).
KNEMA, Lour. *Fl. Cochinch.* 604 (1790).
PYRRHOSA, Endl. *Gen.* 830 (1839).
SEBOPHORA, Neck. *Elem.* ii. 188 (1790).
VIROLA, Aubl. *Pl. Gui.* 904. t. 345 (1775).
acuminata, Lam. in *Mém. Acad. Sc. Par.* 1788 (1791), 164.—Madag.
americana, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 302 = *fragrans*?
amygdalina, J. Grah. *Cat. Pl. Bomb.* 175 = *attenuata*.
amygdalina, Kurz, *For. Fl. Br. Burma*, ii. 283 = *glabra*.
amygdalina, Thw. ex A. DC. in DC. *Prod.* xiv. 190 = *laurifolia*.
amygdalina, Wall. *Pl. As. Rar.* i. 79. t. 90.—Ind. or.
angustifolia, Roxb. *Hort. Beng.* [105]; *Fl. Ind.* iii. 847 = *missionis*? *vel glauca*?
ardisiaefolia, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv.* (1855) 31.—Ins. Philipp.
aromatica, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 96; Lam. in *Mém. Acad. Sc. Par.* 1788 (1791) 155 = *fragrans*.
aruana, Blume, *Rumphia*, i. 191.—Ins. Molucc.
attenuata, Wall. *Cat. n.* 6791.—Ind. or.
bancana, Mig. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 383.—Ins. Banca.
Bicubyba, Schott, in *Spreng. Syst. iv. App.* 409.—Bras. bracteata, A. DC. in *DC. Prod.* xiv. 192.—Malaya.
caesia, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 346 = *glauca*.

MYRISTICA:—

- calocarpa*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 71 = elliptica.
calophylla, Spruce, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 4.—Bras.
canariformis, Blume, Rumphia, i. 191.—Ins. Amboin.
capitellata, Poepp. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 697.—Bras.
carinata, Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 2.—Bras.
castancaefolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 32.—Ins. Fiji.
celebica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 47.—Ins. Celebes.
ceylanica, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 29.—Zeylan.
Chapelieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 455.—Madag.
cimicifera, R. Br. Prod. 400 = insipida.
cinerea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 35.—Ins. Molucc.
Commersoni, Blume, Rumphia, i. 181.—Hab.?
cordifolia, Mart. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 195 = sebifera.
cordifolia, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 46 = fatua.
corticosa, Bedd. Fl. Sylvat. t. 271 = attenuata.
corticosa, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 158 = missionis, erratica, glauca.
costulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 48.—Ins. Celebes.
crassifolia, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 160.—Malacca.
Cumarin, Poepp. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 122 = M. Otoba.
cuspidata, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 5.—Bras.
dactyloides, Gaertn. Fruct. i. 195 = fatua.
dactyloides, Wall. Cat. n. 6786 = malabarica.
deblis, Spruce, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 697.—Bras.
diospyrifolia, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 29 = laurifolia.
diversifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 205.—Ins. Amboin.
elliptica, Wall. Cat. n. 6798.—Malaya.
elongata, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 5.—Bras.
erratica, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 156.—Reg. Himal.
eugeniaefolia, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 29.—Penang.
exaltata, Wall. Cat. n. 6804 = M. Irya, amygdalina.
Farquhariana, Wall. l. c. n. 6795.—Malaya.
fatua, Blume, Rumphia, i. t. 59 = Litsea obtusa.
fatua, Houtt. Handleid. iii. 337.—Ins. Molucc.
fatua, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 96 = surinamensis.
ferruginea, Wall. Cat. n. 6803 = M. Horsfieldia.
Finlaysoniana, Wall. l. c. n. 6793 = Melodorum fulgens.
floribunda, Wall. l. c. n. 6805 = glabra.
fragrans, Houtt. Handleid. iii. 333.—Ins. Molucc.
furuacea, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 159.—Malaya.
Gardneri, A. DC. in DC. Prod. xiv. 197.—Bras.
geminata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 385.—Burma; Malaya.
gibbosa, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 158.—Reg. Himal.; Malaya.
glabra, Blume, Bijdr. 576.—Malaya.
glauca, Blume, l. c.—Burma; Malaya.
glauca, Zoll. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 206 = intermedia.
glaucescens, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 157.—Malaya.
glaucescens, Wall. Cat. n. 6790 = Tetranchera venulosa.
globularia, Blume, Rumphia, i. 191. t. 64. f. 2.—Malaya.
globularia, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 160 (non alior.).—Malaya.
globularia, Lam. in Mém. Acad. Sc. Par. 1788 (1791), 162 = microcarpa.
glomerata, Miq. Pl. Jungh. 171 = M. Horsfieldia.
gordoniaefolia, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 21, 30.—Peruv.
gracilis, A. DC. l. c. 30.—Bras.
grandifolia, A. DC. in DC. Prod. xiv. 194.—Ins. Fiji.
grandis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 157.—Borneo.

MYRISTICA:—

- guatemalensis*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 66.—Guatemala.
guatteriacifolia, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 30.—Ins. Philipp.
heterophylla, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 178.—Ins. Philipp.
Ileynana, Wall. Cat. n. 6789 (sp. dub.).—Ind. or.
Hookeriana, Wall. l. c. n. 6802 A.—Malaya.
Hookeriana, Wall. l. c. n. 6802 B (sp. indeterm.).—Malaya.
Horsfieldia, Blume, Bijdr. 577.—Zeylan.
Horsfieldii, Blume, Rumphia, i. 192 = praec.
Horsfieldii, Wall. Cat. n. 6806 = Wallichii.
Hostmanni, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 7.—Guian.
hypargyrea, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 33.—Ins. Navigat.
hypoleuca, Spruce, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 4.—Bras.
hyposticta, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 55.—Java.
iners, Blume, Bijdr. 575.—Java.
insipida, R. Br. Prod. 400.—Austral.
integra, Wall. Cat. n. 6799 = glabra?
integrifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 174, sphalm. = Myrica integrifolia.
intermedia, Blume, Rumphia, i. 187.—Malaya.
inutilis, Rich, ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 34.—Ins. Samoa.
Iriaghehi, Steud. Nom. ed. II. ii. 174, sphalm. = Irya-ghedhi.
Irya, Gaertn. Fruct. i. 195. t. 41.—Malaya; Zeylan.
Iryaghedhi, Gaertn. l. c. 196 = M. Horsfieldia.
itcophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 59.—Sumatra.
javanica, Blume, Bijdr. 576 = M. Irya.
Knema, Steud. Nom. ed. II. ii. 174 = furfuracea?
Kombo, Baill. Adansonia, ix. (1868) 79.—Afr. trop.
laevigata, Blume, Rumphia, i. 191. t. 64. f. 3.—Java.
lanceolata, Wall. Cat. n. 6794 = missionis.
lancifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 35.—Ins. Molucc.
laurifolia, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 163.—Zeylan.
laurifolia, Spruce, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 199 = Sprucei.
laurina, Blume, Rumphia, i. 189. t. 61.—Malaya.
Lemanniana, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 31.—Malacca.
lepidota, Blume, Rumphia, i. 183. t. 57.—N. Guinea.
leucoxylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 385.—Sumatra.
linifolia, Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 847 = erratica vel longifolia?
litoralis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 57.—Java.
longifolia, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 156 = furfuracea.
longifolia, Wall. Cat. n. 6801.—Reg. Himal.; Burma.
luzonica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 664 = bracteata.
macrocarpa, Blume, Rumphia, i. 185.—Ins. Philipp.
macrocoma, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 207.—Ins. Molucc.
macrophylla, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 33 = grandifolia.
macrophylla, Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 846 (sp. dub.).—Ins. Molucc.?
macrophylla, Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 6.—Bras.
macrothyrsa, Miq. Pl. Jungh. 172.—Sumatra.
madagascariensis, Lam. in Mém. Acad. Sc. Par. 1788 (1791) 163.—Madag.
madagascariensis, Vcnt. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 192 = bracteata.
magnifica, Bedd. Fl. Sylv. ii. t. 268.—Travancor.
malabarica, Lam. in Mém. Acad. Sc. Par. 1788 (1791) 162.—Ind. or.
Mandaharan, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 384.—Sumatra.
Mannii, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1262.—Afr. trop.
mascula, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Or. 93.—Malaya.
membranacca, Poepp. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 196.—Bras.
mexicana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 67.—Mexic.
micrantha, Wall. Cat. n. 6807.—Siam.
microcarpa, Willd. Sp. Pl. iv. 871, partim.—Ins. Molucc.; Cochinch.
microcephala, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1261.—Ins. Fernando Po.
missionis, Wall. Cat. n. 6788.—Burma; Malaya.

MYRISTICA:—

- Mocoa*, Poepp. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 195.—Bras.
mollissima, Poepp. l. c. 696.—Bras.
montana, Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 846.—Malaya.
montana, Wall. Cat. n. 6792 = iners.
morindaefolia, Blume, Rumphia, i. 186 = fatua.
moschata, Thunb. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1782) 49 = fragrans.
myrmecophila, Becc. Malesia, ii. (1884) 37.—N. Guin.
nesophila, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 206.—Malaya.
Niohue, Baill. Adansonia, ix. (1868) 79.—Afr. trop.
notha, Wall. Cat. n. 6787 = malabarica.
obtusifolia, Wall. l. c. n. 6808 (Laurinea?).—Singapore.
officinalis, Benth. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 197 = Gardneri.
officinalis, Linn. f. Suppl. 265 = fragrans.
officinalis, Mart. Reise Bras. i. 364, 543.—Bras.
orinocensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 191 (Perae sp.).—Venezuela.
Otoba, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 78. t. 103.—N. Granat.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 384 = glaucescens.
panamensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 67.—Panama.
paniculata, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 31 = Farquhariana.
papuana, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 46.—N. Guin.
parviflora, Roxb. Fl. Ind. iii. 847 (Quid?).—Ins. Molucc.
pavonis, A. DC. in DC. Prod. xiv. 697.—Bras.
peltata, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 846.—Ins. Molucc.
peruviana, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 30.—Peruv.
philippensis, Lam. in Mém. Acad. Sc. Par. 1788 (1791) 161.—Ins. Philipp.
pinnaeformis, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 49.—N. Guin.
platysperma, Spruce, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 695.—Bras.
pulchra, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 51.—Borneo.
punctata, Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 6.—Bras.
punicifolia, Roxb. Hort. Beng. [105], nomen = parviflora?
Radja, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 206.—Ins. Molucc.
rufula, Mart. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 696 = cuspidata.
rugulosa, Spruce, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 4.—Bras.
Sagotiana, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1260.—Guian.
salicifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 871 = sylvestris.
sapida, Steud. Nom. ed. II. ii. 175, sphalm. = Myrica Nagi.
sebifera, Seem. Bot. Voy. Herald, 75 = panamensis.
sebifera, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 96.—Am. trop.
sesquipedalis, Wall. Cat. n. 6809 = Actinodaphne sesquipedalis.
sessilis, A. DC. in DC. Prod. xiv. 198.—Bras.
simiarum, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 29.—Ins. Philipp.
spadicea, Blume, Bijdr. 577 = fatua.
Spanogheana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 47.—Ins. Timor.
sphaerocarpa, Wall. Pl. As. Rar. i. 79. t. 89 = M. Irya.
spicata, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 847.—Ins. Molucc.
Sprucei, A. DC. in DC. Prod. xiv. 199.—Bras.
subalulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 47.—N. Granat.
subcordata, Blume, Rumphia, i. 186 = fatua.
subglobosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 383.—Sumatra.
sublanceolata, Miq. l. c. i. ii. 58 = iners.
subsessilis, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 4.—Bras.
subtilis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 50.—N. Guinea.
succedanea, Blume, Rumphia, i. 186.—Malaya.
sumatrana, Blume, l. c. 187 = glauca.
superba, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 162.—Malaya.
surinamensis, Koland. ex Retz. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 281.—Ind. occ.

MYRISTICA :—

sycocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 68 = elliptica.
sylvestris, Houtt. Handl. iii. 340.—Ins. Molucc.
sylvestris, Sieber, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 192 =
 bracteata.
Teysmanni, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 57.—Java.
theiodora, Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. v.
 (1853) 6.—Bras.
tingens, Blume, Rumphia, i. 190.—Ins. Amboin.
tomentosa, Blume, Bijdr. 577 = laurina.
tomentosa, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 175 = malabarica.
tomentosa, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 161.—
 Malaya.
tomentosa, Thunb. in Vet. Akad. Handl. Stockh.
 (1782) 49 = fatua.
tomentosa, Thw. ex A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
 iv. (1855) 29 = laurifolia.
tubiflora, Blume, Rumphia, i. 182. t. 56.—N. Guin.
uapensis, Spruce, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 696.—
 Bras.
uviformis, Lam. in Mém. Acad. Sc. Par. 1788 (1791)
 166.—Ins. Molucc.
valida, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 67.—Sumatra.
venosa, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 3.—
 Bras.; Peruv.
Viola, Rausch. Nom. ed. III. 292 = sebifera.
Vouri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 454.—
 Madag.
Vrieseana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 49 =
 M. Irya.
Wallichii, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 161.—
 Malaya.
zeylanica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 11, 399 = laurifolia.
Zippeliana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 50.—
 N. Guin.

MYRMECHIS, Blume, Orch. Archip. Ind. 76. t. 21
 (1858). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 601.
glabra, Blume, l. c. 78.—Java.
gracilis, Blume, l. c. 77.—Java.

MYRMECIA, Schreb. Gen. 74 (1789) = **Tachia**, Aubl.
 (Gentian.).
calygonia, Steud. Nom. ed. II. ii. 175 = T. calygonia.
scandens, Willd. Sp. Pl. i. 623 = T. guianensis.
Tachia, J. F. Gmel. Syst. 247 = T. guianensis.

MYRMECODIA, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv.
 (1823) 122. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
 132.

alata, Becc. Malesia, ii. (1884) 106.—N. Guin.
Albertisii, Becc. l. c. 112.—N. Guin.
amboinensis, Becc. l. c. 97 = Rumphii?
Antonii, Becc. l. c. 116.—Austral.
armata, DC. Prod. iv. 450 = tuberosa.
artensis, Becc. Malesia, ii. (1884) 108.—Ins. Aru.
bullosa, Becc. l. c.—N. Guin.
echinata, Antoine, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii. (1882)
 347 = Antonii.
echinata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 472.—Ins.
 Rawak et Aru.
echinata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 257 =
 menadensis.
echinata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 310 = tuberosa.
echinata, F. Muell. Papuan Pl. 90 = Muelleri.
erinacea, Becc. Malesia, ii. (1884) 105.—N. Guin.
glabra, Britt. in Proc. Linn. Soc. (1879-80) p. liii.
 (Hydnophyti sp.?).—Borneo.
goramensis, Becc. Malesia, ii. (1884) 118.—Ins.
 Molucc.
hispidia, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.
 (1834) 91, sphalm. = echinata.
imberbis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 42.
 —Ins. Fiji.
inermis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 132, in nota =
 imberbis.
inermis, DC. Prod. iv. 450 = tuberosa.
inermis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 472. t. 95 =
 Hydnophyllum Gaudichaudii.
jobiensis, Becc. Malesia, ii. (1884) 111.—Ins. Jobi.
kardariensis, Becc. l. c. 100.—Ins. Celebes.
menadensis, Becc. l. c. (1885) 176.—Ins. Celebes.
Muelleri, Becc. l. c. (1884) 102.—N. Guin.
oninensis, Becc. l. c. 110.—N. Guin.
platyrea, Becc. l. c. 115.—N. Guin.
pulvinata, Becc. l. c. 103.—N. Guin.
Rumphii, Becc. l. c. 117.—Malaya.
salomonensis, Becc. l. c. (1885) 175.—Ins. Salomon.

MYRMECODIA :—

selebica, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. vi. (1874) 195
 = Myrmephytum selebicum.
tuberosa, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 123.
 —Malaya.
vitiensis, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 256; x. (1862)
 36 = Hydnophyllum longiflorum.

MYRMECYLON, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 186
 (1833) sphalm. = **Memeceylon**, Linn. (Melastom.).

MYRMEDOMA, Becc. Malesia, ii. (1884) 94. t. 10.
RUBIACEAE.
arfakiana, Becc. l. c.—N. Guin.

MYRMEPHYTUM, Becc. Malesia, ii. (1884) 92. tt.
 8, 9. **RUBIACEAE**.
selebicum, Becc. l. c. 93.—Ins. Celebes.

MYRMIDONE, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 149.
 t. 279 (1829). **MELASTOMACEAE**, Benth. &
 Hook. f. i. 767.
macrosperma, Mart. l. c. 149.—Bras.
rotundifolia, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc.
 xxviii. (1871) 141 = Microphysa rotundifolia.

MYROBALANUS, Gaertn. Fruct. ii. 90. t. 97 (1791) =
Terminalia, Linn. (Combret.).
angustifolia, Kostel. Allg. Med.-pharm. Fl. iv. 1497 =
 T. angustifolia.
Badamia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 707 = T. Badamia.
Bellirica, Gaertn. Fruct. ii. 90. t. 97 = T. Bellerica.
Chebula, Gaertn. l. c. 91 = T. Chebula.
citrina, Gaertn. l. c. = T. citrina.
Fatraea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 708 = T. Fatraea.
gangetica, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1497 =
 T. Chebula.
indica, Buch.-Ham. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 151 =
 Scleropyrum Wallichianum.
rhomboidea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 708 = T. rhom-
 boidea.
Terminalia, Poir. l. c. 707 = T. Badamia.

MYROBROMA, Salisb. Parad. Lond. t. 82 (1807) =
Vanilla, Sw. (Orchid.).
fragrans, Salisb. l. c. = V. planifolia.

MYROCARPUS, Allem. Diss. (1847). **LEGU-
 MINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 559.
fastigiatus, Allem. Diss. (1847).—Bras.
frondosus, Allem. l. c. (1848).—Bras.

MYRODENDRON, Schreb. Gen. 358 (1789) = **Humiria**,
 Aubl.
amplexicaule, Willd. Sp. Pl. ii. 1171 = H. balsami-
 fera.
balsamiferum, J. F. Gmel. Syst. 817 = H. balsamifera.
crassifolium, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 345 = H.
 crassifolia.
floribundum, Spreng. l. c. = H. floribunda.
subvaginale, Mart. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xii. II.
 441 = H. balsamifera.

MYRODIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 102 (1788).
STERCULLACEAE, Penth. & Hook. f. i. 219.
LEXARZA, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg.
 Desc. fasc. ii. 7 (1825).
angustifolia, Mart. in Flora, xxii. (1839) 1. Beibl. 17
 = Quararibea turbinata.
breviflora, Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 115 =
 Scleronema Spruceana.
Cacao, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
 xvii. (1862) 324.—N. Granat.
floribunda, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 II. xviii. (1842) 212 (Quararibea sp.).—Bras.
funbris, Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 115.
 —Mexic.
longiflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 103 = Quararibea
 guianensis.
macrophylla, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Brit.
 Gui. 1091, nomen.—Guiana.
Martii, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.
 xviii. (1842) 212 = Quararibea turbinata.
multiflora, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 755.—
 Guiana.
ovata, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. i. 447 = Quararibea
 turbinata.
parviflora, Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 109
 = Scleronema Spruceana.

MYRODIA :—

penduliflora, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 269. t. 53
 (Quararibea sp.).—Bras.
scabra, Mart. in Flora, xxii. (1839) 1. Beibl. 19.—
 Bras.
trinervia, Mart. l. c. 17.—Bras.
turbinata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 102 = Quararibea
 turbinata.
verticillaris, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 477.
 —Mexic.

MYROSMA, Linn. f. Suppl. 8, 80 (1781). **SCITA-
 MINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 651.
THALIANTHUS, Klotzsch, in Rich. Schomb. Reise
 Brit. Gui. iii. (1848) 1125.
cannaefolium, Linn. f. Suppl. 80.—Guiana.
cannaeforme, Willd. Sp. Pl. i. 13 = praec.
comosum, Spreng. Syst. i. 9.—Guiana.
madagascariense, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.
 iii. 651.—Madag.
setosum, Benth. l. c.—Bras.
unilaterale, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.

MYROSODES, Reichb. f. Xenia Orch. i. 19. t. 8 (1854)
 = **Altensteinia**, H. B. & K. (Orchid.).
nubigenum, Reichb. f. l. c. = A. nubigena.

MYROSPERMUM, Jacq. Enum. Pl. Carib. 4 (1760).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 558.
CALUSIA, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 262 (1840).
balsamiferum, Ruiz & Pav. Ic. Ined. t. 373.—Peruv.?
emarginatum, Klotzsch, in Bonplandia, v. (1857) 277
 = frutescens.
Erythroxyllum, Allen. in Rev. Braz. i. (1857) 51 =
 Myroxylon peruiferum.
frutescens, Jacq. Enum. Pl. Carib. 20.—Am. austr.
pedicellatum, Lam. Encyc. iv. 191 = Myroxylon peru-
 iferum.
Pereirae, Royle, Man. Mat. Med. ed. II. 414 = Myroxyl-
 on Pereirae.
peruiferum, DC. Prod. ii. 95 = Myroxylon peruiferum.
pubescens, DC. l. c. = Myroxylon pubescens.
punctatum, Walp. Rep. i. 805 = Myroxylon tolu-
 iferum.
robinifolium, Warsz. ex Klotzsch, in Bonplandia, v.
 (1857) 276 = Myroxylon robiniaefolium.
secundum, Klotzsch, l. c. 277.—Venezuela.
toluiferum, DC. Prod. ii. 95 = Myroxylon toluiferum.

MYROTHAMNUS, Welw. Apont. 578 (1858).
HAMAMELIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 1005.
flabellifolia, Welw. l. c.—Afr. trop.
moschata, Baill. Adansonia, ix. (1370) 330 = Myosu-
 randra moschata.

MYROXYLON, Forst. Char. Gen. 125 (1776) = **Xylos-
 ma**, Forst. (Bixin.).
orbiculatum, Forst. l. c. 126 = X. orbiculatum.
suaveolens, Forst. l. c. = X. suaveolens.

MYROXYLON, Linn. f. Suppl. 34 (1781). **LEGU-
 MINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 558.
TOLUIFERA, Linn. Gen. ed. II. 182 (1742).
abruptifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 471 = perui-
 ferum.
dieline, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 813.—Ins. Philipp.
frutescens, Willd. Sp. Pl. ii. 546 = Myrosperrum
 frutescens.
Hanburyanum, Klotzsch, in Bonplandia, v. (1857)
 275.—Ecuador.
pedicellatum, Klotzsch, l. c. 276.—Peruv.
Pereirae, Klotzsch, l. c. 274.—Am. centr.
peruiferum, Linn. f. Suppl. 233.—Ecuador; Peruv.; Bras.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 374.—N.
 Granat.
punctatum, Klotzsch, in Hayne, Arzneigew. xiv. t. 12
 = toluiferum.
robiniaefolium, Klotzsch, in Bonplandia, v. (1857)
 276.—Ecuador.
toluiferum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 375.—Am.
 trop.
trialatum, Stokes, Bot. Mat. Med. ed. II. 473 = Cin-
 chona officinalis.

MYROXYLUM, Schreb. Gen. i. 281 (1798) = praec.

MYRRHA, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.
 viii. (1748) App. 217. **UMBELLIFERAE** (Quid?)

MYRRHIDIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 71 (1835) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geran.).
anemonefolium, Eckl. & Zeyh. l. e. 71 = *P. myrrhifolium*.
artemisiaefolium, Eckl. & Zeyh. l. e. 72 = *P. artemisiaefolium*.
athamanthoides, Eckl. & Zeyh. l. e. = *P. athamanthoides*.
betonium, Eckl. & Zeyh. l. e. 71 = *P. myrrhifolium*.
bullatum, Eckl. & Zeyh. l. e. = *P. myrrhifolium*.
candicans, Eckl. & Zeyh. l. e. = *P. candicans*.
coriandriifolium, Eckl. & Zeyh. l. e. 72 = *P. myrrhifolium*.
fruticosum, Eckl. & Zeyh. l. e. = *P. fruticosum*.
lacerum, Eckl. & Zeyh. l. e. = *P. myrrhifolium*.
longicaule, Eckl. & Zeyh. l. e. 71 = *P. longicaule*.
multicaule, Eckl. & Zeyh. l. e. = *P. multicaule*.
senecioides, Eckl. & Zeyh. l. e. 72 = *P. senecioides*.
triangulare, Eckl. & Zeyh. l. e. 71 = *P. triangulare*.
urbanum, Eckl. & Zeyh. l. e. = *P. urbanum*.

MYRRHINA, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xv. n. 11. (1869) (Fl. Cauc.) 277 = **Erodium**, L'Hérit. (Geran.).
absinthoides, Rupr. Fl. Cauc. 277, in textu = *E. absinthoides*.
alpina, Rupr. l. e. 278, in textu = *E. alpinum*.
anthemoides, Rupr. l. e. 277, in textu = *E. anthemidifolium*.
fumarioides, Rupr. l. e. 277 = *E. absinthoides*.
gunibensis, Rupr. l. e. 278 = *E. absinthoides*.
inodora, Rupr. l. e. 277 = *E. eicutarium*.

MYRRHINIUM, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 404 (1827). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 717.
FELICIANEA, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 375. t. 157 (1829).
TETRASTEMON, Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 317.
atropurpureum, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 404.—Bras.
peruvianum, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 438.—Peruv.
rubriflorum, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 466.—Bras.
sareopetalum, Lem. in *Rev. Hort.* Sér. IV. vii. (1858) 444.—Bras.

MYRRHIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735), partim; Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 207 (1772). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 897.
GLYCOSMA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 639 (1840).
LINDERA, Adans. Fam. ii. 499 (1763).
alpina, Steud. Nom. ed. I. 545 = *Anthriscus sylvestris*.
ammoides, Spreng. in Schult. Syst. vi. 517 = *Conopodium denudatum*.
andicola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 13. t. 419 = *Oreomyrrhis andicola*.
andina, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 567, sphalm. = *praeae*.
angelicaefolia, Schult. Syst. vi. 509 = *Chaerophyllum angelicaefolium*.
arborescens, Spreng. Umbellif. Prod. 29 = *Aralia spinosa*?
aristata, Spreng. Spec. Umbellif. 133 = *Osmorhiza Claytoni*.
aromatica, Spreng. in Schult. Syst. vi. 509 = *Chaerophyllum aromaticum*.
aurea, All. Fl. Pedem. ii. 29 = *Chaerophyllum aureum*.
australis, All. l. e. = *Seandix australis*.
Berberii, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 984 = *Osmorhiza Berberii*.
bifida, Spreng. Umbellif. Prod. 29 = *Chaerophyllum proembens*.
Bolanderi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 346.—Calif.
brevipedunculata, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 30.—Reg. Caucas.
brevistylis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 984 = *Osmorhiza brevistylis*.
bulbosa, All. Fl. Pedem. ii. 29 = *Anthriscus alpestris*.
bulbosa, Spreng. Umbellif. Prod. 29 = *Chaerophyllum bulbosum*.
Bunium, Spreng. Spec. Umbellif. 131 = *Conopodium denudatum*.
canadensis, Gaertn. Fruct. i. 109 = *Cryptotaenia canadensis*.

MYRRHIS—

capensis, Spreng. Spec. Umbellif. 32 = *Annesorhiza capensis*.
capilliflora, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 351 = *Conopodium capillifolium*.
chaerophyllea, Lam. Fl. Fr. iii. 442 = *Anthriscus vulgaris*.
chaerophylloides, Hance, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 108.—China.
Cicutaria, Spreng. Umbellif. Prod. 29 = *Chaerophyllum hirsutum*.
Cicutaria, Tenore, Fl. Nap. iii. 320, partim = *Chaerophyllum calabrum*.
clavata, Spreng. Syst. i. 903 = *Chaerophyllum macrosperrum*.
Claytoni, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 984 = *Osmorhiza longistylis*.
Claytoni, Michx. Fl. Bor. Am. i. 170 = *Osmorhiza brevistylis*.
colorata, Spreng. in Schult. Syst. vi. 515 = *Chaerophyllum coloratum*.
cynapioides, Guss. Rar. 127. t. 24 = *Carum cylindricum*?
gilanica, Schult. Syst. vi. 520 = *Chaerophyllum macrosperrum*.
gracilis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 120 = *Conopodium Cyminum*.
hirsuta, All. Fl. Pedem. ii. 28 = *Chaerophyllum hirsutum*.
humilis, Schult. Syst. vi. 519 = *Chaerophyllum humile*.
iberica, Hoffm. Gen. Umbellif. ed. I. 30 = *brevipedunculata*.
longifolia, Spreng. ex DC. Prod. iv. 232 = *Chaerophyllum millefolium*.
longistylis, Torr. Fl. U. St. i. 310 = *Osmorhiza longistylis*.
maculata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 189 = *Chaerophyllum aureum*.
magellensis, Bertol. Fl. Ital. iii. 213 = *Chaerophyllum magellense*.
millefolia, Spreng. in Schult. Syst. vi. 519 = *Chaerophyllum millefolium*.
nodosa, Lam. Fl. Fr. iii. 441 = *Chaerophyllum nodosum*.
occidentalis, Benth. & Hook. f. Gen. i. 897.—Am. bor. odorata, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 207.—Europ. austr.; Reg. Caucas.
Pecten-Veneris, All. Fl. Pedem. ii. 29 = *Seandix Pecten-Veneris*.
procumbens, Spreng. Pugill. ii. 56 = *Chaerophyllum proembens*.
pyrenaica, Spreng. in Schult. Syst. vi. 518 = *Conopodium denudatum*.
rosea, Spreng. l. e. 519 = *Chaerophyllum roseum*.
scabra, Spreng. Syst. i. 902 = *Caucalis Anthriscus*.
sulcata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13 = *odorata*.
sylvestris, Spreng. Umbellif. Prod. 29 = *Anthriscus sylvestris*.
temula, All. Fl. Pedem. ii. 29 = *Chaerophyllum temulum*.
tenerrima, Presl, Delic. Prag. 131 = *Conopodium denudatum*.
tenuifolia, Schult. Syst. vi. 520 = *Chaerophyllum tenuifolium*.
tenuifolia, Spreng. Nov. Prov. 28 = *praeae*?
ternata, Moench, Meth. 101 = *Cryptotaenia canadensis*.
torquata, Schult. Syst. vi. 514 = *Anthriscus alpestris*.
tuberosa, Jundz. Opis. Rosl. w Litw. 118, sphalm. = *Chaerophyllum bulbosum*?

MYRSINE, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 54 (1737). **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 642.
AGERIA, Adans. Fam. ii. 166 (1763).
ATHIRUPHYLLUM, Lour. Fl. Cochinch. 120 (1790).
CABALLERIA, Ruiz & Pav. Prod. 141. t. 30 (1794).
DUIAMELIA, Domb. ex Lam. Encyc. i. 245 (1783).
FIALARIS, Rafin. Sylva Tellur. 166 (1838).
HEBERDENIA, Banks, ex A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 79.
HEURLINIA, Rafin. Sylva Tellur. 166 (1838).
MANGILLA, Juss. Gen. 151 (1789).
MERISTA, Banks & Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 47.
NIARA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818).
PLEIOMERIS, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 87.
PLOTIA, Adans. Fam. ii. 226 (1763).

MYRSINE—

RAFANEA, Aubl. Pl. Gui. i. 121. t. 46 (1775).
ROEMERIA, Thunb. Nov. Gen. ix. 130 (1798), pro parte.
SAMARA, Sw. Prod. Veg. Ind. Oce. 32' (1788); Fl. Ind. Oce. i. 261 (1797).
SCLEROXYLUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. iii. (1809) 57; et Enum. Hort. Berol. 249 (1809).
SUTTONIA, A. Rich. Fl. Nov. Zél. 349. t. 38 (1832).
achradifolia, F. Muell. *Fragm.* vi. 164.—Austral.
acuminata, Koyle, Illustr. Bot. Himal. 265 = *semi-serrata*.
acuta, Salisb. Prod. 141 = *africana*.
affinis, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 96.—Malaya.
africana, Linn. *Sp. Pl.* 196.—Reg. Himal.; Afr. austr. et trop.; Ins. Azor.
angustifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 619 = *Embelia angustifolia*.
ardisioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 249 = *Ardisia decipiens*.
ardisioides, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 197.—China.
Athyrophyllum, R. Br. *Prod.* 533; *Roem. & Schult. Syst.* iv. 509.—Cochinch.
aurantiaca, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 300 = *Embelia viridiflora*.
avenis, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 107 = *capitellata*.
baecata, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 86.—Porto Rico.
bahiensis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 53 = *parvifolia*.
Barthesia, Roem. & Schult. Syst. iv. 507 = *Ardisia insularis*.
Berberii, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 109 = *lacta*.
bifaria, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 296 = *africana*.
borneensis, Scheff. *Comm. Myrsin.* 50.—Borneo.
bottensis, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 93.—Abyssin.
Brackenridgei, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 330.—Ins. Fiji.
brasilensis, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 103.—Bras.
buxifolia, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xv. (1861) 225.—China.
campanulata, F. Muell. *Fragm.* vi. 235.—Austral.
canariensis, Spreng. Syst. i. 663.—Ins. Canar.
capitellata, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 295.—As. trop.; Malaya.
Capororoca, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 54 = *lacta*.
chathamica, F. Muell. *Veg. Chath. Isl.* 38.—Ins. Chatham.
ciliata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 248 = *dependens*.
cochin-chinensis, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 84.—Cochinch.
eollina, Nadeaud, *Enum. Pl. Tahiti*, 61.—Ins. Tahiti.
eordata, Scheff. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxxii. (1871) 422.—Malaya.
coriacea, R. Br. *Prod.* 533.—Am. trop.
coriacea, Nadeaud, *Enum. Pl. Tahiti*, 61.—Ins. Tahiti.
coriacea, Sieber, ex A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 108 = *laeta*.
crassa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 619 = *Ardisia insularis*.
crassifolia, R. Br. *Prod.* 534.—Austral.
cubana, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 86 = *coriacea*, R. Br.
Daphnites, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) 11. Beibl. 17 = *umbellata*.
densiflora, Scheff. *Comm. Myrsin.* 50.—Malaya.
dentata, Spreng. Syst. i. 664.—Peruv.
dependens, Spreng. l. c.—Peruv.
divaricata, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* ii. (1839) 47.—N. Zel.
emarginella, Mig. in *Mart. Fl. Bras.* x. 312.—Bras.
erythroxyloides, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 123.—Am. trop.
excelsa, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 147 = *capitellata*.
excelsa, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 196 = *Ardisia excelsa*.
falcata, Nadeaud, *Enum. Pl. Tahiti*, 61.—Ins. Tahiti.
ferruginea, Spreng. Syst. i. 664.—Peruv.
floculosa, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) 11. Beibl. 17 = *laeta*.
floribunda, R. Br. *Prod.* 533.—Am. trop.
floridana, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 107 = *floribunda*.
fragilis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 53 = *Gardneriana*.

MYRSINE :—

- Gardneriana, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 86.—Bras.
 Gaudichaudii, A. DC. l. c. 85.—Ins. Sandvic.
 Gilliana, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 76.—Afr. austr.
glabra, Gaertn. *Fruct.* i. 282 = africana.
glauca, Casar. *Nov. Stirp. Bras. Dec.* 54 = umbellata.
 Glazioviana, *Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1874) 17.—Bras.
glomeriflora, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 19 = umbellata.
 Grisebachii, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 365.—Reg. Argent.
 Hasseltii, *Blume, ex Scheff. Comm. Myrsin.* 49.—Java.
 Heberdenia, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 538 = Ardisia excelsa.
 Hookeriana, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 176 = ardisioides.
 Icacorea, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 508 = Ardisia acuminata.
 ilicifolia, *Lodd. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 176.—Austral.
 insularis, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 619 = Ardisia insularis.
 Kellau, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) I. Intell. 25 = Euclea Kellau.
 khasyana, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1877) II. 21 = semiserrata.
 Korthalsii, *Miq. Pl. Fungh.* 189.—Java.
 laeta, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 112.—Am. trop.
 lanceolata, *Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd.* 192.—N. Caléd.
 lanceolata, Wall. *Cat. n.* 2297 = capitellata.
 lancifolia, *Mart. Herb. Fl. Bras. n.* 1193.—Bras.
 latifolia, *Spreng. Syst.* i. 664.—Peruv.
 laurifolia, *Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec.* 55.—Bras.
 lepidocarpon, Wight, ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 512 = capitellata.
 Lessertiana, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 85.—Ins. Sandvic.
 leuconeura, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 18.—Bras.
 linearis, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 709 = M. Athyrophyllum.
 longifolia, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 61.—Ins. Tahiti.
 lucida, Wall. *Cat. n.* 2298 = capitellata.
 Lundiana, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 114.—Bras.?
 madagascariensis, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 107.—Madag.
 Manglilla, *R. Br. Prod.* 533; *Roem. & Schult. Syst.* iv. 509.—Peruv.
 marginata, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 283.—Bras.
 maritima, Casar. *Nov. Stirp. Bras. Dec.* 56 = floribunda.
 Martiana, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 101 = umbellata.
 melanophleas, *R. Br. Prod.* 533.—Afr. austr.
 micrantha, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 619 = Embelia micrantha.
 mitis, *Spreng. Syst.* i. 663.—Afr. austr.
 montana, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 184.—N. Zel.
 monticola, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 18 = umbellata.
 multiflora, *Herb. Vindob. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. x.* 310 = leuconeura.
 myricaefolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861–62) 330.—Ins. Pacif.
 myricoides, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 525 = laeta.
 myrtifolia, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 112.—Am. austr.
 Myrtillus, *Hook. Ic. Pl. t.* 825 = Embelia Myrtillus.
 myrtoides, *Hook. l. c. t.* 87.—N. Granat.
 neriifolia, *Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec.* 55 = umbellata, lancifolia.
 neriifolia, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. III. (1846) 137 = capitellata.
 nummularia, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 184.—N. Zel.
 oblonga, *Spreng. Syst.* i. 664 = M. Manglilla.
 ovalifolia, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 612 (= *Badula ovalifolia*).—Ins. Maurit.
 ovalifolia, *Miq. in Mart. Fl. Bras. x.* 313.—Bras.
 ovalis, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 61.—Ins. Tahiti.
 pachysandra, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 297 = Pimelandra Wallichii.

MYRSINE :—

- parvifolia, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 87.—Bras.
 paulensis, A. DC. l. c. 86 = lancifolia.
 pellucida, *Spreng. Syst.* i. 664.—Peruv.
 pellucido-punctata, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 133.—Costa Rica.
 penduliflora, [*Moç. & Sesse, ex*] A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 110.—Mexic.
 pentandra, *R. Br. Prod.* 533.—Afr. austr.
 philippensis, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 94 = capitellata.
 platystigma, *F. Muell. Fragm.* viii. 48.—Austral.
 popayanensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 249.—N. Granat.
 porosa, *F. Muell. Fragm.* v. 108 = crassifolia.
 Porteriana, *Wall. Cat. n.* 6525 = capitellata.
 Potama, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 146 = africana.
 querimbensis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 185.—Afr. trop.
 racemosa, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 176.—Am. austr.
 Rapanea, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 509 = floribunda.
 rawacensis, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 85.—Ins. Rawak.
 retusa, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I.* 271 = africana.
 Richardiana, *Endl. in Ann. Wien. Mus.* i. (1836) 171 = Urvillei.
 Roraimae, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gu.* 1086, nomen.—Guian.
 rotundifolia, *Lam. Encyc.* iv. 194 = africana.
 rufescens, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 109 = laeta.
 ruminata, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 204, nomen; *et ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 104.—Afr. austr.
 salicifolia, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 108 = laeta.
 salicina, *Heward, in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 283, in nota.—N. Zel.
 saligna, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 112.—Am. austr.
 Samara, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 511 = pentandra.
 sandwicensis, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 85.—Ins. Sandvic.
 scabra, *Gaertn. Fruct.* i. 282 = africana.
 Schomburgkiana, *Miq. in Mart. Fl. Bras. x.* 315.—Guiana.
 semiserrata, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 293.—Reg. Himal.; Burma.
 serrata, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 134.—Costa Rica.
 sessilis, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 146 = semiserrata.
 Sieberi, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 619 = Ardisia guadaloupensis.
 simensis, *Hochst. ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 97.—Afr. trop.
 spicata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 250.—Am. austr.
 subsessilis, *F. Muell. Fragm.* iv. 81 = crassifolia.
 subspinosa, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 147 = semiserrata.
 sumatrana, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 574.—Sumatra.
 taitensis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861–62) 330.—Ins. Tahiti.
 tetrandra, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 803 = spicata.
 theaeifolia, *Wall. Cat. n.* 6391 = Ilex theaeifolia.
 tomentosa, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 63.—Peruv.
 Trinitatis, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 108 = laeta.
 umbellata, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 18.—Bras.
 umbellulata, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 135 = capitellata.
 umbrosa, *Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. x.* 308 = floribunda.
 undulata, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* ii. (1839) 47 = Urvillei.
 undulata, *Phytopol. ex Schlecht. in DC. Prod.* xiv. 615 = Olearia Forsteri.
 undulata, *Wall. Cat. n.* 2301 = Embelia Nagushia.
 urceolata, *R. Br. Prod.* 534.—Austral.
 Urvillei, A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 105.—N. Zel.
 variabilis, *R. Br. Prod.* 534.—Austral.
 venosa, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 86 = leuconeura.
 venosissima, *Spreng. Syst.* i. 664.—Peruv.

MYRSINE :—

- venulosa, *Spreng. Syst.* i. 663 = melanophleas.
 verticillata, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 64.—Peruv.
 villosissima, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 18.—Bras.
 Wightiana, *Wall. Cat. n.* 2300 = capitellata.

- MYRSIPHYLLUM, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 25 = Asparagus, *Tourn. (Liliac.)*.
 angustifolium, *Willd. l. c.* = A. medeoloides.
 asparagoides, *Willd. l. c.* = A. medeoloides.
 erectum, *Schlecht. ex Kunth, Enum. Pl.* v. 109 = A. erectus.
 falciforme, *Kunth, l. c.* 107 = A. medeoloides.
 gramineum, *Kunth, l. c.* 108 = A. Krausii.
 Krausianum, *Kunth, l. c.* 107 = A. Krausii.
 striatum, *Schlecht. ex Kunth, l. c.* 110 = A. striatus.
 undulatum, *Schlecht. ex Kunth, l. c.* 109 = A. undulatum.

- MYRSSIPHYLLA, *Rafin. Sylva Tellur.* 148 (1838) = Psychotria, *Linn. (Rubiace.)*.
 rigida, *Rafin. l. c.* = P. myrtiphylla.

- MYRSTIPHYLLUM, *P. Br. Hist. Jamaic.* 152 (1756) = Psychotria, *Linn. (Rubiace.)*.

- MYRTELLA, *F. Muell. Papuan Pl.* i. 105 (1877 ?).
 MYRTACEAE.
 Beccarii, *F. Muell. l. c.* 106.—N. Guin.
 hirsutula, *F. Muell. l. c.*—N. Guin.

- MYRTEOLA, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 393 = Myrtus, *Tourn.*
 Barneoudii, *Berg, l. c.* xxix. (1857–58) 252.—Chili.
 bullata, *Berg, l. c.* xxvii. (1854) 394 = Myrtus bullata, *Poepp.*
 humifusa, *Berg, l. c.* xxix. (1857–58) 252.—Chili.
 microphylla, *Berg, l. c.* xxvii. (1854) 393 = Myrtus microphylla, *Humb. & Bonpl.*
 myrsinoides, *Berg, l. c.* 396 = Myrtus myrsinoides.
 nummularia, *Berg, l. c.* = Myrtus nummularia.
 oxycoccoides, *Berg, l. c.* = Myrtus oxycoccoides.
 repens, *Berg, in Bot. Zeit.* xvi. (1858) 250 = Myrtus repens.
 vaccinioides, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 395 = Myrtus vaccinioides.

- MYRTHUS, *Scop. Introd.* 218 (1777) = Myrtus, *Tourn.*

- MYRTILLOIDES, *Banks & Soland. ex Hook. Ic. Pl. t.* 639 (1844) = Fagus, *Tourn. (Cupul.)*.
 cinerascens, *Banks & Soland. ex Hook. l. c.* = F. Solandri.

- MYRTILLUS, *Gilib. Fl. Lituan.* i. 4 (1781) = Vaccinium, *Linn.*
 niger, *Gilib. l. c.* = V. Myrtillus.
 sylvaticus, *Drej. Fl. Excurs. Hafn.* 147 = V. Myrtillus.
 uliginosus, *Drej. l. c.* = V. uliginosum.

- MYRTINIA, *Nees, in DC. Prod.* xi. (1847), sphalm. = Martynia, *Linn. (Pedal.)*.

- MYRTOBIUM, *Miq. in Linnaea*, xxv. (1852) 652 = Lepidoceras, *Hook. f. (Loranth.)*.
 microphyllum, *Miq. l. c.* = L. Kingii.

- MYRTOPHYLLUM, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 604 = Azara, *Ruiz & Pav. (Bixin.)*.
 chilense, *Turcz. l. c.* 605 = A. macrophylla.

- MYRTOPSIS, *O. Hoffm. in Linnaea*, xliii. (1880–82) 133. MYRTACEAE.
 malangensis, *O. Hoffm. l. c.* 134.—Afr. trop.

- MYRTUS, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I* (1735). MYRTACEAE, *Benth. & Hook. f.* i. 714.
 ANAMOMIS, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 240 (1860).
 BLEPHAROCALYX, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 412.
 CALOMYRTUS, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 76, in obs. (1849).
 CLUACENA, *Rafin. Sylva Tellur.* 104 (1838).
 EVANESCA, *Rafin. l. c.* 105 (1838).
 HETEROMYRTUS, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 76, in obs. (1849).

MYRTUS:—

- LEANTRIA, Soland. ex Forst. in Comm. Gotting. ix. (1789) 45.
 LUMA, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 535. t. 66 (1854).
 MACROPSIDIUM, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 85 (1849).
 MYRCUENIA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 131.
 MYRCIANTHES, Berg, l. e. 315 (1854).
 MYRTEOLA, Berg, l. e. 393 (1854).
 PSEUDOCARYOPHYLLUS, Berg, l. e. 415.
 TEMU, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 710.
 TEMUS, Molina, Sagg. Chil. 178 (1782).
 UGNI, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 579.
 acerosa, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 253.—Am. austr.
 acetosans, Spreng. Syst. i. 488 = Eugenia acetosans.
 Aeka, Juss. ex DC. Prod. iii. 277 = Eugenia Aeka.
 aemenioides, F. Muell. Fragm. i. 77.—Austral.
 acris, Sw. Prod. Veg. Ind. Oec. 79 = Pimenta acris.
 acuminata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 141 = Myrcia acuminata.
 acuminata, Mill. ex Steud. Nom. ed. I. 546, nomen = communis.
 acuminatissima, Blume, Bijdr. 1088 = Eugenia acuminatissima.
 acuta, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 3 = communis.
 acutata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 415.—Bras.
 aequalis, Vell. Fl. Flum. 217; v. t. 76.—Bras.
 aeruginea, Forsyth, ex DC. Prod. iii. 283 = Eugenia aeruginea.
 aeregiosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 127.—Reg. Argent.
 aeruginosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 177 = aeruginea.
 affinis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 158, nomen.—China?
 aggregata, Vell. Fl. Flum. 215; v. t. 65 (= Phyllo-calyx cerasiflorum).—Bras.
 alata, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 204 = Gustavia globosa.
 alaternoides, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 177.—N. Caled.
 alba, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) cd. I. Art. iv. 20 = Melaleuca Leucadendron.
 albida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 143 = Eugenia albida.
 albida, Vell. Fl. Flum. 216; v. t. 72 = Eugenia diserossa.
 albo-tomentosa, Mart. ex DC. Prod. iii. 254 = Myrcia albotomentosa.
 alpigena, Mart. l. e. 265 = Eugenia alpigena.
 alpina, Sw. Prod. Veg. Ind. Oec. 77 = Eugenia alpina.
 amazonica, Mart. ex DC. Prod. iii. 250 = Myrcia amazonica.
 ambrosiaca, Mor. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 351 = Psidiopsis Moritziana.
 anceps, Spreng. Neue Entdeck. ii. 170; Syst. ii. 487 = Myrcia anceps.
 androsaeoides, Linn. Sp. Pl. 472 = Eugenia androsaeoides.
 androsaeoides, Poir. Encyc. iv. 409 = Myonima multiflora.
 angustifolia, Linn. Mant. i. 74 = Metrosideros angustifolia.
 angustifolia, Rafin. Sylva Tellur. 105 = communis.
 angustifolia, Parodi, in Anal. Soc. Cienc. Argent. vii. (1879) 186; Contrib. 146.—Paraguay.
 angustifolia, Spreng. Syst. ii. 479 = Eugenia angustifolia.
 Arayan, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 133.—Peruv.
 aromatica, Poir. in Lam. Encyc. iv. 410 = seq.?
 aromatica, Salisb. Prod. 354 = Pimenta vulgaris.
 Aubletii, Spreng. Syst. ii. 486 = Myrcia tomentosa.
 auriculata, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 98, 104 (= Fambosa ovalifolia, auriculata).—N. Guin.
 australis, Spreng. Syst. ii. 482 = Eugenia myrtifolia, Sims.
 axillaris, Poir. in Lam. Encyc. iv. 412 = Eugenia Poiretii.
 axillaris, Sw. Prod. Veg. Ind. Oec. 78 = Eugenia monticola.
 baetica, Hoffmgg. Verz. Pfl. 82, vide boetica.
 baladensis, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 177.—N. Caled.
 balsamica, Spreng. Syst. ii. 481 = Eugenia balsamica.
 banisteriaefolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 246 = Myrcia banisteriaefolia.

MYRTUS:—

- Barneoudii, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 398.—Chili.
 baruensis, Spreng. Syst. ii. 483 = Eugenia baruensis.
 Becklerii, F. Muell. Fragm. ii. 85.—Austral.
 belgica, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 2 = eommunis.
 Berberis, Mart. ex DC. Prod. iii. 254 = Myrcia Berberis.
 Berlandiereana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 403.—Mexic.
 Berteriana, Spreng. Syst. ii. 482 = Eugenia Berteriana.
 Berteroi, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 644 = Selkirkii.
 bicolor, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. t. 540 = Eugenia discolor.
 Bidevillii, Benth. Fl. Austral. iii. 275.—Austral.
 biflora, Linn. Syst. ed. X. 1056 = Eugenia biflora.
 biflora, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 174 = Eugenia eommutata.
 Billardiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 139 = Myrcia Billardiana.
 Blanchetiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 418.—Bras.
 boetica, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 4 = eommunis.
 borbonica, Spreng. Syst. ii. 481 = Eugenia coriacea.
 brachyphylla, Kunze, ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 144 = Eugenia leptospermoides.
 braehystemon, DC. Prod. iii. 240.—Ind. oec.
 bracteata, Mart. ex DC. Prod. iii. 245 = Myrcia bracteata.
 bracteata, Willd. Sp. Pl. ii. 969 = Eugenia bracteata.
 bracteolaris, Poir. in Lam. Encyc. iv. 411 = Myrcia bracteolaris.
 bracteolaris, Steud. Nom. ed. II. ii. 177 = Eugenia brasiliensis.
 brasiliensis, Linn. Sp. Pl. 701 = Eugenia Michelii.
 bullata, Poepp. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 394, in syn.—Chili.
 bullata, Salisb. Prod. 354 = Calyptanthus bullata.
 bullata, Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 115.—N. Zel.
 buxifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 413 = Eugenia coriacea.
 buxifolia, Rafin. Sylva Tellur. 104 = communis.
 buxifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Oec. 78 = Eugenia buxifolia.
 Caledoniae, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 193 (= Caryophyllus ellipticus).—N. Caled.
 calophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 133.—Venezuela.
 camaraeana, Mart. ex DC. Prod. iii. 251 = Myrcia camaraeana.
 campestris, Mart. ex DC. l. e. 274 = Eugenia campestris.
 eamphorata, Baill. Hist. Pl. vi. 340.—Chili.
 cana, Mart. ex DC. Prod. iii. 264 = Eugenia cana.
 Candolleana, Mart. ex DC. l. e. 281 = Eugenia Candolleana.
 Candollii, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 382.—Chili.
 canescens, Lour. Fl. Cochinch. 311 = Rhodomyrtus tomentosa.
 capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 14.—Afr. austr.
 capensis, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 99 = Eugenia capensis.
 capparidifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 281 = Eugenia capparidifolia.
 carnea, G. F. Mey. Prim. Fl. Esseq. 191 = Myrcia carnea.
 caryophyllata, Jacq. Obs. Bot. ii. 1 = Pimenta acris.
 caryophyllata, Linn. Sp. Pl. 472 = Eugenia caryophyllata.
 caryophyllata, Vell. Fl. Flum. 216; v. t. 70 = M. Pseudo-caryophyllus.
 Caryophyllus, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 177, nomen (Quid?)—Java.
 Caryophyllus, Spreng. Syst. ii. 485 = Eugenia caryophylla.
 casearioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 145 = Eugenia casearioides.
 cassinoides, Salzm. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 286 = Eugenia cassinoides, Berg.
 cassinoides, Spreng. Syst. ii. 481 = Eugenia cassinoides, Lam.
 cassinoides, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 124 (= Fossinia litoralis).—N. Guinea.
 caudata, Wall. Cat. n. 3631.—Singapur.
 cauliflora, Blume, Bijdr. 1086 = Eugenia polycephala.
 cauliflora, Mart. Reise Bras. i. 285 = Eugenia edulis, Vell.
 cayennensis, Spreng. Syst. ii. 480 = Eugenia citrifolia.
 cerasiformis, Blume, Bijdr. 1087 = Eugenia cerasiformis.

MYRTUS:—

- cerasina, Vahl, Symb. Bot. ii. 57 = Eugenia ligustrina, Willd.
 Cheken, Spreng. Syst. ii. 485 = Eugenia Chequen.
 Chequen, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 146 = pracc.
 chinensis, Lour. Fl. Cochinch. 313 = Symplocos sinica.
 chrysocarpa, Poepp. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 169 = Eugenia chrysocarpa.
 Chrysophyllum, Spreng. Syst. ii. 482 = Eugenia ferruginea.
 Chytraculia, Linn. Syst. ed. X. 1056 = Calyptanthus Chytraculia.
 ciliaris, Mor. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 246 = Eugenia ternifolia.
 citrifolia, Poir. Encyc. iv. 410 (citrifolia) = Pimenta officinalis.
 citrifolia, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 381 = Calycolpus calophyllus.
 clinocarpa, Mart. ex DC. Prod. iii. 267 = Eugenia clinocarpa.
 clusiaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 138 = Myrcia clusiaefolia.
 coarensis, Mart. ex DC. Prod. iii. 267 = Eugenia coarensis.
 coccolobaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 139 = Myrcia coccolobaefolia.
 collina, Mart. ex DC. Prod. iii. 281 = Eugenia collina.
 Comete, Spreng. Syst. ii. 488 = Myrcia Coumeta.
 Commersonii, Spreng. l. e. 479 = Eugenia cotinifolia.
 communis, Blaneo, Fl. Filip. ed. I. 422 = Decaspermum Blaneoii.
 communis, Linn. Sp. Pl. 471.—Europ. austr.; Oriens.
 complicata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 140 = Myrcia complicata.
 compressa, H. B. & K. l. e. 135 = Eugenia compressa.
 coquimbensis, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 382.—Chili.
 cordata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 78 = Eugenia cordata, DC.
 cordiaefolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 248 = Myrcia cordiaefolia.
 cordiaefolia, Sieber, ex DC. Prod. iii. 259 = Eugenia glomerata.
 coriacea, Vahl, Symb. Bot. ii. 59 = Myrcia coriacea.
 coriandriiformis, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 74 = Nelitris Coriandri.
 coromandelina, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ii. 491 = Eugenia bracteata.
 corticosa, Spreng. Syst. ii. 488 = Eugenia Jambolana.
 costata, Mart. ex DC. Prod. iii. 252 = Myrcia costata.
 cotinifolia, Burm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 177, nomen (Quid?)—Am. austr.
 cotinifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 410 = Myrcia coriacea.
 cotinifolia, Spreng. Syst. ii. 481 = Eugenia cotinifolia.
 crassifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 266 = Eugenia crassifolia, Mig.
 crenulata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 78 = Eugenia crenulata, Willd.
 Cumini, Linn. Sp. Pl. 471 = Eugenia Jambolana.
 cuneata, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 3625 = Eugenia Jossinia.
 curatellaefolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 253 = Myrcia curatellaefolia.
 cuspidata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 415.—Bras.
 cuspidata, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 283 = Eugenia intermedia.
 cuspidatifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 279 = Eugenia cuspidatifolia.
 cuspidifolia, Mart. ex DC. l. e. = Eugenia sphaerosperma?
 cymiflora, F. Muell. Fragm. v. 12 = Rhodomyrtus cymiflora.
 cymosa, Blume, Bijdr. 1086 = Eugenia polyantha.
 cymosa, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 445 = Eugenia pamatensis.
 cymosa, Spreng. Syst. ii. 486 = Eugenia cymosa.
 cytrifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 410 = citrifolia.
 daphnoides, Spreng. Syst. ii. 480 = Eugenia ruscifolia.
 Darwinii, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 383.—Chili.
 dealbata, Mart. ex DC. Prod. iii. 254 = Myrcia dealbata.
 decorticans, Mart. ex DC. Prod. iii. 253 = Myrcia decorticans.
 decussata, Mart. ex DC. l. e. 285 = Psidium decussatum.
 decussata, Vell. Fl. Flum. 27; v. t. 73 = Eugenia tenifolia.

MYRTUS:—

- deflexa*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 142 = Myrcia Humboldtiana.
deflexa, Steud. Nom. ed. II. ii. 177 = Myrcia deflexa.
delicatula, Mart. ex DC. Prod. iii. 273 = Eugenia delicatula.
densa, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 69 = Calyptanthus densa.
densiflora, Blume, Bijdr. 1087 = Eugenia densiflora.
dichotoma, Poir. Encyc. Suppl. iv. 53 = Eugenia dichotoma.
dichotoma, Salisb. Prod. 354 = Calyptanthus Zyzygium.
dichroa, Kunze, ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 254 = Eugenia stenophylla.
dioica, Linn. Syst. ed. X. 1056.—'Am.'
divica, Sieber, ex DC. Prod. iii. 280 = Eugenia Trinitatis.
divica, Spreng. Syst. ii. 486 = Myrcia Schauertiana.
discolor, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 134 = Eugenia discolor.
discolor, Willd. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 315 = Eugenia Hoffmannseggii.
disticha, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 78 = Eugenia disticha.
divaricata, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 45 = Eugenia divaricata, Berg.
dives, Kunze, ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 147 = Eugenia Chequen.
Dombeyi, Spreng. Syst. ii. 485 = Eugenia brasiliensis.
Duartii, Mart. ex DC. Prod. iii. 247 = Myrcia exsucca.
dumetorum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 52 = Eugenia dumetorum.
dumosa, L'Hérit. ex DC. Prod. iii. 272 = Eugenia L'Heritieriana.
dumosa, Spreng. Syst. ii. 483 = Eugenia salicifolia.
dumosa, Vahl, Symb. Bot. ii. 57 = Eugenia dumosa.
dysenterica, Mart. Reise Bras. ii. 571 = Eugenia dysenterica.
egensis, Mart. ex DC. Prod. iii. 281 = Eugenia egensis.
Ehrenbergii, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 404.—Mexic.
elachantha, F. Muell. Fragm. iv. 56 = Decaspermum paniculatum.
elegans, DC. Prod. iii. 240.—Bras.
elegans, Mart. ex DC. l. c. 251 = Myrcia elegans.
elegantula, Kunze, ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 155 = Eugenia distoma.
elliptica, Spreng. Syst. ii. 483 = Eugenia cotinifolia.
elliptica, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 39.—Cuba.
emarginata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 142 = Eugenia emarginata, DC.
emarginata, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 177.—N. Caled.
emarginata, Ruiz, ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 274 = Eugenia andina.
eripus, Mart. ex DC. Prod. iii. 255 = Myrcia eripus.
erythrocarpa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 148 = Eugenia erythrocarpa.
erythroxyloides, H. B. & K. l. c. 149.—Venezuel.
eugeniaeflora, Kunth, ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 139 (= *Acca domingensis*).—Ind. occ.
excelsa, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 293.—Bras.
exsucca, Domb. ex DC. Prod. iii. 278 = Eugenia exsucca.
exsucca, Mart. ex DC. l. c. 247 = Myrcia exsucca.
fascicularis, DC. l. c. 240.—Guian.
fasciculata, Vell. Fl. Flum. 210; v. t. 69.—Bras.
Felisbertii, Mart. ex DC. Prod. iii. 266 = Eugenia Felisbertii.
fenestrata, Mart. ex DC. l. c. 251 = Myrcia fenestrata.
fernandeziana, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 316.—Ins. J. Fernand.
ferruginea, Spreng. Syst. ii. 487 = Myrcia ferruginea, DC.
fimbriata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 137 = Eugenia fimbriata.
firma, Mart. ex DC. Prod. iii. 282 = Eugenia capparidifolia?
firma, Spreng. Syst. ii. 487 = Myrcia nobilis.
flava, Mart. ex DC. Prod. iii. 272 = Eugenia flavescens.
floribunda, Spreng. Syst. ii. 484 = Eugenia floribunda.
florida, Mart. ex DC. Prod. iii. 283 = Eugenia florida.
foetida, Spreng. Syst. ii. 481 = Eugenia foetida.
foliosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 134 = Eugenia foliosa.
fragrans, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 79 = Eugenia fragrans.

MYRTUS:—

- fragrantissima*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 277.—Austral.
frigida, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 413 = salicifolia.
fruticulosa, Mart. ex DC. Prod. iii. 270 = Eugenia fruticulosa.
fruticulosa, Poepp. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 244 = Eugenia crenulata, Willd.
fulva, Spreng. Syst. ii. 487.—Bras.
Gayana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 399.—Chili.
glabra, Vell. Fl. Flum. 215; v. t. 67 = Eugenia badia.
glabrata, Blume, Bijdr. 1088 = Eugenia ramosissima.
glabrata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 78 = Eugenia glabrata.
globosa, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 197 = Rhodamnia globosa.
glomerata, Spreng. Syst. ii. 483 = Eugenia glomerata.
Goetheana, Mart. ex DC. Prod. iii. 240 = Calycolpus Goetheanus.
gonoclada, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 275.—Austral.
grammica, Spreng. Syst. ii. 480.—Bras.
grandifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 419.—Bras.
Greggii, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 51 = Myrcia Maximiliana.
Greggii, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 78 = Eugenia Greggii.
Grunmixama, Vell. Fl. Flum. 216; v. t. 69 = Eugenia brasiliensis.
Guayabillo, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 39.—Cuba.
guayaquilensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 147 = Eugenia guayaquilensis.
Gudilla, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 66 = Eugenia stenophylla.
guianensis, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 45; Spreng. Syst. ii. 482 = Myrcia guayanensis.
Hayneana, Mart. ex DC. Prod. iii. 246 = Myrcia Hayneana.
Heynei, Spreng. Syst. ii. 482 = Eugenia bracteata.
Hilariana, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 275 = Eugenia Hilariana.
Hillii, Benth. Fl. Austral. iii. 275.—Austral.
hirta, Willd. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 156 = Myrcia lanceolata.
horizontalis, Vent. Jard. Malm. 60 = Eugenia disticha.
hortensis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 20 = communis?
hypericifolia, Blume, Bijdr. 1082 (= *Fambosa hypericifolia*).—Java.
hypericifolia, Salisb. Prod. 354 (= *Syzygium hypericifolium*).—Ins. Borbon.
idaea, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 395 = vaccinioides.
incana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 416.—Bras.
indica, Walp. Rep. ii. 172 = Eugenia Jossinia.
inocarpus, Mart. ex DC. Prod. iii. 264 = Eugenia inocarpa.
inundata, Mart. ex DC. l. c. 280 = Eugenia inundata.
italica, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 5 = communis.
Jaboticaba, Vell. Fl. Flum. 214; v. t. 62 = Myrcia Jaboticaba.
Jacquiniana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 406.—Hab.?
Jambos, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 144 = Eugenia Jambos.
javanica, Blume, Bijdr. 1084 = Eugenia aquea.
javanica, Korth, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 96 = Eugenia javanica.
javanica, Spreng. Syst. ii. 484 = Eugenia bifaria.
Kalah, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 23 = Eugenia kalahiensis.
Kochiana, Mart. ex DC. Prod. iii. 268 = Eugenia Kochiana.
Krausei, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 638.—Chili.
Kuma, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 384.—Chili.
Kunthiana, Mart. ex DC. Prod. iii. 265 = Eugenia Kunthiana.
laevigata, Mart. ex DC. l. c. 284 = Eugenia laevigata.
laevis, Thunb. Fl. Jap. 198.—Japon.
Lambertiana, Mart. ex DC. Prod. iii. 271 = Eugenia bahiensis.
lancea, Spreng. Syst. ii. 482 = Eugenia lancea.
lancoolata, Juss. ex Jaume St. Hil. in Duham. Arb. ed. Nov. i. 208 = Eugenia Dombeyana.
lanceolata, Rafin. Sylva Tellur. 105 = communis.
lasiantha, Mart. ex DC. Prod. iii. 254 = Myrcia lasiantha.

MYRTUS:—

- lasioclada*, F. Muell. Fragm. ix. 148.—Austral.
lasiopus, Steud. Nom. ed. II. ii. 178 = Myrcia lasiopus.
lateriflora, Mart. ex DC. Prod. iii. 273 = Eugenia dicrossa.
latifolia, Forsyth, ex DC. l. c. 245 = Myrcia crassinervia.
latifolia, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 232 = Eugenia bracteata.
latifolia, Rafin. Sylva Tellur. 104 = communis.
latifolia, Spreng. Syst. ii. 481 = Eugenia latifolia.
lauriflora, Mart. ex DC. Prod. iii. 252 = Myrcia lauriflora.
laurifolia, Hort. Par. ex DC. l. c. 243 = Myrcia divaricata.
laurina, Retz. Obs. iv. 26 = Symplocos spicata.
laxa, Mart. ex DC. Prod. iii. 263 = Eugenia laxa.
leriocarpa, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 38.—Cuba.
Leucadendron, Linn. Syst. ed. X. 1056 = Melaleuca Leucadendron.
leucomyrtillus, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 120.—Chili.
leucomyrtus, Griseb. ex Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 637 (an praec.?).—Chili.
leucophlaea, Mart. ex DC. Prod. iii. 247 = Myrcia leucophlaea.
leucoxylo, Ortega, Hort. Matr. Dec. 129.—N. Granat.
leucoxylo, Korth, ex Miq. Anal. Bot. Ind. i. 26 = Eugenia leucoxylo.
ligustrina, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 78 = Eugenia ligustrina, Willd.
limbata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 136 = Eugenia limbata.
limbosa, Ruiz, ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 295 = Eugenia limbosa.
Lindleyana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 138. t. 543 = Eugenia Lindleyana.
Lindleyana, Mart. ex DC. Prod. iii. 269 = Eugenia Martusiana.
linearis, F. Gmel. Syst. 793 (Quid?).—Am. trop.
lineata, Blume, Bijdr. 1087 = Eugenia lineata, Duthie.
lineata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 78 = Eugenia lineata, DC.
linifolia, Spreng. Syst. ii. 479 = Eugenia Sprengelii.
Linkiana, Mart. ex DC. Prod. iii. 248 = Myrcia Linkiana.
littoralis, Mart. ex DC. l. c. 249 = Myrcia littoralis.
littoralis, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 331 = Eugenia bracteata.
littoralis, Salisb. Prod. 353 = communis.
littoralis, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 124 = Jossinia littoralis.
longifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 258 = Myrcia longifolia.
longifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 269 = Eugenia longifolia.
longifolia, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 75 = Decaspermum paniculatum.
Louveiri, Spreng. Syst. ii. 488 = Eugenia nervosa.
lucida, Linn. Syst. ed. X. 1056.—Guian.
lucida, Steud. Nom. ed. II. ii. 178 = Eugenia cotinifolia.
lugens, Poepp. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 300 = Eugenia lugens.
Luma, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 384.—Chili.
Luma, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 317 = fernandeziana.
Luma, Molina, Sagg. Chile, 173 = Eugenia apiculata.
Luma, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 333 = Eugenia Chequen.
Luma, Spreng. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 262 = Eugenia Cruckshanksii.
lurida, Spreng. Syst. ii. 480.—Reg. Argent.
lusitanica, Willd. ex Steud. Nom. ed. I. 546 = communis.
macrochlamys, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 419.—Bras.
macrophylla, Ehrh. Beitr. vii. 50, nomen. = communis?
macrophylla, Spreng. Syst. ii. 483 = Eugenia malaccensis.
magnoliaefolia, Blume, Bijdr. 1088 (= *Syzygium magnoliaefolium*).—Java.
Makal, J. F. Gmel. Syst. 792 (= *Syzygium Makal*).—Zeylan.
malaccensis, Spreng. Syst. ii. 484 = Eugenia malaccensis.
malpighioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 146 = Eugenia malpighioides.
maragnana, Mart. ex DC. Prod. iii. 249 = Myrcia maragnana.

MYRTUS:—

marginata, Spreng. Syst. ii. 438 = *Eugenia marginata*.
maritima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 146 =
Eugenia acapulcensis.
maritima, Mart. ex DC. Prod. iii. 271 = *Eugenia*
maritima, DC.
maxima, Molina, Sagg. Chile, 173.—Chili.
media, Hoffm. Verz. Pfl. 82 = communis.
megapota mica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 193.—
 Bras.
melastomaefolia, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd.
 Bat. i. 102 (= *Fambosa melastomaefolia*).—
 Malaya.
melastomoides, F. Muell. Fragm. i. 76 = *Rhodamnia*
trinervia.
Meli, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 638.—Chili.
mespiloides, Spreng. Syst. ii. 481 = *Eugenia cotinifolia*.
micrantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 144 =
Eugenia micrantha, Bertol.
micrantha, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.
 xii. 1. (1824) 51 = *Eugenia Maximiliana*, DC.
microphylla, Ehrh. Beitr. vii. 50, nomen = communis?
microphylla, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 19. t. 4.
 —Peruv.
Mikaniana, Mart. ex DC. Prod. iii. 283 = *Eugenia*
Mikaniana.
Mini, Spreng. Syst. ii. 486 = *Myrcia Mini*.
minima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = communis.
modesta, Mart. ex DC. Prod. iii. 279 = *Eugenia*
modesta.
Molinae, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 381.—Chili.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 141 = *Myrcia*
mollis.
montana, Benth. Pl. Hartw. 61.—Mexic.
monticola, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 78 = *Eugenia*
monticola.
monticola, Vahl, ex DC. Prod. iii. 280 = *Eugenia*
ludibunda.
mucronata, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.
 294.—Bras.
mucronata, Pers. Syn. ii. 30 = communis.
Mulleri, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 197
 = *Rhodamnia trinervia*.
multiflora, Fuss. ex Faume St. Hil. in Duham. Arb.
 ed. Nov. i. 208.—Chili.
multiflora, Spreng. Syst. ii. 485 = *Myrcia multiflora*.
muricata, Mart. ex DC. Prod. iii. 283 = *Eugenia*
muricata.
myricoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 131.
 t. 539.—Peruv.
myrobalana, Mart. ex DC. Prod. iii. 278 = *Eugenia*
myrobalana.
Myrsinites, Mart. ex DC. l. c. 236 = *Psidium Myr-*
sinites.
myrsinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 132.—
 Peruv.
myrtillifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 250 = *Myrcia*
myrtillifolia.
Neesiana, Mart. ex DC. l. c. 249 = *Myrcia Neesiana*.
nemoralis, Mart. ex DC. l. c. 267 = *Eugenia nemoralis*.
nigra, Mart. ex DC. l. c. 268 = *Eugenia nigra*.
negrescens, Mart. ex DC. l. c. 246 = *Myrcia negrescens*.
nitens, Poir. Encyc. Suppl. iv. 51 = *Eugenia nitens*.
nitida, Vell. Fl. Flum. 216; v. t. 68 = *Eugenia*
Candolleana.
nivea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 414.—Reg.
 Argent.
nummularia, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 379 =
Barneoudii.
nummularia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 407.—Reg.
 Magell.
obcordata, Hook. f. Fl. N. Zeal. i. 71.—N. Zel.
oblongata, Mart. ex DC. Prod. iii. 251 = *Myrcia oblon-*
gata.
obovata, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 453 = *Eugenia*
Muelleri.
obovata, Spreng. Syst. ii. 486 = *Eugenia obovata*, Poir.
obscura, Lindl. Bot. Reg. t. 1044 = *Eugenia obscura*.
obtusata, Juss. ex DC. Prod. iii. 266 = *Eugenia obtusa*.
obtusissima, Blume, Bijdr. 1086 = *Eugenia javanica*.
Oerstediana, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1851) 405.—
 Ins. S. Crucis.
Oerstedii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 407.—Costa
 Rica.
oleaeifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 147 =
Eugenia oleaeifolia.
Oleaster, Mart. ex DC. Prod. iii. 282 = *Eugenia Pseudo-*
caryophyllus.

VOL. II.

MYRTUS:—

oligoneura, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.
 354 = *Memecylon oligoneurum*.
orbiculata, Spreng. Syst. ii. 480 = *Eugenia cotinifolia*.
orinocensis, Bonpl. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854)
 110 = *Myrcia polyantha*.
ovalifolia, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.
 381.—Bras.
ovalis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 417.—Uruguay.
ovalis, Fl. Per. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 156
 = *Eugenia ovalis*.
ovalis, Spreng. Syst. ii. 479.—Bras.
owariensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 178 = *Eugenia*
owariensis.
oxycoccoides, Benth. Pl. Hartw. 174.—N. Granat.
pellens, Vahl, Symb. Bot. ii. 57 = *Eugenia pallens*.
palustris, Mart. ex DC. Prod. iii. 246 = *Myrcia palustris*.
paniculata, J. F. Gmel. Syst. 792 = *Eugenia panicu-*
lata.
parviflora, Spreng. Syst. ii. 486 = *Eugenia parviflora*.
parvifolia, Juss. ex DC. Prod. iii. 266 = *Eugenia parvi-*
folia.
Patrisii, Spreng. Syst. iii. 480 = *Eugenia Patrisii*.
patula, Mart. ex DC. Prod. iii. 284 = *Eugenia patula*.
pauciflora, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.
 296.—Reg. Argent.
Pavonii, Poepp. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 38.
 —Peruv.; Chili.
pedunculata, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 629.—N. Zel.
pendula, Blume, Bijdr. 1085 = *Eugenia pendula*.
phillyraeoides, Willd. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii.
 (1854) 326 (= *Myrciaria phillyraeoides*).—Am. austr.
phlebophylla, Kunze, ex Berg, l. c. 155 = *Eugenia*
distoma.
phyllicoides, Benth. Pl. Hartw. 131.—Peruv.
pia, Mart. ex DC. Prod. iii. 263 = *Eugenia pia*.
pilosa, Mart. ex DC. l. c. 253 = *Myrcia pilosa*.
Pimenta, Linn. Sp. Pl. 472 = *Pimenta vulgaris*.
pimentoides, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 178,
 nomen.—Ind. oce.
pistaciaefolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 270 = *Eugenia*
pistaciaefolia.
Pohliana, Mart. ex DC. l. c. 264 = *Eugenia Pohliana*.
Poiretii, Spreng. Syst. ii. 483 = *Eugenia Poiretii*.
polyantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 140 =
Myrcia Humboldtiana.
polyantha, Mart. ex DC. Prod. iii. 252 = *Myrcia*
polyantha.
procera, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 77 = *Eugenia procera*.
prunifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 253 = *Myrcia*
prunifolia.
Pseudocaryophyllus, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa,
 iii. (1812) Mem. Corresp. 92 = *Eugenia Pseudocaryo-*
phyllus.
Pseudomini, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 178 =
Myrcia Pseudomini.
Pseudopsidium, Spreng. Syst. ii. 480 = *Eugenia Pseudo-*
psidium.
psidioides, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 44 =
Eugenia Desvauxiana.
pubescens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 415.—Reg.
 Argent.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 143 =
Eugenia pubescens.
pulchella, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 56.—
 Hab.?
punctata, Mart. ex DC. Prod. iii. 246 = *Myrcia*
myoporina.
punctata, Spreng. Syst. ii. 482 = *Myrcia punctata*.
punicaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 149 =
Eugenia punicaefolia.
pyriformis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vii.
 (1879) 216; Contrib. 151.—Paraguay.
quadrangularis, Buch.-Ham. ex Duthie, in Hook. f.
 Fl. Brit. Ind. ii. 486 = *Eugenia grata*.
quadriflora, Vell. Fl. Flum. 217; v. t. 77 = *Eugenia*
lanceolata.
quadripartita, Van Royen, ex Blume, Mus. Bot. Lugd.
 Bat. i. 87 = *Eugenia bracteata*.
quadrisperma, Vell. Fl. Flum. 215; v. t. 63 = *Eugenia*
Mikaniana.
racemosa, Mart. ex DC. Prod. iii. 281 = *Eugenia*
racemosa.
racemosa, Vell. Fl. Flum. 213; v. t. 60 (= *Eugeniopsis*
cannaefolia).—Bras.
racemulosa, Benth. Fl. Austral. iii. 276.—Austral.
racemulosa, Mart. ex DC. Prod. iii. 254 = *Myrcia*
racemulosa.

MYRTUS:—

Ralphii, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 329.—N. Zel.
ramiflora, Benth. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854)
 335 = *Eugenia coffeaeifolia*.
ramiflora, Vahl, in West. Bidr. Ste.-Croix, 290.—Ins.
 S. Crucis.
Raran, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 66
 = *Eugenia Raran*.
Reinwardtiana, Blume, Bijdr. 1082 = *Eugenia Rein-*
wardtiana.
Reloncavi, Barn. ex Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 79 =
M. Luma, Barn.
repens, Phil. in Bot. Zeit. xv. (1857) 400.—Chili.
resupinata, Vell. Fl. Flum. 214; v. t. 61 = *Marlierea*
resupinata.
reticulata, Kunze, ex C. Gay, Fl. Chil. ii. 380.—
 Chili.
reticulata, Poepp. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854)
 132, in syn.—Chili.
revoluta, Schau. in *Linnaea*, xxi. (1848) 272.—
 Guian.
rhopaloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 137 =
Eugenia rhopaloides.
rhytisperma, F. Muell. Fragm. i. 77.—Austral.
rigida, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 417.—Bras.
rigida, J. F. Gmel. Syst. 792 = *Calyptanthus rigida*.
rigida, Mart. ex DC. Prod. iii. 273 = *Eugenia rigida*.
rigida, Sw. ex DC. l. c. 265 = *Eugenia alpina*.
riparia, Mart. ex DC. l. c. 283 = *Eugenia riparia*.
romana, Hoffm. Verz. Pfl. 82 = communis.
rosmarinifolia, Pers. Syn. ii. 30 = *Eugenia rosmarini-*
folia.
rosmarinifolia, Spreng. Syst. ii. 479 = *Eugenia angusti-*
folia.
rostrata, Mart. ex DC. Prod. iii. 255 = *Myrcia rostrata*.
rufa, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 66 =
Eugenia ferruginea.
rufa, Vell. Fl. Flum. 217; v. t. 75 = *Marlierea rufa*.
rufescens, Spreng. Syst. ii. 487 = *Eugenia rufescens*.
rufidula, Bonpl. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 123
 = *Myrcia mollis*.
rufipes, Mart. ex DC. Prod. iii. 247 = *Myrcia rufipes*.
rufopunctata, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull.
 Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 176.—N. Caled.
Ruizii, Poepp. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 99 =
Myrcia chilensis.
ruscifolia, Rottl. ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.
 ii. 486 = *Eugenia linearis*, Duthie.
ruscifolia, Wight, ex Wall. Cat. n. 3623 = *Eugenia*
uniflora, Linn.
ruscifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 970 = *Eugenia bracteata*.
Sagraea, Berg, in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 710.—
 Cuba.
salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 136. t. 541.
 —N. Granat.
salicifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 246 = *Myrcia*
salicifolia.
salicifolia, Willd. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854)
 374 = *Psidium crenatum*.
saligna, Burm. f. Fl. Ind. 116 = *Melaleuca Leuca-*
dendron.
salutaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 132.—
 Venezuela.
samarangensis, Blume, Bijdr. 1084 = *Eugenia javanica*.
sancta, Mart. ex DC. Prod. iii. 267 = *Eugenia sancta*.
saxicola, Poepp. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 92
 = *Myrcia saxicola*.
scabra, Arruda, in Koster, Trav. Bras. 491.—Bras.
Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl.
 Brit. Gui. 1196, nomen.—Guian.
Schrankiana, Mart. ex DC. Prod. iii. 247 = *Myrcia*
Schrankiana.
scutulifera, Mart. ex DC. l. c. 254 = *Myrcia scutuli-*
fera.
Selkirkii, Hemsl. Bot. Voy. Challeng. i. 111. 36.—Ins.
 J. Fernand.
Selloi, Spreng. Syst. ii. 482.—Bras.
Sellowiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 413 —
 Bras.
Sellowiana, Mart. ex DC. Prod. iii. 264 = *Eugenia*
Sellowiana.
sepiaria, Mart. ex DC. l. c. 249 = *Myrcia sepiaria*.
sericea, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 275.
 —Bras.
seringapatamensis, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 3623
 = *Eugenia uniflora*, Linn.
serrata, Koen. ex Steud. Nom. ed. I. 547 = *Symplocos*
spicata.

P p

MYRTUS:—

- serratifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 139.—Reg. Argent.
 sessiliflora, Spreng. Syst. ii. 479 = *Eugenia sessiliflora*.
 sessilifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 263 = *Eugenia sessilifolia*.
 sessilis, Korth. ex Miq. Anal. Bot. Ind. i. 25 = *Eugenia Korthalsiana*.
 Shepherdi, F. Muell. Fragm. ix. 148.—Austral.
 silvestris, Vell. Fl. Flum. 215; v. t. 64 = *Myrcia anceps*.
 sinemariensis, Spreng. Syst. ii. 483 = *Eugenia sinemariensis*.
 smilacifolia, Wall. Cat. n. 3629 = *Rhodamnia trinervia*.
 Smithii, Spreng. Syst. ii. 487 = *Eugenia Smithii*.
 Sonneratii, Spreng. l. c. 485 = *Eugenia Wightiana*.
 sparsiflora, Mart. ex DC. Prod. iii. 263 = *Eugenia sparsiflora*.
 sparsifolia, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 402.—Ins. S. Crucis.
 spectabilis, Blume, Bijdr. 1083 (*Rhodomyrti* sp.).—Malaya.
 spectabilis, Mart. ex DC. Prod. iii. 248 = *Myrcia spectabilis*.
 spicata, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 3621 = *Eugenia bracteata*.
 spiciflora, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 193 = *Eugenia Sprengelii*.
 splendens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 79 = *Myrcia splendens*.
 sponsalis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 179 = *communis*.
 stictopetala, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 293 = *Eugenia stictopetala*.
 stigmatica, Mart. ex DC. Prod. iii. 268 = *Eugenia stigmatica*.
 stipularis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 316 = *Tepualia stipularis*.
 stipularis, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 88 = *Eugenia stipularis*.
 Stoupii, Spreng. Syst. ii. 484 = *Myrcia bracteolaris*.
 suaveolens, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vii. (1879) 220; Contrib. 155.—Paraguay.
 subalpestris, Mart. ex DC. Prod. iii. 250 = *Myrcia subalpestris*.
 subamplexicaulis, Mart. ex DC. l. c. 277 = *Eugenia subamplexicaulis*.
 subrubens, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 294 = *Eugenia cymosa*.
 suffruticosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 418.—Uruguay.
 sylvatica, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 191 = *Myrcia sylvatica*.
 sylvestris, Auct. = *silvestris*.
 Zyzygium, Linn. Amoen. Acad. v. 398 = *M. Zyzygium*.
 Tabasco, Willd. ex Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 559 = *Pimenta officinalis*.
 tarentina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6; Bertol. Fl. Ital. v. 120 = *communis*.
 tenella, Mart. ex DC. Prod. iii. 272 = *Eugenia tenella*.
 tenuifolia, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 280.—Austral.
 thelocarpa, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 138 = *Myrcia torta*.
 timorensis, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 204 = *Eugenia javanica*.
 tinifolia, Spreng. Syst. ii. 481 = *Eugenia cotinifolia*.
 tomentosa, [Soland. ex] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 159 = *Rhodomyrtus tomentosa*.
 torta, Mart. ex DC. Prod. iii. 250, 252 = *Myrcia pallens*, *torta*.
 Tozerii, F. Muell. Fragm. ii. 86. t. 13 = *Rhodomyrtus psidioides*.
 triflora, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 3623 = *Eugenia uniflora*, Linn.
 triflora, Jacq. Enum. Pl. Carib. 23 = *Eugenia triflora*.
 triflora, Spreng. Syst. ii. 482.—Reg. Argent.
 trinervia, Lour. Fl. Cochinch. 312 = *Eugenia dumentorum*.
 trinervia, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 280 = *Rhodamnia trinervia*.
 trineura, F. Muell. Fragm. iv. 117 = *Rhodomyrtus trineura*.
 tripinnata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 421 = *Eugenia cymosa*.

MYRTUS:—

- trunciflora, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 561 = *Eugenia trunciflora*.
 tuberculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 148 = *Eugenia tuberculata*.
 Ugni, Bert. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxi. (1830) 347 = *Selkirkii*.
 Ugni, Molina, Sagg. Chile, 161.—Chili.
 uliginosa, Miq. in *Linnaea*, xxv. (1852) 652.—Chili.
 umbellata, Desv. in Ham. Prod. Pl. Fl. Ind. Occ. 45.—Guian.
 umbellata, Mart. ex DC. Prod. iii. 269 = *Eugenia micropora*.
 umbellulifera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 135 = *Myrcia umbellulifera*.
 umbilicata, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 296.—Bras.
 umbraticola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 258.—Venezuela.
 undulata, Spreng. Syst. ii. 482 = *Eugenia undulata*.
 Ungui, Steud. Nom. ed. II. ii. 179, sphalm. = *E. Ugni*.
 vaccinioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 130.—Peruv.
 vaccinioides, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 176.—N. Caled.
 Vahlui, Spreng. Syst. ii. 486 = *Eugenia Vahlui*.
 valdiviana, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 688.—Chili.
 variabilis, Mart. ex DC. Prod. iii. 254 = *Myrcia variabilis*.
 variegata, Blume, Bijdr. 1082 = *Eugenia minima*.
 venosa, Spreng. Syst. ii. 485 = *Eugenia venosa*.
 venulosa, Mart. ex DC. Prod. iii. 250 = *Myrcia venulosa*.
 verrucosa, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 405.—Hab.?
 verrucosula, Mart. ex DC. Prod. iii. 285 = *Eugenia verrucosula*.
 verticillata, Salzm. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 331 (= *Myrciaria splendens*).—Bras.
 verticillata, Vell. Fl. Flum. 215; v. t. 66 = *Eugenia Riedeliana*.
 vestita, Mart. ex DC. Prod. iii. 248 = *Myrcia vestita*.
 vestita, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 193.—Bras.
 vetula, Mart. ex DC. Prod. iii. 271 = *Eugenia vetula*.
 Vieillardii, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 177.—N. Caled.
 villosa, Spreng. Syst. ii. 487 = *Monimia rotundifolia*.
 violacea, Spreng. l. c. 488 = *Eugenia violacea*.
 virgata, Mor. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 391 = *myricoides*.
 virgata, Mart. ex DC. Prod. iii. 250 = *Myrcia ramulosa*.
 virgata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 79 = *Eugenia virgata*.
 viridis, Vell. Fl. Flum. 217; v. t. 74 = *Eugenia viridis*.
 Vulcani, Korth. in Nederl. Kruidd. Arch. i. (1848) 197 (*Decasperi* sp.?).—Sumatra.
 Willdenowii, Spreng. Syst. ii. 480 = *Eugenia portoricensis*, uniflora, Linn.
 xalapensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 145 = *Eugenia xalapensis*.
 xylopioides, H. B. & K. l. c. vii. 257. t. 657 = *Myrcia xylopioides*.
 Zeyheri, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 99 = *Eugenia Zeyheri*.
 zeylanica, Linn. Sp. Pl. 472 = *Eugenia zeylanica*.
 Zyzygium, Linn. Syst. ed. X. 1056 = *Calyptanthus Suzygium*.
- MYSCOLUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 33 = *Scolymus*, Tourn. (Compos.).
 grandiflorus, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1333 = *S. grandiflorus*.
 hispanicus, D. Dietr. l. c. = *S. hispanicus*.
 megacephalus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 84 = *S. grandiflorus*.
 microcephalus, Cass. l. c. 85 = *S. hispanicus*.
- MYSCARPUS, Webb, in Hook. Niger Fl. 122 (1849) lapsu = *Alysicarpus*, Neck. (Legumin.).
- MYSOTIS, Hill, Veg. Syst. vii. 55 (1764), sphalm. = *Myosotis*, Rupp. (Borag.).

- MYSTACIDIUM, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 205. ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 584.
 AERANTHUS, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 899 (1861).
 GUSSONEA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. 67 (1828).
 GUSSONIA, Spreng. Gen. ii. 664 (1831).
 MICROCOELIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 60 (1830).
 caulescens, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 488.—Madag.
 filicome, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 206.—Afr. austr.
 gracile, Harv. Thes. Cap. ii. 48.—Afr. austr.
 graminifolium, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 490.—Madag.
 inapertum, Ridl. l. c. 489.—Madag.
 ochraceum, Ridl. l. c. 488.—Madag.
 pusillum, Harv. Thes. Cap. ii. 47.—Afr. austr.
 tenellum, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 489.—Madag.
 zeylanicum, Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 90.—Zeylan.
- MYSTACINUS, Rafin. Sylva Tellur. 30 (1838) = *Helinus*, E. Mey. (1840) (Rhamn.).
 cirrhiferus, Rafin. l. c. = *H. Mystacinus*.
- MYSTROPETALON, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 418 (1838); et in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 385. t. 19, 20. BALANOPHOREAE, Benth. & Hook. f. iii. 234.
 BLEPHAROCHLAMYS, Presl, Epim. Bot. 245 (1850).
 Polemanni, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 418.—Afr. austr.
 Thomii, Harv. l. c. 419.—Afr. austr.
- MYSTROXYLON, Eckl. & Zeyh. Enum. 125 (1835) = *Elaeodendron*, Jacq. (Tiliac.).
 athranthum, Eckl. & Zeyh. l. c. 126 = *E. athranthum*.
 Burkeanum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 470.—Afr. austr.
 confertiflorum, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 106 = *E. athranthum*.
 eucleaeforme, Eckl. & Zeyh. Enum. 125.—Afr. austr.
 filiforme, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.
 Kuba, Eckl. & Zeyh. l. c. 127.—Afr. austr.
 macrocarpum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 471.—Afr. austr.
 oligocarpum, Eckl. & Zeyh. Enum. 125.—Afr. austr.
 pubescens, Eckl. & Zeyh. l. c. 126.—Afr. austr.
 reticulatum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 817.—Afr. austr.
 sessiliflorum, Eckl. & Zeyh. Enum. 126.—Afr. austr.
 sphaerophyllum, Eckl. & Zeyh. l. c. = *E. sphaerophyllum*.
 spilocarpum, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.
- MYSTYLLUS, Presl, ex Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 365 = *MISTYLLUS*, Presl = *Trifolium*, Tourn. (Legumin.).
- MYTILICOCCUS, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 173 = *Lunasia*, Blanco (Rutac.).
 costulatus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 388 = *L. amara*.
 grandifolius, Miq. l. c. = *L. amara*.
 quercifolius, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 173 = *L. amara*.
- MYXOPYRUM, Blume, Bijdr. 683 (1825). OLEACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 680.
 CHRONDROSPERMUM, Wall. Cat. n. 2837 (1832).
 coriaceum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 320.—Borneo.
 nervosum, Blume, Bijdr. 683.—Malaya.
 smilacifolium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 320.—Ind. or.; Malaya.
- MYXOSPERMUM, M. Roem. Syn. Hesper. 40 (1846) = *Glycosmis*, Correa (Rutac.).
 chylocarpum, M. Roem. l. c. = *G. pentaphylla*.
- MYZODENDRON, [Banks] Soland. ex Forst. in Comm. Gotting. ix. (1789) 45 (Myzodendrum). SANTALACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 229.
 angulatum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) II. 315.—Chili.
 brachystachyum, DC. Coll. Mém. vi. t. 12. f. 1.—Reg. Magellan.
 imbricatum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. t. 3.—Chili.

MYZODENDRON:—

- lineare*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. l. t. 1 = *lincarifolium*.
lincarifolium, DC. *Prod.* iv. 671.—Chili.
macrolepis, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1865) II. 316.—Chili.
microphyllum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 357 = *lincarifolium*.
oblongifolium, DC. *Prod.* iv. 671.—Chili.
planifolium, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antaret. 297 = *brachystachyum*.
punctulatum, [Banks] Soland. ex Forst. f. in *Comm. Gotting.* ix. (1789) 45, nomen; et ex DC. *Prod.* iv. 286.—Reg. Magellan.
quadriflorum, DC. *Coll. Mém.* vi. t. 12. f. 2.—Reg. Magellan.

MYZODENDRUM, Soland. ex Forst. f. in *Comm. Gotting.* ix. (1789) 45 = *praec.*

MYZORRHIZA, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 36 = *Aphyllon*, Mitch. (Oroban.).
chilensis, Phil. l. c.—Chili.

N

- NABALUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 94 (1825) = *Prenanthes*, Vaill. (Compos.).
acerifolius, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xv. (1871) 376.—Japan.
alatus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 294. t. 102 = *P. alata*.
albus, Hook. l. c. 294 = *P. alba*.
altissimus, Hook. l. c. 294 = *P. altissima*.
asper, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 483 = *P. aspera*.
Boottii, DC. *Prod.* vii. 241 = *P. Boottii*.
cordatus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 294 = *P. altissima*.
crepidineus, DC. *Prod.* ii. 242 = *P. crepidinea*.
deltoideus, DC. l. c. = *P. altissima*.
Fraseri, DC. l. c. 241 = *P. serpentaria*.
glauca, DC. l. c. = *P. glauca*.
illinoënsis, DC. l. c. 242 = *P. aspera*.
integrifolius, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 96 = *P. serpentaria*, *alba*.
nanus, DC. *Prod.* vii. 241 = *P. serpentaria*.
nipponicus, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 420.—Japan.
ochroleucus, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xv. (1871) 376.—Manchuria.
quercifolius, Bertol. *Misc. Bot.* iv. 11.—Am. bor.
racemosus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 294 = *P. racemosa*.
repens, Ledeb. Fl. Ross. ii. 840 = *Lactuca repens*.
roanensis, Chickering, in *Coult. Bot. Gaz.* v. (1880) 155 = *P. serpentaria*.
serpentarius, Hook. Fl. Bor. Am. i. 294 = *P. serpentaria*.
suavis, DC. *Prod.* vii. 241 = *P. alba*.
trifoliatus, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 95 = *P. alba*.
trilobatus, Cass. l. c. = *P. serpentaria*.
virgatus, DC. *Prod.* vii. 242 = *P. virgata*.

NABEA, Lchm. *Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1831); ex Klotzsch, in *Linnaea*, viii. (1833) 666 = *Macnabia*, Benth. (Ericac.).
montana, Lchm. l. c. = *M. montana*.

NABLONIUM, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 101 (1825). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 341.
calyceroides, Cass. l. c.—Austral.

NACIBAEA, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 55 (1816) = *seq.*

NACIBEA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 95. t. 37 = *Manettia*, Mutis (Rubiace.).
acutiflora, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 55 = *M. acutifolia*.
alba, Aubl. *Pl. Gui.* i. 96. t. 37. f. 1 = *M. Lygistum*.
angustifolia, Vahl, ex DC. *Prod.* iv. 364 = *M. secundiflora*.
coccinea, Aubl. *Pl. Gui.* i. 96 = *M. Lygistum*.

NACIBEA:—

- glabra*, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 102. t. 197. f. 5 = *Manettia Gaertneri*.
mutabilis, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 55 = *M. racemosa*.
racemosa, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 110 = *M. racemosa*.
reclinata, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 416 = *M. reclinata*.
umbellata, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 55 = *M. umbellata*.
uniflora, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 110 = *M. uniflora*.

NAEGELIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 560 (1847) = *Cotoneaster*, Medic. (Rosac.).

NAEGELIA, Regel, in *Flora*, xxxi. (1848) 249. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 999.
amabilis, Decne. in *Fl. des Serres*, xvi. (1865) 115 = *multiflora*.
cinnabarina, Linden, *Suppl. Cat. Pl. Exot. Jard. Brux.* (1856), cum fig.; ex Hook. *Bot. Mag.* t. 5036.—Mexic.
fulgida, *Orgies*, in *Regel, Gartenfl.* (1867) 97.—Mexic.
Geroltiana, *Regel, in Flora*, xxxi. (1848) 249.—Mexic.
hyacinthina ×, Carr. in *Rev. Hort.* (1877) 29.
multiflora, Hook. *Bot. Mag.* t. 5083.—Mexic.
punctata, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 476.—Mexic.
secunda, Oerst. ex Hanst. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 510.—Mexic.
zebrina, Regel, in *Flora*, xxxi. (1848) 249.—Mexic.

NAEGELIA, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 20 (1845–46) = *Gouania*, Linn. (Rhamn.).
dubia, Zoll. & Mor. l. c. = *G. leptostachya*.
tomentosa, Hassk. in *Flora*, xxxv. (1852) 114 = *G. javanica*.

NAEMATOSPERMUM, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 180 (1841) = *NEMATOSPERMUM*, Rich. = *Lacistema*, Sw.

NAGASSARI, Adans. *Fam.* ii. 449 (1763) = *seq.*

NAGATAMPO, Adans. *Fam.* ii. 444 (1763) = *Mesua*, Linn. (Guttif.).

NAGEIA, Gaertn. *Fruct.* i. 191 (1788), partim = *Myrica*, Linn.
arabica, Willd. *Sp. Pl.* iv. 749 = *M. arabica*.
japonica, Gaertn. *Fruct.* i. 191. t. 39 = *M. Nagi*.

NAGEIA, Gaertn. *Fruct.* i. 191. t. 39 (1788) partim = *Podocarpus*, L'Hérit. (Conif.).
alpina, F. Muell. in *Papers Roy. Soc. Tasm.* (1879) 23 = *P. alpina*.
amara, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 138 = *P. amara*.
andina, F. Muell. l. c. = *P. andina*.
Blumei, Gord. *Pinet.* 135 = *P. Blumei*.
bracteata, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 138 = *P. macrophylla*.
chilina, F. Muell. l. c. = *P. chilina*.
coriacea, F. Muell. l. c. = *P. coriacea*.
cupressina, F. Muell. *Phyt. New Hebr.* 20 = *P. cupressina*.
cuspidata, Gord. *Pinet.* 136 = *P. cuspidata*.
dacrydioides, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 138 = *P. dacrydioides*.
Drouyniana, F. Muell. *Census*, 109 = *P. Drouyniana*.
elata, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 138 = *P. elata*.
elongata, F. Muell. l. c. = *P. elongata*.
falcata, Carr. in *Rev. Hort.* (1869) 370 = *P. falcata*.
ferruginea, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 139 = *P. ferruginea*.
grandifolia, Gord. *Pinet.* 137 = *P. grandifolia*.
Lamberti, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 139 = *P. Lamberti*.
latifolia, Gord. *Pinet.* 138 = *P. latifolia*?
macrophylla, F. Muell. *Ausw. Ausertrop. Pfl.* 245 = *P. macrophylla*.
minor, Carr. *Conif. ed. II.* 641 = *P. minor*.
nubigena, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 139 = *P. nubigena*.
ovata, Gord. *Pinet. Suppl.* 42 = *P. ovata*.
Purdiciana, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 139 = *P. Purdiciana*.
Rumphii, F. Muell. *Papuan Pl.* 92 = *P. Rumphii*.
spicata, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 139 = *P. spicata*.

NAGEIA:—

- spinulosa*, F. Muell. *Census*, 109 = *P. spinulosa*.
Thunbergi, F. Muell. *Sci. Pl. Indust. Cult.* 139 = *P. Thunbergii*.
Totara, F. Muell. l. c. = *P. Totara*.

NAGEIA, Roxb. *Hort. Beng.* 71 (1814); *Fl. Ind.* iii. 766 (1832) = *Putranjiva*, Wall. (Euphorb.).
Putranjiva, Roxb. *ll. cc.* 71; 766 = *P. Roxburghii*.

NAGELIA, Lindl. in *Bot. Reg.* (1845) Misc. 40 = *Cotoneaster*, Medic. (Rosac.).
denticulata, Lindl. l. c. = *C. denticulata*.

NAGHAS, Mirb. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 180 (1841) = *Mesua*, Linn. (Guttif.).

NAHUSIA, Schneev. *l. c.* 21 (1793) = *Fuchsia*, Linn. (Onagr.).
coccinea, Schneev. l. c. = *F. coccinea*.

NAIAS, Juss. *Gen.* 19 (1789) = *seq.*

NAJAS, Linn. *Syst. ed. I* (1735). *NAIADACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1018.

CAULINIA, Willd. in *Mém. Acad. Sc. Berl.* 87 (1798).

FLUVIALIS, Michx. ex Adans. *Fam.* ii. 472 (1763).
ITTNERA, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* iii. t. 4 (1808).
alagnensis, Masé, ex Nym. *Consp.* 685 = *fragilis*.
alagnensis, Pollini, *Fl. Veron.* iii. 49 = *graminea*.
ancistrocarpa, A. Br. ex Magnus, *Beitr. Najas*, p. vii.—Japan.

arguta, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 371.—Am. austr.
australis, Bory, ex Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 501 = *minor*.

canadensis, Michx. *Fl. Am. Bor.* ii. 220 = *flexilis*.
conferta, A. Br. in *Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl.* (1868) 17.—Hab.?

dichotoma, Roxb. *Hort. Beng.* 71; *Fl. Ind.* iii. 749 = *minor*.
falculata, A. Br. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 278.—Ind. or.; Ins. Philipp.

flexilis, Rostk. & Schmidt, *Fl. Sedin.* 382.—Europ.; Aegypt.

fluvialis, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 416 = *major*.
foveolata, A. Br. ex Magnus, *Beitr. Najas*, p. vii.—Java.

fragilis, Delile, *Fl. Aeg. Illustr.* 75.—Aegypt.
fragilis, Rostk. & Schmidt, *Fl. Sedin.* 382 = *minor*.
fucoides, Griff. *Notul.* iii. 182 = *major*.

gracillima, A. Br. ex Magnus, *Beitr. Najas*, 23 = *minor*.

graminea, Delile, *Fl. Egypt.* 282.—Geront. temp. & trop.

guadalupensis, Magnus, *Beitr. Najas*, p. viii.—Ind. occ.

heteromorpha, Griff. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 694, nomen.—Ind. or.

horrida, A. Br. ex Magnus, *Beitr. Najas*, 46 (= *Caulinia pectinata*).—Italia.

indica, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 501 = *minor*.
intermedia, Gorski, in *Eichw. Skizze*, 126 = *major*.

latifolia, A. Br. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 276.—Venezuela.

Leichhardtii, Magnus, *Beitr. Najas*, 50.—Austral.
lobata, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 459 = *minor*.
major, *All. Fl. Pedem.* ii. 221.—Geront. temp. et trop.

marina, Linn. *Sp. Pl.* 1015 = *major*, *minor*.
maritima, Pall. *Reise.* i. 369 = *major*.

microdon, A. Br. in *Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl.* (1868) 17 = *guadalupensis*.

microphylla, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 843 = *graminea*, *minor*.

minor, *All. Fl. Pedem.* ii. 221.—Geront. temp. et trop.
monosperma, Willd. *Sp. Pl.* iv. 331 = *major*.
muticata, Delile, *Fl. Egypt.* 281.—Aegypt.

muricata, Thuill. *Fl. Par.* ed. II. 509 = *major*.
obovata, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 460.—Ins. Philipp.
palustris, Blanco, l. c. ed. I. 660 = *tennifolia*.
podostemon, Magnus, *Beitr. Najas*, p. vii.—Bras.
rigida, Griff. *Notul.* iii. 181 (sp. dub.).—Ind. or.
seminuda, Griff. l. c. 184 = *graminea*.
seiristipula, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xii. (1868) 72.—Japan.

serristipula, Nees & Balb. *Fl. Ticin.* t. 15 = *graminea*.
spinosa, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 5182 = *major*.
subulata, Thuill. *Fl. Par.* ed. II. 500 = *minor*.

NAJAS :—

tenera, *Schrad. in Goett. Gel. Anz. i.* (1821) 715.—Bras. *tenuifolia*, Aschers. in Att. Soc. Ital. Sc. Nat. Milan. x. (1867) 267, 268 = graminea. *tenuifolia*, R. Br. *Prod.* 345.—Austral. *tenuis*, A. Br. *ex Magnus, Beitr. Najas*, p. vii. (sp. dub.).—Ind. or. *ternata*, Roxb. ex Griff. *Notul.* iii. 183; Pl. As. t. 252 = minor. *tetrasperma*, Willd. *Sp. Pl.* iv. 331 = major. *Wrightiana*, A. Br. in *Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl.* (1868) 17.—Ind. occ.

NALAGU, Adans. *Fam.* ii. 445 (1763) = **Aralia**, Linn.

NAMA, Linn. *Diss. Dass.* ii. (1747); *Amoen. Acad.* i. 394 (1749). **HYDROPHYLLACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 831.

Berlandieri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 282 = undulatum. *biflorum*, Choisy, in *DC. Prod.* x. 183.—Mexic. *convolvuloides*, Willd. ex Schult. *Syst.* vi. 189 = *Evolvulus alsinoides*. *Coulteri*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 283.—Am. bor. occ. *demissum*, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ. *depressum*, Lemmon, ex A. Gray, l. c. xx. (1885) 304.—Calif. *dichotomum*, Choisy, in *DC. Prod.* x. 182.—Peruv.; Mexic. *echioides*, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 230 = undulatum. *erectum*, Roxb. *Hort. Beng.* 84, nomen.—Ind. or. *evolvuloides*, Willd. ex Choisy, in *DC. Prod.* ix. 447 = *Evolvulus alsinoides*. *Havardi*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 304.—Texas. *hirsutum*, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xii. 11. (1845) 277.—Mexic. *hispidum*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 339.—Texas; Mexic. *jamaicense*, Linn. *Syst.* ed. X. 950.—Ind. occ. *latifolium*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 284.—Mexic. *Lobbii*, A. Gray, l. c. vi. (1864) 37.—Am. bor. occ. *longiflorum*, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 114 = sericeum. *organifolium*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 130. t. 218.—Am. bor. occ.; Mexic. *Palmeri*, A. Gray, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 361.—Mexic. *Parryi*, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 621.—Am. bor. occ. *pusillum*, Lemmon, ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 304.—Calif. *racemosum*, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* v. (1873) 51 = *Phacelia namatoides*. *Rothrockii*, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 621.—Calif. *rupicolum*, Bonpl. ex Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 114.—Mexic.; Peruv. *sandwicense*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 338.—Ins. Sandvic. *Schaffneri*, A. Gray, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 361.—Mexic. *sericeum*, Willd. ex Schult. *Syst.* vi. 189.—Mexic. *serpylloides*, A. Gray, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 363.—Mexic. *stenocarpum*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 331.—Calif. *stenophyllum*, A. Gray, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 361.—Mexic.; Texas. *strictum*, Phil. *Fl. Atac.* 37.—Chili. *subincanum*, Willd. ex Schult. *Syst.* vi. 189 = *organifolium*. *subpetiolare*, A. Gray, ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 365.—Mexic. *systylum*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 37.—Calif. *tetrandrum*, Pav. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 180 = dichotomum. *undulatum*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 282 = *stenocarpum*. *undulatum*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 130.—Mexic. *zeylanicum*, Linn. *Sp. Pl.* 226 = *Hydrolea zeylanica*.

NANANTHEA, DC. *Prod.* vi. 45 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 428. *perpusilla*, DC. l. c.—Corsica; Sardin.

NANDINA, Thunb. *Nov. Gen. i.* 14 (1781). **BERBERIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 44. *domestica*, Thunb. l. c.; *Fl. Jap.* 147.—Japon.; China. *Tsermonanten*, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 180 (= praec. ?)—Japon.

NANGHA, Zipp. ex Mackl. in *Bijdr. Nat. Wet. v.* (1830) 178, nomen = *Artocarpus*?, Forst. (*Urtic.*). *amplifolia*, Zipp. l. c. = A. *integrifolia*?

NANI, Adans. *Fam.* ii. 88 (1763) = seq.

NANIA, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* 1. 399 (1855) = **Metrosideros**, Banks (*Myrtac.*). *vera*, Miq. l. c. 400.—Ins. Amboina.

NANNOGLOTTIS, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 480. **COMPOSITAE**. *carpesioides*, Maxim. l. c. 481.—China.

NANNORRHOPS, H. Wendl. in *Bot. Zeit.* xxxvii. (1879) 147. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 923. *Ritchieana*, H. Wendl. l. c. 148.—Ind. bor. occ.

NANOCNIDE, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 154. t. 17. 1855 (1856). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 381.

japonica, Blume, l. c. 155. t. 17.—Japon.; Corea. *lobata*, Wedd. in *DC. Prod.* xvi. 69.—Ins. Loochoo.

NANODEA, Banks, ex Gaertn. f. *Fruct.* iii. 251. t. 225 (1805). **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 226. *muscosa*, Gaertn. f. l. c.—Reg. Magellan.

NANODES, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1541 (1832) = **Epidendrum**, Linn. (*Orchid.*). *discolor*, Lindl. l. c.—Bras. *Medusae*, Reichb. f. in *Fl. des Serres*, xvii. (1867-68) 78.—Am. trop.

NANOLIRION, Benth. in Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 793 (1883). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *capense*, Benth. l. c.—Afr. austr.

NANOPETALUM, Hassk. in *Versl. Kon. Akad. Wetensch.* iv. (1855) 140 = **Cleistanthus**, Benth. (*Euphorb.*). *myrianthum*, Hassk. l. c. 141 = C. *myrianthum*.

NANOPHYTON, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 197. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 73. *caspicum*, Less. l. c.—Reg. Casp. *erinaceum*, Bunge, *Anabas. Rev.* 51 = *caspicum*. *juniperinum*, C. A. Mey. in *Bull. Phys-Math. Acad. Pétersb.* ii. (1844) 133 = *caspicum*. *macranthum*, Fisch. & Mey. l. c. 134 = *caspicum*.

NANOPHYTUM, Endl. *Gen.* 299 (1837) = **Nanophyton**, Less. (*Chenop.*).

NANOTHAMNUS, T. Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 342. t. 3. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 293. *sericeus*, T. Thoms. l. c.—Ind. or.

NANSIATUM, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* 11. 797 (1855), *sphalm.* = **Natsiatum**, Buch.-Ham. (*Olacin.*).

NAPAEAE, Linn. *Syst. ed. VI. Add.* (1748). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 201.

SCHIZOICA, Alef. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xii. (1862) 249. *crispum*, Moench, *Meth. Suppl.* 207 = *Abutilon crispum dioecia*, Hill, *Veg. Syst.* xv. 50 = seq. *dioecia*, Linn. *Sp. Pl.* 686.—Am. bor. *discolor*, Alef. in *Bot. Zeit.* xxv. (1867) 220 = *Plagianthus sidoides*. *divaricata*, Alef. l. c. = *Plagianthus divaricatus*. *hermaphrodita*, Linn. *Sp. Pl.* 686 = *dioecia*. *incurva*, Moench, *Meth. Suppl.* 206 = *Abutilon hirtum laevis*, Linn. *Mant.* ii. 435 = *dioecia*. *latifolia*, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 387 = *Malachra capitata*.

NAPAEAE :—

lobata, Moench, *Meth.* 621 = *dioica*. *palmata*, Moench, l. c. = *dioica*. *pulchella*, Alef. in *Bot. Zeit.* xxv. (1867) 220 = *Plagianthus pulchellus*. *rhombofolia*, Moench, *Meth.* 621 = *Sida rhombifolia*. *scabra*, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 553 = *Malachra horrida*. *scabra*, Linn. *Mant.* ii. 435 = *dioica*.

NAPEA, Crantz, *Inst.* i. 200 (1766) = praec.

NAPEANTHUS, Gardn. in *Hook. Lond. Journ.* ii. (1843) 13. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1018.

MARSSONIA, Karst. *Fl. Columb.* i. 97. t. 48 (1859 ?). *brasiliensis*, Gardn. in *Hook. Lond. Journ.* ii. (1843) 13.—Bras. *primulinus*, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1018.—N. Granat. *subcaulis*, Benth. & Hook. f. l. c.—Ins. Trinit.

NAPELLUS, Rupp. *Fl. Jen. ed. Hall.* 275 (1745) = **Aconitum**, Linn. (*Ranunc.*). *vulgaris*, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 327 = A. *Napellus*.

NAPIMOGA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 592 (1775) = **Homalium**, Jacq. (*Samyd.*). *guianensis*, Aubl. l. c. = H. *Napimoga*.

NAPOEA, Hill, *Veg. Syst.* xv. 50 (1769) = **Napaea**, Linn. (*Malv.*).

NAPOLEONA, Beauv. *Fl. Owar.* ii. 29. t. 7 (1805). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 723.

BELVISIA, Desv. *Journ. Bot.* iv. (1814) 130. *angolensis*, Welw. *Apont.* 586. n. 25.—Afr. trop. *cuspidata*, Miers, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1875) 10 = *imperialis*. *Heudelotii*, A. Füss. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. ii. (1844) 227.—Afr. trop. *imperialis*, Beauv. *Fl. Owar.* ii. 32. t. 78.—Afr. trop. *imperialis*, Hook. *Bot. Mag.* t. 4387 = *Whitfieldii*. *Mannii*, Miers, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1875) 11 = *imperialis*. *Vogelii*, Hook. & Planch. in *Hook. Ic. Pl.* t. 799-800 = *imperialis*. *Whitfieldii*, Decne. in *Rev. Hort.* (1853) 301. t. 16 = *imperialis*. *Whitfieldii*, Van Houtte, ex Lem. in *Fl. des Serres*, i. (1843) 2.—Afr. trop.

NAPUS, [Tourn.] Schimp. & Spenn. in *Spenn. Fl. Friburg.* iii. 939 (1829) = **Brassica**, Linn. (*Crucif.*). *Agriasinapis*, Schimp. & Spenn. l. c. 944 = B. *Sinapis campestris*, Schimp. & Spenn. l. c. 941, in obs. = B. *campestris*. *Leucosinapsis*, Schimp. & Spenn. l. c. 943 = B. *alba oleifera*, Schimp. & Spenn. l. c. 940 = B. *campestris oleracea*, Schimp. & Spenn. l. c. 939 = B. *oleracea*. *Rapa*, Schimp. & Spenn. l. c. 941 = B. *campestris*. *Villarsii*, Schimp. & Spenn. l. c. 942 = B. *Cheiranthus*.

NARAVEL, Adans. *Fam.* ii. 460 (1763) = seq.

NARAVELIA, DC. *Syst.* i. 167 (1818). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 4.

dasyoneura, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1848) 208.—Borneo. *Finlaysoniania*, Wall. *Cat. n.* 4686 = *laurifolia*. *laurifolia*, Wall. l. c. n. 4685.—Malaya. *pilulifera*, Hance, in *Journ. Bot.* vi. (1868) 111 = *zeylanica*. *zeylanica*, DC. *Syst.* i. 167.—Ind. or.; Malaya.

NARBALIA, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 84 (1838) = **Pre-nanthes**, Vaill. (*Compos.*). *latifolia*, Rafin. l. c. = P. *Serpentaria*?

NARCISSOIDES, Heist. *Syst.* 5 (1748) (*Quid* ?).

NARCISSOS, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 130 = **Narcissus**, Tourn. (*Amaryll.*).

NARCISSULUS, Heist. *Syst.* 5 (1748) (*Quid* ?).

NARCISSUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
AMARYLLIDÆÆ, Benth. & Hook. f. iii. 718.
AJAX, CORBULARIA, GANYMEDES, HERMIONE,
 PHILOGYNE, QUELTIJA, Salisb. in Trans. Hort. Soc.
 i. (1812) 351-357.
ARGENOPE, CITHONE, CYDERIS, PANZA, PATROCLES,
 PLATEANA, PRASITELES, TITYRUS, VENIERA,
 Salisb. Gen. Pl. Fragm. 99-102 (1866).
ASSARACUS, Haw. Monog. Narciss. 4 (1831).
ASSARCUS, Kunth, Enum. Pl. v. 717 (1850).
AURELIA, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. x. (1858)
 95.
AUTOGENES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 20 (1836).
CALATHINUS, Rafin. l. c. 21 (1836).
CHLORASTER, Haw. in Phil. Mag. lxiii. (1824) 103.
CODIAMINUM, Rafin. Fl. Tellur. iv. 21 (1836).
DIOMEDES, Haw. in Phil. Mag. lxii. (1823) 440.
HELENA, Haw. Monog. Narciss. 13 (1831).
ILLUS, Haw. l. c. 4 (1831).
JONQUILLA, Haw. l. c. 7 (1831).
MOSKERION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 21 (1836).
OILEUS, Haw. Monog. Narciss. 4 (1831).
SCHISANTHES, Haw. Suppl. Pl. Succ. 128 (1819).
STEPHANOPHORUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 133
 (1867).
TROS, Haw. Monog. Narciss. 5 (1831).
abscissus, Schult. f. Syst. vii. 941 = N. Pseudo-Nar-
 cissus.
aquilimbus, Nym. Syll. 365 = serotinus.
albicans, Spreng. Syst. ii. 45 = N. Pseudo-Narcissus.
albidus, Heyne, Nom. i. 539 = N. Pseudo-Narcissus.
albidus, Schult. f. Syst. vii. 949 = incomparabilis.
albus, Haw. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 243 = mos-
 chatus.
albus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = biflorus.
albus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 440 = incomparabilis.
algrus, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 384.—Alger.
Amancaes, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 53. t. 281 =
 Hymenocallis Amancaes.
ambrosiacus, *Risso, Fl. Nice*, 476.—Gall. austr.
amplus, Salisb. Prod. 224 = incomparabilis.
anceps, DC. Cat. Hort. Monsp. 127; et in Red. Lil.
 viii. sub t. 486 = papyraceus.
Andersoni, Sabine, ex M. Roem. Syn. Ens. 198 =
 N. Pseudo-Narcissus.
angustifolius, Curt. Bot. Mag. t. 193 = poëticus.
angustifolius, Hort. ex M. Roem. Syn. Ens. 233 =
 gracilis.
angustifolius, Willd. Enum. Hort. Berol. 351.—Hab. ?
annuus, Bull. Férussac, xiii. (1828) 328, sphalm. =
 aureus.
aperticorona, Steud. Nom. ed. II. ii. 181 = N. Tazetta.
apodanthus, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 25
 = juncifolius.
arcuatus, Heynh. Nom. i. 539 = cernuus.
Aschersonii, Bolle, in Atti Soc. Ital. Sc. Nat. viii.
 (1865) 90 = N. Tazetta.
Assoanus, Dufour, ex Schult. f. Syst. vii. 962 = odorus.
Assoi, Dufour, ex Graells, in Mem. Acad. Cienc. Madr.
 ii. (1859) 481 = juncifolius.
auranticoronus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 448 =
 N. Tazetta.
aurantius, Schult. f. Syst. vii. 948 = incomparabilis.
aureo-finctus x, T. Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot.
 iii. (1851) 289.
aureus, [Delile,] Red. Lil. viii. sub t. 486 = N. Bulbo-
 codium.
aureus, Loisel. *Nouv. Not.* 13.—Reg. Mediterr.
autumnalis, Link, in Linnaea, ix. (1834) 569 = elegans.
Barlae, Parl. Fl. Ital. iii. 129 = N. Tazetta.
bericus, Turra, ex Marzari, Elenco (1802) 27; et ex
 Sacc. in Atti Ist. Venet. Ser. III. ix. (1863-64) 486
 = incomparabilis.
Bernardi, DC. ex Hénon, in Mém. Acad. Lyon, iv.
 (1854) 5 = Macleayi.
Bertolonii, Parl. Fl. Ital. iii. 132 = N. Tazetta.
Biancae, Tod. in Ind. Sem. Hort. Panorm. (1857) 43
 = N. Tazetta.
Bicchianus, Parl. Fl. Ital. iii. 156 = N. Tazetta.
bicolor, Auct. ex Schult. f. Syst. vii. 944 = lorifolius.
bicolor, Linn. Sp. Pl. ed. II. 415 = N. Pseudo-Narcissus.
bicrenatus, Hort. ex Nichols. Dict. Gard. ii. 411 = N.
 Tazetta.
biflorus, Curt. Bot. Mag. t. 197.—Europ.
biflorus, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 256 = N. Pseudo-
 Narcissus.
biflorus, Schur, Enum. Pl. Transs. 658 = radiiflorus.
bifrons, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1186 = N. Tazetta.

NARCISSUS :—

biscrenatus, Haw. ex Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 444.
 —Europ. austr.
breviflorus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 448 = N.
 Tazetta.
breviflorus, Steud. Nom. ed. II. ii. 181 = N. Pseudo-
 Narcissus.
Broussonetii, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13.—Maroc.
Bulbocodium, Linn. Sp. Pl. 289.—Hispan.; Lusitan.
byzantinus, Hort. ex Boiss. Fl. Orient. v. 151 = N.
 Tazetta.
byzantinus, Turra, ex Sacc. in Atti Ist. Venet. Ser.
 III. ix. (1863-64) 487.—Oriens.
calathinus, Colm. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 i. 153 = triandrus.
calathinus, Delarb. Fl. Auv. i. 138 = heminalis.
calathinus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 415 = odorus.
calathinus, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 235 = capax.
cambricus, Steud. Nom. ed. II. ii. 181 = N. Pseudo-
 Narcissus.
campanulatus, Link, Enum. Hort. Berol. i. 311, in
 obs. = triandrus.
Campernelii, Hort. ex Haw. Monog. Narciss. 6 =
 odorus.
canaliculatus, Guss. Enum. Pl. Inar. 329. t. 15 = N.
 Tazetta.
canariensis, Burbidge, Narciss. 58. t. 48 = N. Tazetta.
candicans, Haw. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 i. 151 = N. Bulbocodium.
candidissimus, [DC. in] Red. Lil. t. 188 = N. Pseudo-
 Narcissus.
cantabricus, [DC.] l. c. viii. sub t. 486 = N. Bulbo-
 codium.
capax, Schult. f. Syst. vii. 950.—Gallia.
cerinus, Schult. f. l. c. 972 = N. Tazetta.
cernuus, Bourg. ex Nym. Consp. 710 = triandrus.
cernuus, Roth, Catalact. fasc. i. 43 = N. Pseudo-
 Narcissus.
cernuus, Salisb. Prod. 223.—Gallia; Hispan.
Chloraster, Schult. f. Syst. vii. 981.—Afr. bor.
chrysanthus, DC. Fl. Fr. Suppl. 323 = N. Tazetta.
citrinus, Link, Handb. i. 202; Schult. f. Syst. vii. 968
 = N. Tazetta.
Clusii, Dun. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.) i.
 (1847) 9 = N. Bulbocodium.
commutatus, Parl. Fl. Ital. iii. 152, in obs. = N.
 Tazetta.
compressus, Haw. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 245.
 —Europ. austr.
concolor, Link, Handb. i. 201; Schult. f. Syst. vii.
 949 = triandrus.
conspicua, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard.
 Ser. II. t. 326 = N. Bulbocodium.
conspicua, Salisb. Prod. 224 = odorus.
constantinopolitanus, Hort. ex Boiss. Fl. Orient. v.
 151 = N. Tazetta.
Coornei, [DC. in] Red. Lil. viii. sub t. 486.—Hab. ?
corcyrensis, Nym. Syll. 365 = N. Tazetta.
corifolius, Steud. Nom. ed. II. ii. 181, sphalm. = lori-
 folius.
coronatus, [DC. in] Red. Lil. viii. sub t. 486.—Hab. ?
cothurnalis, Salisb. Prod. 225 = biflorus.
cothurnalis, Williams, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 181 =
 odorus.
crenulatus, Haw. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 245 =
 papyraceus.
crispicoronus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 448 =
 N. Tazetta.
croceocinctus, Spach, l. c. 453.—Hab. ?
cuneiflorus, Link, Handb. i. 204 = N. Pseudo-Narcissus.
Cupanianus, Grech-Delic. Fl. Melit. 36 (1853) =
 serotinus.
Cupanianus, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 382 = elegans.
cupularis, Bertol. in Schult. f. Syst. vii. 970 = N.
 Tazetta.
cupularis, Puccin. ex Parl. Fl. Ital. iii. 133 = Puccinellii.
Curtisii, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 441 = odorus.
cyclaminus, [DC. in] Red. Lil. viii. sub t. 486 =
 N. Pseudo-Narcissus.
Cypri, Haw. Monog. Narciss. 10; Sweet, Brit. Flow.
 Gard. Ser. II. t. 92 = N. Tazetta.
decorus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 449 = N. Tazetta.
deficiens, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 22 = sero-
 tinus.
deflexicaulis, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 445 = N.
 Tazetta.
dianthos, Haw. Monog. Narciss. 14 = biflorus.
dubius, Gouan, Illustr. 22 = N. Tazetta.

NARCISSUS :—

elator, Haw. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 244 =
 odorus.
elatus, Guss. in Bertol. Fl. Ital. vii. 627 = N. Tazetta.
elegans, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 452.—Reg.
 Mediterr.
etruscus, Parl. Fl. Ital. iii. 146 = N. Tazetta.
exiguus, Salisb. Prod. 220 = N. Pseudo-Narcissus.
cystettensis, Hort. ex Gard. Chron. (1884) t. 484 =
 N. Pseudo-Narcissus.
festalis, Salisb. Prod. 220 = N. Pseudo-Narcissus.
fistulosus, Schult. f. Syst. vii. 972 = N. Tazetta.
flaveolus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 445 = N.
 Tazetta.
flavus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13 = N. Jonquilla.
flexiflorus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 447 = N.
 Tazetta.
floribundus, Schult. f. Syst. vii. 968 = N. Tazetta.
Flos-lactis, Steud. Nom. ed. II. ii. 181 = N. Tazetta ?
gaditanus, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iv. 96 =
 juncifolius.
galanthifolius, Schult. f. Syst. vii. 950.—Mont. Pyren.
Gennarii, Parl. Fl. Ital. iii. 130 = N. Tazetta.
Gigas, Steud. Nom. ed. II. ii. 181 = N. Bulbocodium.
glaucofolius, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788)
 322 = N. Tazetta.
glaucus, Hornem. Hort. Hafn. i. 315 = propinquus,
 N. Pseudo-Narcissus.
Gouani, Roth, in Roem. Arch. i. ii. 39 = incompara-
 bilis.
gracilis, Sabine, in Bot. Reg. t. 816.—Europ.
Graellsii, Webb, ex Graells, in Mem. Acad. Cienc.
 Madr. ii. (1859) 471; Ind. Pl. Nov. 8 = N. Bulbo-
 codium.
grandicrenatus, Parl. Fl. Ital. iii. 154 = N. Tazetta.
grandiflorus, Haw. Suppl. Pl. Succ. 142, in syn. =
 N. Trewianus.
grandiflorus, Salisb. Prod. 221 = N. Pseudo-Narcissus.
Haworthii, G. Dou. in Loud. Hort. Brit. 116 = trian-
 drus.
heminalis, Schult. f. Syst. vii. 960.—Gall. austr.
herminicus, Link, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 i. 152 = juncifolius.
hispanicus, Gouan, Illustr. 23 = N. Pseudo-Narcissus.
hispanicus, Willd. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 i. 152 = juncifolius.
homochroos, Schult. f. Syst. vii. 955 = triandrus.
Horsfeldii, Hort. ex Burbidge, Narcissus, 30 = N.
 Pseudo-Narcissus.
incomparabilis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—
 Europ. austr.
inflatus, Haw. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 243 =
 N. Bulbocodium.
infundibularis, Salisb. in Loud. Hort. Brit. 116 = seq. ?
Infundibulum, Poir. Encyc. iv. 427 = heminalis,
 odorus.
integer, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 443 = viridiflorus.
interjectus, Schult. f. Syst. vii. 960 = odorus.
intermedius, Loisel. Fl. Gall. i. 237. t. 7 = N. Tazetta.
italicus, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1188 = N. Tazetta.
jasmineus, Schult. f. Syst. vii. 1734 = N. Tazetta.
Jonquilla, Linn. Sp. Pl. 290.—Reg. Mediterr.
Jonquilla, Pourr. ex Nym. Consp. 712 = juncifolius.
jonquilloides, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 968 =
 triandrus.
jonquilloides, Willk. in Bot. Zeit. xviii. (1860) 103 =
 N. Jonquilla.
juncifolius, Reg. ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 13; et Loisel.
 in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 406.—Gallia.
juncifolius, Salisb. Prod. 223 = N. Jonquilla.
lacticolor, Steud. Nom. ed. II. ii. 182 = N. Tazetta.
lactus, Salisb. Prod. 224 = odorus.
latifolius, Schult. f. Syst. vii. 972 = N. Tazetta.
Leedsii x, T. Moore, in Moore & Ayres, Gard. Mag.
 Bot. iii. (1851) 169.
leucojifolius, Auct. ex Schult. f. Syst. vii. 968 = tereti-
 caulis.
lobatus, Poir. Encyc. iv. 427 = odorus.
lobularis, Schult. f. Syst. vii. 1732 = N. Pseudo-
 Narcissus.
lobulatus, Haw. Misc. Nat. 178 = N. Bulbocodium.
longiflorus, Willd. Enum. Hort. Berol. 351 = N.
 Tazetta ?
longipetalus, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 182 =
 poëticus.
lorifolius, Schult. f. Syst. vii. 944 = N. Pseudo-Nar-
 cissus.
Luna, Schult. f. l. c. 974 = N. Tazetta.

NARCISSUS:—

Macleayi, *Lindl. in Bot. Reg.* sub t. 762 (Macleayi).
—Mont. Pyren.
majalis, Curt. Bot. Mag. sub t. 193 = poëticus.
major, Curt. l. c. t. 51 = N. Pseudo-Narcissus.
Masterianus ×, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) i. 472.
maximus, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 286 = N. Pseudo-Narcissus.
medio-luteus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = biflorus.
medius, M. Roem. Syn. Ens. 235 = M. Jonquilla.
megacodium, Dur. ex Munby, Fl. Alger. 34 = N. Bulbocodium.
mignon, Kunth, Enum. Pl. v. 730 in syn. sphalm. = *mion*.
minimus, Kunth, l. c. 895 (Index) = N. Pseudo-Narcissus.
minor, Linn. Sp. Pl. ed. II. 415 = N. Pseudo-Narcissus.
minutiflorus, Willk. in Bot. Zeit. xviii. (1860) 104 = juncifolius.
mion, Schult. f. Syst. vii. 961 = heminalis.
monophyllus, T. Moore, in Florist (1870) 84 = N. Bulbocodium.
montanus, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 123 = poculiformis.
moschatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 415.—Hispan.; Gall.
multiflorus, Lam. Fl. Fr. iii. 391 = N. Tazetta.
muticus, J. Gay, ex Baker, in Flor. Mag. N. S. (1876) t. 224 = N. Pseudo-Narcissus.
nanus, Steud. Nom. ed. II. ii. 182 = N. Pseudo-Narcissus.
neglectus, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1837) 5 = N. Tazetta.
Nelsoni ×, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, Suppl. 122.
nivalis, Graells, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 473 = N. Bulbocodium.
niveus, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 278 = papyraceus.
niveus, Panizz. ex Parl. Fl. Ital. iii. 128 = N. Tazetta.
nobilis, Schult. f. Syst. vii. 939.—Europ. austr.
nutans, Haw. Misc. Nat. 179.—Europ. austr.
obesus, Salisb. Prod. 222 = N. Bulbocodium.
obliquus, Guss. in Bertol. Fl. Ital. vii. 627 = N. Tazetta.
obliquus, Tausch, in Flora, xxiv. (1841) 237 = poëticus?
oblitteratus, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 981 = N. Broussonetii.
obscissus, Loud. Hort. Brit. 117, sphalm. = *obscissus*.
obsoletus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 452 = serotinus.
obsoletus, Steud. Nom. ed. II. ii. 182 = elegans.
obvallaris, Salisb. Prod. 221 = N. Pseudo-Narcissus.
ochroleucus, Loisel. Not. 163 = N. Tazetta.
odorus, Linn. Cent. Pl. ii. 14; *Sp. Pl.* ed. II. 416.—Europ. austr.
orientalis, Linn. Mant. i. 38 = N. Tazetta.
orientalis, Tenore, Fl. Neap. i. 143 = N. Tazetta, biflorus.
ornatus, Haw. Monog. Narciss. 14 = poëticus.
oxypetalus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 606 = elegans.
pachybolbus, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1846) 425 = N. Tazetta.
pallidulus, Graells, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1854) 478 = triandrus.
pallidus, Graells, ex Nym. Consp. 713 = N. Bulbocodium.
pallidus, Poir. in Lam. Encyc. iv. 424 = N. Tazetta.
Panizzianus, Parl. Fl. Ital. iii. 128 = N. Tazetta.
papyraceus, *Ker-Gawl. in Bot. Mag.* t. 947.—Reg. Medit. occ.
papyratus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 451 = N. Tazetta.
Parkinsoni, Steud. Nom. ed. II. ii. 182; Spach, l. c. 438 = Macleayi.
parvicorona, M. Roem. Syn. Ens. 235 = N. Jonquilla?
parvulus, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 515 = juncifolius.
patellaris, Salisb. Prod. 225 = poëticus.
patulus, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 276 = N. Tazetta.
perluteus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 445 = N. Tazetta.
planicorona, Spach, l. c. 453 = gracilis.
poculiformis, *Salisb. Prod.* 224.—Mont. Pyren.
poëtarum, Haw. Monog. Narciss. 14 = poëticus.
poëticus, Huds. Fl. Angl. 122; ed. II. 141 = biflorus.
poëticus, Linn. Sp. Pl. 289.—Europ.
poëticus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. 758 = radiiflorus.
polyanthos, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 277 = N. Tazetta.
praecox, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1819) 39 = N. Tazetta.

NARCISSUS:—

primulinus, Haw. Suppl. Pl. Succ. 140, in syn. = N. Tazetta.
propinquus, *Salisb. Prod.* 221.—Europ. austr.
Pseudo-Jonquilla, Desf. Tabl. ed. II. 55 = juncifolius.
Pseudo-Narcissus, Linn. Sp. Pl. 289.—Europ.
Pseudo-poëticus, Boutigny, ex Nym. Consp. 710 = poëticus.
Puccinellii, *Parl. Fl. Ital.* iii. 133.—Ital.
pulchellus, *Salisb. Prod.* 223.—Europ. austr.
pumilus, [*Delile, in*] *Red. Lil.* vii. t. 409.—Hab.?
pumilus, Salisb. Prod. 220 = N. Pseudo-Narcissus.
purpureo-cinctus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 453 = poëticus.
pusillus, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 116 = juncifolius.
pyrenaicus, Pers. Syn. i. 350 = triandrus.
Queltia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 407 = incomparabilis.
radians, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. 177 = N. Pseudo-Narcissus.
radiatus, [*Delile, in*] *Red. Lil.* viii. t. 459 = N. Tazetta.
radiiflorus, *Salisb. Prod.* 225.—Europ. austr.
recurvifolius, Lodd. ex Steud. Hist. Vég. Phan. ed. II. ii. 183 = seq.?
recurvus, Haw. Syn. Pl. Succ. 331 = poëticus.
reflexus, Brot. Fl. Lusit. i. 550 = triandrus.
reflexus, Loisel. Not. 165 = odorus?
regulosus, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 682, sphalm. = *rugulosus*.
remopolensis, Panizzi, in Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. i. (1847) 3 = N. Tazetta.
Renaudi, Bavoux, in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. II. iv. (1854) 114 = N. Pseudo-Narcissus.
Requienii, M. Roem. Syn. Ens. 236 = juncifolius.
Ricasolianus, Parl. Fl. Ital. iii. 147 = N. Tazetta.
rotularis, *Spach, Hist. Vég. Phan.* xii. 444.—Hab.?
rugilobus, Steud. Nom. ed. II. ii. 183 = N. Pseudo-Narcissus.
rugulosus, Link, Handb. i. 201; Schult. f. Syst. vii. 956 = odorus.
rupicola, Dufour, ex Schult. f. l. c. 958 = juncifolius.
Sabini, Lindl. in Bot. Reg. t. 762 = Macleayi.
semipartitus, Link, Handb. i. 200; Schult. f. Syst. vii. 949 = odorus.
seriorfloreus, Schur, Enum. Pl. Transs. 657 = radiiflorus.
serotinus, Linn. Sp. Pl. 290.—Reg. Mediterr.
serotinus, Salzm. ex Schousb. Vextr. Marok. 155 = elegans.
serratus, Haw. Misc. Nat. 179.—Hab.?
sexlobatus, Haw. ex Schult. f. Syst. vii. 1723 = N. Tazetta?
Sibthorpii, Haw. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 24 = N. Pseudo-Narcissus.
siculus, Parl. Fl. Ital. iii. 149 = N. Tazetta.
similis, Steud. Nom. ed. II. ii. 183; M. Roem. Syn. Ens. 235 = N. Jonquilla.
solaris, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 446 = N. Tazetta.
spathulatus, Haw. Monog. Narciss. 14 = poëticus.
spiralis, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 30 = serotinus.
spiralis, Parl. Fl. Ital. iii. 152 = N. Tazetta.
Spofforthiae ×, Herb. in Bot. Reg. (1843) t. 38. ff. 3, 4.
spurius, Schult. f. Syst. vii. 939 = N. Pseudo-Narcissus.
stellaris, Haw. Monog. Narciss. 15 = poëticus.
stellatus, DC. Fl. Fr. Suppl. 323 = papyraceus.
stellatus, Sprun. ex Nym. Consp. 710 = N. Tazetta.
stelliflorus, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xix. (1869) 205 = poëticus.
stramineus, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 451 = N. Tazetta.
striatellus, Spach, l. c. 438 = triandrus.
subalbidus, Loisel. Not. 163 = N. Tazetta.
sulcicaulis, Spach, Hist. Vég. Phan. xii. 449 = N. Tazetta.
sulphureus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 407 = incomparabilis.
sylvestris, Lam. Fl. Fr. iii. 390 = N. Pseudo-Narcissus.
syriacus, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. iv. 96 = N. Tazetta.
Tazetta, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 925 = aureus.
Tazetta, Linn. Sp. Pl. 290.—Reg. Mediterr.
Tazetto-poëticus, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 257 = biflorus.
tazettus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = N. Tazetta.
Telamonius, Link, Handb. i. 204; Schult. f. Syst. vii. II. 940 = N. Pseudo-Narcissus.
Tenorii, Parl. Fl. Ital. iii. 137 = N. Tazetta.
tenuiflorus, Schult. f. Syst. vii. 1733 = N. Tazetta.

NARCISSUS:—

tenuifolius, Salisb. Prod. 222 = N. Bulbocodium.
tenuior, Curt. Bot. Mag. t. 379; Haw. in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 245 = gracilis.
tenuis, Agardh, ex Schult. f. Syst. vii. 964 = praec.?
tereticaulis, *Haw. in Trans. Linn. Soc.* v. (1800) 245.—Hispan.
Timbali, Gautier, Herb. Comm. Agr. Narb. 18; ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toul. iii. (1875-76) 143 = N. Tazetta.
Tinei, Tod. ex Parl. Fl. Ital. iii. 146, in textu = N. Tazetta.
tortuosus, Haw. Misc. Nat. 179 = N. Pseudo-Narcissus.
Trewianus, *Ker-Gawl. in Bot. Mag.* sub t. 1301.—Oriens.
triandrus, Curt. Bot. Mag. t. 48 = cernuus.
triandrus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 416.—Mont. Pyren.
tridymus ×, Burbidge, in Gard. Chron. (1881) ii. 603.
triflorus, Haw. Monog. Narciss. 14 = biflorus.
trilobus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 417 = odorus.
tripartitus, Hornem. Hort. Hafn. i. 316 = N. Tazetta.
tripetalus, Lodd. ex Schult. f. Syst. vii. 987 = poëticus.
tripodalis, Salisb. ex Herb. Amaryll. 317 = praec.
tubaeiflorus, Salisb. Prod. 221 = N. Pseudo-Narcissus.
turgidus, Salisb. l. c. 222 = N. Bulbocodium.
unicolor, Tenore, Fl. Neap. i. 144. t. 26 = N. Tazetta.
unicolor, Vent. Jard. Malm. t. 26 = papyraceus.
uniflorus, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 964 = gracilis.
varians, Guss. ex Parl. Fl. Ital. iii. 141 = N. Tazetta.
verbanensis, Herb. Amaryll. 318. t. 37 = poëticus.
vergellensis, Parl. Fl. Ital. iii. 148 = N. Tazetta.
viridiflorus, *Schousb. Vextr. Marok.* 157. t. 2.—Reg. Mediterr. occ.
Webbii, Parl. Fl. Ital. iii. 123, in textu = N. Jonquilla.

NARDA, Vell. Fl. Flum. 108 (1825); iii. t. 24 (1827) = *Strychnos*, Linn. (Logan).
spinosa, Vell. II. cc. = S. brasiliensis.

NARDINA, Murr. Syst. ed. XIV. 344 (1784), sphalm. = *Nandina*, Thunb. (Berberid.).

NARDOPHYLLUM, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 44. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 257.
ANACTINIA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 8 (1849).
DOLICHOGYNE, DC. Prod. vii. 257 (1838).
chiliorichoides, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. v.* (1862) 123.—Chili.
Darwini, *A. Gray, l. c.*—Patagon.
genistoïdes, *A. Gray, l. c.* viii. (1873) 636.—Chili.
humile, *A. Gray, l. c.* v. (1862) 123.—Patagon.
Kingii, *A. Gray, l. c.*—Patagon.
obtusifolium, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 144.—Patagon.
revolutum, *Hook. & Arn. l. c.*—Chili.

NARDOSMIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 186 (1825) = *Petasites*, Tourn. (Compos.).
angulosa, Cass. l. c. 188 = P. frigidus.
Billingsiana, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) i. 370 = *glacialis*.
corymbosa, Hook. Fl. Bor. Am. i. 307 = P. frigidus.
denticulata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 187 = P. fragrans.
fragrans, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 289 = P. fragrans.
frigida, Hook. Fl. Bor. Am. i. 307 = P. frigidus.
glacialis, Ledeb. Fl. Ross. ii. 466.—Sibir. arct.
Gmelini, DC. Prod. vii. 271 = Gerbera Anandria.
Hookeriana, Nutt. in Trans. Ann. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 288 = P. palmatus?
japonica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 181 = P. japonicus.
laevigata, DC. Prod. v. 205 = P. laevigatus.
palmata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 308 = P. palmatus.
racemosa, Pasq. Cat. Orto Nap. 112 = P. fragrans.
sagittata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 307 = P. sagittatus.
saxatilis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 138 = P. frigidus?
speciosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 289 = P. palmata?
spuria, Less. in Linnaea, ix. (1834) 156 = P. spurius.
straminea, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 189 = P. laevigatus.

NARDOSTACHYS, DC. Coll. Mém. vii. 4. tt. 1, 2 (1830). *VALERIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 153.
grandiflora, DC. l. c. t. 2 = N. Jatamansi.
Jatamansi, *DC. l. c.*—Reg. Himal.

NARDURUS, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 19, in obs. (1830); et Nom. 39 (1841) = **Festuca**, Tourn. (Gramin.).
Lachenalii, Godr. Fl. Lorr. ed. I. iii. 187 = F. *Poa montanus*, Boiss. & Reut. Pugill. Fl. Nov. 129 = F. *montana*, Steud.
orientalis, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 127 = F. *aleppica patens*, Hack. Cat. Gram. Portug. 31 = F. *loliacea persicus*, Boiss. & Buhse, in Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 225 = *Poa persica*.
Poa, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 667 = F. *Poa Salzmanni*, Boiss. l. c. = F. *Salzmanni*.
tenellus, Fries.—Cf. *Linnaea*, xxix. (1857-58) 730; Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 131 = F. *montana* ? Steud.
tenuiculmis, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 189 = F. *Poa* ?
tenuiflorus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 667 = F. *tenuiflora*.
unilateralis, Fries.—Cf. *Linnaea*, xxix. (1857-58) 730; Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 131 = F. *tenuiflora*.

NARDUS, Linn. Syst. ed. I (1735). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1205.

SPARTUM vel **SPARTIUM**, Heist. Syst. 12 (1748).
aristata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 78 = *Psilurus nardoides articulata*, Linn. l. c. ed. I. 53 = *Lepturus incurvatus ciliaris*, Linn. l. c. = *Pterotis latifolia* ?
ciliata, Lam. Tabl. Encyc. i. 152 = praec.
dactyloides, Roland. ex Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 269 = *Panicum lanatum*.
Gangitis, Linn. Sp. Pl. 53 = *Ctenium carolinianum incurva*, Gouan, Hort. Monsp. 33 = *Psilurus nardoides indica*, Linn. f. Suppl. 105 = *Microchloa setacea monandra*, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 438 = *Psilurus nardoides*.
scorpioides, Lam. Tabl. Encyc. i. 153 = *Ctenium carolinianum*.
stricta, Linn. Sp. Pl. 53.—Europ.; As. bor.
Thomaea, Linn. f. Suppl. 105 = *Rottboellia Thomaea*.

NAREGA, Rafin. Sylva Tellur. 98 (1838) = **Randia**, Linn. (Rubiaceae).
Coduva, Rafin. l. c. = R. *dumetorum*.

NAREGAMIA, Wight & Arn. Prod. 116 (1834). **MELIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 331.
alata, Wight & Arn. l. c. 117.—Ind. or.
dentata, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 542 = *alata*.

NARGEDIA, Bodd. Fl. Sylv. t. 328 (1873?). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1228.
macrocarpa, Bedd. Forest. Man. Bot. 134/2. t. 328.—Ind. or.

NARICA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 87 (1836) = **Spiranthes**, Rich. (Orchid.).
moschata, Rafin. l. c. = S. *picta*.

NARINGI, Adans. Fam. ii. 341 (1763) = **Limonia**, Linn. (Rutac.).

NARKETIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 26 (1836) = **Pleurogyne**, Eschsch. (Gentian.).
carinthiaca, Rafin. l. c. = P. *carinthiaca hyperborea*, Rafin. l. c. = praec. ?
japonica, Rafin. l. c., nomen = P. *rotata*.
rotata, Rafin. l. c. = P. *rotata*.
sulcata, Rafin. l. c. = P. *rotata*.

NARON, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 419 = **Moraea**, Mill. (Irid.).
iridioideum, Moench, Meth. 627 = M. *iridioides orientale*, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 419 = M. *iridioides*.

NARTHECIUM, Mochr. in Act. Acad. Nat. Cur. vi. (1742) 384. t. 5. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 825.
ABAMA, Adans. Fam. ii. 47 (1763).
alpinum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 209, in obs. = *Tofieldia calyculata*.
americanum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1505 = *ossifragum*.
anthericoides, Hoppe, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. ii. 559 = *ossifragum*.

NARTHECIUM :—

asiaticum, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xi. (1867) 438.—Japon.
boreale, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1805) 124 = *Tofieldia palustris*.
californicum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 351.—Calif.
calyculatum, Lam. Fl. Fr. iii. 298; All. Fl. Pedem. ii. 165 = *Tofieldia calyculata*.
falcatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 61 = *Tofieldia falcata*.
falcatum, Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1805) 126 = *Tofieldia glutinosa*.
flavescens, Wahlenb. Veg. Helv. 68, in syn. = *Tofieldia calyculata*.
glutinosum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 210 = *Tofieldia glutinosa*.
iridifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 225 = *Tofieldia calyculata*.
ossifragum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 128; ed. II. 145.—Europ.; As. Min.; Am. bor.
pubens, Michx. Fl. Bor. Am. i. 209 = *Tofieldia pubens*.
pusillum, Michx. l. c. = *Tofieldia palustris*.
scabrum, Rafin. Préc. Découv. 45; et in Desv. Journ. Bot. iv. (1814) 273.—Am. bor.

NARTHEX, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. 309 (1846); et in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 285 = **Perula**, Tourn. (Umbell.).
Asafoetida, Falc. ll. cc. = F. *Narthenx*.
Silphium, Oerst. in Overs. Danske Vidensk. Selsk. Forh. (1869) 21.—Afr. bor.

NARUKILA, Adans. Fam. ii. 54 (1763) = **Pontederia**, Linn.

NARUM, Adans. Fam. ii. 365 (1763) = **Ubaria**, Linn. (Anonac.).

NARVALINA, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxxviii. 17 (1825). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 388.
NEDHAMIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 335 (1825).
domingensis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 17.—Ins. S. Doming.

NARVELIA, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 89 (1822).
sphalm. = **Naravelia**, DC. (Ranunc.).

NASMYTHIA, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 414 (1778) = **Eriocaulon**, Linn.
articulata, Huds. l. c. 415 = E. *septangulare*.
septangularis, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1835) t. 2 = E. *septangulare*.

NASONIA, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 150 (1844) = **Centropetalum**, Lindl. (Orchid.).
cinnabarina, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1867) 544 = *punctata*.
Hartwegii, Reichb. f. Xenia Orch. i. 97 = *punctata*.
isnanthera, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii. (1854) 99.—Peruv.
Myrtilus, Reichb. f. l. c. iii. (1855) 239 = C. *Myrtilus punctata*, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 150.—Peruv.
sanguinea, Lindl. Orch. Linden. 18.—N. Granat.

NASSAUVIA, Comm. ex Juss. Gen. 175 (1789). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 502.

ACANTHOPHYLLUM, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 37.
ANAGYRUM, Steud. Nom. ed. II. i. 84 (1840).
CALOPAPPUS, Meyen, Reise, i. 315 (1834).
CALOPTILIUM, Lag. Amén. Nat. i. 34 (1811).
MASTIGOPHORUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 222 (1825).
NASSOVIA, Batsch, Tab. 251 (1802).
PANARGYRUS, Lag. Amén. Nat. i. 33 (1811).
PENTANTHUS, Less. Syn. Comp. 397 (1832).
PIPTOSTEMMA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 34 (1841).
PORTALEZIA, Meyen, Reise, i. 316 (1834).
SPHAEROCEPHALUS, Lag. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 67.
STRONGILOMA, DC. Prod. vii. 52 (1838).
TRIACHNE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 11.
TRIANTHUS, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 320 (1846).
abbreviata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 503.—Patagon.
acerosa, Wedd. Chlor. And. i. 51.—Chili.

NASSAUVIA :—

aculeata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 13. t. 20.—Chili.
axillaris, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390.—Chili.
capillata, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390, nomen = *Triptilion capillatum*.
cespitosa, Wedd. Chlor. And. i. 48.—Chili.
Commersonii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 457 = *magellanica*.
cordifolia, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390, nomen = *Triptilion cordifolium*.
Cumingii, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 37.—Chili.
dentata, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 125.—Chili.
diffusa, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390, nomen = *Triptilion diffusum*.
digitata, Wedd. Chlor. And. i. 48.—Chili.
Durvillei, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 456 = *serpens*.
Gaudichaudii, Cass. l. c. 457.—Reg. Magellan.
glabrata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 741.—Chili.
glomerata, Wedd. Chlor. And. i. 53.—Chili.
glomerulosa, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390, nomen.—Chili.
Lagascae, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 503.—Chili.
lycopodioides, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 714.—Chili.
macracantha, DC. Prod. vii. 49 = *Cumingii*.
magellanica, J. F. Gmel. Syst. 1281.—Reg. Magell.
multiflora, Meyen, Reise, i. 356.—Chili.
nivalis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 13. t. 22.—Chili.
oligocephala, Wedd. Chlor. And. i. 53.—Chili; Reg. Argent.
pinnigera, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390; Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 37.—Chili.
planifolia, Wedd. Chlor. And. i. 48.—Chili.
pumila, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 13. t. 21.—Chili.
pungens, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 741 = *pyramidalis*.
pygmaea, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 319.—Reg. Magellan.
pyramidalis, Meyen, Reise, i. 356.—Chili.
ramosissima, DC. Prod. vii. 49.—Chili.
Remyana, Wedd. Chlor. And. i. 51. t. 12 a.—Chili.
revoluta, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390; Gill. ex Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 37.—Chili.
rosulata, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1854) 225.—Patagon.
sericea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 13.—Chili.
serpens, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 609. Ins. Falkland.
spicata, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 343.—Chili.
spinosa, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390, nomen = *Triptilion spinosum*.
sprengelioides, DC. Coll. Mém. ix. 35. t. 14; et Prod. iii. 49.—Chili.
suaveolens, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 389 = *Cumingii*.
suaveolens, Willd. Sp. Pl. iii. 2396 = *magellanica*.

NASSAVIA, Spreng. Gen. ii. 624 (1831) = praec.

NASSAVIA, Vell. Fl. Flum. 141 (1825); iii. tt. 155. 156 (1827) = **Schmidelia**, Linn. (Sapind.).
axillaris, Vell. ll. cc. 142; t. 155.—Bras.
terminalis, Vell. ll. cc. 141; t. 156.—Bras.

NASSAWIA, Lag. Amén. Nat. i. 34 (1811) = **Nassauvia**, Comm. (Compos.).

NASSELLA, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 263. t. 75. f. 1 (1853) = **Oryzopsis**, Michx. (Gramin.).
caespitosa, Griseb. in Goett. Abh. xix. 1874 278.—Reg. Argent.
chilensis, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 267.—Chili.
exserta, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 278.—Chili.
humilis, Phil. l. c.—Chili.
juncea, Phil. l. c. 277.—Chili.
Lundbeckii, Phil. l. c. 279.—Chili.

NASSELLA:—

- laxiflora*, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 279.—Chili.
major, E. Desv. in C. Gay, *Fl. Chil.* vi. 265.—Chili.
melanocarpa, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 558.—Chili.
planifolia, Phil. l. c.—Chili.
pubiflora, E. Desv. in C. Gay, *Fl. Chil.* vi. 264.—Chili.
pungens, E. Desv. l. c. 258.—Chili.
ramosa, E. Desv. l. c. 266.—Chili.
Sadae, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 277.—Chili.

NASSOVIA, Batsch, *Tab.* 251 (1802) = *Nassauvia*, Comm. (Compos.).

- NASTANTHUS, Miers, ex Lindl. *Veg. Kingd.* 701 (1847), nomen; et in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* vi. (1860) 184 = *Boopis*, Juss. (Calycer.).
agglomeratus, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* vi. (1860) 186.—Chili.
compactus, Miers, l. c. 189 = *B. compacta*.
Gayanus, Miers, l. c. = *B. Gayana*.
Gilliesii, Miers, l. c. 188.—Chili.
laciniatus, Miers, l. c. 187 = *B. laciniata*.
pinnatifidus, Miers, l. c.—Chili.
scapigerus, Miers, l. c. 188 = *B. scapigera*.
spatulatus, Miers, l. c. 189 = *B. spatulata*.
ventosus, Miers, l. c. 188 = *Calycera ventosa*.

NASTURTIODES, Medic. *Pflanzengatt.* i. 81 (1792); Moench, *Meth.* 270 (1794) = *Lepidium*, Tourn. (Crucif.).
inconspicuum, Medic. l. c. = *L. ruderale*.

NASTURTIOLUM, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 692 (1821) = *Hutchinsia*, R. Br. (Crucif.).
montanum, S. F. Gray, l. c. = *H. petraea*.

NASTURTIOLUM, Medic. *Pflanzengatt.* i. 82 (1792) = *Senebiera*, DC. (1799) (Crucif.).
castratum, Medic. l. c. = *S. pinnatifida*.
pinnatum, Moench, *Meth. Suppl.* 71 = *S. pinnatifida*.

NASTURTIOPSIS, Boiss. *Fl. Orient.* i. 237 (1867) = *Nasturtium*, Linn. (Crucif.).
arabica, Boiss. l. c. = *Arabia*.

NASTURTIIUM, Linn. *Syst. ed. I* (1735); R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 109 (1812). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 68.

BRACHIOLOBOS, All. *Fl. Pedem.* i. 278 (1785).
CLANDESTINARIA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 427 (1838).

LEIOLOBRUM, Reichb. *Consp.* 184 (1828).
NASTURTIOPSIS, Boiss. *Fl. Orient.* i. 237 (1867).
RADICULA, Dill. ex Moench, *Meth.* 262 (1794).

RORIPA, Scop. *Fl. Carn. ed. I.* 520 (1760).
TETRACELLION, Turcz. ex Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. (1835) 39.

TETRAPOMA, Turcz. ex Fisch. & Mey. l. c. (1835).
acaule, *Wetw. Apont.* 589.—Afr. trop.

album, Spreng. *Syst.* ii. 383 = *Smelowskia cinerea*.
alpinum, Crantz, *Crucif. t.* i. 80 = *Hutchinsia alpina*.
amphibium, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 110.—Reg. bor. temp.

anceps, Auct. ex Nym. *Consp.* 3 = *sylvestre*.
anceps, DC. *Prod.* i. 137.—Europ.
anethifolium, Phil. *Fl. Atac.* 7.—Chili.

apetalum, DC. *Syst.* ii. 200 = *indicum*.
aquaticum, Wahlenb. in *Svensk Bot.* t. 624 = *officinale*.

aquaticum, Wallr. *Sched. Crit.* 371 = *amphibium*.
arabiforme, DC. *Syst.* ii. 220.—Am. austr.
Armoracia, Fries, *Fl. Scan.* 65 = *Cochlearia Armoracia*.

armoracioides, Tausch, in *Flora*, xxiii. (1840) 707.—Europ.

arvensis, Laest. ex Nym. *Consp.* 36 = *palustre*.
Aschersonianum, Janka.—*Cf. Just., Fahresber.* iv. (1876) 106L.—Europ.

asperum, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 28 = *Sisymbrium Boissieri*.
asperum, Coss. *Notes Crit.* 27 = *Sisymbrium asperum*.

astyloides, Knaf, ex Opiz, *Seznam*, 68 = *sylvestre*.
astylon, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 684 = *austriacum*.

NASTURTIIUM:—

atlanticum, Ball, in *Fourn. Bot.* xi. (1873) 297.—Marocc.

atrovirens, DC. *Syst.* ii. 201 = *indicum*.
aureum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 17.—Syria.
austriacum, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. 15.—Europ. or.; As. Min.

barbaraeoides, Tausch, in *Flora*, xxiii. (1840) 713 = *sylvestre*.

barbareaefolium, Baker, *Fl. Maurit.* 7.—Ins. Maurit.
benghalense, DC. *Syst.* ii. 198 = *indicum*.
benghalense, Hance, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 99 = *microspermum*.

Boissieri, Coss. *Notes Crit.* ii. 26 = *Sisymbrium Boissieri*.
Boissieri, Noé, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 181 = *thracicum*.
bonariense, DC. *Syst.* ii. 193.—Reg. Argent.

brachycarpum, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 8.—Rossia; Sibir.
Brachylobus, C. Muell. in *Walp. Ann.* vii. 100 = *austriacum*.

brachypus, Webb, *Fragm. Fl. Aethiop.* 13.—Afr. trop.
brachystylum, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 236.—Europ.
brevipres, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 154.—Cuba.

brevistylon, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 39 = *sylvestre*.
Bursa-pastoris, Roth, *Tent. Fl. Germ.* i. 281 = *Capsella Bursa-pastoris*.

bursifolium, DC. *Syst.* ii. 194.—Kamtschat.
caledonicum, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 2.—Afr. austr.

Camelinae, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. 34 = *austriacum*.
cantoniense, Hance, in *Journ. Bot.* iii. (1865) 378 = *Cochlearia globosa*.

ceratophyllum, DC. *Syst.* ii. 193.—Mauritan.
cernuum, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 74 = *curvisiliqua*.

chilense, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 185 = *erectum*.
clandestinum, Spreng. *Nov. Prov.* 29.—Bras.

commutatum, Opiz, *Seznam*, 68 = *amphibium*.
coronopifolium, DC. *Syst.* ii. 194.—Afr. bor.
crispum, Medic. *Pflanzengatt.* 81 (*crispum*) = *Lepidium sativum*.

cryptanthum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 15.—Abyssin.
curvisiliqua, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 73.—Am. bor. occ.

densiflorum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 226.—As. centr.
denticulatum, Walp. *Rep.* ii. 755, sphalm. = *tentaculatum*.

deserticola, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1865) ii. 339.—Chili.
diandrum, Moench, *Meth.* 270 = *Lepidium Iberis*.

diffusum, DC. *Prod.* i. 139 = *indicum*.
divaricatum, Wall. *Cat. n.* 4776.—Ind. or.
diversifolium, Wall. l. c. n. 4775 = *palustre*.

Draba, Crantz, *Crucif.* 91 = *Lepidium Draba*.
ellipticum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 59 (= *Chrysochamela elliptica*).—As. Min.

erectum, Trevir. ex Sweet, *Hort. Brit. ed. III.* 26.—Chili.
erythrospermum, Boiss. & Huet, *Diagn. Sér. II.* v. 19, in obs. = *sylvestre*.

flaccidum, Earn. in C. Gay, *Fl. Chil.* i. 119.—Chili.
flexicaule, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 58 = *Cochlearia velutina*.

flexuosum, Seub. *Fl. Azor.* 43 = *officinale*?
fluviatile, E. Mey. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 21.—Afr. austr.

fontanum, Aschers. *Fl. Brandenb.* 32 = *officinale*.
gangeticum, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 4777 = *indicum*.

glaucophyllum, DC. *Syst.* ii. 195 = *Cochlearia glaucophylla*.
globosum, Turcz. ex Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. 35 = *Cochlearia globosa*.

Halleri, Andr. ex DC. *Syst.* ii. 233 = *Arabis Halleri*.
heterophyllum, Blume, *Bijdr.* 50 = *indicum*.
heterophyllum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 202 = *palustre*.

hispanicum, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. I.* viii. 18.—Hispan.

hispidum, DC. *Syst.* ii. 201 = *palustre*.
humifusum, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 19.—Afr. trop.

NASTURTIIUM:—

hybridum, Nym. *Consp.* 35, in syn. = *austriacum*.
Iberis, Gaertn. *Mey. & Scherb. Fl. Wett.* ii. 432 = *Lepidium Iberis*.

Impatiens, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 212.—Mexic.

indicum, DC. *Syst.* ii. 199.—Ind. or.; China; Malaya.
Kernerii, Menyh. ex Janka, in *Termés. Füzetek*, vii. (1883) 117, in syn. = *brachycarpum*.

lacustre, A. Gray, *Gen. Pl. N. Am.* i. 132.—Am. bor.
limosum, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 74.—Am. bor.

linifolium, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 12 = *Sisymbrium linifolium*.
lippizense, DC. *Syst.* ii. 195.—Europ. austr. or.

lyratum, Coop. in *Pacif. Rail. Rep.* xii. 51 = *palustre*.
lyratum, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 73 = *curvisiliqua*.

macrocarpum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 18.—Syria.
macrorhizum, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 409 = *flaccidum*.

madagascariense, DC. *Syst.* ii. 192.—Madag.
madagascariense, Wight & Arn. *Prod.* 19 = *indicum*.
Menziesii, Spreng. *Syst.* ii. 883 = *Sisymbrium canescens*.

mexicanum, Moq. *Sesse & Cerv. ex DC. Syst.* ii. 193.—Mexic.
micranthum, DC. *Prod.* i. 137.—Ind. or.

micropetalum, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* iii. 41 = *tanacetifolium*.
microphyllum, Reichb. *l. c.* Fl. *Germ.* i. 15. t. 50. f. 4360 = *officinale*.

microspermum, DC. *Syst.* ii. 199.—China.
Mirbellii, Spreng. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 185 = *erectum*.

montanum, Wall. *Cat. n.* 4778, partim.—Reg. Himal.; Java; China.
Morisonii, Tausch, in *Flora*, xxiii. (1840) 715 = *sylvestre*.

mucronulatum, Lacroix, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* vi. (1859) 551 = *sylvestre*.
multifidum, Spreng. *Syst.* ii. 883 = *Sisymbrium canescens*.

Munbyanum, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II.* v. 19.—Alger.
myriophyllum, Spreng. *Syst.* ii. 883 = *Sisymbrium myriophyllum*.

nanum, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* v. (1864) 290.—Bolivia.
natans, DC. *Syst.* ii. 198.—Sibir.

natans, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 39 = *lacustre*.
nebrodense, Rafin. in *Desv. Journ.* iv. (1814) 270 = *Lepidium nebrodense*.

niloticum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 19.—Nubia.
Noëanum, Boiss. l. c. *Ser. II.* i. 21 (= *Chrysochamela Noëana*).—Armenia.

obliquum, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Indie*, ii. (1845) 580.—Java.
obtusum, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 74.—Am. bor.

obtusum, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 65 = *curvisiliqua*.
officinale, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 111.—Reg. bor. temp.

Orizabae, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 212.—Mexic.
ovirensis, Andr. ex DC. *Syst.* ii. 234 = *Arabis Halleri*.

palustre, DC. *Syst.* ii. 191.—Reg. bor. et austr.
paniculatum, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. fasc. i. 15; ed. II. 15 = *Neslia paniculata*.

petraeum, Crantz, *Crucif.* 80. t. 2 = *Hutchinsia petraea*.
perfoliatum, Bess. *Enum. Pl. Volh.* 26 = *Lepidium perfoliatum*.

plebejum, Polak. in *Linnaea*, xli. (1858) 546.—Costa Rica.
polymorphum, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 74 = *curvisiliqua*.

portoricense, Spreng. *Syst.* ii. 882.—Ind. occ.
procurrens, Andr. ex DC. *Syst.* ii. 229 = *Arabis procurrens*.

proliferum, Heuff. in *Flora*, xxxvi. (1853) 624 = *brachycarpum*.
pumilum, Cambess. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 119.—Bras.

pumilum, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 12 = *Sisymbrium linifolium*.
pumilum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 376.—Alger.

pyrenaicum, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 110.—Europ. austr.

NASTURTIUM :—

pyrenaicum, Reut. ex Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 19 = hispanicum.
radicans, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 247.—Chili.
Reichenbachii, Knaf, ex Opiz, Seznam, 68 = sylvestre.
riparium, Gremli, Excursions-Fl. Schweiz, ed. I, in nota, 80 = sylvestre.
riparium, Wallr. Sched. Crit. 373 = amphibium.
rioulare, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. (1827) 14. t. 517 = sylvestre.
rotundifolium, Rafin. Fl. Ludov. 86 (Quid?).—Louisian.
rudérale, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 13 = Lepidium rudérale.
sagittatum, Auch. ex Fourn. Thèse Crucif. 124 = Sisymbrium pumilum.
sagittatum, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 111 = Alysopsis dclflexa.
sativum, Moench, Meth. 270 = Lepidium sativum.
saxatile, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. Fasc. i. 14; ed. II. 14 = Cochlearia saxatilis.
scapigerum, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 166 = Arabis sulphurea.
semipinnatifidum, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 246 = palustre.
sessiliflorum, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 73.—Am. bor. occ.
sifolium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 683 = officinale.
sikokianum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 277.—Japan.
sinense, DC. Syst. ii. 699.—China.
sinuatum, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 73.—Am. bor. occ.
sparsum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 202 = micranthum.
sphaerocarpum, A. Gray, in Mem. Am. Ac. N. S. iv. (1849) 6.—N. Mexic.
stenocarpum, Godr. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. II. v. (1854) 21 = anceps.
sublyratum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 281 = montanum.
supinum, Beurl. ex Nym. Consp. 44 = Sisymbrium supinum.
sylvestre, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 110.—Reg. bor. temp.
tanacetifolium, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 190.—Am. bor.
tentaculatum, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 607 = amphibium.
tenue, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 71.—Japan.
terrestre, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 110 = palustre.
terrestre, Tausch, in Flora, xxiii. (1840) 711 = anceps?
Thaliana, Andr. ex DC. Syst. ii. 226 = Sisymbrium Thalianum.
thracicum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 258.—Banat.; Graecia.
trachycarpum, A. Gray, in Bull. Geol. Geogr. Surv. ii. 233.—Am. bor. occ.
tuberosum, Rafin. Fl. Ludov. 84 = Cardamine rhomboidea?
Turczaninowii, Czern. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 372, in textu = anceps?
turfosum, Kunze, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. *Suppl.* i. (1843) 247.—Chili.
verrucarium, Garsault, Desc. Pl. t. 402; ex DC. Syst. ii. 525 = Senecbiera Coronopus.
Walteri, Wood, Class-Book (1861), 228 = tanacetifolium.
Wulfenianum, Host, Fl. Austr. ii. 259 = lippizense.

NASTUS, Juss. Gen. 34 (1789). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1210.

STEMMATOSPERMUM, Beauv. Agrost. 144. t. 25 (1812).
arundinaceus, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 1 = Bambusa arundinacea.
baccifer, Roxb. ex Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 442 = Melocanna bambusoides.
barbatus, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 132.—Bras.
borbonicus, F. F. Gmel. Syst. ii. 580.—Ins. Borbon.
brunus, Desv. Opusc. 107 (err. typ. 211).—Bras.
capitatus, Kunth, Rév. Gram. i. 325 (= *Beesha capitata*).—Ins. Borbon.
Chusquea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 201 = Chusquea scandens.

VOL. II.

NASTUS :—

Chusquea, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 442 = praec.
Guadua, Spreng. Syst. ii. 113 = Guadua angustifolia.
humilis, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 19 = Dinochloa Tjankorreh.
latifolius, Spreng. Syst. ii. 113 = Guadua latifolia.
macrospermus, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 442, 458. t. 8. f. 1 = Arundinaria macrosperma.
paniculatus, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 4 = borbonicus.
plicatilis, Zipp. ex Mackl. in Bijdr. Nat. Wet. v. (1830) 178, nomen (Quid?).—N. Guin.
prolifer, Desv. Opusc. 107 (err. typ. 211).—Bras.
Quila, Schult. f. Syst. vii. 1361 = Chusquea Quila.
strictus, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 2 = Dendrocalamus strictus.
tessellatus, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 463 = Arundinaria tessellata.
Thouarsii, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 442; Spreng. Syst. ii. 113 = Bambusa vulgaris.
Tjankorreh, Schult. f. Syst. vii. 1358 = Dinochloa Tjankorreh.
verticillatus, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 3 = Gigantochloa verticillata.
viviparus, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 458. t. 8. f. 3 = Bambusa vulgaris.

NATALANTHE, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 52 = **Tricalysia**, A. Rich. (Rubiaceae).
floribunda, Sond. l. c. (= *Bunburya capensis*).—Afr. austr.

NATALIA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 11. 663 = **Bersama**, Fresen. (Sapind.).
lucens, Hochst. l. c. 664.—Afr. austr.
paulinioides, Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 780 = B. paulinioides.

NATHUSIA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 25; 11. 671 = **Schrebera**, Roxb. (Oleaceae).
alata, Hochst. l. c. 25; 672 = S. alata.

NATRIX, Moench, Meth. 158 (1794) = **Ononis**, Linn. (Legumin.).
crispa, Moench, Meth. Suppl. 54 = O. crispa.
fruticosa, Moench, Meth. 158 = O. fruticosa.
pinguis, Moench, l. c. = O. Natrix.
rotundifolia, Moench, l. c. = O. rotundifolia.

NATSIATOPSIS, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) 11. 201. OLACINEAE.
thunbergiaefolia, Kurz, l. c. = Burma.

NATSIATUM, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4252 (1831). OLACINEAE, Benth. & Hook. f. i. 355.
 NANSIATUM, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 797 (1855).
gamosepalum, Griff. Notul. iv. 330 = Lophophyllum bicristatum.
herpeticum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4252.—Reg. Himal.; Burma.
oppositifolium, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 247 = Iodes ovalis.

NAUCHEA, Descourt. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 7 = **Clitoria**, Linn. (Legumin.).
bracteata, Dupuis, ex Descourt. l. c. 11 = C. Ternatea.
brasiliiana, Descourt. l. c. 9 = Centrosema brasilianum.
clypeata, Pritz. Ic. Ind. i. 738 = C. glycinoides.
falcata, Descourt. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 9 = Periantra coccinea.
heterophylla, Descourt. l. c. 8 = C. heterophylla.
laurifolia, Ledru, ex Descourt. l. c. 11 = Centrosema vexillatum.
Mariana, Descourt. l. c. 9 = C. Mariana.
multiflora, Descourt. l. c. 10 = Vilmorinia multiflora.
Plumieri, Pers. ex Descourt. l. c. 12 = Centrosema Plumieri.
polyphylla, Ledru, ex Descourt. l. c. 10 = Barbicaria polyphylla.
pubica, Descourt. l. c. 12 = C. pudica.
rubiginosa, Descourt. l. c. = C. glycinoides.
Ternatea, Descourt. l. c. 8 = C. Ternatea.
virginiana, Descourt. l. c. 9 = Centrosema virginianum.

NAUCLEA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 243 (1762). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 31.
 PLATANOCARPUM, Korth. Obs. Nacl. 13 (1839), partim.
acida, Hunter, in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 223 = Uncaria acida.

NAUCLEA :—

aculeata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 382 = Uncaria tomentosa.
aculeata, Willd. Sp. Pl. i. 929 = Uncaria guianensis.
Adina, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 102 (= *Stephegyne diversifolia*).—Ins. Philipp.
Adina, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 13 = Adina globiflora.
adinoides, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 895 = Adina globiflora.
affinis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 137.—Ins. Banca.
africana, Willd. Sp. Pl. i. 929 = Mitragyna africana.
appendiculata, Walp. Rep. ii. 943 = Uncaria appendiculata.
aralioides, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 344, in textu = Adina polycephala.
attenuata, Walp. Rep. ii. 513 = Uncaria attenuata.
Bartlingii, DC. Prod. iv. 344.—Ins. Philipp.
Blancoi, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 175.—Ins. Philipp.
bracteosa, Welw. Syn. Explicat. 48. n. 130 = Mitragyna macrophylla.
Brunonis, Wall. Cat. n. 6097 (= *Stephegyne diversifolia*).—Ind. or.
Cadamba, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 512 = Anthocephalus morindaefolius.
callophylla, Blume, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 182 = purpurascens.
calycina, Bartl. ex DC. Prod. iv. 346.—Ins. Philipp.
cancscens, Bartl. l. c.—Ins. Philipp.
canescens, Walp. Rep. ii. 513 = Uncaria canescens.
capitellata, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 375 = Adina polycephala.
Cinchonae, DC. Prod. iv. 345.—Am. anstr.
citrifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 435 = Anthocephalus morindaefolius.
coadunata, Roxb. ex Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 6 = Sarcocephalus cordatus.
cordata, Blume, Bijdr. 1011.—Java.
cordata, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 509 = Sarcocephalus cordatus.
cordifolia, Roxb. Pl. Corom. i. 40. t. 53 = Adina cordifolia.
Cumingiana, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 176.—Ins. Philipp.
cyclophylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 181.—Ins. Molucc.
cyrtopoda, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 342.—Sumatra.
dasyoneura, Walp. Rep. ii. 513 = Uncaria dasyoneura.
digitata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 102 = Heptapleurum Cephalotes.
diversifolia, Wall. Cat. n. 609 (= *Stephegyne diversifolia*).—Ind. or.
elliptica, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 118 = missionis.
elliptica, Walp. Rep. ii. 512 = Uncaria dasyoneura.
excelsa, Blume, Bijdr. 1009.—Java.
fagifolia, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 117.—Ins. Amboina.
ferrea, Blume, Bijdr. 1014 = Uncaria ferrea.
ferruginea, Blume, l. c. 1013 = Uncaria pedicellata.
Forsteri, Seem. Fl. Vit. 121, in obs.—Polynes.
Gambir, Hunter, in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 218. t. 22 = Uncaria Gambier.
glaberrima, Bartl. ex DC. Prod. iv. 344.—Ins. Philipp.
glaberrima, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 100 = Sarcocephalus subditus.
glabra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 101 = Anthocephalus morindaefolius.
glabra, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 512.—Ins. Molucc.
glabrata, Blume, Bijdr. 1012 = Uncaria glabrata.
glandulifera, Span. in Linnaea, xv. (1841) 315.—Ins. Timor.
glandulosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 143 = Anthocephalus morindaefolius.
gracilis, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 176.—Ins. Philipp.
grandifolia, DC. Prod. iv. 345 = Sarcocephalus cordatus.
grandifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 81 = Uncaria macrophylla.
guianensis, Poir. in Lam. Encyc. iv. 436; D. Dietr. Syn. Pl. i. 792 = Uncaria guianensis.
Haenkeana, Steud. Nom. ed. II. ii. 186.—Ins. Philipp.
Hallii, Walp. Rep. ii. 512 = Uncaria pedicellata.
imbricata, Blume, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 182 = purpurascens.
inermis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1879) 201 = Mitragyna africana.

Q q

NAUCLEA:—

- insignis*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 791 = *Uncaria sclerophylla*.
Korthalsii, Steud. Nom. ed. II. ii. 186 = *Mitragyna speciosa*.
laevigata, Walp. Rep. ii. 512 = *Uncaria laevigata*.
lanceolata, Blume, Bijdr. 1009 = *purpurea*.
lanosa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 64 = *Uncaria lanosa*.
latifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 144 = *obtusa*.
latifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 5 = *Sarcocephalus esculentus*.
longiflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 63 = *Uncaria acida*.
luica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 141 = *Sarcocephalus subditus*.
luzonensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 791 = *Haenkeana*.
luzoniensis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 102 = *Mitragyna speciosa*.
macrophylla, Blume, Bijdr. 1010 = *Sarcocephalus cordatus*.
macrophylla, Perr. & Lepr. ex DC. Prod. iv. 346 = *Mitragyna macrophylla*.
macrophylla, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 511.—Ins. Amboin.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 27.—Malaya.
microcephala, Delile, in Caill. Pl. Afr. 67. n. 54 = *Adina microcephala*.
microcephala, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 375; et ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 25 = *Adina polycephala*.
missionis, Wall. Cat. n. 6099.—Ind. or.
mollis, Bartl. ex DC. Prod. iv. 344 = *Bartlingii*.
mollis, Blume, Bijdr. 1010.—Java.
moluccana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 183.—Ins. Molucc.
morindaefolia, Blume, Bijdr. 1011 = *Anthocephalus morindaefolius*.
nemorosa, Walp. Rep. ii. 512 = *Uncaria nemorosa*.
oblongata, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 27 = *missionis*.
obtusa, Blume, Bijdr. 1009.—Java.
orientalis, Forst. f. Prod. 15 = *Forsteri*.
orientalis, Gaertn. Fruct. i. 151. t. 30 = *Mitragyna parvifolia*.
orientalis, Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod. 392 = *missionis*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 243.—Ind. or.
orientalis, Willd. Sp. Pl. i. 928.—Ind. or.; Java.
ovalifolia, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 516 = *Adina sessilifolia* ?
ovalifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 80 = *Uncaria ovalifolia*.
oxyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 538.—Sumatra.
pallida, Blume, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 182 = *purpurascens*.
parviflora, Pers. Syn. i. 202 = *Mitragyna parvifolia*.
parvifolia, Roxb. Pl. Corom. i. 40. t. 52 = *Mitragyna parvifolia*.
parvifolia, Wall. Cat. n. 6093 B = *Sarcocephalus cordatus*.
parvifolia, Willd. Sp. Pl. i. 929 = *Mitragyna parvifolia*.
pedicellata, Blume, Bijdr. 1012 = *Uncaria pedicellata*.
peduncularis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 137 = *zeylanica*.
peduncularis, Wall. Cat. n. 6091.—Malaya.
pilosa, Blume, Bijdr. 1013 = *Uncaria pilosa*.
pilulifera, Baill. ex Franch. Pl. Davidian. i. 154 = *Adina globiflora*.
platanocarpa, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 787 = *Mitragyna africana*.
polycephala, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 289 = *Cinchonae*.
polycephala, Wall. Cat. n. 6100 = *Adina polycephala*.
purpurascens, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 157.—Malaya.
purpurea, Herb. Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 343 = *glabra*.
purpurea, Roxb. Pl. Corom. i. 41. t. 54.—Ind. or.; China.
purpurea, Wall. Cat. n. 6090 D = *undulata*.
racemosa, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 178 = *Adina racemosa*.
rhynchophylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 108.—Japon.
rotundifolia, Bartl. ex DC. Prod. iv. 346 = *Haenkeana*.
rotundifolia, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 516 (= *Stephegyne diversifolia*).—Ind. or.
Roxburghiana, Walp. Rep. ii. 513 = *Uncaria Roxburghiana*.

NAUCLEA:—

- Roxburghii*, G. Don, Gen. Syst. iii. 469 = *Sarcocephalus cordatus*.
sambucina, T. Winterb. Account Sierra Leone, ii. 45 = *Sarcocephalus esculentus*.
scandens, Roxb. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 30 = *Uncaria sessilifrutus*.
scandens, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 9 = *Uncaria pilosa*.
sclerophylla, Hunter, in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 223 = *Uncaria sclerophylla*.
sericea, Span. in Linnaea, xv. (1841) 314.—Ins. Timor.
sericea, Wall. Cat. n. 6095 = *Adina sessilifolia*.
sessilifolia, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 515 = *Adina sessilifolia*.
sessilifrutus, D. Dietr. Syn. Pl. i. 792 = *Uncaria sessilifrutus*.
sessilis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 81 = *Uncaria sessilifrutus*.
setigera, Blume, Bijdr. 1013 = *Uncaria lanosa*.
setiloba, Walp. Rep. ii. 943 = *Uncaria setiloba*.
silhetana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 791 = *Uncaria macrophylla*.
speciosa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 140 = *Mitragyna speciosa*.
speciosa, Walp. Rep. ii. 512 = *Uncaria sclerophylla*.
stellata, Wall. Cat. n. 6102.—Ind. or.
sterculiaefolia, Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 289 = *Adina cordifolia*.
stipulacea, G. Don, Gen. Syst. iii. 469 = *Mitragyna macrophylla*.
stipulacea, Roxb. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 22 = *Sarcocephalus cordatus*.
stipulata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 31 = seq.
stipulata, DC. Prod. iv. 346 = *Mitragyna macrophylla*.
strigosa, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 157.—Malaya.
subdita, Steud. Nom. ed. II. ii. 186 = *Sarcocephalus subditus*.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 129.—Guian.
synkorynes, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 158.—Borneo.
tetrandra, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 516 = *Cephalanthus naucleoides*.
tomentosa, Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 221 = *Uncaria tomentosa*.
trichotoma, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 61 = *Adina polycephala*.
tubulosa, Arn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 137 (= *Stephegyne tubulosa*).—Ind. or.
Uncaria, D. Dietr. Syn. Pl. i. 791 = *Uncaria ovalifolia*.
undulata, Roxb. Hort. Beng. 14; Fl. Ind. i. 508.—Ins. Molucc.
undulata, Wall. Cat. n. 6094 = *Sarcocephalus cordatus*.
verticillata, Baill. Adansonia, xii. (1879) 284.—Madag.
vestita, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 314 = *sericea*.
Wallichiana, R. Br. in Wall. Cat. n. 6098 = *Sarcocephalus cordatus*.
Wallichiana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 81 = *Uncaria lanosa*.
Wallichii, Walp. Rep. ii. 513 = *Uncaria Wallichii*.
zeylanica, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 26.—Zeylan.

NAUCLEOPSIS, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 120. t. 35 (1853) = *Noyeræ*, Tréc. (Urtic.).
macrophylla, Miq. l. c.—Am. trop.

NAUCOREPHES, Rafin. Fl. Tellur. ii. 34 (1836) = *Coccoloba*, Linn. (Polygon.).
pubescens, Rafin. l. c. = *C. coronata*.
punctata, Rafin. l. c. = *C. coronata*.

NAUDINIA, Decne. ex Triana, in Seem. Fl. Vit. 86 (1866) = *Astronia*, Blume (Melastom.).
Forsteri, Decne. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 152 = *A. Forsteri*.
glabra, Decne. ex Seem. Fl. Vit. 86 = *A. pileolata*.
ovalifolia, Decne. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 152 = *A. ovalifolia*.
pileolata, Decne. ex Triana, l. c. = *A. pileolata*.
Umbella, Decne. ex Triana, l. c. = *A. Forsteri*.

NAUDINIA, Planch. & Linden, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 79. RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 285.
amabilis, Planch. & Linden, l. c.—N. Granat.

NAUDINIA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 561 (1845) = *Tetrazygia*, Rich. (Melastom.).
argyrophylla, A. Rich. l. c. 562 (= *Miconia bicolor*).—Cuba.
chrysophylla, A. Rich. l. c. 563 (= *Miconia pallens*).—Cuba.

NAUENBURGIA, Willd. Sp. Pl. iii. 2393 (1803) = *Flaveria*, Juss. (Compos.).
trinervata, Willd. l. c. = *F. repanda*.

NAUENIA, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 193 = *Lacaena*, Lindl. (Orchid.).
spectabilis, Klotzsch, l. c. = *L. spectabilis*.

NAUMBURGIA, Moench, Meth. Suppl. 23 (1802) = *Lysimachia*, Tourn. (Primul.).
guttata, Moench, l. c. = *L. thyrsoflora*.
thyrsoflora, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 410 = *L. thyrsoflora*.

NAUPLIUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiii. 566 (1822) = *Odontospermum*, Neck. (Compos.).
aquaticus, Cass. l. c. xxxiv. 273 = *O. aquaticum*.
intermedius, Webb, ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 236 = *O. intermedium*.
maritimus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 274 = *O. maritimum*.
sericeus, Cass. ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 234 = *O. sericeum*.
stenophyllum, Webb, l. c. 237 = *O. stenophyllum*.

NAUTEA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3 = *Tectona*, Linn. f. (Verbenac.).

NAUTICALYX, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1404 (1855) = seq.

NAUTILOCALYX, Linden, Cat. [1851, p. 12] ex Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207 = *Episcia*, Mart. (Gesnerac.).
hastatus, Linden, ex Hanst. l. c. = *E. bractescens*.
panamensis, Seem. Bot. Voy. Herald, 260 = *Achimenes panamensis*.

NAUTONIA, Decne. in DC. Prod. viii. 509 (1844).
 ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 747.
nummularia, Decne. l. c. 510.—Bras.

NAVAEA, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 32. t. 1 C (1836) = *Lavatera*, Linn. (Malvac.).
phoenicea, Webb & Berth. l. c. 34 = *L. phoenicea*.

NAVARETTIA, Hcdw. f. Gen. 107 (1806) = seq.

NAVARETTIA, Ruiz & Pav. Prod. 20 (1794) = *Gilia*, Ruiz & Pav. (Polem.).
atractyloides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 368 = *G. atractyloides*.
cotulaefolia, Hook. & Arn. l. c. = *G. cotulaefolia*.
heterophylla, Benth. in DC. Prod. ix. 309 = *Collomia heterophylla*.
intertexta, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 75 = *G. intertexta*.
involuta, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 8 = *G. Navarettia*.
leucocephala, Benth. Pl. Hartw. 324 = *G. leucocephala*.
minima, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 160 = *G. minima*.
pubescens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 368 = *G. cotulaefolia*.
pungens, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 75 = *G. squarrosa*.
pusilla, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 683, in syn.; ii. 186 = *G. Navarettia*.
Schottii, Torr. in Bot. Mex. Bound. 145 = *G. setosissima*.
setosissima, Torr. & Gray, ex Torr. in Ives, Rep. Colorado River Bot. 22 = *G. setosissima*.
squarrosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 368 = *G. squarrosa*.
viscidula, Benth. Pl. Hartw. 324 = *G. viscidula*.

NAVENIA, Klotzsch, ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 547 (1883) = *NAUENIA*, Klotzsch = *Lacaena*, Lindl. (Orchid.).

- NAVIA, Schult. f. Syst. vii. 65, 1195 (1830) = **Dyckia**, Schult. (Bromel.).
acaulis, Mart. ex Schult. f. l. c. 1196.—Bras.
brevifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 332.—Reg. Argent.
caulescens, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 1195.—Bras.
- NAVICULARIA, Heist. ex Adans. Fam. ii. 188 (1763) = **Sideritis**, Tourn. (Labiata).
Heisteri, Fabr. ex Benth. in DC. Prod. xii. 440 = *S. syriaca*.
- NAVICULARIA, Raddi, Agrost. Bras. 38 (1823) = **Ichnanthus**, Beauv. (Gramin.).
glabra, Raddi, l. c. 39 = *I. Martianus*, *I. Cyanotis*.
hirta, Raddi, l. c. = *I. Planotis*.
lanata, Raddi, l. c. 40. t. 1. f. 5 = *I. leiocarpus* ?
- NAVIDURA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 147 = **Lathyrus**, Tourn. (Legumin.).
tingitana, Alef. l. c. = *L. tingitanus*.
- NAYAS, Neck. Elem. iii. 279 (1790) = **Najas**, Linn.
- NAZIA, Adans. Fam. ii. 31 (1763) = **Tragus**, Hall. (Gramin.).
- NEACTELIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 69 (1836). **COMPOSITAE** (Quid?).
strigosa, Rafin. l. c. = Am. bor.
- NEAEA, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 275 = **Neea**, Ruiz & Pav. (Nyctag.).
- NEAERA, Salisb. Gen. Fl. Fragm. 109 (1866) = **Stenomesson**, Herb. (Amaryll.).
crocea, Salisb. l. c. = *S. croceum*.
- NEARA, Soland. ex Seem. Fl. Vit. 118 (1865) = **Meryta**, Forst. (Araliac.).
longifolia, Soland. l. c. = *M. lanceolata*.
- NEBELIA**, Neck. Elem. i. 113 (1790). **BRUN-ACEAE**.
BERARDIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 380. t. 37.
DIBERARA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 279.
affinis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 116.—Afr. austr.
paleacea, Sweet, l. c. = Afr. austr.
phylicoides, Sweet, l. c. = *Raspalia phylicoides*.
- NEBRA, Noronha, ex Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 447 (1849) = **Neea**, Ruiz & Pav. (Nyctag.).
rudifolia, Noronha, ex Choisy, l. c. 448 = **Neea floribunda**.
- NEBROPSIS, Rafin. Alsog. Am. 68 (1838) = **Aesculus**, Linn. (Sapind.).
alba, Rafin. l. c. 69 = *Ae. alba*.
glabra, Rafin. l. c. = *Ae. glabra*.
muricata, Rafin. l. c. 68 = *Ae. muricata*.
neglecta, Rafin. l. c. 70 = *Ae. flava*.
ochroleuca, Rafin. l. c. 68 = *Ae. ochroleuca*.
pallida, Rafin. l. c. 69 = *Ae. glabra*.
verrucosa, Rafin. l. c. = *Ae. verrucosa*.
- NECALISTIS, Rafin. Sylva Tellur. 58 (1838) = **Ficus**, Tourn. (Urtic.).
aspera, Rafin. l. c. = *F. hirta*.
turbinata, Rafin. l. c. = *F. turbinata*.
- NECHAMANDRA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 78 = **Lagarosiphon**, Harv. (Hydroch.).
alternifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 332 = *L. Roxburghii*.
Roxburghii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 78 = *L. Roxburghii*.
- NECKERIA, J. F. Gmel. Syst. 3, 16 (1791) = **Pollichia**, Soland. (Illecebr.).
campestris, J. F. Gmel. l. c. = *P. campestris*.
- NECKERIA, Scop. Introd. 313 (1777) = **Corydalis**, Vent. (Papav.).
capnoides, Neck. Elem. iii. 60 = *C. lutea*.
lutea, Neck. l. c. = *C. lutea*.
sempervivens, Neck. l. c. = *C. glauca*.
- NECKIA**, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 358. **VIOLARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 120.
humilis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 158.—Borneo.
lanceifolia, Hook. f. l. c.—Borneo.
serrata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 358.—Sumatra.
- NECTALISMA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 156 = **Elisma**, Buchen. (Alismac.).
natans, Fourr. l. c. = *E. natans*.
- NECTANDRA, Berg. Desc. Pl. Cap. 131 (1767) = **Gnidia**, Linn. (Thymel.).
laevigata, Berg. l. c. 134 = *G. oppositifolia*.
sericea, Berg. l. c. 131 = *G. sericea*.
tetrandra, Berg. l. c. 133 = *Struthiola erecta*.
- NECTANDRA**, Roland. ex Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 279. **LAURINEAE**, Benth. & Hook. f. i. iii. 159.
DAMBURNEYA, Rafin. Sylva Tellur. 136 (1838).
POMATIUM, Nees, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 252 (1866).
POROSTEMA, Schreb. Gen. 517 (1791), partim.
abortiens, Roland. ex Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 281 = *Ocotea guianensis*.
acutangula, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 806.—Bras.
acutissima, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 147 = *rigida*.
amara, Meissn. l. c. 158 = *puberula*.
amara, Nees, ex Meissn. l. c. 156 = *cymarum*.
amazonum, Nees, Syst. Laurin. 282.—Bras.
ambigua, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 158.—Guian.
angustifolia, Miq. ex Meissn. l. c. = *puberula*.
angustifolia, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 48.—Bras.
anonyma, Steud. Nom. ed. II. ii. 187 = *Willdenoviana*.
antillana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 153.—Ind. occ.
Arnottiana, Nees, Syst. Laurin. 289.—Peruv.
aurantiodora, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 158.—Bras.
barcellensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 155.—Bras.
berchemiaefolia, Meissn. l. c. 154.—N. Granat.
bijuga, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 281 = *Ocotea guianensis*.
Boniato, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 188.—Cuba.
Bredemeyriana, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 505 = *turbacensis*, *Willdenoviana*.
canescens, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 147 = *amazonum*.
canescens, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 47.—Bras.
caudata, Nees & Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 85 = *Acroclidium guianense*.
chrysothyrsus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 159 = *Arnottiana*.
Cigua, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 187 = *Willdenoviana*.
cinnamomoides, Nees, Syst. Laurin. 307.—N. Granat.
cissiflora, Nees, l. c. 296.—Peruv.
concinna, Nees, l. c. 322.—Am. trop.
coriacea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 281 = *Willdenoviana*.
coriacea, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 163 = *patens*.
crassifolia, Benth. Pl. Hartw. 253.—Peruv.
crassipes, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 150.—Peruv.
cuneata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 188 (*Ocoteae* sp.).—Cuba.
cuspidata, Nees & Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 330.—Bras.
cymarum, Nees, l. c. 305.—Venezuela.
discolor, Nees, Syst. Laurin. 286.—N. Granat.
effusa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 158 = *concinna*.
exaltata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 111.—Cuba.
exaltata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 281, partim = *sanguinea*.
filiformis, Rafin. Sylva Tellur. 134 (Quid?).—Guian. ?
floribunda, Nees, Syst. Laurin. 339.—Jamaic.
furcata, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 501.—Peruv.
Gardneri, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 155.—Bras.
glabrescens, Benth. Bot. Voy. Sulph. 161.—Mexic.
glauca, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 142.—Bras.
grandiflora, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 49.—Bras.
grandis, Klotzsch & Karst. ex Nees, l. c. xxi. (1848) 505 = *villosa*.
guianensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 160.—Guian.
- NECTANDRA** :—
Japurensis, Nees & Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 335.—Bras.
lanceolata, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 47.—Bras.
Laurel, Klotzsch, ex Nees, l. c. xxi. (1848) 505.—N. Granat.
Laurel-hu, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 267; *Contrib. 73*.—Reg. Argent.
Laurel-y, Parodi, l. c. 268; 74.—Reg. Argent.
leucantha, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 282 = *antillana*.
leucantha, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 48.—Bras.
leucantha, Nees, l. c. xxi. (1848) 507, partim = *ambigua*.
leucothyrsus, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 160.—Bras.
limbata, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 509.—Peruv.
limbosa, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 156 = *limbata*.
longifolia, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 502.—Peruv.
longifolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 188.—Cuba.
lucida, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 47.—Bras.
macrophylla, Nees, Syst. Laurin. 292.—N. Granat.
magnoliaefolia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 154.—Bras.
magnoliaefolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 188.—Cuba.
Matthewsii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 159.—Peruv.
membranacea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 282.—Ind. occ.
microcarpa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 162.—Peruv.
mollis, Nees, Syst. Laurin. 287 = *villosa*.
Moritziana, Klotzsch, ex Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 503.—N. Granat.
myriantha, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 163.—Am. trop.
Neesiana, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 745 (= *Orzodaphne fallax*).—Guian.
nitidula, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 48.—Bras.
oblongifolia, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 152 = *grandiflora*.
oppositifolia, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 47 = *rigida*.
Oreadum, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 148 = *lanceolata*.
pallida, Miq. Stirp. Surin. Sel. 196 = *vaga*.
pallida, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 510.—Guian.
panurensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 157.—Bras.
paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 266; *Contrib. 72*.—Paraguay.
patens, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 281.—Ind. occ.
paterifera, Nees, Syst. Laurin. 308.—Bras.
pendula, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 137 = *Ocotea Sieberi*.
Pisi, Miq. Stirp. Surin. Sel. 199.—Guian.
polita, Nees & Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 325.—Bras.
polyphylla, Nees, l. c. 332 = *Acroclidium guianense*.
porphyria, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 144.—Reg. Argent.
psammophila, Nees & Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 303.—Bras.
puberula, Nees, l. c. 332.—Bras.
Puchury-major, Nees & Mart. ex Nees, l. c. 323.—Bras.
Puchury-minor, Nees & Mart. ex Nees, l. c. 336.—Bras.
pulverulenta, Nees, l. c. 283.—Bras.
punctata, Klotzsch, ex Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 509.—Peruv.
pyrifolia, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 166 = *squarrosa*.
racemifera, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 310.—Bras.
rectinervia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 158.—Venezuela.
Regnellii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 310.—Am. trop.
rhyndophylla, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 155.—Guian.
Riedelii, Meissn. l. c. 161.—Bras.
rigida, Nees, Syst. Laurin. 284.—N. Granat.
Rodiei, Schomb. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 152 = *seq.*
Rodioci, Hook. L. Ind. Journ. Bot. ii. (1841) 629.—Guian.

NECTANDRA :—

- salicifolia*, Nees, in *Linnaea*, xxi. (1848) 506 (Ocotaea sp.).—Mexic.
salicifolia, Nees, Syst. Laurin. 302 = sanguinea.
 saligna, Nees & Mart. ex Nees, in *Linnaea*, viii. (1833) 48.—Bras.
sanguinea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 281 = Willdenoviana.
sanguinea, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 164 = polita.
sanguinea, Roland. ex Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 279.—Am. austr.
sarcocalyx, Nees, Syst. Laurin. 338 = nitidula.
Schomburgkii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 151 = lucida.
Schottii, Meissn. l. c. 147 = rigida.
spicata, Meissn. l. c. 151 = leucantha.
squarrosa, Nees, Syst. Laurin. 326 = Ocotea squarrosa.
staminea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 282.—Ind. occ.
stenophylla, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 162 = Ocotea angustifolia.
striata, Nees, Syst. Laurin. 309.—Mexic.
tovarensis, Klotzsch & Karst. ex Nees, in *Linnaea*, xxi. (1848) 505 = N. Laurel.
turbacensis, Nees, Syst. Laurin. 316.—N. Granat.
urophylla, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 157.—Bras.
vaga, Meissn. l. c. 153.—Guiana.
venulosa, Meissn. l. c.—Bras.
viburnoides, Meissn. l. c. 162.—Am. trop.
villosa, Nees & Mart. ex Nees, in *Linnaea*, viii. (1833) 47.—Bras.
virgulosa, Nees, Syst. Laurin. 304 = Ocotea virgulosa.
Warmingii, Meissn. ex Warm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1870) 141.—Bras.
Weddellii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 148.—Bras.
Willdenoviana, Nees, Syst. Laurin. 321, n. 29.—Ind. occ.
Willdenoviana, Nees, l. c. 290, n. 9 = turbacensis.
xanthocalyx, Nees, l. c. 312 = Ocotea xanthocalyx.

NECTANDRA, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 425 (1832) = **Linostoma**, Wall. (Thymel.).
decandra, Roxb. ll. cc. = L. decandrum.

NECTAROBOTHRUM, Ledeb. Fl. Alt. ii. 36 (1830) = **Lloydia**, Salisb. (Liliac.).
Redowskianum, Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 585 = L. alpina.
striatum, Ledeb. Fl. Alt. ii. 36 = L. alpina.

NECTAROSCILLA, Parl. Nuov. Gen. e Spec. 26 (1854) = **Scilla**, Linn. (Liliac.).
hyacinthoides, Parl. l. c. 27 = S. hyacinthoides.

NECTAROSCORDERUM, Lindl. Bot. Reg. t. 1912 (1836) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
bulgaricum, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 242 = A. Dioscoridis.
siculum, Lindl. Bot. Reg. t. 1912 = A. Dioscoridis.

NECTOLIS, Rafin. Alsog. Am. 15 (1838) = **Salix**, Tourn.
ambigua, Rafin. l. c. = S. nigra.
hippophæifolia, Rafin. l. c. = S. multiformis.
membranacea, Rafin. l. c. = S. purpurea.
vitellina, Rafin. l. c. = S. alba.

NECTOPIX, Rafin. Alsog. Am. 14 (1838) = **Salix**, Tourn.
caprea, Rafin. l. c. = S. caprea.
rhamnifolia, Rafin. l. c. = S. rhamnifolia.
sphacelata, Rafin. l. c. = S. grandifolia.

NECTOUXIA, DC. Syst. ii. 149 (1821) = **Morettia**, DC. (Crucif.).

NECTOUXIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 10. t. 193 (1818). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 899.
NETOUXIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 454 (1837).
bella, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 138 = formosa.
formosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 10. t. 193.—Mexic.

NECTRIS, Schreb. Gen. i. 237 (1789) = **Cabomba**, Aubl. (Nymph.).
aquatica, J. F. Gmel. Syst. 580; Willd. Sp. Pl. ii. 248 = C. aquatica.
aquatica, Nutt. Gen. Am. i. 229 = C. caroliniana.
caroliniana, Steud. Nom. ed. II. ii. 188 = C. caroliniana.
furcata, Leandr. ex Schult. f. Syst. vii. 1379 = C. furcata.
peltata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 238 = C. caroliniana.
pinnata, Pursh, l. c. 239 = C. caroliniana.

NECTUSION, Rafin. Alsog. Am. 14 (1838) = **Salix**, Tourn.
reticulata, Rafin. l. c. = S. reticulata.

NEEA, Ruiz & Pav. Prod. 52. t. 9. (1794). **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 9.
MITSCHERLICHIA, Kunth, in Abh. Berl. Akad. (1831) 209.

NEBRA, Noronha, ex Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 447 (1849).
NEEANIA, Rafin. Princ. Somiol. 30 (1814).
 altissima, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 46.—Bras.
 anisophylla, Ernst, in Flora, lviii. (1874) 215.—Venezuela.
 compressa, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 366.—Bras.
 constricta, Spruce, ex J. A. Schmidt, l. c. 368.—Bras.
 divaricata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 45 = oppositifolia.
 floribunda, Poepp. & Endl. l. c. 46.—Peruv.
 hirsuta, Poepp. & Endl. l. c. 45. t. 161.—Peruv.
 jamaicensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 71.—Jamaic.
 lanceolata, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 449.—Bras.
 laxa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 45. t. 162.—Peruv.
 macrophylla, Poepp. & Endl. l. c. 46.—Peruv.
 Mitscherlichia, Steud. Nom. ed. II. ii. 152.—Hab.?
 mollis, Spruce, ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 367.—Bras.
 oppositifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 91; Fl. Per. iv. t. 329.—Peruv.
 ovalifolia, Spruce, ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 368.—Bras.
 parviflora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 46.—Peruv.
 pubescens, Poepp. & Endl. l. c. 45.—Bras.
 rosea, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 366.—Bras.
 rufula, Mart. ex J. A. Schmidt, l. c. 368.—Bras.
 spectabilis, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 448 = N. Mitscherlichia.
 theifera, Oerst. in Overs. Danske Vidensk. Selsk. Forh. (1863) 9.—Bras.
 verticillata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 90; Fl. Per. iv. t. 328.—Peruv.

NEEAIA, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 45 (1838) = praec.

NEEANIA, Rafin. Princ. Somiol. 30 (1814) = praec.

NEEDHAMIA, R. Br. Prod. 549 (1810). **EPACRIDAE**, Benth. & Hook. f. ii. 613.
Pumilio, R. Br. l. c.—Austral.

NEEDHAMIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 335 (1825) = **Narvalina**, Cass. (Compos.).
domingensis, Cass. l. c. = Narvalina domingensis.

NEEDHAMIA, Scop. Introd. 310 (1777) = **Tephrosia**, Pers. (Legumin.).

NEERIJA, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 646 (1832) = **Elaeodendron**, Jacq. (Tiliac.).
dichotoma, Roxb. ll. cc. = E. glaucum.

NEESIA, Blume, in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. i. (1835) 83. **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 213.
COTYLEPHORA, Meissn. Gen. Comm. 28 (1837).
ESENBECKIA, Blume, Bijdr. 118 (1825).
 altissima, Blume, in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. (1835) 83. t. 6.—Java.
Griffithii, Planch. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 352 = Durio Oxleyanus.
 strigosa, Mast. in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 504.—Malaya.
 synandra, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 352.—Ins. Penang.

NEESIA, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 67 (1855) = **Funifera**, Leandr. (Thymel.).
daphnoides, Mart. ex Meissn. l. c. = F. utilis.

NEESIA, Spreng. Anleit. ii. ii. 547 (1818) = **Diotis**, Desf. (Compos.).
Lupinaster, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 188 = Trifolium Lupinaster.
maritima, Spreng. ex Steud. l. c. ed. I. 551 = D. candidissima.

NEFFLEA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 266 (1840) = **Celsia**, Linn. (Scrophul.).

NEFRAKIS, Rafin. Sylva Tellur. 69 (1838) = **Brya**, P. Br. (Legumin.).
Ebenus, Rafin. l. c. = B. Ebenus.

NEGRETIA, Ruiz & Pav. Prod. 98. t. 21 (1794) = **Mucuna**, Adans. (Legumin.).
elliptica, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 176 = M. elliptica.
inflexa, Ruiz & Pav. l. c. = M. inflexa.
mitis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 588 = M. nivea.
mitis, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 177 = M. mitis.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 444 = M. mollis.
Mutisiana, H. B. & K. l. c. 442 = M. Mutisiana.
nigricans, Poir. Encyc. Suppl. iv. 74 = M. nigricans.
platycarpa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 178 = M. platycarpa.
pruriens, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 63 = M. pruriens.
sericea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 164, 188 = M. urens.
urens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 586 = M. monosperma.
urens, Tussac, Fl. Antill. ii. 52. t. 13 = M. urens.

NEGRIA, F. Muell. Fragm. vii. 151 (1871). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1011.
rhabdothermoides, F. Muell. l. c. 152.—Austral.

NEGUNDIUM, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352; et ex Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 166 = **Negundo**, Moench (Sapind.).
americanum, DC. ex Loud. Hort. Brit. 398 = Negundo aceroides.
fraxineum, Steud. Nom. ed. II. ii. 188 = seq.
fraxinifolium, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352; et ex Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 170 = Negundo aceroides?
lobatum, Rafin. New Fl. Am. i. 48 = Negundo aceroides?
trifoliatum, Rafin. Atl. Journ. 176 = Negundo aceroides?

NEGUNDO, Moench, Meth. 334 (1794). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 409.
NEGUNDIUM, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352; et ex Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 166. aceroides, Moench, Meth. 334.—Am. bor.
aceroides, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 74 = californicum.
californicum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 250.—Am. bor. occ.
cissifolium, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench, iv. ii. (1843) 159 = Acer cissifolium.
cochinchinense, DC. Prod. i. 596 = Acer pinnatum.
fraxinifolium, Nutt. Gen. Am. i. 253 = aceroides.
Fraxinus, Bourg. in Journ. Linn. Soc. iv. (1859) 9 = aceroides.
mandshuricum, Budischtschew, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 171, nomen.—Manchuria.
mexicanum, DC. Prod. i. 596.—Mexic.
nikoense, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 90 = Acer Maximowiczianum.
sessilifolium, Miq. l. c. 89 = Acer palmatum.
virginianum, Medic. Pfl. Anat. 439 = aceroides.

NEILLIA, D. Don, Prod. Fl. Nep. 228 (1825). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 612.
ADENILEMA, Blume, Bijdr. 1121 (1826).
EPICOSTORUS, Rafin. Atl. Journ. 144 (1832).
ICOTORUS, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 216.
OPULASTER, Medic. Pfl. Anat. 109 (1799).
PHYSCARPA, Rafin. New Fl. Am. iii. 73 (1836).
Adenilema, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 391 = thyriflora.
fallax, Blume, Mèl. Bot. (1855).—Cf. Flora, xli. (1858) 254 = thyriflora.

NEILLIA:—

opulifolia, Benth. & Hook. f. Gen. i. 612.—Am. bor.
rubiflora, D. Don, Prod. Fl. Nep. 228.—Reg. Himal.
 Tanakae, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 121.—
 Japon.
thyrsiflora, D. Don, Prod. Fl. Nep. 228.—Reg. Himal.;
 Java.
 Torrey, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 136.
 —Am. bor. occ.
virgata, Wall. Cat. n. 7108 = *thyrsiflora*.

NEILREICHIA, Fenzl, in Denkschr. Akad. Wien, i.
 (1850) 258. t. 30 = *Schistocarpha*, Less. (Compos.).
eupatorioides, Fenzl, l. c.—Peruv.

NEILREICHIA, Kotule, in Spraw. Kom. Fis. Krakow.
 xvii. (1883) 136 = *Carex*, Dill. (Cyperac.).
umbrosa, Kottule, l. c. = *C. praecox*.

NEIOSPERMA, Rafin. Sylva Tellur. 162 (1838) =
Ochrosia, Juss. (Apocyn.).
muricata, Rafin. l. c. = *O. borbonica*.
musculiformis, Rafin. l. c. = *Banksia musculiformis*.

NEIPPERGIA, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, v.
 (1849) 375. t. 282 = *Acineta*, Lindl. (Orchid.).
chrysantha, C. Morr. l. c. = *A. chrysantha*.

NEISANDRA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838) = *Hopea*,
 Roxb. (Dipteroc.).
indica, Rafin. l. c. = *H. odorata*.

NEJA, D. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. II. 299 (1830);
 et Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 78 (1831) = *Hysterio-*
nica, Willd. (Compos.).
ciliaris, DC. Prod. v. 326 = *H. pinifolia*.
falcata, Nees, Del. Sem. Hort. Vrat. (1839).—Cf.
 Linnaea, xiv. (1840) Litt. 168.—Bras.
filiformis, Nees, l. c. = *H. pinifolia*.
gracilis, D. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. II. 299; et
 Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 78 = *H. linearifolia*.
linearifolia, DC. Prod. v. 325 = *H. linearifolia*.
macrocephala, DC. l. c. (= *Asteropsis macrocephala*).
 —Bras.
montevidensis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald,
 302 = *H. montevidensis*.
nidorelloides, DC. Prod. v. 325 = *H. nidorelloides*.
Sprengelii, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 302
 = *H. montevidensis*.
subvillosa, DC. Prod. v. 325 = *H. montevidensis*.
tenuifolia, DC. l. c. 326 = *H. montevidensis*.

NEKEMIAS, Rafin. Sylva Tellur. 87 (1838) = *Vitis*,
 Tourn. (Ampel.).
bipinnata, Rafin. l. c. = *V. arborea*.

NELEIXA, Rafin. New Fl. Am. iv. 55 (1836) =
Faramea, Aubl. (Rubiace.).
prostrata, Rafin. l. c. = *F. odoratissima*.

NELENSIA, Poir. Illustr. Gen. iii. 568 (1823) = *Pedicu-*
laris? Tourn. (Scrophul.).
bibracteata, Poir. l. c. (= *Ensenia bibracteata*, Rafin.).
 —Am. bor.

NELIPUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 109 (1836) = *Utricu-*
laria, Linn. (Lentib.).
bifida, Rafin. l. c. = *U. bifida*.
biloba, Rafin. l. c. = *U. biloba*.
limosa, Rafin. l. c. = *U. limosa*.
spiralis, Rafin. l. c. = *U. spiralis*.

NELITRIS, Gaertn. Fruct. i. 134. t. 27 (1788) =
Timonius, Rumph. (Rubiace.).
Jambosella, Gaertn. l. c. = *T. Jambosella*.

NELITRIS, Spreng. Syst. ii. 488 (1825) = *Deca-*
spermum, Forst. (Myrtac.).
alba, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 74.—Ins.
 Amboina.
alternifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 476.—Java.
Billardieri, Seem. Fl. Vit. 81.—N. Caled.
bracteata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 74.—Ins.
 Molucc.
confinis, Blume, l. c.—Malaya.
Coriandri, Blume, l. c.—N. Guin.
Forsteri, Seem. Fl. Vit. 81 = *D. fruticosum*.
fruticosa, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 547.
 t. 60.—Ins. Fiji.

NELITRIS:—

humilis, G. Don, Gen. Syst. ii. 829.—Austral.
ingens, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 294 =
 (*Mcmeclonius* sp.?).—Austral.
laxiflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 74.—N.
 Guin.
leucocoma, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 474.—Sumatra.
lucida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 74.—Java.
myrsinoides, Blume, l. c. 75.—Malaya.
palescens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 314 = *Deca-*
spermum paniculatum.
paniculata, Lindl. Coll. Bot. 16 = *D. paniculatum*.
parviflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 75.—
 Java.
polygama, Blume, l. c.—Malaya.
polygama, Spreng. Syst. ii. 488 = *D. paniculatum*.
polymorpha, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 75 =
D. paniculatum.
psidioides, G. Don, Gen. Syst. ii. 829 = *Rhodomyrtus*
psidioides.
pubescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 475.—Borneo.
pyrifolia, Miq. l. c.—Java.
rubra, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 73 = *D. rubrum*?
rubra, Vidal, Sin. Pl. Leif. t. 50. f. C = *D. Blancoi*.
trinervia, Spreng. Syst. ii. 488 = *Eugenia dumctorum*.
Urvillei, DC. Prod. iii. 231.—Ins. Sehell.
vitiensis, A. Gray, U. St. Expl. Exped. i. 548. t. 60.—
 Ins. Fiji.

NELLICA, Rafin. Sylva Tellur. 92 (1838) = *Phyllanthus*,
 Linn. (Euphorb.).
maderaspatana, Rafin. l. c. = *P. maderaspatensis*.

NELSONIA, R. Br. Prod. 480 (1810). *ACAN-*
THACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1073.
albicans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 234 =
campestris.
campestris, R. Br. Prod. 481.—Amphig. trop.
canescens, Spreng. Syst. i. 42 = *campestris*.
hirsuta, Roem. & Schult. Syst. i. 172 = *Hemigraphis*
hirsuta.
lamifolia, Spreng. Syst. i. 42 = *campestris*.
nummulariaefolia, Roem. & Schult. Syst. i. 173 =
campestris.
origanoides, Roem. & Schult. l. c. = *campestris*.
Pohlii, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 15 = *campestris*.
rotundifolia, R. Br. Prod. 481 = *campestris*.
senegalensis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854)
 119 = *campestris*.
Smithii, Oerst. l. c. = *campestris*.
tomentosa, A. Dietr. Sp. Pl. i. 419 = *campestris*.
vestita, Schult. Mant. i. 145 = *campestris*.
villosa, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 118
 = *campestris*.

NELTUMA, Rafin. Sylva Tellur. 119 (1838) = *Prosopis*,
 Linn. (Legumin.).
arenosa, Rafin. l. c. = *Mimosa arenosa*.
juliflora, Rafin. l. c. = *P. juliflora*.

NELUMBIUM, Juss. Gen. 68 (1789). *NYM-*
PHAEACEAE, Benth. & Hook. f. i. 47.
 CYAMUS, Sm. Exot. Bot. i. 59. t. 31, 32 (1804).
 NELUMBO, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 76 (1763).
 TAMARA, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 661
 (1841).
album, Bercht. & Presl, Rostl. i. Nelumbiac. 2 =
speciosum.
asiaticum, Rich. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 249 =
speciosum.
caspicum, Fisch. ex DC. Syst. ii. 45 = *speciosum*.
caspium, Eichw. Casp. Cauc. 2 = *praec.*
codophyllum, Rafin. Fl. Ludov. 22 = *luteum*.
discolor, Steud. Nom. ed. II. ii. 188 = *speciosum*.
indicum, Poir. in Lam. Encyc. iv. 453 (Nelumbo) =
speciosum.
indicum, Tussac, Fl. Antill. iii. 83 = *luteum*.
jamaicense, DC. Syst. ii. 41 = *luteum*.
javanicum, Poir. in Lam. Encyc. ii. 454 (Nelumbo) =
speciosum.
luteum, Willd. Sp. Pl. ii. 1259.—Am. bor.; Ind.
 occ.
marginatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 188 = *speciosum*.
nuciferum, Gaertn. Fruct. i. 73 (Nelumbo) = *speciosum*.
pentapetalum, Willd. Sp. Pl. ii. 1259 = *luteum*.
reniforme, Willd. l. c. 1260 = *luteum*.
Rheedii, Presl, Rel. Haenk. ii. 183 in obs. = *speciosum*!

NELUMBIUM:—

speciosum, Willd. Sp. Pl. ii. 1258.—Afr. bor.; As. trop.
Tamara, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 14 = *speciosum*.
transversum, Presl, Rel. Haenk. ii. 83 = *speciosum*.
turbinatum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 458 = *speciosum*.
venosum, Presl, Rel. Haenk. ii. 183, in obs. = *speciosum*?

NELUMBO, [Tourn.] Adans. Fam. i. 73 (1763) =
Nelumbium, Juss. (Nymph.).

NEMACAULIS, Nutt. in Journ. Acad. Philad.
 N. S. i. (1847) 168. *POLYGONACEAE*, Benth. &
 Hook. f. iii. 94.
denudata, Nutt. l. c. = Nuttallii.
foliosa, Nutt. l. c. 169 = Nuttallii.
 Nuttallii, Benth. in DC. Prod. xiv. 23.—Calif.

NEMACLADUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.
 viii. (1843) 254. *CAMPANULACEAE*, Benth. &
 Hook. f. ii. 554.
capillaris, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885)
 196.—Calif.
longiflorus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877)
 60.—Calif.
montanus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885)
 197.—Calif.
pinnatifidus, Greene, l. c.—Calif.
ramosissimus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.
 viii. (1843) 254.—Calif.
rigidus, Curran, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885)
 154.—Calif.
rubescens, Greene, l. c. IV. (1885) 197.—Calif.
tenuissimus, Greene, l. c. 198.—Calif.

NEMACONIA, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838)
 127 = *Ponera*, Lindl. (Orchid.).
graminifolia, Knowles & Westc. l. c. 129 = *P. graminifolia*.

NEMALLOSIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 34 (1836) =
Mollugo, Linn. (Ficoid.).
erecta, Rafin. l. c.—Hab.?
prostrata, Rafin. l. c. = *M. oppositifolia*.

NEMAMPSIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 16 (1836) =
Dracaena, Vand. (Liliac.).
ternifolia, Rafin. l. c. = *D. surculosa*.

NEMANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 80 (1836) =
Ipomoea, Linn. (Convolv.).
bufalina, Rafin. l. c. = *I. bufalina*.

NEMASTACHYS, Steud. Syn. Pl. Gram. 357 (1855) =
Pollinia, Trin. (Gramin.).
taitensis, Steud. l. c. = *P. glabrata*.

NEMASTYLIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v.
 (1837) 157. *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 696.
 CHLAMYDOSTYLUS, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876)
 185.

EUSTYLIS, Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat.
 Hist. v. (1847) 286.
acuta, Herb. in Bot. Mag. sub t. 377⁹ = *geminifolia*.
coelestina, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837)
 157.—Mexic.
furcata, Klatt, in Linnaea, xxxi. 1861-62) 560.—
 Reg. Argent.
geminiflora, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837)
 157.—Am. bor.
Medusa, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 696 (Medicac).—
 Bras.
multiflora, Benth. & Hook. f. l. c.—Mexic.
nana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83)
 160.—Mexic.
punctata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 329.—
 Mexic.
purpurea, Herb. in Bot. Mag. sub t. 377⁹.—Am. bor.
spathacea, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 222.—
 Bolivia.
tenuis, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 696 = *coelestina*.
triflora, Herb. in Benth. Pl. Hartw. 95.—Guatemala.

NEMASTYLUS, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877)
 102 = *praec.*

NEMATANTHERA, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 606.
 t. 11 = *Piper*, Linn.
guianensis, Miq. l. c. 607 = *P. Nematanthera*.

- NEMATANTHUS, Nees, in *Linnaea*, v. (1830) 661 = **Willdenowia**, Thunb. (Restiac.).
Ecklonii, Nees, l. c. 662 = *W. striata*.
- NEMATANTHUS**, Schrad. in Goett. *Gel. Anz.* i. (1821) 718; Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 46. t. 220 (1829). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1010.
calcaratus, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 472.—Guiana.
calycinus, *Presl, Bot. Bemerk.* 145.—Bras.
chloronema, Hort. ex Tenore, in *Parl. Giorn. Bot. Ital.* ii. (1847) 202 = *Hypocyrta perianthomega*.
chloronema, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 47. t. 219 = longipes.
corticola, *Schrad. in Goett. Gel. Anz.* i. (1821) 718.—Bras.
erianthus, *Benth. Pl. Hartw.* 231.—Ecuador.
erythrocalyx, *Hort. ex Lem. in Fl. des Serres*, ii. (Juill. 1846) sub t. 9; (Août, sub t. 5).—Hab.?
Guilleminianus, Hort. ex Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 5 = longipes.
heterophyllus, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 4. t. 103.—Peruv.
heterophyllus, *Presl, Bot. Bemerk.* 145.—Bras.
jonema, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 48 = corticola.
longipes, *DC. Prod.* vii. 544.—Bras.
Morrelliana, Hort. ex Hook. Bot. Mag. sub t. 4460 = corticola.
pereskiaefolia, *Presl, Bot. Bemerk.* 143 (err. typ. 145).—Bras.
radicans, *Presl, l. c.*—Bras.
serrulatus, *Presl, l. c.* 144.—Bras.
- NEMATOCERAS, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 249. t. 57 (1855) = **Corysanthes**, R. Br. (Orchid.).
macrantha, Hook. f. l. c. 250 = *C. macrantha*.
oblonga, Hook. f. l. c. = *C. oblonga*.
rivularis, Hook. f. l. c. 251 = *C. rivularis*.
rotundifolia, Hook. f. l. c. = *C. rotundifolia*.
triloba, Hook. f. l. c. 250 = *C. triloba*.
- NEMATOLEPIS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1857) ii. 158. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 295.
SYMPHYOPETALUM, J. Drumm. in Hook. *Kew Journ.* vii. (1855) 54.
Euphemiae, *F. Muell. Fragm.* iii. 149. t. 25.—Austral.
phobalioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 158.—Austral.
- NEMATOPHYLLUM, F. Muell. in Hook. *Kew Journ.* ix. (1857) 20 = **Templetonia**, R. Br. (Legumin.).
Hookeri, F. Muell. l. c. = *T. Hookeri*.
- NEMATOPUS, A. Gray, in Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) 150 = **Gnephosis**, Cass. (Compos.).
effusus, A. Gray, l. c. = *G. arachnoides*.
foliatus, Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 486 = *G. arachnoides*.
- NEMATOPYXIS, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. i. 630 (1855) = **Ludwigia**, Linn. (Onagrar.).
fruticulosa, Miq. l. c. = *L. prostrata*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 95 = *L. prostrata*.
prostrata, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. i. 630 = *L. prostrata*.
pusilla, Miq. l. c. = *L. prostrata*.
- NEMATOSPERMUM, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = **Lacistema**, Sw.
laevigatum, Rich. l. c. = *L. myricoides*.
- NEMATOSTIGMA, A. Dietr. *Sp. Pl.* ii. 509 (1833) = **Libertia**, Spreng. (Irid.).
ixioides, A. Dietr. l. c. 510 = *L. ixioides*.
paniculatum, A. Dietr. l. c. = *L. paniculata*.
pulchellum, A. Dietr. l. c. = *L. pulchella*.
- NEMATOSTIGMA, Benth. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 356 (1880) = NEMATOSTIGMA, Planch. = **Gironniera**, Gaudich. (Urtic.).
- NEMATOSTYLIS**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 110 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
anthophylla, Baill. *Hist. Pl.* vii. 432 = loranthoides.
loranthoides, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 110.—Madag.
- NEMATURIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 254 = **Ensenia**, Nutt. (Asclep.).
volubilis, Turcz. l. c. = *E. volubilis*.
- NEMAUCHENES, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 77 = **Crepis**, Linn. (Compos.).
aculeata, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 362 = *C. aspera*.
ambigua, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 77 = *C. aspera*.
aspera, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 189 = *C. aspera*.
inermis, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 363 = *C. aspera*.
- NEMAULAX, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 52 (1836) = **Albuca**, Linn. (Liliac.).
fastigiata, Rafin. l. c. = *A. fastigiata*.
- NEMEDRA, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xix. (1830) 223 = **Aglaiia**, Lour. (Meliac.).
elaeanoidea, A. Juss. l. c. = *A. elaeagnoidea*.
Nimmonii, Dalz. in Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 37 = *Amoora Lawii*.
- NEMEPIODON, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 22 (1836) = **Hymenocallis**, Salisb. (Amaryll.).
caribeum, Rafin. l. c. = *H. caribaea*.
mexicanum, Rafin. l. c. = *H. lacera*.
speciosum, Rafin. l. c. = *H. speciosa*.
- NEMEPIIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 91 (1836) = **Cuscuta**, Tourn. (Convolv.).
africana, Rafin. l. c. = *C. unguilata*.
americana, Rafin. l. c. = *C. americana*.
odorata, Rafin. l. c. = *C. odorata*.
prolifera, Rafin. l. c. (Quid?)—Hab.?
- NEMESIA**, Vent. *Jard. Malm.* 41. t. 41 (1803). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 931.
acuminata, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 22.—Afr. austr.
affinis, Benth. l. c. 21 = floribunda.
anisocarpa, *E. Mey. ex Benth. l. c.* 19.—Afr. austr.
barbata, Benth. l. c.—Afr. austr.
bicornis, *Pers. Syn.* ii. 159.—Afr. austr.
calcarata, *E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 20.—Afr. austr.
chamaedrifolia, Vent. *Jard. Malm.* sub t. 42.—Afr. austr.
Cheiranthus, *E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 19.—Afr. austr.
cynanchifolia, Benth. l. c. 21.—Afr. austr.
dentata, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 534.—Afr. austr.
diffusa, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 22.—Afr. austr.
divergens, Benth. l. c.—Afr. austr.
floribunda, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* (1833); *ex Benth. in Bot. Reg.* (1838) t. 39.—Afr. austr.
foetens, Vent. *Jard. Malm.* 41. t. 41.—Afr. austr.
frutescens, *G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 515 = *Linaria fruticosa*.
fruticans, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 22.—Afr. austr.
gracilis, Benth. l. c. 20.—Afr. austr.
hastata, Benth. l. c. 19.—Afr. austr.
ligulata, *E. Mey. ex Benth. l. c.* 20.—Afr. austr.
linearis, Vent. *Jard. Malm.* sub t. 41.—Afr. austr.
longicornis, *Pers. Syn.* ii. 159.—Afr. austr.
longicornis, Vent. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 501, in syn. = *Diascia Thunbergiana*.
lucida, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 19.—Afr. austr.
melissaefolia, Benth. l. c. 22.—Afr. austr.
monomotapensis, Benth. in DC. *Prod.* x. 264 = dentata.
natalitia, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 82.—Afr. austr.
parviflora, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 20.—Afr. austr.
patens, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 534.—Afr. austr.
pinnata, *E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 20.—Afr. austr.
pubescens, Benth. l. c. 22.—Afr. austr.
saccata, *E. Mey. ex Benth. l. c.* 19.—Afr. austr.
strumosa, Benth. l. c. 18.—Afr. austr.
Thunbergii, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 534 = linearis.
vesicolor, *E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 20.—Afr. austr.
viscosa, *E. Mey. ex Benth. l. c.* 21.—Afr. austr.
- NEMEXIA, Rafin. *Neogenyt.* 3 (1825) = **Smilax**, Tourn.
cerulea, Rafin. l. c. = *S. herbacea*.
nigra, Rafin. l. c. = *S. herbacea*.
- NEMIA, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 160 (1767) = **Manulea**, Linn. (Scrophul.).
capensis, J. F. Gmel. *Syst.* 936 = *M. Cheiranthus*.
Cheiranthus, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 160 = *M. Cheiranthus*.
rubra, Berg. l. c. 161 = *M. rubra*.
- NEMITIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 33 (1836) = **Apteria**, Nutt. (Burman.).
setacea, Rafin. l. c. = *A. setacea*.
- NEMOCHARIS, Beurl. in *Bot. Notiser* (1853), 52 = **Scirpus**, Tourn. (Cyperac.).
radicans, Beurl. l. c. = *S. radicans*.
sylvatica, Beurl. l. c. = *S. sylvaticus*.
- NEMOCHLOA, [Nees, in] *Meyen, Reise*, i. (1834) 108; et in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 148. t. 14, 15 (1842) = **Pleurostachys**, Brongn. (Cyperac.).
Beyrichii, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 152 = *P. Beyrichii*.
elegans, Nees, l. c. 149 = *P. elegans*.
extenuata, Nees, l. c. 152 = *P. extenuata*.
foliosa, Nees, l. c. 152 = *P. foliosa*.
Gaudichaudii, Nees, l. c. = *P. Gaudichaudii*.
macrantha, Nees, l. c. 151 = *P. macrantha*.
Martiana, Nees, l. c. 150 = *P. Martiana*.
millegrana, Nees, l. c. 150 = *P. Martiana*.
Orbigniana, Nees, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 189 = *P. Orbigniana*.
Sellowii, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 152 = *P. Sellowii*.
sparsiflora, Nees, l. c. = *P. sparsiflora*.
stricta, Nees, l. c. = *P. stricta*.
tenuiflora, Nees, l. c. 149 = *P. tenuiflora*.
turbinata, [Nees, in] *Meyen, Reise*, i. 108 = *P. tenuiflora*.
Urvillei, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 150 = *P. Urvillei*.
- NEMOCTIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 106 (1836) = **Daphne**, Linn. (Thymel.).
angustifolia, Rafin. l. c. = *D. oleoides*.
buxifolia, Rafin. l. c. = *D. oleoides*.
- NEMODAPHNE, Meissn. in DC. *Prod.* xv. i. 109 (1864) = **Ocotea**, Aubl. (Laurin.).
cuneata, Meissn. l. c. = Cuba.
- NEMODON, Griff. *Notul.* iv. 286 (1854) = **Lepistemon**, Blume (Convolv.).
- NEMOLEPIS, Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. II. 396 (1866) = **Heliopsis**, Pers. (Compos.).
canescens, Vilm. l. c. = *H. bupthalooides*.
- NEMOPANTHES, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxviii. (1819) 96 = seq.
- NEMOPANTHUS**, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 357. **ILICINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 357. **ILICIOIDES**, Dum.-Cours. *Bot. Cult. ed. I.* iv. 127 (1804).
NUTTALLIA, DC. *Rapp. Jard. Genève.* (1821) 44.
ambiguus, Wood, *Class-Book* (1861), 497 = *Ilex ambigua*.
Andersonii, Hort. ex Pasquale, *Cat. Ort. Nap.* (1866) adn. = *Ilex dipyrrena*.
canadensis, DC. in *Mém. Soc. Genève.* i. (1821) 44 = fascicularis.
fascicularis, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxviii. (1819) 96.—Am. bor.
lucida, C. Koch, *Dendrol.* ii. 229 = fascicularis.
- NEMOPHILA**, Nutt. ex Barton, *Fl. N. Am.* ii. 71. t. 61 (1882); et in *Journ. Acad. Philad.* ii. (1822) 179. **HYDROPHYLLACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 827. **PHOLISTOMA**, Lilja, in *Bot. Notiser* (1839), 40.
atomaria, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 42 = *Menziesii*.
auriculaeformis, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. III. 746 = *Menziesii*.
aurita, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1601.—Calif.
breviflora, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 315.—Am. bor. occ.

NEMOPHILA :—

- crambeoides*, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 586 = Menziesii.
discoidalis, Lem. in Fl. des Serres, ii. (Août, 1846) t. 7 [75] = Menziesii.
evanescens Darby, Bot. South. St. 444 = microcalyx.
heterophylla, Fisch. & Mey. Sert. Petrop. t. 6 = parviflora.
hirsuta, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 462 = phacelioides.
insignis, Benth. in Trans. Hort. Soc. N. S. i. (1835) 479; Dougl. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 275.—Calif.
liniflora, Fisch. & Mey. Sert. Petrop. t. 5 = Menziesii.
maculata, Benth. ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 320.—Calif.
Menziesii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 152.—Am. bor. occ.
microcalyx, Fisch. & Mey. Sert. Petrop. t. 6.—Am. bor.
modesta, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 93 = Menziesii.
nemorosa, Reuben-Heynes, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 189 = phacelioides.
Nuttallii, Colla, Hort. Ripul. App. i. 135. t. 5 = phacelioides.
paniculata, Spreng. Syst. i. 569 = Hydrophyllum appendiculatum.
parviflora, Dougl. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 275.—Am. bor. occ.
pedunculata, Dougl. l. c. = parviflora.
phacelioides, Barton, Fl. N. Am. ii. 71. t. 61; Nutt. in Journ. Acad. Philad. ii. (1822) 179.—Am. bor. occ.
pilosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862), 463 = phacelioides.
racemosa, Nutt. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1875) 315.—Calif.
speciosa, Hartw. ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 319 = maculata.

NEMOPHILLA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862), 462 = *praec*.

NEMOPOGON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 27 (1836) = **Bulbine**, Linn. (Liliac.).
glaucum, Rafin. l. c. = *B. semibarbata*.

NEMORINA, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 172 = **Luzula**, DC. (Juncac.).
flavescens, Fourn. l. c. = *L. Hostii*.
Forsteri, Fourn. l. c. = *L. Forsteri*.
vernalis, Fourn. l. c. = *L. vernalis*.

NEMOSTIGMA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 265 = **Gironniera**, Gaudich. (Urtic.).

NEMOSTIMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 82 (1836) = **Convolvulus**, Tourn.
canariensis, Rafin. l. c. = *C. canariensis*.
Cantabrica, Rafin. l. c. = *C. Cantabrica*.
Hystrix, Rafin. l. c. = *C. Hystrix*.
lanata, Rafin. l. c. = *C. sericeus*?
lineata, Rafin. l. c. = *C. lineatus*.
spicaefolia, Rafin. l. c. = *C. lineatus*.

NEMOSTYLIS, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3779 (1840) = **Nemastylis**, Nutt. (Irid.).

NEMOSTYLIS, Stev. Verz. Tanr. Halbinsel, 187, in obs. (1857) = **Phuopsis**, Benth. & Hook. f. (Rubiac.) (1873).
ciliaris, Stev. l. c. = *P. stylosa*.

NEMUARON, Baill. Adansonia, x. (1873) 351. **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 145.
Humboldtii, Baill. l. c. 354.—N. Calcd.
Vicillardi, Baill. l. c. 353.—N. Calcd.

NEMUM, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 13 (1825) = **Scirpus**, Tourn. (Cyperac.).
spadiceum, Desv. l. c. = *S. spadiceus*.

NEMURANTHES, Rafin. Fl. Tellur. ii. 61 (1836) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
Habenaria, Rafin. l. c. 62 = *H. macroceratitis*.
longicauda, Rafin. l. c. 61 = *H. longicauda*.

NENAX, Gaertn. Fruct. i. 165. t. 32 (1788). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 140.

AMBRARIA, Cruse, Rub. Cap. 16. t. 1. ff. 3, 4 (1825).
acerosa, Gaertn. Fruct. i. 165. t. 32. f. 7.—Afr. austr.

NENGA, H. Wendl. & Drude, in Linnæa, xxxix. (1875) 182. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 888.
afinis, Becc. Malesia, i. (1877) 29 = *Leptophoenix affinis*.
celebica, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 86 = *celebica*.
Geelvinkiana, Becc. Malesia, i. (1877) 28 = *Adelonenga Geelvinkiana*.
gracilis, Becc. l. c. 25 = *Pinanga gracilis*.
intermedia, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 81, 85.—Malacca.
latisecta, Scheff. l. c. i. (1876) 120; Becc. Malesia, i. (1877) 25 = *Pinanga latisecta*.
nagensis, Scheff. l. c.; Becc. l. c. = *Areca nagensis*.
pinangoides, Becc. l. c. 28 = *Leptophoenix pinangoides*.
pumila, H. Wendl. in Kerch. Palm. 251 = *Wendlandiana*.
Schefferiana, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 81, 84.—Sumatra.
selebica, Becc. Malesia, i. (1877) 30 = *Gronophyllum selebicum*.
variabilis, Becc. l. c. 26 = *Adclonenga variabilis*.
Wendlandiana, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 153.—Java.

NENGELLA, Becc. Malesia, i. (1877) 32. t. 1. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 886.
flabellata, Becc. l. c. 34.—N. Guin.
montana, Becc. l. c. 33.—Malaya.
paradoxa, Becc. l. c. 32, in obs. = *Ophiria paradoxa*.

NENNINGIA, Opiz, Seznam, 68 (1852) = **Campanula**, Tourn.
paniculata, Opiz, l. c. = *C. sibirica*.

NENUPHAR, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 70 (1822) = **Nuphar**, Sm. (Nymph.).
advena, Link, l. c. = *Nuphar advena*.
luteum, Link, l. c. = *Nuphar luteum*.
minimum, Link, l. c. = *Nuphar minimum*.
pumila, Bluff & Fingh. Comp. Fl. Germ. i. 705 = *Nuphar minimum*.

NEOBARONIA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 336 = **Phylloxylon**, Baill. Adansonia, ii. (1861) 54.
phyllanthoides, Baker, l. c. 337.—Madag.

NEOBOUTONIA, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 336. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 317.
africana, Muell. Arg. l. c.—Afr. trop.
Mannii, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 317.—Afr. trop.

NEOCEIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 90 = **Erechtites**, Rafin. (Compos.).
carduifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 386 = *E. praealta*.
hieracifolia, Cass. l. c. 387 = *E. praealta*.
microcephala, Cass. l. c. 388 = *E. arguta*?
rigidula, Cass. l. c. 387 = *E. praealta*.

NEOCLIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 3 (Quid?).

NEODRYAS, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 834. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 566.
densiflora, Reichb. f. in Gard. Chron. (1875) i. 492.—Peruv.
Mandonii, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 21.—Bolivia.
rhodoneura, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 834.—Bolivia.

NEOGAYA, Meissn. Gen. 144 (1838) = **Ligusticum**, Linn. (Umbell.).
mucronata, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 80.—Sibir.
simplex, Meissn. Gen. Comm. 104 = *L. simplex*.

NEOZYNA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 931 = **Coelogyne**, Lindl. (Orchid.).
Gardneriana, Reichb. f. l. c. = *C. Gardneriana*.

NEOHALLIA, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 519 (1882). **ACANTHACEAE**.
Borrerae, Hemsl. l. c.—Mexico.

NEOLACIS, Wedd. in DC. Prod. xvii. 59 (1873) = **Apinagia**, Tnl. (Podost.).
capillacea, Wedd. l. c. 63.—Bras.
corymbosa, Wedd. l. c. 60 = *Ligea corymbosa*.
dissecta, Wedd. l. c. 62 = *Ligea dissecta*.
divaricata, Wedd. l. c. 60 = *A. divaricata*.
fucoides, Wedd. l. c. 61 = *A. fucoides*.
Gardneriana, Wedd. l. c. 61 = *A. Gardneriana*.
membranacea, Wedd. l. c. 64 = *A. membranacea*.
myriophylla, Wedd. l. c. 63.—Costa Rica.
nitelloides, Wedd. l. c.—Bras.
peruviana, Wedd. l. c. 64 = *A. striata*.
psyllophora, Wedd. l. c. 60 = *A. psyllóphora*.
pusilla, Wedd. l. c. 63 = *A. pusilla*.
pygmaea, Wedd. l. c. 60 = *A. pygmaea*.
Richardiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 96 = *Ligea Richardiana*.
Riedelii, Wedd. in DC. Prod. xvii. 61 = *A. Riedelii*.
ruppioides, Wedd. l. c. = *A. ruppioides*.
secundiflora, Wedd. l. c. 62 = *Ligea secundiflora*.
Spruccana, Wedd. l. c. 64.—Bras.

NEOLEXIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 64 (1866) = **Smilacina**, Desf. (Liliac.).

NEOROEPEA, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 488 (1866). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 276.
Banksii, Benth. Fl. Austral. vi. 117.—Austral.
buxifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 489.—Austral.

NEORTHOSIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 125 (1836) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
coccinea, Rafin. l. c. = *I. coccinea*.
tigrina, Rafin. l. c. = *I. Pestigridis*.

NEOSPARTON, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 245 (Pl. Lorentz. 197). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1144.
Darwinii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1144.—Bras.
ephedroides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 245.—Reg. Argent.

NEOTIA, Scop. Ann. iv. Hist. Nat. 99 (1770) = **Neottia**, Linn. (Orchid.).

NEOTINEA, Reichb. f. Poll. Orch. Comm. 18, 29 (1852) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
intacta, Reichb. f. l. c. = *H. intacta*.

NEOTTIA, Linn. Syst. ed. I (1735). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 595.
NEOTTIDIUM, Schlecht. Fl. Berol. i. 454 (1823).
SYNOPECTRIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 89 (1836).
abortiva, [Clair]. Man. Herb. 264 = *Limodorum abortivum*.
abortiva, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 209 = *N. Nidus-avis*.
acaulis, Sm. Exot. Bot. ii. 91 = *Spiranthes picta*.
Adnaria, Rafin. Fl. Tellur. ii. 87 = *Pelexia adnata*.
adnata, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1409 = *Pelexia adnata*.
aestivalis, Lam. Encyc. iv. 567; DC. Fl. Fr. iii. 258 = *Spiranthes aestivalis*.
aestivalis, Oakes, Cat. Pl. Verm. 28; et ex A. Gray, Fl. N. U. St. ed. V. 504 = *Spiranthes latifolia*.
alsinefolia, Reinw. ex Blume, Orch. Archip. Ind. 77 = *Myrmechis gracilis*.
amoena, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 606 = *Spiranthes australis*.
amphylla, Hook. Bot. Mag. t. 2797 = *Spiranthes orchioides*.
aurantiaca, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 2 = *Spiranthes aurantiaca*.
australis, K. Br. Prod. 319 = *Spiranthes australis*.
australis, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 395 = *Listera australis*.
autumnalis, Pers. Syn. ii. 510 = *Spiranthes autumnalis*.
Banksiana, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 395 = *Listera Eschscholziana*.
bicolor, Ker.-Gawl. in Bot. Reg. t. 794 = *Spiranthes bicolor*.
bifida, Blume, Bijdr. 408 = *Goodyera bifida*.

NEOTTIA:—

- bracteosa*, Steud. Nom. ed. II. ii. 189 = *Spiranthes bracteosa*.
calcarata, Sw. Fl. Ind. Occ. 1413 = *Pelexia setacea*.
camtschatea, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii., xiv. 146 = seq.
camtschatica, Spreng. Syst. iii. 707.—Kamtschat.
cernua, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 52; Willd. Sp. Pl. iv. 75 = *Spiranthes cernua*.
cinnabarina, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.). 3 = *Spiranthes cinnabarina*.
convallarioides, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 59 = *Listera convallarioides*.
cordata, Rich. l. c. = *Listera cordata*.
crispata, Blume, Bijdr. 406 = *Spiranthes australis*.
discolor, Steud. Nom. ed. II. ii. 189 = *Haemaria discolor*.
diuretica, Willd. Sp. Pl. iv. 73 = *Spiranthes diuretica*.
elata, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 51 = *Spiranthes elata*.
Eschscholziana, Steud. Nom. ed. II. ii. 189 = *Listera Eschscholziana*.
flava, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1417 = *Corymbis flava*.
flexuosa, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 9 = *Spiranthes australis*.
gemmipara, Sm. Engl. Fl. iv. 36 = *Spiranthes Romanzoffiana*.
glandulosa, Sims, Bot. Mag. t. 842 = *Ponthieva glandulosa*.
gracilis, Bigel. Fl. Bost. ed. III. 345 = *Spiranthes gracilis*.
grandiflora, Hook. Bot. Mag. tt. 2730, 2956 = *Spiranthes grandiflora*.
kamtschatica, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 458 = *camtschatica*.
lanceolata, Willd. Sp. Pl. iv. 73 = *Stenorhynchus lanceolatus*.—Guian.
latifolia, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 59 = *Listera ovata*.
Lindleyana, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 163. t. 163 = *listeroides*.
listeroides, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 368.—Reg. Himal.
macrantha, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 485 = *Spiranthes grandiflora*.
macrophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 27 = *Herminium congestum*.
macrostelis, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 369 = *N. Nidus-avis*.
maculata, Linden, Illustr. Hortic. xxix. (1812) 83.—N. Granat.
Michuacana, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.). 3 = *Spiranthes Mechoacana*.
micrantha, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 654, sphalm. = *macrantha*.
micrantha, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.). 5 = *Spiranthes Llaveana*.
micrantha, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 458.—Sibir.
minor, Jacq. Coll. iii. 172 = *Spiranthes elata*.
monophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 27 = *Herminium gramineum*.
Nidus-avis, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 59.—Europ.; As. bor.
odorata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 98 = *Spiranthes odorata*.
orchioides, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1411. t. 28 = *Spiranthes orchioides*.
orobanchoidea, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 61, 70, 130 = *N. Nidus-avis*.
ovata, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. II. ii. 435 = *Listera ovata*.
pantani, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 173 = *Pachystoma pantanum*.
papulosa, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.). 4.—Mexic.
parviflora, Sm. in Rees, Cycl. xxiv. n. 10 = *Spiranthes australis*.
Petola, Blume, Bijdr. 407. t. 2 = *Macodes Petola*.
picta, Sims, Bot. Mag. t. 1562; [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 199 = *Spiranthes picta*.
plantaginea, D. Don, ex Spreng. Syst. iii. 708 = *Spiranthes plantaginea*.
plantaginea, Hook. Exot. Fl. t. 226 = *Spiranthes orchioides*.
polystachya, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1415 (= *Chloidia vernalis*).—Jamaic.
procera, Ker.-Gawl. in Bot. Reg. t. 639 = *Goodyera procera*.

NEOTTIA:—

- pubera*, Steud. Nom. ed. II. ii. 189 = *Ponthieva glandulosa*.
pubescens, Willd. Sp. Pl. iv. 76 = *Goodyera pubescens*.
pubica, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 485 = *Spiranthes australis*.
quadridentata, Willd. Sp. Pl. iv. 73 = *Spiranthes quadridentata*.
reniformis, Spreng. Syst. iii. 707 (= *Habenariae* sp.).—Ind. or.
repens, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 589 = *Goodyera pubescens*.
repens, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 226 = *Goodyera repens*.
rubicunda, Blume, Bijdr. 408 = *Goodyera rubicunda*.
Salassia, Steud. Nom. ed. II. ii. 189 = *Liparis purpurascens*.
sinensis, Pers. Syn. ii. 510 = *Spiranthes australis*.
speciosa, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 600 = *Spiranthes colorata*.
spiralis, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 51 = *Spiranthes aestivalis, autumnalis*.
squamosa, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 120 = *N. Nidus-avis*.
squamulosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 332. t. 71 = *Spiranthes orchioides*.
stratematica, R. Br. Prod. 319 = *Zeuxine sulcata*.
sulphurea, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.). 4 = *Spiranthes sulphurea*.
tortilis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 589 = *Spiranthes gracilis*.
tortilis, Sw. in Schrad. Neues Journ. i. (1805) 51; Fl. Ind. Occ. iii. 1406 = *Spiranthes tortilis*.
vaginata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 331 (= *Stenorhynchus vaginatus*).—Peruv.
viridiflora, Blume, Bijdr. 408 = *Goodyera viridiflora*.

NEOTTIDIUM, Schlecht. Fl. Berol. i. p. lxx. 454 (1823) = *Neottia*, Linn. (Orchid.).
Nidus-avis, Schlecht. l. c. 454 = *Neottia Nidus-avis*.

NEOU, Adans. ex Juss. Gen. 342 (1789) = *Parinarium*, Juss. (Rosac.).

NEOWEDIA, Schrad. in Neuwied, Reise Bras. ii. 343 (1821) = *Ruellia*, Linn. (Acanthac.).
affinis, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 706 = *R. speciosa*.
Neesiana, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 37 (= *Dipteracanthus Neesianus*).—Bras.
speciosa, Mart. ex Nees, l. c. 30 = *R. speciosa*.
speciosa, Schrad. in Neuwied, Reise Bras. ii. 343 (= *Dipteracanthus Neowedia*).—Bras.

NEPA, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 286 = *Ulex*, Linn. (Legumin.).
aragonensis, Losc. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 427 = *Genista hispanica*.
Boivini, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 287 = *U. Boivini*.
Cossonii, Webb, l. c. = *U. Cossonii*.
Escayracii, Webb, l. c. = *U. Escayracii*.
lurida, Webb, l. c. 286 = *U. Webbianus*.
megalorites, Webb, l. c. 287 = *U. Boivini*.
Salzmanni, Webb, l. c. = *U. Boivini*.
Vaillantii, Webb, l. c. = *U. Boivini*.
Webbiana, Webb, l. c. 286 = *U. Webbianus*.

NEPENTHES, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I 273 (1737). *NEPENTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 116.

- BANDURA, Burm. Thes. Zeyl. t. 17 (1737).
 PHYLLAMORPHA, Lour. Fl. Cochinch. 606 (1790).
alata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 805.—Ins. Philipp.
albo-marginata, Lobb, ex Lindl. in Gard. Chron. (1849) 580.—Singapore.
ampullacea, Jack, in Wall. Cat. n. 2243 = *ampullaria*.
ampullaria, Jack, Desc. Malay. Pl. iii. [1823?] 23.—Malaya.
angustifolia, Mast. in Gard. Chron. (1881) II. 524.—Malaya.
atro-sanguinea ×, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) I. 826. f. 125.
Bernaysii, F. M. Bailey, in Proc. Linn. Soc. N. S. W. v. (1881) 186.—Austral.
bicalcarata, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 97.—Borneo.
Blancoi, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 10.—Ins. Philipp.
Bongso, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 19. t. 14.—Sumatra.
Boschiana, Korth. l. c. 25. t. 2.—Borneo.

NEPENTHES:—

- Burbridgei*, Hook. f. ex Burb. in Gard. Chron. (1882) I. 56 = *N. Phyllamphora*.
celebica, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 100.—Ins. Celebes.
Chelsoni ×, Hort. Veitch, ex Masters, in Gard. Chron. (1872) 542.
cincta, Mast. l. c. (1884) I. 576.—Borneo.
coccinea, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) II. 169. f. 29.—Hab.?
Courtii ×, Hort. Veitch.—Cf. l. c. (1881) II. 844. f. 160.
cristata, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. i. (1824) 48.—Madag.
distillatoria, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 190 = *N. Phyllamphora*.
distillatoria, Brion, in Belg. Hortic. v. (1855) 196 = *cristata*?
distillatoria, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.—Sept. 1827) 371; et in Bot. Mag. t. 2798 = *khasiana*.
distillatoria, Linn. Sp. Pl. 955.—Zeylan.
Dominii ×, Hort. Veitch, ex Mast. in Gard. Chron. (1872) 542.
Dormanniana ×, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) I. 525. f. 81.
Dyak, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 1 = *bicalcarata*.
echinostoma, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 95.—Borneo.
Edwardsiana, Low, ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 420.—Borneo.
eustachys, Miq. Pl. Ind. Bat. i. I. 1074.—Sumatra.
fimbriata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 7 = *N. Phyllamphora*.
gracilis, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 22. t. 1.—Borneo.
gymnamphora, Miq. Pl. Fungh. 169.—Java.
gymnamphora, Reinw. ex Nees, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii. (1824) 366 = *melamphora*.
Harryana ×, Burb. in Gard. Chron. (1882) I. 56.—Borneo.
hirsuta, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 29.—Borneo.
Hookeri, Alphand, ex Hook. f. l. c. 96 = *Rafflesiana*.
Hookeriana, Low, Sarawak, 68; ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 593, nomen.—Borneo.
hybrida ×, Hort. Veitch, ex Mast. in Gard. Chron. (1872) 542.
indica, Poir. in Lam. Encyc. iv. 458 = *distillatoria*.
intermedia ×, Hort. ex Veitch, in Gard. Chron. (1875) I. 551; (1882) I. 178. f. 29.
Kennedyana, F. Muell. Fragm. v. 154.—Austral.
Kennedyi, Benth. Fl. Austral. vi. 40 = *praec.*
 khasiana, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 102.—Reg. Himal.
Korthalsiana, Miq. Pl. Ind. Bat. i. I. 1071 = *gracilis*.
laevis, Korth. ex Hook. f. in DC. Prod. xvii. 104 = *gracilis*.
laevis, Lindl. in Gard. Chron. (1848) 655.—Malaya.
laevis, C. Morr. in Belg. Hortic. ii. (1852) 234 = *Teysmanniana*.
lanata, Hort. ex Linden, Illustr. Hortic. xxiii. (1876) 192 [t. 261].—Borneo.
Lawrenciana ×, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1880) II. 40. f. 8.
Lindleyana, Low, ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 593, nomen.—Borneo.
Loddigesii, W. Baxt. l. c.—Borneo.
Lowii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xii. (1859) 420.—Borneo.
macrostachya, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 7 = *N. Phyllamphora*.
madagascariensis, Poir. in Lam. Encyc. iv. 459.—Madag.
Mastersiana ×, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) II. 749. f. 148.
maxima, Reinw. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii. (1824) 369, t. 20.—Ins. Celebes.
melamphora, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitens. 111.—Java.
Morganiana ×, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) II. 381.
nigropurpurea, Hort. l. c. (1882) I. 429. f. 70.
Northiana, Hook. f. l. c. (1881) II. 717.—Borneo.
Outramiana ×, Hort.—Cf. l. c. (1879) II. 505. f. 10.
Pervillei, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 10.—Ins. Seychell.
Phyllamphora, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. in DC. Prod. xvii. 102 = *khasiana*.
Phyllamphora, Reinw. ex Miq. Pl. Ind. Bat. i. I. 1073 = *melamphora*.

NEPENTHES:—

Phyllamphora, Willd. Sp. Pl. ii. 874.—Cochinch.; Ins. Molucc.
 pumila, Griff. Notul. iv. 349.—Malaya.
 Rafflesiana, Jack, in Malay. Misc. App. Ined. [1823?] 21; et in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 271.—Ind. or.
 Rajah, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 421.—Borneo.
 Ratcliffiana x, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) i. 178. f. 28.
 Reinwardtiana, Miq. Pl. Fungh. 168.—Malaya.
 robusta x, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1880) ii. 40. f. 11.
 rubra, Hort. ex Rafarin, in Rév. Hort. (1869) 270 = khasyana.
 rubro-maculata x, Hort. Veitch, ex Mast. in Gard. Chron. (1882) i. 143. f. 24.
 sanguinea, Lindl. in Gard. Chron. (1849) 580.—Malaya.
 Sedeni x, Hort.—Cf. Flor. & Pomel. (1872) 54; Mast. in Gard. Chron. (1872) 542.
 superba x, Hort. ex Flor. Mag. N. S. (1881) t. 434.
 tentaculata, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 101.—Borneo.
 Teysmanniana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1073.—Malaya.
 tomentella, Miq. l. c. 1075 = albo-marginata.
 trichocarpa, Miq. l. c. 1072.—Sumatra.
 Veitchii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 421.—Borneo.
 ventricosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 807.—Ins. Philipp.
 Vieillardii, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 104.—N. Caled.
 villosa, Hook. Bot. Mag. t. 5080 = Veitchii.
 villosa, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 888.—Borneo.
 Wardii, E. P. Wright, in Trans. Roy. Irish Acad. xxiv. (1869) 576. tt. 29, 30 = Pervillei.
 Williamsii x, Hort. ex Gard. Chron. (1880) ii. 40. f. 9.
 Wrigleyana x, Hort. Veitch, ex Mast. l. c. (1882) i. 143. f. 23.
 zcylicanica, Rafin. Fl. Tellur. iv. 101 = distillatoria.

NEPETA, Riv. ex Linn. Gen. ed. I. 170 (1737).

LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1199.
 CATARIA, Adans. Fam. ii. 192 (1763).
 CHAMAECLEMA, Moench, Meth. 393 (1794).
 GLECHOMA, Linn. Syst. ed. I. (1735).
 LOPHANTHUS, Adans. Fam. ii. 194 (1763).
 MARMORITES, Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 377.
 OXYNEPETA, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxi. (1873) n. 1 (Lab. Pers.) 58.
 SACCILABIUM, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 294.
 SAUSSURIA, Moench, Meth. 388 (1794).
 abyssinica, Hort. ex Fisch. Mcy. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 77.—Abyssin.
 acerosa, Webb, Iter Hisp. 20 = Apuleii.
 acinifolia, Spreng. Pugill. i. 41 = cyanea.
 agrestis, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 417.—Corsica; Hispan.
 alba, Steud. Nom. ed. I. 552 = nuda.
 algeriensis, Noé, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 581.—Alger.
 altissima, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 54 = Lophanthus nepetoides.
 amboinica, Linn. f. Suppl. 273 = Anisomelis ovata.
 americana, Vitm. Summa Pl. iii. 419 = N. Cataria?
 amethystina, Desf. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 206.—Hispan.
 amoena, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, I. (1885) 45.—Persia.
 andrica, Boiss. & Heldr. ex Benth. in DC. Prod. xii. 389 = cilicica.
 angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3; Vahl, Symb. Bot. i. 41 = N. Nepetella.
 annua, Pall. in Act. Acad. Petrop. ii. (1779) 263. t. 12 = botryoides.
 Apuleii, Ucria, in Roem. Arch. i. 1. 69.—Reg. Mediterr. occ.
 aragonensis, Lam. Encyc. i. 711 = N. Nepetella.
 argentea, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 480 = grandiflora, Mussini.
 argolica, Bory & Chaub. Exp. Mor. 36. n. 589. t. 16 = Sibthorpii.
 aristata, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 656.—Armenia.
 aristata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 110 = Hyptis pectinata.
 arragonensis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 478 = N. Nepetella.

VOL. II.

NEPETA:—

atlantica, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 175.—Maroc.
 Aucheri, Boiss. in Tchihat. Asic Min. Bot. ii. 155, nomen.—Armenia.
 austriaca, Host, Fl. Austr. ii. 154.—Europ.
 azurea, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64, nomen; Benth. Lab. Gen. et Sp. 479.—Abyssin.
 Balbisii, Colla, Herb. Pedem. iv. 442. t. 85 (Quid?).—Italia.
 ballotaefolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 196.—Abyssin.
 barbata, Regel & Winkl. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 361.—Turkestan.
 basilicoides, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 294.—Guian.
 betonicaefolia, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 92.—Reg. Caucas.
 bctonicoides, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, I. (1885) 45.—Persia.
 biloba, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 375.—Abyssin.
 bipinnata, Cav. Ic. i. 36. t. 49 = botryoides.
 bipinnatifida, Ledeb. Fl. Ross. iii. 372 = botryoides.
 Bodeana, Bunge, Lab. Pers. 53.—Persia.
 Boissieri, Willk. in Bot. Zeit. xv. (1857) 219 = amethystina.
 bombaiensis, Dalz. in Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 209.—Ind. or.
 botryoides, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. cd. I. ii. 287.—Reg. Himal.; Soongar.
 bracteata, Benth. in DC. Prod. xii. 395.—Persia; Beluchist.
 bracteata, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 114 = Dysophylla crassicaulis.
 brevifolia, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 93.—Reg. Caucas.
 cadmea, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 21.—As. Min.
 caesarea, Boiss. Fl. Oricut. iv. 655.—Cappadoc.
 Calamintha, Tausch, in Flora, xxiv. (1831) 219.—Hab.?
 calaminthoides, Benth. in DC. Prod. xii. 382 = ruderalis.
 Calverti, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 25.—Armen.
 calycina, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 400.—Mesopot.
 campestris, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 97, nomen.—Rossia.
 campestris, Benth. Lab. Gen. et Sp. 734.—Reg. Himal.
 campestris, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 658 = nervosa.
 camphorata, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 49.—Graecia.
 canescens, J. F. Gmel. Syst. 900 = italica.
 Cataria, Linn. Sp. Pl. 570.—Europ.; Oriens; Himal.
 Cephalotes, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 20.—Persia.
 chenopodiifolia, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, I. (1885) 46, 47.—Persia.
 chionophila, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 643.—Persia.
 ciliaris, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 64.—Reg. Himal.
 cilicica, Boiss. ex Benth. in DC. Prod. xii. 368.—As. Min.; Syria.
 circumnata, Willd. Enum. Hort. Berol. 602 = Stachys nepetaefolia.
 citriodora, Dum. Fl. Belg. 47; Becker, Fl. Frankf. i. 218 = N. Cataria.
 Clarkei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 663.—Reg. Himal.
 clinopodioides, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 379 = ruderalis.
 coerulea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. cd. I. ii. 285 = latifolia.
 coeruleascens, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 529.—China.
 colorata, Willd. Enum. Hort. Berol. 601 = grandiflora.
 concolor, Boiss. & Heldr. ex Benth. in DC. Prod. xii. 386.—As. Min.
 congesta, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 34 = curvidens.
 connata, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 378.—Reg. Himal.
 cordifolia, C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 658 = glabrescens.
 crassifolia, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 175 = Mussini.
 cretica, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. vi. 348 = Micromeria marifolia.

NEPETA:—

crinita, Montbr. & Auch. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 46.—As. Min.
 crispa, Willd. Sp. Pl. iii. 50.—Persia.
 croatica, Ledeb. Fl. Ross. iii. 351 = Micromeria marifolia.
 croatica, Spreng. Syst. ii. 727 = Micromeria rupestris.
 cryptantha, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 669.—Syria; Persia.
 curvidens, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 26.—As. Min.
 curviflora, Boiss. l. c. Ser. I. v. 22.—Syria.
 cyanea, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 265.—Reg. Caucas.
 cyanotricha, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 218 = Mussini.
 daëncensis, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 53.—Persia.
 dasyangula, Lenné & C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 12.—Hab.?
 delphinensis, Mutel, Fl. Fr. iii. 46 = N. Nepetella.
 densiflora, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 725.—Soongaria.
 denudata, Benth. in DC. Prod. xii. 390.—Persia.
 depauperata, Benth. l. c. 392.—Persia.
 diffusa, Fisch. ex Spreng. Syst. ii. 729 = Mussini.
 dirphyia, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 652 = Sibthorpii.
 discolor, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 378.—Reg. Himal.
 distans, Royle, l. c. 379.—Reg. Himal.
 disticha, Blume, Bijdr. 823 = Anisomelis ovata.
 elata, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 378 = spicata.
 elliptica, Royle, l. c. 378.—Reg. Himal.
 erecta, Benth. Lab. Gen. et Sp. 482.—Reg. Himal.
 eriostachys, Benth. l. c. 734.—Reg. Himal.
 erodiifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 24 = Lallelantia Royleana.
 Everandi, S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 135.—China.
 fissa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 471 = supina.
 fissa, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 33 = teucrifolia.
 floccosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 736.—Reg. Himal.
 foliosa, Moris, Stip. Sard. Elench. iii. 10.—Cf. Linnaea, v. (1830) Litt. 97.—Sardin.
 frutescens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 103, nomen.—Ins. Cap. Virid.
 glabra, Benth. Lab. Gen. et Sp. 483 = teucrifolia.
 glabrescens, Boiss. Fl. Orient. iv. 653.—As. Min.
 Glechoma, Benth. Lab. Gen. et Sp. 485.—Europ.; As. bor.
 globifera, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1859).—Cf. Linnaea, xxx. (1859-60) 752.—Persia.
 globiflora, Bunge, l. c.; et Lab. Pers. 58 = praec. glomerata, Montbr. & Auch. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 46.—Syria; Cappadoc.
 glomerulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 21.—Persia.
 glutinosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 735.—Reg. Himal.
 Govaniana, Benth. l. c. 482.—Reg. Himal.
 Goviana, Steud. Nom. ed. II. ii. 190, sphalm. = praec.
 gracilescens, Boiss. Fl. Orient. iv. 647.—Armenia
 graciliflora, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 65.—Reg. Himal.
 graciliflora, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 648 = leptantha.
 gracilis, Salisb. Prod. 78 = botryoides.
 granatensis, Boiss. Elench. 76.—Hispan.
 grandiflora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 42.—Reg. Caucas.
 grandiflora, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 329 = latifolia.
 grandiflora, Mutel, Fl. Dauph. 343 = N. Nepetella.
 grandis, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 480 = grandiflora.
 grata, Benth. l. c. 735.—Reg. Himal.
 graveolens, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 366 = N. Nepetella.
 hederacea, Trev. Prosp. Fl. Eug. 26 = N. Glechoma.
 heliotropifolia, Lam. Encyc. i. 711.—Persia; Mesopot.
 hirsuta, Jan, ex Nym. Consp. 586 = tuberosa.
 hirsuta, Linn. Sp. Pl. 571 = N. Scordotis.
 hispanica, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iv. 26.—Hispan.
 humilis, Benth. in DC. Prod. xii. 382.—Persia.
 humilis, Salisb. Prod. 78 = N. Nepetella.
 hymenodonta, Boiss. Fl. Orient. iv. 645.—Persia.
 imbricata, Lag. ex Spreng. Syst. ii. 729 = italica.
 Imobus, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 115 = Elsholtzia incisa.

R 1

NEPETA:—

incana, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 40 = cyanea.
incana, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 480 bis = Mussini, grandiflora.
incana, Sieber, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 328 = Calamintha cretica.
incana, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 255 = N. Nepetella.
incana, Thunb. Fl. Jap. 244 = Caryopteris Mastachanthus.
incana, Willd. Sp. Pl. iii. 52 = italica.
indica, Burm. f. Fl. Ind. 126 = Leucas biflora.
indica, Linn. Sp. Pl. 571 = Anisomeles ovata.
intermedia, Lc. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 329 = Calamintha officinalis.
isaurica, Boiss. & Heldr. ex Benth. in DC. Prod. xii. 378.—As. Min.
ispahanica, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 23.—Persia.
italica, Linn. Sp. Pl. 571.—Europ. austr.; Reg. Caucas.
italica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. t. 548 = Sibthorpii.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xx. (1875) 468.—Japon.
japonica, Willd. Sp. Pl. iii. 52 = Caryopteris Mastachanthus.
juncea, Benth. in DC. Prod. xii. 379.—Afghanist.
kokamirica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 358.—Turkestan.
kokanica, Regel, Pl. Nov. Fedesch. 65.—Turkestan.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 50.—Persia.
laconicea, Orph. ex Nym. Consp. 586 = parnassica.
lagopsis, Benth. in DC. Prod. xii. 379.—Afghan.
lamiifolia, Adam, ex Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 2169 = grandiflora.
lamiifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 390 = brevifolia.
lamiifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 602.—Armenia.
lamiopsis, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 659.—Reg. Himal.
lanata, Jacq. Obs. Bot. iii. 21 = tuberosa.
lanceolata, Kral. ex Nym. Consp. 586 = agrestis.
lanceolata, Lam. Encyc. i. 710 = N. Nepetella.
lasiocephala, Benth. in DC. Prod. xii. 380.—Persia.
latifolia, DC. Fl. Fr. iii. 528.—Mont. Pyren.
lavandulacea, Linn. f. Suppl. 272.—Sibir.
lavandulifolia, J. F. Gmel. Syst. 1590, sphalm. = praec.
laxa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 483 = teucriifolia.
laxiflora, Benth. in DC. Prod. xii. 393.—Persia.
leptantha, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 648.—As. Min.
leptoclada, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 480.—Armenia.
leucolaena, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 662.—Reg. Himal.
leucophylla, Benth. Lab. Gen. et Sp. 476.—Reg. Himal.
leucostegia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 62.—As. Min.; Syria.
linearis, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 377.—Reg. Himal.
lobata, Rudolph, in Schrad. Journ. ii. (1799) 287 = lavandulacea.
longibracteata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 737.—Reg. Himal.
longicaulis, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 429 = N. Nepetella.
longiflora, Fisch. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 484 = brevifolia.
longiflora, Kotschy, ex Benth. in DC. Prod. xii. 388 = cilicica.
longiflora, Sims, Bot. Mag. t. 923 = Mussini.
longiflora, Vent. Jard. Cels. 66. t. 66.—Persia.
lophantha, Fisch. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 464 = Lophanthus chinensis.
lusitanica, Rouy, in La Natural. (1882); (Matér. Rév. Fl. Portug. 32).—Lusitan.
lycia, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 99.—Lycia.
macrantha, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 22.—Sibir. altaic.
macrantha, Franch & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 464 = subsessilis.
macrantha, Ledeb. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 663 = erecta.
macrostachya, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 51.—Persia.
macrostachya, Jan, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 736 = italica.
macrura, Ledeb. ex Spreng. Syst. ii. 729 = N. Cataria.

NEPETA:—

madagascariensis, Lam. Encyc. i. 712 = Plectranthus rotundifolius.
malabarica, Linn. Mant. ii. 566 = Anisomeles malabarica.
mallophora, Webb & Heldr. ex Nym. Consp. 585.—Hispan.
manchuriensis, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 5.—Manchuria.
maracandia, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 434.—Turkestan.
Mariae, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 359.—Turkestan.
marifolia, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iv. 24.—Armenia.
marifolia, Cav. in Anal. Cienc. Nat. ii. (1800) 192 = Micromeria marifolia.
marrubioides, Boiss. & Heldr. ex Benth. in DC. Prod. xii. 387.—Graecia; As. Min.
marrubioides, Willd. Enum. Hort. Berol. 603 = italica.
meda, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 46.—Persia.
melissaefolia, Lam. Encyc. i. 711.—Ins. Creta; Melos.
melissaefolia, Pers. Syn. ii. 115 = grandiflora.
menthoides, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 174.—Persia.
Meyeri, Benth. Lab. Gen. et Sp. 478 = micrantha.
micrantha, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 401.—Oriens; Sibir.
microphylla, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 44.—Persia.
minor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = N. Cataria.
mollis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 734.—Reg. Himal.
mollis, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 218. t. 14 = violacea?
mollis, Salisb. Prod. 78 = N. Cataria.
mollissima, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 219 = cyanea.
montana, Turra, Fl. Ital. Prod. 66 = nuda.
multibracteata, Desf. Fl. Atlant. ii. 11. t. 123.—Alger.
multibracteata, Webb, Iter. Hispan. 20 = granatensis.
multifida, Linn. Sp. Pl. 572 = lavandulacea.
multifida, Linn. f. Suppl. 273 = botryoides.
murica, Guir. ex Willk. in Bot. Zeit. xv. (1857) 218 = amethystina.
Mussini, Spreng. ex Henck. Adumbr. Pl. Hort. Hal. 15.—Reg. Caucas.; Persia.
mutabilis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 110 = Hyptis spicata.
nepalensis, Spreng. Syst. ii. 730.—Nepal.
Nepetella, Asso, Syn. Pl. Arag. 73; Boiss. Voy. Bot. Espagne, 503 = amethystina.
Nepetella, Linn. Syst. ed. X. 1096.—Europ. austr.
Nepetellae, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 212.—Arab.
nervosa, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 378.—Reg. Himal.
nivalis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 737.—Reg. Himal.
nova, Bieb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 191 = Micromeria Pulegium.
nuda, Linn. Sp. Pl. 570.—Europ. austr.; Oriens.
obtusata, E. Mey. ex Benth. in DC. Prod. xii. 385 = Mussini.
obtusirena, Boiss. Fl. Orient. iv. 647 = Calverti.
Olgae, Regel, Pl. Nov. Fedesch. 64.—Turkestan.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = italica.
Orlichiana, Lenné & Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 12.—Reg. Himal.
orphanidea, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 22 = parnassica.
ouromitanensis, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 230.—Turkest.
oxydonta, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 51.—Persia.
pallida, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 675 = micrantha.
pallida, Salisb. Prod. 78 = Anisomeles malabarica.
paniculata, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 270 = nuda.
paniculata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = N. Nepetella.
pannonica, Linn. Sp. Pl. 570 = nuda.
parnassica, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 22.—Graecia.
parviflora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 41 = ucranica.
parviflora, Unio Itin. ex Benth. in DC. Prod. xii. 393 = heliotropifolia.
parvifolia, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 383 = Micromeria marifolia.
patavina, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 552 = Hyptis polyantha?

NEPETA:—

Patella, All. ex Loud. Hort. Brit. 234, sphalm. = N. Nepetella?
pauciflora, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) II. 198 = Hyptis polyantha?
pectinata, Linn. Syst. ed. X. 1096 = Hyptis pectinata.
Peretii, Colla, Herb. Pedem. iv. 441. t. 85. f. 1.—Hab.?
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 66.—Persia.
persica, Poit. ex Benth. in DC. Prod. xii. 396 = Hyptis pectinata.
petraea, Benth. l. c. 394.—Persia.
pinetorum, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 183.—Afghan.
pinnatifida, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 22 = Dracocephalum botryoides.
pisidica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 65 = cilicica.
podostachys, Benth. in DC. Prod. xii. 372.—Afghanist.
polystachya, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 378 = elliptica.
pontica, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 676 = nuda.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = N. Scorditis.
prostrata, Benth. in DC. Prod. xii. 380.—Persia.
pubescens, Benth. l. c. 373.—Afghan.
pumila, Spreng. Nov. Progn. 29 = Micromeria rupestris.
pungens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 487.—Persia.
pusilla, Benth. l. c. 488 = pungens.
pycnantha, Boiss. ex Benth. in DC. Prod. xii. 388 = cilicica.
racemosa, Lam. Encyc. i. 711.—Armen.; Persia.
raphanorhiza, Benth. Lab. Gen. et Sp. 734.—Reg. Himal.
rarifolia, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 676 = teucriifolia.
Reichenbachiana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 68 = racemosa.
reticulata, Desf. Fl. Atlant. ii. t. 124.—Alger.
robusta, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 212.—Afr. trop.
rosea, Salzm. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 471 = Apuleii.
rotundifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 392 = floccosa.
ruderalis, Boiss. Fl. Orient. iv. 643 = N. Cataria.
ruderalis, Buch.-Ham. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 64.—Europ.; Oriens.
rugosa, Benth. in DC. Prod. xii. 384.—Arab.
Ruprechtii, Boiss. Fl. Orient. iv. 661.—Reg. Caucas.
Sabinei, J. A. Schmidt, in Journ. Bot. vi. (1868) 228, 238 = discolor.
saccharata, Bunge, Lab. Pers. 56.—Persia.
salviaefolia, Pers. Syn. ii. 115 = Mussini.
salviaefolia, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 379.—Reg. Himal.
satureioides, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 24.—Persia; Afghan.
scabra, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 218 = tuberosa.
scabridifolia, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 44.—Persia.
schiraziana, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 52.—Persia.
Schtschurrowskiana, Regel, Pl. Nov. Fedesch. 63, 66.—Turkestan.
scordifolia, Sieber, ex Mutel, Fl. Fr. iii. 45 = agrestis.
scordiifolia, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 53 (Quid?).—Sibir.
scordioides, Fisch. ex Schrank, l. c. = praec.
Scordotis, Linn. Cent. Pl. ii. 20; Amoenc. Acad. iv. 317.—Ins. Creta.
Scorodonia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 63 = isaurica.
Scorodotis, Hill, Veg. Syst. xviii. 36 = N. Scordotis.
secunda, Wall. Cat. n. 2122 = ruderalis.
septemcrenata, Benth. in DC. Prod. xii. 390, partim = persica.
septemcrenata, Ehrenb. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 484.—Aegypt.; Arab.
serpyllifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 40 = Micromeria serpyllifolia.
sessilifolia, Bunge, Lab. Pers. 54.—Persia.
Sewerzowii, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 360.—Turkestan.
sibirica, Aschers. Fl. Brandenb. i. 520 = macrantha.
sibirica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 41 = ucranica.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 572.—Sibir.
Sibthorpii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 474.—Graecia.
sidaefolia, J. F. Gmel. Syst. 898 = Hyptis polyantha?

NEPETA:—

spathulifera, *Benth. in DC. Prod.* xii. 380.—Afghan.
speciosa, *Boiss. & Noé, Diagn.* Ser. II. iv. 34.—Persia.
spicata, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* i. 64.—Reg.
Himal.
Sprunerii, *Boiss. Diagn.* Ser. II. iv. 23.—Graecia.
stachyoides, *Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxii. (1875)
65, nomen.—Alger.
stenantha, *Kotschy & Boiss. ex Boiss. Fl. Orient.* iv.
661.—Armenia.
suaveolens, *Roem. ex Steud. Nom. ed. I.* 552 = Hyptis
suaveolens?
subhastata, *Regel, Pl. Nov. Fedtsch.* 64.—Turkestan.
subcincisa, *Benth. in DC. Prod.* xii. 373.—Afghan.
subscissilis, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xx. (1875)
469.—Japan.
sulphurea, *C. Koch, in Linnaea*, xxi. (1848) 677 = nuda.
supina, *Steud. in Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 265.
—Reg. Cauc. et Himal.
syriaca, *Hasselq. Iter Palaest.* 479.—Syria.
tenuicaulis, *Boiss. Fl. Orient.* iv. 661 = marifolia.
tenuifolia, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 468.—China.
tenuifolia, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 191, sphalm. =
seq.
teucriifolia, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 602.—As.
Min.; Persia.
teucrioides, *Hort. ex Benth. in DC. Prod.* xii. 385 =
grandiflora, *Mussini.*
teucrioides, *Lam. Encyc.* i. 711 = italica.
teydea, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 85. t. 165.—
Ins. Canar.
thibetica, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 737.—Reg. Himal.
Thomsoni, *Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 658.—
Reg. Himal.
tmolea, *Boiss. Diagn.* Ser. I. v. 22.—As. Min.
tolypantha, *Stapp, in Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885)
98.—Lycia.
tomentosa, *Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 473 =
N. Scorditis.
tomentosa, *Vitm. Summa Pl.* iii. 419 = N. Cataria?
Trautvetteri, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat.*
Mosc. xii. (1860) 175.—Reg. Caucas.
trichocalyx, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.*
iv. 656 = aristata.
trichodonta, *Boiss. & Noé, Diagn.* Ser. II. iv. 25 =
heliotropifolia.
tuberosa, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 10 = Apuleii.
tuberosa, *Linn. Sp. Pl.* 571.—Reg. Mediterr. occ.
tymphesaea, *Heldr. & Sart. ex Boiss. Fl. Orient.* iv.
654 = Sprunerii.
ucranica, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 41 = nuda.
ucranica, *Linn. Sp. Pl.* 570.—Europ. occ.; As. bor.
Vaillantii, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 471 = tuberosa.
versicolor, *Trev. in Nov. Act. Nat. Cur.* xiii. (1826)
183 = Craniotome versicolor.
violacea, *Brot. Fl. Lusit.* i. 173 = multibracteata.
violacea, *Hort. ex Tausch, in Flora*, xiv. (1831) 220 =
Mussini, *Calamintha grandiflora.*
violacea, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 329 = latifolia.
violacea, *Linn. Sp. Pl.* 570.—Hispan.
violacea, *Vill. Hist. Pl. Dauph.* ii. 367 = nuda.
violaeifolia, *Boiss. & Noé, Diagn.* Ser. II. iv. 27.—
Kurdistan.
virgata, *C. Koch, in Linnaea*, xxi. (1848) 676 = teucrii-
folia.
virginica, *Linn. Sp. Pl.* 571.—Am. bor.
virginica, *Willd. Sp. Pl.* iii. 56 = Pycnanthemum
lanccolatum.
viscida, *Boiss. Diagn.* Ser. I. v. 20.—As. Min.
viscosa, *Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778) 294.
—Guian.
vulgaris, *Lam. Fl. Fr.* ii. 398 = N. Cataria.
Wildenowiana, *Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 480
= Mussini.
yessoënsis, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 464.—
Japan.

NEPETTA, *Medic. in Act. Acad. Theod. Palat.* iii. Phys.
(1775) 218 = praec.

NEPHELAPHYLLUM, *Blume, Bijdr.* 372. t. 22
(1825). *ORCHIDEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 514.
CYTHERIS, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 128 (1831).
cordifolium, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 23.
—Reg. Himal.
pulehrum, *Blume, Bijdr.* 373.—Malaya.
scapigerum, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5390.—Borneo.
tenuiflorum, *Blume, Bijdr.* 373.—Malaya.

NEPHELEPHYLLUM, *Blume, Fl. Jav. praef.* p. vii
(1828) = praec.

NEPHELIUM, *Linn. Mant.* i. 18 (1767). *SAPIN-
DACEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 405.
CORVINIA, *Stadtm. ex Willem. in Usteri, Ann. Bot.*
xviii. (1796) 28.
DIMOCARPUS, *Lour. Fl. Cochinch.* 233 (1790),
partim.
DIPHEROCARPUS, *Llanos, in Mem. Acad. Cienc.*
Madr. ii. (1859) 501.
EUPHORIA, *Comm. ex Juss. Gen.* 248 (1789),
partim.
LAETJI, *Osbeck, ex Steud. Nom. ed. I.* 460 (1821).
LITCHI, *Sonner. Voy. Ind.* iii. 255 (1782).
OTONEPHELIUM, *Radlk. Sapind. Holland. Ind.*
Nachtr. 71 (1879).
PSEUDONEPHELIUM, *Radlk. l. c.* (1879).
SCYTALIA, *Gaertn. Fruct.* i. 197. t. 42 (1788).
acuminatum, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xxiii.
(1860) 164.—Borneo.
altissimum, *Teijsm. & Binn. Nederl. Kruidk. Arch.*
iii. (1855) 410.—Java.
Beccarianum, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877
(1879), 97.—Borneo.
Beckleri, *Benth. Fl. Austral.* i. 467.—Austral.
benghalense, *G. Don, Gen. Syst.* i. 670 = N. Lon-
gana.
bifoliolatum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 57 = Sapindus
bifoliolatus.
capense, *Baill. Hist. Pl.* v. 351 = Pappaea capensis.
chryseum, *Blume, Rumphia*, iii. 105.—Borneo.
compressum, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877
(1879), 98.—Borneo.
connatum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 465.—
Austral.
coriaceum, *Benth. l. c.* 466.—Austral.
costatum, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 688.—
Malacca.
cuspidatum, *Blume, Rumphia*, iii. 110.—Borneo.
daedaleum, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877
(1879), 97.—Borneo.
Danura, *G. Don, Gen. Syst.* i. 671 = Sapindus
Danura.
Dimocarpus, *Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit.*
Ind. i. 688 = N. Lit-chi.
distyle, *F. Muell. Fragm.* ix. 99.—Austral.
divaricatum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 467.—
Austral.
diversifolium, *F. Muell. Fragm.* x. 82.—Austral.
durioicarpum, *T. Anders. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i.
688 = N. Lit-chi.
echinatum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1798)
ed. I. Art. iv. 21 = lappaceum.
erectum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 57 = Sapindus erectus.
criopetalum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 509.—
Malacca.
eximium, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 57 = Pometia eximia.
ferrugineum, *F. Muell. Papuan Pl.* i. 21.—N. Guin.
foveolatum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 466.—
Austral.
fumatum, *Blume, Rumphia*, iii. 111.—Borneo.
fuscatum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 58, 408 = Glennica
unijuga.
Gardneri, *Thw. l. c.* 58.—Zeylan.
glabrum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790)
ed. I. Art. iv. 21; *Walp. Rep.* i. 420.—Java.
Griffithianum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli.
(1872) ii. 303 = mutabile.
hamulatum, *Radlk. Sapind. Holland. Ind. Nachtr.* 78.
—Malaya.
hypoleucum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871)
ii. 50 = N. Longana.
informe, *Cambess. in Mém. Mus. Par.* xviii. (1829) 30
= Euphoria informis.
juglandifolium, *Blume, Rumphia*, iii. 106.—Java.
lappaceum, *Linn. Mant.* ii. 566.—Malaya.
laurinum, *Blume, Rumphia*, iii. 109.—Java.
Leichhardtii, *F. Muell. App. Rep. Intercol. Exhib.*
(1867) 25.—Austral.
leucocarpum, *F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict.* iii.
(1859) 25.—Austral.
Lichi, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 191 = seq.
Lit-chi, *Cambess. in Mém. Mus. Par.* xviii. (1829) 30.
—China.
Longana, *Cambess. l. c.*—Ind. or.: Burma.
macrophyllum, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877
(1879), 97.—Borneo.

NEPHELIUM:—

malaiense, *Griff. Notul.* iv. 549.—Malacca.
Mangayi, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 688.—
Malacca.
melanomiscum, *Radlk. Sapind. Holland. Ind. Nachtr.*
74.—Malaya.
microphyllum, *Benth. Fl. Austral.* i. 468.—Austral.
Mora, *Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 58 = N.
Longana.
multijugum, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xxiii.
(1860) 164 = Capura multijuga (in Addend.).
multinerve, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877
(1879), 97.—Borneo.
mutabile, *Blume, Rumphia*, iii. 104.—Borneo.
Noronhianum, *Cambess. in Mém. Mus. Par.* xviii.
(1829) 30 = Xerospermum Noronhianum.
ophiodes, *Radlk. Sapind. Holland. Ind. Nachtr.* 78.
—Malaya.
oppositifolium, *G. Don, Gen. Syst.* i. 671.—Ins.
Molucc.
parviflorum, *G. Don, l. c.*—Ins. Molucc.
pinnatum, *Cambess. in Mém. Mus. Par.* xviii. (1829)
30 = Schmidelia pinnata.
pupillum, *Wight, Illustr. Ind. Bot.* i. 141 = N.
Longana.
reticulatum, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877
(1879), 97.—Borneo.
rimosum, *G. Don, Gen. Syst.* i. 671.—Ind. or.
rubescens, *Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 688.—
Malaya.
Rubia, *Walp. Rep.* v. 365.—Ind. or.
rubrum, *G. Don, Gen. Syst.* i. 671 = Sapindus attenu-
atus.
semicinereum, *F. Muell. Fragm.* iv. 158.—Austral.
simplicifolium, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 57 = Sapindus
Thwaitesii.
stipulaceum, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Scr.* III. i.
(1864) 39.—Ind. or.
subdentatum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 465.
—Austral.
sufferugineum, *Radlk. Sapind. Holland. Ind. Nachtr.*
77.—Malaya.
tomentosum, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst.* ii. (1855)
64.—Austral.
variabile, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 95.—
Reg. Himal.
verticillatum, *G. Don, Gen. Syst.* i. 670 = Sapindus
Danura.
xanthioides, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877
(1879), 97.—Borneo.
xerocarpum, *Cambess. in Mém. Mus. Par.* xviii. (1829)
30 = Xerospermum Noronhianum.

NEPHELOCHLOA, *Boiss. Diagn.* Ser. I. v. 72
(1844). *GRAMINEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii.
1195.
altaica, *Grisch. in Ledeb. Fl. Ross.* iv. 367 = Poa
soongarica.
breviglumis, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* vii. (1850)
523 = Sphenopus Gouani.
orientalis, *Boiss. Diagn.* Ser. I. v. 73.—As. Min.
persica, *Grisch. in Ledeb. Fl. Ross.* iv. 366 = Poa
persica.
soongarica, *Grisch. l. c.* 367 = Poa soongarica.
tripolitana, *Boiss. & Blanche, Diagn.* Ser. II. iv. 133
= Poa persica.

NEPHRADENIA, *Decne. in DC. Prod.* viii. 604
(1844). *ASCLEPIADEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii.
771.
accrosa, *Decne. l. c.*—Bras.
asparagoides, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 330.—
Bras.
laurifolium, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 756 (sphalm.
linearifolium).—Bras.
linearis, *Benth. & Hook. f. l. c.* 756, 771.—Bras.
neriifolia, *Benth. & Hook. f. l. c.* 771.—Mexic.

NEPHRAEA, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 283 (1844)
= NEPHREA = Pterocarpus, *Linn.*
(Legumin.).

NEPHRAËLES, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 70 (1836) = Com-
melina, *Linn.*
parviflora, *Rafin. l. c.* = C. pallida?

NEPHRANDRA, Willd. in Cothen. Disp. Veg. 8 (1790) = *Vitex*, Tourn. (Verben.).
dubia, Willd. l. c.; J. F. Gmel. Syst. 946 = *V. umbrosa*.

NEPHRANTHERA, Hassk. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 145 = *Renanthera*, Lour. (Orchid.).
matutina, Hassk. l. c. = *R. matutina*.

NEPHREA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) Art. iv. 3 = *Pterocarpus*, Linn. (Legumin.).

NEPHROCODIUM, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 457 (1883), sphalm. = seq.

NEPHROCODUM, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 40 (1861); Becc. Malesia, i. (1878) 242 = seq.

NEPHROCOELIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1853) i. 287 = *Burmannia*, Linn.
malaccensis, Turcz. l. c. = *B. caelestis*.

NEPHROIA, Lour. Fl. Cochinch. 565 (1790) = *Cocculus*, DC. (Menisp.).
sarmentosa, Lour. l. c. = *C. Nephroia*.

NEPHROICA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 42 = *Cocculus*, DC. (Menisp.).
bantamensis, Miers, l. c. = *C. bantamensis*.
caudata, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 26 = *C. diversifolia*? *Miq.* (in Addend.).
cuneifolia, Miers, l. c. = *C. cuneatus*.
cynanchoides, Miers, l. c.; et in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 259 = *C. Thunbergii*.
dianthera, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 42 = *C. Thunbergii*.
dilatata, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 26 = *C. Thunbergii*.
Ferrandiana, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 42 = *C. Ferrandiana*.
hastata, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 26 = *C. Thunbergii*.
hexagyna, Miers, l. c. = *C. Thunbergii*.
laurifolia, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 42 = *C. laurifolius*.
mollis, Miers, Contrib. Bot. S. Am. iii. 265 = *C. mollis*.
ovalifolius, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 42 = *C. Thunbergii*.
pubinervis, Miers, ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 259 = *C. Thunbergii*.
pyncantha, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xix. (1867) 26 = *C. Thunbergii*.
sarmentosa, Miers, l. c. 25 = *C. Thunbergii*.
Thunbergii, Miers, l. c. 26 = *C. Thunbergii*.
triloba, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 42 = *C. Thunbergii*.

NEPHROMEDIA, Kostel. Ind. Hort. Prag. 92 (1844) = *Trigonella*, Linn. (Legumin.).
radiata, Kostel. l. c. = *T. radiata*.

NEPHROMISCHUS, Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 1 = *Begonia*, Linn.
rutilans, Klotzsch, l. c. = *B. rutilans*.

NEPHROPHYLLUM, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 77. t. 76 (1850). *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 876.
HYGROCHARIS, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 77 (1851).
abyssinicum, A. Rich. l. c. = Abyssin.

NEPHROSIS, Rich. ex DC. Prod. ii. 420 (1825) = *Drepanocarpus*, G. F. W. Mey. (Legumin.).
aculeata, Rich. ex DC. l. c. = *D. lunatus*.

NEPHROSPERMA, Balf. f. in Baker, Fl. Maurit. 386 (1877). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 907. Van-Houtteana, Balf. f. l. c. = Ins. Seychelles.

NEPHROSTIGMA, Griff. Notul. iv. 717 (1854). *ANONACEAE*?—Cf. Benth. & Hook. f. i. 22.

NEPHTHYTIS, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 406. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 982.
OLIGOGYNIUM, Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 64.

NEPHTHYTIS:—

Azelii, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 406.—Afr. trop.
 constricta, N. E. Br. in Gard. Chron. (1881) i. 790.—Ins. Fernando Po.
 liberica, N. E. Br. l. c.—Afr. trop.

NEPSERA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 28. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 741.
aquatica, Naud. l. c.—Am. trop.
glandulosa, Naud. l. c. 29.—Guian.
pendulifolia, Naud. l. c. = *Aciotis pendulifolia*.

NEPTUNIA, Lour. Fl. Cochinch. 653 (1790). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 592.
HEMIDESMAS, Rafin. Sylva Tellur. 119 (1838)
acinaciformis, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 51* (sp. dub.).—Ins. Timor.
cinerea, F. Muell. Census, 43 = *Dichrostachys cinerea*.
gracilis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 355.—Austral.
hexapetala, *Micheli*, in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Génév. xxviii. (1883) n. vii. 50.—Paraguay.
javanica, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 51*.—Java.
lutea, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 356.—Am. bor.
lutea, Torr. in Bot. Mex. Bound. 60, partim = pubescens.
monosperma, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 300.—Austral.
oleracea, Lour. Fl. Cochinch. 654.—Reg. trop.
plena, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 355.—Am. trop.
plena, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 3, partim = *oleracea*.
polyphylla, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 129 = *plena*.
prostrata, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 356*.—Madag.
pubescens, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 356.—Ind. occ.
spicata, F. Muell. Fragm. iii. 151 = *Dichrostachys Muelleri*.
stolonifera, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 239 = *oleracea*.
surinamensis, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 759 = *plena*.
tenuis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 355.—Texas.
triquetra, Benth. l. c.—Ind. or.

NERAUDIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 500. t. 117 (1826). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 389.
glabra, Meyen, Reise, ii. 124 = *melastomaefolia*.
melastomaefolia, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 500.—Ins. Sandvic.
melastomaefolia, Mus. Par. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 56 = *Pilea insignis*.
ovata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 501 = *melastomaefolia*.
sericea, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 133 = *melastomaefolia*.

NERETIA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 58 (1849) = *Oreobliton*, Moq. & Dur. (Chenop.).
thesioides, Moq. l. c. 59 = *O. thesioides*.

NERIACANTHUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1096 (1876). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Purdianus, Benth. l. c.; et in Hook. Ic. Pl. t. 1200.—Jamaic.

NERIANDRA, A. DC. in DC. Prod. viii. 422 (1844) = *Skytanthus*, Meyen (Apocyn.).
angustifolia, A. DC. l. c. = *S. acutus*.
aurantiaca, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 356.—Am. austr.
hancorniaefolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 422 = *S. hancorniaefolius*.
havanensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859–60) 401 = *Cameraria havanensis* (in Addend.).
Martiana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 62 = *S. Martianus*.
suberecta, A. DC. in DC. Prod. viii. 422 = *Urechites suberecta*.

NERIJA, 'Roxb.' ex Endl. Gen. 1088 (1841) = *NEERIJA*, Roxb. = *Elaeodendron*, Linn. (Liliac.).

NERINE, Herb. in Bot. Mag. t. 2124 (1820). *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 728.
GALATEA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2113 (1820).
LATICOMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 12 (1836).
LOXANTHES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 117 (1866).
aucta, M. Roem. Syn. Ens. 107 = *undulata*.
aurea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 403 = *Lycoris aurea*.
cochinchinensis, M. Roem. Syn. Ens. 104 = *sarniensis*.
corusca, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2124 = *sarniensis*.
curvifolia, Herb. l. c.—Afr. austr.
excellens x, T. Moore, in Florist (1882), t. 567.
filifolia, Baker, in Bot. Mag. t. 6547.—Afr. austr.
flexuosa, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2124.—Afr. austr.
Fothergilli, M. Roem. Syn. Ens. 104 = *curvifolia*.
humilis, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2124.—Afr. austr.
hybrida, Herb. App. [Bot. Reg.] 51. t. 3 = *versicolor*.
Jacquinii, M. Roem. Syn. Ens. 105 = *sarniensis*.
japonica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 139* = *Lycoris radiata*.
lucida, Herb. *Amaryll.* 283. t. 26. f. 3.—Afr. austr.
marginata, Herb. l. c.—Afr. austr.
pubica, Hook. f. Bot. Mag. t. 5901.—Afr. austr.
pulchella, Herb. App. [Bot. Reg.] 19 = *flexuosa*.
radiata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 403 = *Lycoris radiata*.
rosea, Herb. in Bot. Mag. t. 2124 = *sarniensis*.
sarniensis, Herb. l. c. sub t. 2124.—Afr. austr.
undulata, Herb. l. c.—Afr. austr.
venusta, Herb. l. c. = *sarniensis*.
versicolor, Herb. App. [Bot. Reg.] 51.—Afr. austr.

NERION, [Tourn.] St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = *Nerium*, Linn. (Apocyn.).
oleandrum, St. Lag. l. c. = *Nerium Oleander*.

NERISSA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 89 (1836) = *Ponthieva*, R. Br. (Orchid.).
glandulosa, Rafin. l. c. = *P. glandulosa*.

NERISSA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 131 (1866) = *Hæmanthus*, Linn. (Amaryll.).
multiflorus, Salisb. l. c. = *H. multiflorus*.

NERIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 713.
OLEANDER, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 381.
antidysentericum, Lepech. Reise, i. 270 = *Apocynum venetum*.
antidysentericum, Linn. Sp. Pl. 209 = *Wrightia zeylanica*.
carneum, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 268 = *N. Oleander*.
caudatum, Lam. Encyc. iii. 458 = *Strophanthus dichotomus*.
caudatum, Roxb. Hort. Beng. [84]; Fl. Ind. ii. 9 = *Strophanthus Wallichii*.
chinense, Hunter, ex Roxb. ll. cc. = *Strophanthus divergens*.
coccineum, Roxb. ll. cc. 19; 2 = *Wrightia coccinea*.
Coraea, Buch.-Ham. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 407, 421 = *Wrightia tomentosa*.
coronarium, Jacq. Coll. i. 138 = *Tabernaemontana coronaria*.
divaricatum, Herb. Madr. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 654 = *Wrightia zeylanica*.
divaricatum, Linn. Sp. Pl. 209 = *Tabernaemontana coronaria*.
divaricatum, Lour. Fl. Cochinch. i. 142 (Quid?).—Cochinch.
divaricatum, Thunb. Fl. Jap. 110 = *Rhynchospermum jasminoides*.
flavescens, Spin. Jard. S. Sebast. (1812); ex Roem. & Schult. Syst. iv. 410 = *odorum*.
floridum, Salisb. Prod. 147 = *N. Oleander*.
grandiflorum, Desf. Tabl. ed. II. 92 = *N. Oleander*.
grandiflorum, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. ii. 10 = *Cryptostegia grandiflora*.
indicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *odorum*.
jaspideum, Span. in Linnaea, xv. (1841) 325 = *Wrightia tinctoria*.
Kotschii, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 21 = *odorum*.
latifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *odorum*.
lauriforme, Lam. Fl. Fr. ii. 299 = *N. Oleander*.
luteum, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 553 = *odorum*.
macrocarpum, Span. in Linnaea, xv. (1841) 325 = *Wrightia tinctoria*.
mascataense, A. DC. in DC. Prod. viii. 421.—Arab.; Persia.

NERIUM :—

obesum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 205 = *Adenium obesum*.
odoratum, Lam. Eneye. iii. 456 = seq.
odorum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 297.—Persia; Ind. or.; Japon.
Oleander, Linn. Sp. Pl. 209.—Reg. Mediterr.; Oriens.
pauciflorum, Roxb. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 6 = *Cryptolepis elegans*.
piscidium, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. ii. 7 = *Melodinus monogynus*.
piscidium, Wall. Cat. n. 8177 = *Cosmostigma racemosa*.
reticulatum, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. ii. 8 = *Cryptolepis Buchananii*.
salicinum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 205.—Arabia.
scandens, Lour. Fl. Cochinch. 116 = *Strophanthus dichotomus*.
scandens, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 148 (Alafiae sp.?).—Afr. trop.
sibiricum, Medic. Beobacht. (1782) 15 = *Apocynum cannabinum*.
splendens, Hort. ex Paxt. Mag. Bot. iii. (1837) 73 = *N. Oleander*.
thyrsiflorum, Paxt. l. c.—Nepal.
tinctorium, Hort. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 274 = *Alstonia scholaris*, *Allamanda verticillata*.
tinctorium, Roxb. Hort. Beng. 19; Fl. Ind. ii. 4 = *Wrightia tinctoria*.
tomentosum, Roxb. Il. cc. [84]; 6 = *Wrightia tomentosa*.
undulatum, Salisb. Prod. 148 = *Celastrus undulatus*.
verecundum, Salisb. l. c. 147 = *odorum*.
zeylanicum, Linn. Cent. Pl. ii. 12 = *Wrightea zeylanica*.

NEROPHILA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 119. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 744.
gentianoides, Naud. l. c. 120.—Afr. trop.

NERTERA, Banks & Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 124. t. 26 (1788). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 138.

CUNINA, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 201. t. 34 (1849).
ERYTHRODANUM, Thou. Desc. Tristan d'Acugna, 41. tt. 10, 11 (1811).
GOMOZIA, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 17 (1781).
LEPTOSTIGMA, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 270.
NERTERIA, Sm. Ic. Ined. ii. 28. t. 28 (1790).
adsurgens, DC. Prod. ii. 452 = *assurgens*.
alsinoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 413 = *depressa*.
assurgens, Thou. Desc. Tristan d'Acugna, 42. t. 11 = *depressa*.
Cunninghamii, Hook. f. Fl. N. Zel. 112.—N. Zel.; Ins. Philipp.
depressa, Banks & Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 124. t. 26.—Am. austr.; N. Zel.; Ins. Trist. Acun.
dichondraefolia, Hook. f. Fl. N. Zel. 112. t. 28 A.—N. Zel.
gracilis, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1864) 121 = *dichondraefolia*.
pusilla, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 331.—N. Zel.
repens, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. i. 60 = *depressa*.
reptans, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 431.—Austral.
scapanioides, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1868) 22.—N. Zel.
setulosa, Hook. f. Fl. N. Zel. 112. t. 28 B.—N. Zel.
tetrasperma, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 379 = *Mitchella ovata*.

NERTERIA, Sm. Ic. Ined. ii. 28. t. 28 (1790) = *praec.*

NERVILIA, Comm. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 422. t. 35 (1826) = *Pogonia*, Juss. (Oreloid).
Aragoana, Gaudich. l. c. = *P. flabelliformis*.
ovata, Gaudich. l. c. = *P. ovata*.

NESAEAE, Comm. ex Juss. Gen. 332 (1789). **LYTHRARIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 779.
CHRYSOLIGA, Willd. ex DC. Prod. iii. 89, in syn. (1828).

NESAEAE :—

DECODON, J. F. Gmel. Syst. 677 (1791).
HEIMIA, Link & Otto, Ic. Pl. 63. t. 28 (1822).
TOLYPEUMA, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 226 (1843), nomen.
TROTULA, Comm. ex DC. Prod. iii. 90 (1828).
anagaloides, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 327.—Afr. austr.
andongensis, Welw. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 473.—Afr. trop.
arnhemica, F. Muell. Fragm. vii. 146.—Austral.
aspera, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 327.—Afr. trop.
brevipes, Koehne, l. c. 326.—Zeylan.
Candollei, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 307.—Afr. trop.
capitellata, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 273 = *triflora*.
eordata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 475.—Afr. trop.
crassicaulis, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 324 = *polyantha*.
erinipes, Koehne, l. c. 337.—Austral.
dodecandra, Koehne, l. c. 334 = *Candollei*.
erecta, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 305.—Afr. trop.
floribunda, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 517.—Afr. austr.
heptamera, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 472.—Afr. trop.
humilis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 68 = *erecta*.
icosandra, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 10. t. 5a.—Afr. trop.
lanceolata, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 325.—Zeylan.
linariaefolia, Steud. in Flora, xxv. (1842) 474.—Am. austr.
linearis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 475.—Afr. trop.
linifolia, Welw. ex Hiern, l. c. 472.—Afr. trop.
loandensis, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 325.—Afr. trop.
longipes, A. Gray, Pl. Wright. i. 68.—Texas.
lythroides, Welw. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 471.—Afr. trop.
myrtifolia, Desf. ex A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 138.—Bras.
passerinoides, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 338.—Afr. trop.
pedicellata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 472.—Afr. trop.
polyandra, Steud. in Flora, xxv. (1842) 472 = *Pleurophora polyandra*.
polyantha, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 132.—Madag.
pusilla, Steud. in Flora, xxv. (1842) 473 = *Pleurophora pusilla*.
racemosa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 68, in adnot. = *erecta*.
radicans, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 306. t. 70.—Afr. trop.
recta, Steud. in Flora, xxv. (1842) 473 = *Pleurophora pungens*.
rigidula, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 333.—Afr. austr.
Robertsii, F. Muell. Fragm. vii. 145.—Austral.
sagittifolia, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 339.—Afr. austr.
salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 192.—Am. trop.
sareophylla, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 328.—Afr. trop.
speciosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 191 = *Diplusodon speciosus*.
squarrosa, Steud. in Flora, xxv. (1842) 473 = *Pleurophora polyandra*.
syphilitica, Steud. l. c. 474.—Mexie.
triflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 191.—Am. austr.; Ins. Mascar.
verticillata, H. B. & K. l. c.—Am. bor. et austr.

NESCIDIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 192 = *Myonima*, Comm. (Rubiace.).
myrtifolia, A. Rich. l. c. 193 = *M. myrtifolia*.

NESIOTA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 380 (1862). **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
elliptica, Hook. f. l. c.; et Ic. Pl. t. 1052.—Ins. S. Helena.

NESLEA, Aschers. Fl. Brandenb. 63 (1864) = seq.

NESLIA, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 162. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 95.
VOGELIA, Medic. Pflanzeng. 32. t. 1. f. 6 (1792).
apiculata, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 68 = *paniculata*.
paniculata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 162.—Europ.; Oriens; Ind. bor. occ.

NESODAPHINE, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 217 (1853) = *Beilschmiedia*, Nees (Laurin.).
obtusifolia, Penth. Fl. Austral. v. 299.—Austral.
Tarairi, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 217.—N. Zel.
Tawa, Hook. f. l. c.—N. Zel.

NESOGENES, A. DC. in DC. Prod. xi. 703 (1847). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1141.
deumbens, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 19; et in Baker, Fl. Mauriti. 252.—Ins. Rodriguez.
enphrasioides, A. DC. in DC. Prod. xi. 703.—Ins. Sandvic.

NESOPANAX, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 249 = *Pterandra*, A. Gray (Araliac.).
vitiensis, Seem. l. c. = *P. vitiensis*.

NESSEA, Stued. Nom. ed. I. 553 (1821) = *Nesaea*, Comm. (Lythrar.).

NESTEGIS, Rafin. Sylva Tellur. 10 (1838) = *Olea*, Tourn.
elliptica, Rafin. l. c. = *O. americana*?

NESTLERA, E. Mey. ex Walp. Ann. iii. 856 (1852) = *Leucosidea*, Eckl. & Zeyh. (Rosae.).
acaenoides, E. Mey. l. c. = *L. acaenoides*.

NESTLERA, Spreng. Anleit. ii. H. 568 (1818). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 325.
COLUMELLEA, Jaeq. Hort. Schoenb. iii. 28. t. 301 (1798).

POLYCHAETIA, Less. Syn. Comp. 371 (1832).
STEPHANOPAPPUS, Less. in Linnæa, vi. (1831) 234.
acerosa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 296.—Afr. austr.
biennis, Spreng. Syst. iii. 589.—Afr. austr.
conferta, DC. Prod. vi. 284.—Afr. austr.
Dregeana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 296.—Afr. austr.
Garnotii, Harv. l. c. = *tenuifolia*.
humilis, Less. Syn. Comp. 372; DC. Prod. vi. 283.—Afr. austr.
minuta, DC. l. c. = *humilis*.
muriculata, DC. l. c. 284.—Afr. austr.
oppositifolia, DC. l. c. 283.—Afr. austr.
prostrata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 296.—Afr. austr.
reflexa, DC. Prod. vi. 283 = *biennis*.
rigida, DC. l. c. 284 = *humilis*.
tenuifolia, DC. l. c.—Afr. austr.
tricephala, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 297.—Afr. austr.

NESTLERA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 192 (1841) = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).
festucaeformis, Willd. l. c. = *B. bromoides*.

NESTRONIA, Rafin. New Fl. Am. iii. 12 (1836) = *Buckleya*, Torr. (Santal.).
cuneata, Rafin. l. c. 14 = *Ceanothus eucatus*.
umbellulata, Rafin. l. c. 13 (= *Darbya umbellulata*—Am. bor.
undulata, Rafin. l. c. = *B. distichophylla*!

NESTYLIX, Rafin. Alsog. Am. 15 (1838) = *Salix*, Tourn.

amygdalina, Rafin. l. c. = *S. triandra*.
arborea, Rafin. l. c. = *S. triandra*.
falcata, Rafin. l. c. = *S. nigra*.
Hopkana, Rafin. l. c. = *S. triandra*.
Villarsiana, Rafin. l. c. = *S. triandra*.

NESYNSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 123 (1836) = *Strumaria*, Jacq. (Amaryll.).
filifolia, Rafin. l. c. = *Nesaea filifolia*.
undulata, Rafin. l. c. = *S. undulata*.

NETOUXIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 454 (1837) = **Nectouxia**, H. B. & K. (Solan.).

NETTLERA, Rafin. Sylva Tellur. 147 (1838) = **Cephaëlis**, Sw. (Rubiace.).
guianensis, Rafin. l. c.—Guiana.

NETTOA, Baill. in Adansonia, vi. (1866) 238. t. 7. **TILLACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 986.
chrozophorifolia, Baill. l. c. 238, 242.—Austral.

NEUBECKIA, Alef. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 290, 297 = **Iris**, Tourn.
caucasica, Alef. l. c. 297 = **I. caucasica**.
crispata, Alef. l. c. = **I. crispata**.
decora, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 588 = **I. nepalensis**.
fulva, Alef. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 297 = **I. fulva**.
humilis, Alef. l. c. = **I. humilis**.
reticulata, Alef. l. c. = **I. reticulata**.
scorpioides, Alef. l. c. = **I. alata**.
stylosa, Alef. l. c. = **I. unguicularis**.
sulcata, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 590 = **I. nepalensis**.
tenuifolia, Alef. in Bot. Zeit. xxi. (1863) 297 = **I. tenuifolia**.
unguicularis, Alef. ex Nym. Consp. 702, Index 980 = **I. unguicularis**.

NEUBERIA, Eckl. Top. Verz. 37 (1827) = **Watsonia**, Mill. (Irid.).
humilis, Eckl. l. c. = **W. humilis**.
laccata, Eckl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 158 = **W. humilis**.
longifolia, Eckl. Top. Verz. 37 = **Gladiolus Ecklonii**.
marginata, Eckl. l. c. = **W. marginata**.
pyramidalis, Eckl. l. c. = **W. Meriana**.
rosea, Eckl. l. c. = **W. rosea**.

NEUBURGHIA, Walp. Ann. iii. 30 (1852) = seq.

NEUBURGIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 156 (1850). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 700.
musculiformis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 403.—Ins. Molucc.; N. Guin.
tuberculata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 157.—Ins. Molucc.
tubiflora, Blume, l. c. 156.—N. Guin.

NEUDORFIA, Adans. Fam. ii. 219 (1763) = **Nolana**, Linn. (Solan.).
peruviana, Adans. l. c. = **Nolana prostrata**.

NEUHOFIA, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 439 (1812) = **Baeckea**, Linn. (Myrtac.).
rosmarinifolia, Stokes, l. c. = **B. cochinchinensis**.

NEUMANNIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 369 = **Pitcairnia**, L'Hérit. (Bromel.).
Altensteinii, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 14 = **P. Altensteinii**.
atro-rubens, C. Koch, Allg. Gartenz. (1858) 269 = **P. atro-rubens**.
imbricata, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 369 = **P. imbricata**, Baker.
maidifolia, Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) App. 2 = **P. maidifolia**.
nigra, E. Morr. Cat. Jard. Univ. Liège (1873), 11; Carr. in Rev. Hort. (1881) 390.—Hab.?
ochroleuca, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) App. 2 = **P. ochroleuca**.
petiolata, Koch & Bouché, l. c. = **P. petiolata**.
sulphurea, C. Koch, l. c. = **P. Wendlandii**.

NEUMANNIA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 96, in adnot. (1845) = **Aphloia**, Benth. (Bixin.).
integrifolia, A. Rich. l. c. 97 = **A. mauritiana**.
theaeformis, A. Rich. l. c. = **A. mauritiana**.

NEUMAYERA, Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 30 (1841) = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).
austriaca, Reichb. l. c. = **A. austriaca**.
filicaulis, Reichb. l. c. = **A. austriaca**.
Villarsii, Reichb. l. c. = **A. Villarsii**.

NEUMAYERA, Reichb. f. in Flora, lv. (1872) 278 = **NIEMAYERA**, F. Muell. = **Apostasia**, Blume (Orchid.).
stylidioides, Reichb. f. l. c. = **A. stylidioides**.

NEURACANTHUS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76 (1832). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1093.
aculeatus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 86.—Ins. Socotra.
africanus, T. Anders. ex S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 37.—Afr. trop.
capitatus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 86.—Ins. Socotra.
decorus, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 307.—Afr. trop.
grandiflorus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 95.—Burma.
Lawii, Wight, Ic. iv. t. 1532 = **sphaerostachyus**.
Neesianus, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 491.—Ind. or.
niveus, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 37.—Afr. trop.
parviflorus, T. Anders. in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 276.—Ins. Maurit.?
scaber, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 307.—Afr. trop.
sphaerostachys, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 140.—Ind. or.
subuninervis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 95 = **Lepidagathis subuninervis**.
tetragonostachys, Wall. Cat. n. 7168, partim = **Justicia dasycarpa**.
tetragonostachyus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 97.—Burma.
trinervis, Wight, Ic. iv. t. 1532.—Ind. or.

NEURACHNE, R. Br. Prod. 196 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1123.
alopeuroides, R. Br. l. c.—Austral.
meneritana, Boj. Hort. Maurit. 366 = **Isachne miliacca**.
meneritana, R. Br. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 475 = **Isachne australis**.
Mitchelliana, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 410.—Austral.
montana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. t. 26 = **Panicum nubigenum**.
Munroi, F. Muell. Fragm. viii. 200.—Austral.
paradoxa, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 89 = **Spinifex paradoxus**.
phleoides, R. Br. ex Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 411.—Austral.
torrida, Gaudich. ex Kunth, Enum. Pl. i. 114 = **Panicum torridum**.

NEURACTIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 496 (1825) = **Chrysanthellum**, Rich. (Chrysanth.).
Leschenaultii, Cass. l. c.—Java.

NEURADA, Linn. Gen. ed. II. 185 (1742). **ROSAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 625.
FIGARAEA, Viv. Pl. Aegypt. Dec. 11 (1830).
NEURAS, Adans. Fam. ii. 293 (1763).
TRIBULASTRUM, B. Juss. ex Linn. Gen. ed. II. 185 (1742).
procumbens, Linn. Sp. Pl. 441.—Afr. bor.; Oriens; Ind. or.

NEURAS, Adans. Fam. ii. 293 (1763) = praec.

NEURELMIS Rafin. New Fl. Am. iv. 72 (1836).—Cf. **JALAMBICA**, Rafin. (Compos.).
pumila, Rafin. l. c. (= **f. pumila**).—Am. bor.

NEUROCALYX, Hook. Ic. Pl. t. 174 (1837). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 54.
capitata, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 47.—Zeylan.
Championii, Benth. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 139.—Zeylan.
Gardneri, Thw. l. c.—Zeylan.
Hookerianus, Wight, Ic. i. t. 52 = **Wightii**.
Wightii, Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 22.—Ind. or.; Zeylan.
zeylanicus, Hook. Ic. Pl. t. 174.—Zeylan.

NEUROCARPAEA, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 (1814) = **Pentastemum**, Benth. (Rubiace.).
lanceolata, R. Br. l. c. = **P. carnea**.

NEUROCARPUM, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 119; iii. (1814) 75 = **Clitoria**, Linn. (Legumin.).
angustifolium, Kunth, Mimos. 218. t. 60 = **C. guianensis**.

argenteum, Duch. & Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 228 = **C. glycinoides**.
barbatum, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 412.—Bras.
bracteatum, Mart. ex Walp. Rep. i. 753 = **C. stipularis**.
cajanifolium, Presl, Symb. Bot. i. 17. t. 9 = **C. cajanifolia**.
densiflorum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 117 = **C. densiflora**.
ellipticum, Desv. in Journ. Bot. i. (1813) 119 = **C. glycinoides**.
erectum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 213 = **C. erecta**.
falcatum, DC. Prod. ii. 236 = **C. glycinoides**.
flagellare, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 58 = **C. flagellaris**.
frigidulum, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 116 = **C. guianensis**.
glycinoides, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 413 = **C. glycinoides**.
guianense, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 119 (*gajanense*) = **C. guianensis**.
janense, Desv. l. c. iii. (1814) 75 = praec.
javitense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 409 = **C. javitense**.
laurifolium, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 51 = **C. cajanifolia**.
longifolium, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 116 = **C. guianensis**.
macrophyllum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 409 = **C. macrophylla**.
mexicanum, Steud. Nom. ed. II. ii. 193.—Mexic.
multiflorum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 286.—Mexic.
resupinatum, Bunb. in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 110.—Reg. Argent.
retusum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 276 = **C. cajanifolia**.
rubiginosum, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 51 = **C. glycinoides**.
rufescens, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 116 = **C. rufescens**.
simplicifolium, Kunth, Mimos. 213. t. 59 = **C. simplicifolia**.
speciosum, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Gui. 1202, nomen.—Guian.
villosum, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 413. = **C. glycinoides**.

NEUROCHLAENA, Less. Syn. Comp. 388 (1832) = **Neurolaena**, R. Br. (Compos.).

NEUROCTOLA, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 193 (1841) = **NEUROCTOLA**, Rafin. = **Uniola**, Linn. (Gramin.).

NEUROLA, Rafin. New Fl. Am. iv. 92 (1836) = **Sabatia**, Adans. (Gentian.).
arkanzica, Rafin. l. c.—Am. bor. occ.

NEUROLAENA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 120. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 437.
CALEA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 113 (1788).
NEUROCHLAENA, Less. Syn. Comp. 388 (1832).
integrifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 501 = **lobata**.
integrifolia, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 94.—Ecuador.
lobata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 120.—Am. trop.
macrocephala, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 233.—Mexic.
semidentata, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 94.—Mexic.
Suriani, Cass. in Journ. Phys. (Juillet, 1818) 29 = **lobata**.

NEUROLOMA, Andr. ex DC. Prod. i. 156 (1824) = **Parrya**, R. Br. (Crucif.).
Adamsianum, Andr. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 131 = **P. macrocarpa**.
arabidiflorum, DC. Prod. i. 156 = **P. Linnaeana**.
articum, Spreng. Syst. ii. 888 = **P. arctica**.
exscapum, Steud. Nom. ed. II. ii. 193 = **P. exscapa**.
Haleniana, Andr. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 131 = **P. macrocarpa**.
nudicaule, DC. Prod. i. 156 = **P. macrocarpa**.
scapigerum, DC. l. c. = **P. macrocarpa**.
speciosum, Steud. Nom. ed. II. ii. 193 = **P. integerrima**.

NEUROLOMA, Endl. Gen. 99 (1836) in syn. = NEUROLOMA, Rafin. = **Briza**, Linn. (Gramin.).

NEUROPELTIS, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 43 (1824). **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 878.
acuminata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 876, in nota, 878.—Afr. trop.
bracteata, Griff. Notul. iv. 285 = racemosa.
intermedia, Griff. l. c. = racemosa.
ovata, Wall. Cat. n. 1323 = racemosa.
racemosa, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 43; Cat. n. 1322.—Ind. or.; Malaya.

NEUROPHYLLUM, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 612 (1840) = **Peucedanum**, Linn. (Umbell.).
longifolium, Torr. & Gray, l. c. = Peucedanum ternatum.

NEUROSCAPHA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 137 = **Lonchocarpus**, H. B. & K. (Legumin.).
Guilleminiana, Tul. l. c. = L. Neuroscapha.
Martiana, Tul. l. c. 138 = L. Neuroscapha.
pubigera, Tul. l. c. = L. Neuroscapha.

NEUROSPERMUM, Bartl. Ord. 275 (1830) = NEUROSPERMA, Rafin. = **Momordica**, Linn. (Cucurb.).

NEUROTHECA, Salisb. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 812 (1876). **GENTIANEA**, Benth. & Hook. f. l. c. OCTOPLEURA, Spruce, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 212 (1865).
loeselioides, Oliver (in Herb. Kew.).—Afr. trop.; Bras.

NEUSTANTHUS, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 234 (1851-55) = **Pueraria**, DC. (Legumin.).
chinensis, Benth. Fl. Hongk. 86 = P. Thunbergiana.
javanicus, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 235 = P. phaseoloides.
peduncularis, Benth. l. c. = P. peduncularis.
phaseoloides, Benth. l. c. = P. phaseoloides.
sericans, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 218 = P. phaseoloides.
subspicatus, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 234 = P. phaseoloides.

NEUWIEDIA, Blume, in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 140. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 635.
Griffithii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 215.—Malaya.
vcratrifolia, Blume, in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 142.—Java.
Zollingeri, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 58.—Java.

NEVIUSA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 613 (1865), sphalm. = seq.

NEVIUSIA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858) 374. **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 613.
alabamensis, A. Gray, l. c. —Alabama.

NEVOSMILA, Rafin. Sylva Tellur. 107 (1838) = **Crataeva**, Linn. (Cappar.).
arbores, Rafin. l. c. = C. gynandra.

NEVRILIS, Rafin. Sylva Tellur. 138 (1838) = **Millingtonia**, Linn. f. (Bignon.).
suberosa, Rafin. l. c. = M. hortensis.

NEVROCTOLA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = **Uniola**, Linn. (Gramin.).
maritima, Rafin. l. c. = U. paniculata.
paniculata, Rafin. l. c. = U. paniculata.

NEUROLOMA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 106 = **Briza**, Linn. (Gramin.).
canadensis, Rafin. l. c. = B. canadensis.

NEUROLOMA, Spreng. Syst. ii. 888 (1825) = NEUROLOMA, Andr. = **Parrya**, R. Br. (Crucif.).

NEUROSPERMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 40 = **Momordica**, Linn. (Cucurb.).
cuspidata, Rafin. l. c. = M. Balsamina.

NEWBERRYA, Torr. in Ann. Lyc. N. York, viii. (1867) 55, in adnot. **MONOTROPEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 606.

HEMITOMES, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. vi. 80. t. 12 (1855).
congesta, Torr. in Ann. Lyc. N. York, viii. (1867) 55.—Am. bor. occ.
spicata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 44.—Calif.

NEWBOULDIA, Seem. Journ. Bot. i. (1863) 225. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1045.
SPATHOTECOMA, Bur. Monog. Bign. 49 (1864).
laevis, Seem. Journ. Bot. i. (1863) 226; et viii. (1870) 210, 337.—Afr. trop.
pentandra, Seem. l. c. viii. 338.—Afr. trop.

NEWCASTLIA, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 22 (Newcastlia). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1139.
bracteosa, F. Muell. Fragm. viii. 49.—Austral.
cephalantha, F. Muell. l. c. ix. 4.—Austral.
chrysotricha, F. Muell. l. c. 15.—Austral.
cladotricha, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 22.—Austral.
hexarrhena, F. Muell. Fragm. x. 16.—Austral.
spodiotricha, F. Muell. l. c. iii. 21. t. 21.—Austral.

NEXILIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 9 (1836) = **Ammannia**, Houst. (Lythrar.).

NEZERA, Rafin. New Fl. Am. iv. 64 (1836) = **Linum**, Tourn.
albiflora, Rafin. l. c. 65 = L. striatum.
carnea, Rafin. l. c. = L. carneum?
cuspidata, Rafin. l. c. 66 = L. cuspidatum.
imbricata, Rafin. l. c. = L. imbricatum.

NHANDIROBA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 139 (1763) = **Fevillea**, Linn. (Cucurb.).
scandens, Desc. Fl. Antill. viii. Index, 66 [t. 198] = F. cordifolia.

NIARA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818) = **Myrsine**, Linn.
montanensis, Dennst. l. c.—Ind. or.

NIBBISIA, Walp. Rep. i. 59 (1842), sphalm. = NIBBISIA, G. Don = **Aconitum**, Linn. (Ranunc.).

NIBO, Stued. Nom. ed. I. 553 (1821) = VIBO, Medic. = **Emex**, Neck. (Polygon.).

NIBORA, Rafin. Fl. Ludov. 36 (1817) = **Gratiola**, Rupp. (Scrophul.).
aquatica, Rafin. l. c. = G. Nibora.

NICANDRA, Adans. Fam. ii. 219 (1763). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 897.
CALYDERMOS, Ruiz & Pav. Fl. Per. et Chil. ii. 43 (1799).

anomala, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 77. t. 35 = Scopola lurida.
indica, Roem. & Schult. Syst. iv. 682 = Physalis minima.
minor, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 81 = physaloides.
physaloides, Gaertn. Fruct. ii. 237. t. 131. f. 2.—Peruv.

NICANDRA, Schreb. Gen. 283 (1789) = **Potalia**, Aubl. (Logan).
amara, J. F. Gmel. Syst. 677; Willd. Sp. Pl. ii. 341 = P. amara.

NICHOLSONIA, Span. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 346 = NICOLSONIA, DC. = **Desmodium**, Desv. (Legumin.).

NICIPE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 54 (1836) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
nivea, Rafin. l. c. = O. nivcum.

NICODEMIA, Tenore, Cat. Ort. Napol. 88 (1845). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 794.
diversifolia, Tenore, l. c.—Ins. Mascar.
rondeletiaeflora, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 108.—Ins. Comor.

NICOLAIA, Horan. Prod. Scitam. 32. t. 1 (1862) = **Amomum**, Linn. (Scitam.).
elatior, Horan. l. c. = Alpinia elatior.
hemisphaerica, Horan. l. c. (= *Elettaria hemisphaerica*).—Java.
imperialis, Horan. l. c. = A. magnificum.
pallida, Horan. l. c. (= *Elettaria pallida*).—Java.
solaris, Horan. l. c. (= *Elettaria solaris*).—Java.
speciosa, Horan. l. c. (= *Elettaria speciosa*).—Java.

NICOLETTIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 409 (1873) = seq.

NICOLLETTIA, A. Gray, in Rep. Frém. Exp. ii. 315 (1845). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 409.
Edwardsii, A. Gray, Pl. Wright. i. 119.—Mexic.
occidentalis, A. Gray, in Rep. Frém. Exp. ii. 316.—Calif.

NICOLSONIA, DC. Prod. ii. 325; Mém. Lég. vii. 311. t. 51 (1825) = **Desmodium**, Desv. (Legumin.).
barbata, DC. l. c. 325; 313 = D. barbatum.
caffra, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 123 = D. Dracanium.
cayennensis, DC. Mém. Lég. vii. 314. t. 51 = D. barbatum.
congesta, Wight, Ic. t. 1056 = Leptodesmia congesta.
major, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 757 = D. barbatum.
oxalidifolia, Span. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 346, nomen.—Malaya.
radicans, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 757 = D. barbatum.
reptans, Meissn. in Linnaea, xxi. (1848) 260 = D. triflorum.
setigera, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 124 = D. hirtum.
styracifolia, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 418 = D. retroflexum.
triflora, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 202 = D. triflorum.
venustula, DC. Prod. ii. 325 = D. venustulum.
villosa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 584 = D. villosum.

NICOTIA, Opiz, Seznam, 68 (1852) = **Nicotiana**, Linn. (Solanac.).
rustica, Opiz, l. c. = Nicotiana rustica.

NICOTIANA, Linn. Syst. ed. I (1735). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 966.

AMPHIPLEIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 75 (1836).
CAPNOREA, Rafin. l. c. 74 (1836).
CODYLIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 191.
EUCAPNIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 74 (1836).
LANGSDORFIA, Rafin. l. c. (1836).
LEHMANNIA, Spreng. Anl. ii. 458 (1817).
NICOTIA, Opiz, Seznam, 68 (1852).
NICOTIDENDRON, Griseb. in Abh. Goett. xix. (1874) 216.
PERIETERIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 74 (1836).
POLYDICLIS, Miers, in Ann. & Mag. Nat. II. Ser. II. iv. (1849) 361.
SAIRANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iv. 467 (1837).
SIPHAULAX, Rafin. Fl. Tellur. iii. 74 (1836).
TABACINA, Reichb. Handb. 201 (1837).
TABACUM, Gilib. Fl. Litan. i. 39 (1781).
acuminata, Hook. Bot. Mag. t. 2919.—Am. austr.
acuta, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 215.—Reg. Argent.
acutiflora, A. St. Hil. Pl. Rév. Bras. 209, 228.—Bras.
acutifolia, Burb. in Gard. Chron. (1881) II. 183 = alata.
acutifolia, Walp. Rep. iii. 12, in syn. = acutiflora.
affinis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) II. 141, 271 = alata.
alata, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 63. t. 32.—Bras.
aiba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = N. Tabacum.
alipes, Steud. Nom. ed. I. 553 = N. Tabacum.
alpina, Poepp. ex Dun. in DC. Prod. xii. t. 364 = met-ticola.
andicola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 1.—Peruv.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3; 1 hrh. Beitr. v. 169 = N. Tabacum.
angustifolia, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. ii. 16. t. 130 = pusilla.
anisandra, Vest, in Flora, iv. 1821 147.—Hlab.?
anisoloba, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. n. 194, nomen.—Chili.

NICOTIANA:—

asiatica, Schult. Obs. Bot. 43 = rustica.
attenuata, Steud. Nom. ed. I. 554 = N. Tabacum.
attenuata, Torr. ex S. Wats. in Bot. King's Exped. 276. t. 27.—Am. bor. occ.
auriculata, Agardh, ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 60 = maxima.
auriculata, Bertol. in Moris, Stirp. Sard. Elench. App. 7.—Sardinia.
Australasiae, R. Br. in Tuckey, Congo, App. 472 = suaveolens.
axillaris, Lam. Tabl. Encyc. ii. 7 = Petunia nyctagini-flora.
 Berteriana, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 504, nomen; Dun. in DC. Prod. xiii. i. 568.—Chili?
 Bigelovii, S. Wats. in Bot. King's Exped. 276. t. 27.—Am. bor. occ.
 bonariensis, Lehm. Nicot. 27.—Reg. Argent.
brasilia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 194 = rustica.
brasiliensis, Link & Otto, ex Loud. Hort. Brit. 594; Mart. Fl. Bras. x. 168 = alata.
breviflora, Gill, ex Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 175 = Bouchetia erecta.
breviflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 94 = undulata.
capensis, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 856 = N. Tabacum.
caudata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 181 = N. Tabacum?
 Cavannesii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 572.—Mexic.
cerinthoides, Hornem. Hort. Hafn. i. 214 = paniculata.
cerinthoides, Vitm. ex Viv. Elench. Pl. Dinegro, 26 = plumbaginifolia.
 chinensis, Fisch. ex Lehm. Nicot. 18.—China.
 cirrhoides, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 180.—Chili.
 Clevelandi, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 242.—Calif.
 commutata, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 61.—Hab.?
 cordifolia, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 646.—Ins. J. Fernand.
 corymbosa, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 57.—Chili.
crispa, Cav. Desc. 105 = Cavannesii.
crispa, Desf. Tabl. ed. I. 67; Pers. Syn. i. 217 = plumbaginifolia.
crispa, Phil. Fl. Atac. 41.—Chili.
crispula, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 194 = N. Tabacum.
decurrens, Agardh, Några ord om Tobaks, 17 = alata.
decurrens, Tausch, in Flora, xix. (1836) 388.—Hab.?
 dilatata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 179.—Am. austr.
 diversifolia, Nees, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 572, nomen.—Hab.?
 Doniana, Dun. l. c. 570.—Cuba.
dubia, Jacquem. Voy. Bot. 114 = Physoclaina praelata.
 exasperata, Lehm. in Hamb. Gartenz. xiv. (1858) 439.—Hab.?
 fastigiata, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 343 = suaveolens.
 florida, Salisb. Prod. 132 = N. Tabacum.
 Forsteri, Roem. & Schult. Syst. iv. 323 = suaveolens.
 fragrans, Bernh. ex Steud. Nom. ed. I. 554, nomen = suaveolens?
 fragrans, Hook. Bot. Mag. t. 4865.—N. Caled.
 frigida, Phil. Fl. Atac. 41.—Chili.
 frutescens, Hort. Amstel. ex Lehm. Nicot. 23 = N. Tabacum.
 fruticosa, Forst. f. Prod. 17 = suaveolens?
 fruticosa, Linn. Syst. ed. X. 932 = N. Tabacum.
 fruticosa, Lour. Fl. Cochinch. 111 = chinensis.
 fruticosa, Moç. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 559 = pilosa.
 gigantea, Hort. Dorpat. ex Lehm. Nicot. 19 = N. Tabacum.
 glandulosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 6 = trigonophylla.
 glauca, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.—June 1828) 175; et in Bot. Mag. t. 2837.—Reg. Argent.
 glutinosa, Linn. Sp. Pl. 181.—Am. austr.
 graciliflora, A. Br. Del. Sem. Hort. Frib. (1849) 3, adnot.; ex Walp. Ann. iii. 150.—Mexic.
 gracilipes, Steud. Nom. ed. I. 554 = N. Tabacum.
 guatemalensis, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 856 = N. Tabacum.
 hawanensis, Hort. Matrit. ex Lehm. Nicot. 21 = N. Tabacum.

NICOTIANA:—

hispidula, Domb. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 568 = pusilla.
 humilis, Bertol. Misc. Bot. xiii. 14.—Am. bor.
 humilis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 178.—Aegypt.
 humilis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = pusilla.
 humilis, Steud. Nom. ed. I. 554 = rustica.
 ipomopsiflora, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 559.—Mexic.
 ipomopsiflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 166 = trigonophylla.
 lancifolia, Agardh, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 194 = chinensis.
 lancifolia, Willd. ex Lehm. Nicot. 26 = N. Tabacum.
 Langsdorffii, Schrank, Pl. Rav. Hort. Monac. t. 72; Weinm. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 323.—Bras.
 latissima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = N. Tabacum.
 Lehmanni, Agardh, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 559 = N. Tabacum.
 Lingua, Steud. Nom. ed. I. 554 = N. Tabacum.
 linoides, Gill, ex Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 174 = Leptoglossis linifolia.
 longiflora, Cav. Desc. 106.—Chili.
 loxensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 3.—Am. austr.
 lychnoides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 57.—Chili.
 lyrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 4.—Cuba.
 Macgillivrayi, Seem. Fl. Vit. 179 = fragrans.
 macrophylla, Spreng. Ind. Hort. Hal. (1807) 45 = N. Tabacum.
 marylandica, Schuebl. in Hort. Tubing. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 572 = N. Tabacum.
 maxima, Hoffmgg. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 60.—Hab.?
 megalosiphon, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 126 = suaveolens.
 mendocina, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 199.—Chili.
 mexicana, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Halens. (1840).—Cf. Linnaea, xv. (1841) Litt. 95.—Mexic.
 micrantha, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 194.—Hab.?
 Miersii, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 56.—Chili.
 militaris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 259, in syn. = glutinosa.
 minima, Molina, Sagg. Chile, 153 = Nierembergia repens.
 minima, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 198.—Chili.
 monticola, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 564.—Chili.
 multiflora, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 197.—Chili.
 multiflora, Torr. in Pacif. Rail. Rep. v. 362 = trigonophylla.
 multivalvis, Lindl. Bot. Reg. t. 1057 = quadrivalvis.
 nana, Lindl. l. c. t. 833 = Hesperochiron californicus.
 Neesii, Lehm. Pl. Preiss. i. 344 = suaveolens.
 nepalensis, Link & Otto, ex Loud. Hort. Brit. 594; Dun. in DC. Prod. xiii. i. 572.—Nepal.
 noctiflora, Hook. Bot. Mag. t. 2785.—Chili.
 nudicaulis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 128.—N. Mexic.
 nyctaginiiflora, Lehm. Nicot. 47 = Petunia nyctagini-flora.
 obtusifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. i. (1845) 129.—Mexic.
 odorata, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) II. 183 = suaveolens?
 otophora, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 243.—Reg. Argent.
 oulophylla, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 560.—Chili.
 pallescens, Steud. Nom. ed. I. 554 = N. Tabacum.
 pallida, Salisb. Prod. 132 = paniculata.
 Palmeri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 242.—Arizona.
 pandurata, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 569 = repanda.
 paniculata, Linn. Sp. Pl. 180.—Am. austr.
 parviflora, Lehm. Nicot. 48 = Petunia parviflora.
 parviflora, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 198.—Chili.
 pauciflora, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 52.—Chili.
 Pavoni, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 561.—Peruv.
 persica, Lindl. Bot. Reg. t. 1592 = alata.
 petiolaris, Schlecht. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 558.—Hab.?
 petiolata, Agardh, Några ord om Tobaks, 17.—Am. austr.
 petuniaeflora, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 209.—Ins. Guadalupe.

NICOTIANA:—

pilosa, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 559.—Mexic.
 plantaginea, DC. ex Dun. l. c.—Mexic.
 plumbaginifolia, Viv. Elench. Pl. Hort. Dinegro, 26. t. 5.—Am. bor. et trop.
 plumbaginifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 230 = Dunalia ramiflora.
 Pseudodecurrrens, Steud. Nom. ed. II. ii. 194 = alata.
 pulmonarioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 2 = undulata.
 pumila, Steud. Nom. ed. I. 554 = rustica.
 pusilla, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 100 = rustica.
 pusilla, Linn. Syst. ed. X. 933.—Am. trop.
 pusilla, Moç. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 559 = plantaginea.
 quadrivalvis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 141.—Am. bor. occ.
 repanda, Sims, Bot. Mag. t. 2484 = Doniana.
 repanda, Willd. ex Lehm. Nicot. 40. t. 3.—Mexic.
 Roemeriana, Scheelc, in Linnaea, xxi. (1848) 767 = repanda.
 rotundifolia, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 59 = suaveolens.
 rugosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = rustica?
 ruralis, Vell. Fl. Flum. 76; ii. 72 = Langsdorffii.
 rustica, Linn. Sp. Pl. 180.—Mexic.
 sanguinea, Link & Otto, ex Loud. Hort. Brit. 594; ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 572.—Bras.
 scabra, Hort. Matrit. ex Lehm. Nicot. 34 = rustica.
 scapigera, Phil. Fl. Atac. 41.—Chili.
 Sellowii, Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 194; Maxim. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 21.—Reg. Argent.
 serotina, Steud. Nom. ed. I. 554 = N. Tabacum.
 sibirica, Hort. ex Lehm. Nicot. 34 = rustica.
 sileniflora, Hort. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 567 = acuminata.
 silenoides, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. Suppl. 148 = acuminata.
 solanifolia, Walp. Rep. iii. 12.—Chili.
 sordida, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1843) 8.—Mexic.
 suaveolens, Lehm. Nicot. 43.—Austral.
 tabaca, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = seq.
 Tabacum, Linn. Sp. Pl. 180.—Am. austr.
 tatarica, Hort. ex Lehm. Nicot. 34 = rustica.
 tenella, Cav. Desc. 105 = pusilla.
 texana, Hort. Par. ex Maxim. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 21.—Texas.
 tomentosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 16.—Peruv.
 trigonophylla, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 562.—Am. bor. occ.
 tristis, Sm. in Rees, Cycl. xv. n. 6.—Reg. Argent.
 turcica, Haberl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 194, in syn. = chinensis.
 turcica, Hort. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 564 = rustica.
 ulophylla, Phil. Fl. Atac. 41 = oulophylla.
 undulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 16.—Peruv.
 undulata, Vent. Jard. Malm. 10 = suaveolens.
 urens, Linn. Syst. ed. X. 932 = Wigandia crispa.
 Verdou, Steud. Nom. ed. I. 554 = N. Tabacum.
 vincaeflora, Lag. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 179.—Am. austr.
 virginica, Agardh, Några ord om Tobaks, 18.—Am. bor.
 viridiflora, Hort. Matrit. ex Lehm. Nicot. 36 = paniculata.
 viscosa, Lehm. l. c. 28.—Reg. Argent.
 viscoso-cordata, Hort. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 567 = acuminata.
 wigandioides, C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858) 65.—N. Granat.
 ybarrensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 4 = N. Tabacum.

NICOTIDENDRON, Griseb. in Abh. Goett. xix. (1874) 216 = Nicotiana, Linn. (Solan.).
 glauca, Griseb. l. c. = Nicotiana glauca.

NICTANTHES, All. in Misc. Taur. ii. 50 (1761) = Nyctanthes, Linn. (Oleac.).

NICTITELLA, Rafin. Sylva Tellur. 128 (1838) = Cassia, Tourn. (Legumin.).
 amena, Rafin. l. c. = C. nictitans.
 aspera, Rafin. l. c. = C. nictitans.
 mimosoides, Rafin. l. c. = C. mimosoides.

NIDORELLA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 469 (1825). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 282. altissima, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 282, in obs. sub *Microglossa*.—Madag.
 amplexicaulis, DC. Prod. v. 324.—Afr. austr.
 anomala, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 400.—Afr. trop.
 auriculata, DC. Prod. v. 322.—Afr. austr.
 choënsis, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choa, 341.—Afr. trop.
 Chrysocoma, DC. Prod. v. 322 (Conyzae sp.?).—Madag.
 compressa, Cass. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 194.—Ins. Maurit.
 conyzoides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 90.—Afr. austr.
 depauperata, Harv. l. c. = anomala.
 diversifolia, Spreng. ex Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 958 = Sprengelii.
 exilis, DC. Prod. v. 324.—Afr. austr.
 floribunda, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1851) 8; ex Steetz, in Linnaea, xxv. (1852) 310.—Afr. austr.
 foetida, DC. Prod. v. 323 = foliosa.
 foliosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 470.—Afr. austr.
 garipeina, DC. Prod. v. 324 (Felicicac sp.?).—Afr. austr.
 hirta, DC. l. c. 322.—Afr. austr.
 hispida, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 282, in obs. sub *Microglossa*.—Madag.
 hottentotica, DC. Prod. v. 323.—Afr. austr.
 hyssopifolia, DC. l. c. = foliosa.
 Kraussii, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 958 = obovata.
 linifolia, DC. Prod. v. 322.—Afr. austr.
 longifolia, DC. l. c. 324 = amplexicaulis.
 membranifolia, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 400 = Microcephala.
 mespilifolia, DC. Prod. v. 321 = *Microglossa mespiloides*.
 microcephala, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 406.—Afr. trop.
 mucronata, DC. Prod. v. 323.—Madag.
 natalensis, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 958 = *Microglossa mespiloides*.
 nubigena, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 294.—Ins. Cap. Virid.
 obovata, DC. Prod. v. 322 = auriculata.
 ophora, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 243.—Reg. Argent.
 pinnatiflobata, DC. Prod. v. 321.—Afr. austr.
 polycephala, DC. l. c. 323.—Afr. austr.
 punctulata, DC. l. c. = *Psiadia arabica*.
 rapunculoides, DC. l. c. = resedifolia.
 resedifolia, DC. l. c. 322.—Afr. austr.
 scandens, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 958 = *Microglossa mespiloides*.
 senecionidea, DC. Prod. v. 322 = auriculata.
 solidaginea, DC. l. c.—Afr. austr.
 Sprengelii, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 958.—Afr. austr.
 Steetzii, f. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap Verd Ins. 185.—Ins. Cap. Virid.
 triloba, DC. Prod. v. 321 = *Erigeron trilobus*.
 undulata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 90 = amplexicaulis.
 varia, f. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap Verd. Ins. 184.—Ins. Cap. Virid.
 vernonioides, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 384.—Abyssin.

NIDULARIUM, Lem. Jard. Flenr. iv. (1854) Misc. 60 = **Karatas**, Adans. (Bromel.).
 acanthocrater, E. Morr. in Belg. Hortic. xxxiv. (1884) 140, t. 9 = K. acanthocrater.
 albo-roseum, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 12.—Venezuela.
 amazonicum, Linden & Morr. Cat. (1873) 11.—Bras.
 ampullaceum, E. Morr. in Belg. Hortic. xxx. (1880) 242.—Bras.
 Antoinianum, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 113.—Bras.
 Binoti, E. Morr. in Belg. Hortic. xxx. (1880) 90 = K. Binoti.
 bivittatum, Lem. Illustr. Hortic. ix. (1862) Misc. 58 = *Cryptanthus bivittatus*.
 Carolinae, Lem. in Rev. Hortic. Sér. IV. vii. (1858) 398 = K. Carolinae.
 chlorostictum, E. Morr. in Belg. Hortic. xxviii. (1878) 207.—Bras.?
 coeruleum, Lem. in Rev. Hortic. (1861) 153.—Hab. ?

NIDULARIUM :—
 cruentum, Regel, Gartenfl. (1859) 267 = *Karatas cruenta*.
 cyaneum, Linden & André, Illustr. Hortic. xx. (1873) 184.—Bras.; N. Granat.
 denticulatum, Regel, Gartenfl. (1870) 268.—Am. trop.
 discolor, Beer, Bromel. 74 = K. purpurea.
 Ferdinandocoburgi, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 112.—Bras.
 fulgens, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 411. Misc. 60 = K. fulgens.
 giganteum, Baker, in Journ. Bot. xviii. (1880) 50.—Am. trop.
 Innocentii, Lem. Illustr. Hortic. ii. (1855) Misc. 13 = K. Innocentii.
 Johannis, Carr. in Rev. Hortic. (1884) 432.—Bras.
 Karatas, Lem. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 591 = K. Plumieri.
 Laurentii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 80; Gartenfl. (1867) t. 529 = K. Laurentii.
 Lindeni, Regel, Gartenfl. (1868) 78; Ann. Sc. Nat. Sér. V. x. (1869) 379.—Am. trop.
 marmoratum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1869) 561.—Bras.?
 Meyendorffii, Regel, Gartenfl. (1859) 264 = K. Carolinae.
 neglectum, André, in Illustr. Hortic. xxiv. (1877) 178.—Bras.
 pictum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1869) 561 = K. fulgens.
 Pinelianum, Lem. Illustr. Hortic. (1860) Misc. 71.—Bras.
 purpureum, Beer, Bromel. 75; Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 28 = K. purpurea.
 rutilans, E. Morr. in Belg. Hortic. (1885) 81.—Bras.
 sarmentosum, Regel, Gartenfl. (1870) 268.—Am. trop.
 Scheremetievii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 28 = K. Scheremetievii.
 spectabile, Hort. in Rev. Hortic. (1872) 120 = K. Meyendorffii.
 spectabile, T. Moore, in Gard. Chron. (1873) 8 = K. spectabilis.
 splendens, Hort. ex Beer, Bromel. 78 = *Caraguata lingulata*.
 triste, Regel, Gartenfl. xv. (1866) 356.—Bras.

NIEBUHRIA, DC. Prod. i. 243 (1824). *CAPPARIDAE*, Benth. & Hook. f. i. 107.
 acutifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 144 = *Boscia caffra*.
 aethiopica, Fenzl, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. li. Abth. II. (1865) 141 = *Maerua aethiopica*.
 angustifolia, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 12.—Afr. austr.
 arenaria, DC. Prod. i. 244 = *Maerua ovalifolia*.
 avicularis, DC. l. c. 243 = triphylla.
 caffra, DC. l. c. = triphylla.
 linearis, DC. l. c. 244.—Ind. or.
 linifolia, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 74 = linearis.
 madagascariensis, DC. Prod. i. 244.—Madag.
 nervosa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 289 = *Maerua nervosa*.
 oblongifolia, DC. Prod. i. 244 = *Maerua oblongifolia*.
 oblongifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 73 = *Maerua ovalifolia*.
 oleoides, DC. Prod. i. 244.—Afr. austr.
 pedunculosa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 289 = *Boscia caffra*.
 rosmarinoides, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 7.—Afr. austr.
 siamensis, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 59.—Burma.
 triphylla, Wendl. f. in Bartl. & Wendl. f. Beitr. ii. 29.—Afr. austr.
 undulata, Zeyh. ex Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 8 = *Boscia caffra*.
 variabilis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliiii. (1874) II. 68.—Burma.
 venosa, Bunbury, in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 261.—Afr. austr.
 Woodii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1386.—Afr. austr.

NIEBUHRIA, Neck. Elcm. i. 30 (1790) = **Wedelia**, Jacq. (Compos.).

NIEBUHRIA, Scop. Introd. 134 (1777) = **Baltimora**, Linn. (Compos.).

NIEDERLEINIA, Hieron. in Roca, Exped. Rio-negro, ii. 183 (1881). *FRANKENIACEAE*.
 juniperoides, Hieron. l. c.—Patagon.

NIEMEYERA, F. Mnell. Fragm. vi. 96 (1867) = **Apostasia**, Blume (Orchid.).
 stylidioides, F. Muell. l. c. = *A. stylidioides*.
NIEMEYERA, F. Muell. Fragm. vii. 114 (1870) = **Chrysophyllum**, Linn. (Sapot.).
 prunifera, F. Muell. l. c. = *C. pruniferum*.

NIEREMBERGIA, Ruiz & Pav. Prod. 23 (1794). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 908.
 BLENCOCOS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 75 (1836).
 STIMENES, Rafin. l. c. 76 (1836).
 angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 9. t. 198.—Am. austr.
 anomala, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 588 = *Bouchetia erecta*, Petunia parviflora.
 anomala, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 175 = *Bouchetia erecta*.
 aristata, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. iii. t. 255.—Reg. Argent.
 Atkinsiana ×, Sweet, l. c. t. 268.
 browallioides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 214.—Reg. Argent.
 calycina, Hook. Bot. Mag. t. 3371.—Reg. Argent.
 calycina, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 752 = *gracilis*.
 coerulea, Gill. ex Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 173.—Chili.
 Coulteri, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 437.—Mexic.
 ericoides, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 168.—Bras.
 filicaulis, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 752 = *gracilis*.
 filicaulis, Lindl. Bot. Reg. t. 1649 = *linariaefolia*.
 frutescens, Dur. Ind. Sem. Hort. Burdig. (1866) 25.—Chili.
 gracilis, Hook. Bot. Mag. t. 3108.—Reg. Argent.
 graveolens, A. St. Hil. Pl. Rem. Brés. 221. t. 21 = *Petunia viscidula*.
 hippomanica, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 168.—Reg. Argent.
 intermedia, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan. 1833) 175 = *Salpiglossis linearis*.
 linariaefolia, R. Grah. l. c. (Jul.-Sept. 1831) 378.—Chili.
 linifolia, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 174 = *Leptoglossis linifolia*.
 micrantha, Domb. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 588 = *Bouchetia erecta*.
 Miersiana, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 200 = *Bouchetia erecta*.
 montana, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 395.—Reg. Argent.
 nana, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 177 = *Hesperochiron californicus*.
 petiolata, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 46 = *repens*.
 petunioides, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 588.—Peruv.
 phoenicea, G. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 193 = *Petunia violacea*.
 pinifolia, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 168.—Bras.
 procumbens, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 908 = *Bouchetia procumbens*.
 prunellaefolia, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 588.—Chili.
 pubescens, Spreng. Syst. i. 615 = *Petunia viscidula*.
 pulchella, Gill. ex Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 173.—Reg. Argent.
 punicea, Hort. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 573, 581 = *Petunia violacea*.
 repens, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 13. t. 123.—Chili.
 rigida, Miers, Trav. Chile, ii. 532; et in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 172.—Reg. Argent.
 rivularis, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 167.—Reg. Argent.
 scoparia, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 178.—Bras.
 spathulata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 8 = *repens*.
 staticaeifolia, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 179 = *Bouchetia erecta*.
 stricta, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 171.—Reg. Argent.
 subdentata, Meyer, Reise, i. 314.—Chili.
 Veitchii, Berkeley, ex Hook. Bot. Mag. t. 5591.—Am. trop.
 viscidula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 205 = *Petunia viscidula*.
 viscosa, Torr. Bot. Mex. Bound. 155.—N. Mexic.

NIETNERIA, Klotzsch & Rich. Schomb. in Rich. Schomb. Reise Brit. Gu. 1066 (1848), nomen. **LILLACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 825. corymbosa, Klotzsch & Rich. Schomb. l. c., nomen.—Guiana.

NIETOA, Schaffn. in La Naturaleza, iii. (1876) 343 = **Hanburia**, Seem. (Cucurb.). *mexicana*, Schaffn. l. c. = *H. mexicana*.

NIGELLA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 8. **EROBATOS**, Reichb. Handb. 277 (1837). **GARIDELLA**, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 131 (1737). **MELANTHIUM**, Medic. Phil. Bot. i. 96 (1789). **NIGELLASTRUM**, Moench, Meth. 311 (1794). *agrestis*, J. & C. Presl, Delic. Prag. 225 = *arvensis*. *amoena*, Salisb. Prod. 374 = *hispanica*. *aristata*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 373 = *arvensis*. *armena*, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) II. 274 = *segetalis*. *arvensis*, Linn. Sp. Pl. 584.—Europ.; Reg. Mediterr.; Oriens. *arvensis*, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 16 = *segetalis*. *aspera*, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 48 = *arvensis*. *assyriaca*, Boiss. Fl. Orient. i. 67.—Assyria. *bicolor*, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 7 = *segetalis*. *Bourgaei*, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 2 = *damascena*. *Catenae*, Tenore, Fl. Neap. Syll. App. v. 14 = *arvensis*. *ciliaris*, DC. Syst. i. 327.—Syria; Ins. Cyprus. *cilicica*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 11 = *stellaris*. *coarctata*, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 502, in adnot.—Europ. *coerulea*, Lam. Fl. Fr. iii. 312 = *damascena*. *confusa*, Salle, ex Nym. Consp. 16 = *hispanica*. *corniculata*, DC. Syst. i. 326.—Oriens? *cretensis*, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) I. 282, in textu = *arvensis*. *cretica*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *arvensis*. *damascena*, Linn. Sp. Pl. 584.—Reg. Mediterr. *deserti*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 359.—Arabia. *divaricata*, Beauv. ex DC. Syst. i. 329 = *arvensis*. *diversifolia*, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1833) 220.—Turkest. *doliata*, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 16 = *arvensis*. *elata*, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 66.—As. Min.; Ins. Cyprus. *elegans*, Salisb. Prod. 374 = *damascena*. *foeniculacea*, DC. Syst. i. 328 = *arvensis*. *foeniculacea*, Hohen. ex Boiss. Fl. Orient. i. 65 = *segetalis*. *fumariaefolia*, Kotschy, in Unger, Ins. Cyp. 319.—Ins. Cyprus. *gaditana*, Soleir. ex Nym. Consp. 16 = *hispanica*. *gallica*, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 3 = *hispanica*. *Garidella*, Spenn. Monog. Nigell. II.—Europ. *glauca*, Schkuhr, ex Wender. in Linnaea, xiv. (1840) 587 = *arvensis*. *hispanica*, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 44 = *arvensis*. *hispanica*, Linn. Sp. Pl. 584.—Hispan.; Afr. bor. *indica*, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 173 = *sativa*. *integrifolia*, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) I. 246.—As. centr. *intermedia*, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 48 = *elata*. *involutrata*, C. Koch, l. c. = *elata*. *involutrata*, Moench, Meth. 314 = *damascena*. *laevis*, Delile, ex DC. Syst. i. 329 = *arvensis*. *latifolia*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *arvensis*. *multifida*, Gater. Desc. Pl. Montaub. 100 = *damascena*. *Nigellastrum*, Willk. in Willk. & Lange, Fl. Hisp. iii. 963 = *N. Garidella*. *Noëana*, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 19 = *oxypetala*. *orientalis*, Linn. Sp. Pl. 584.—As. Min.; Syria; Reg. Caucas. *oxypetala*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 357.—Oriens. *persica*, Boiss. l. c. 358 = *oxypetala*. *polygynia*, Moench, Meth. Suppl. 111 = *hispanica*. *pygmaea*, DC. Syst. i. 333 = *coarctata*. *sativa*, Linn. Sp. Pl. 584.—Reg. Mediterr. *segetalis*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 16.—Tauria; Oriens. *stellaris*, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 8.—Syria. *taurica*, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II. 283 = *damascena*.

NIGELLA :—

tenuiflora, Gilib. Fl. Lituan. ii. 285 = *arvensis*. *truncata*, Viv. Pl. Aegypt. Dec. 6 = *sativa*. *tuberculata*, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 310 = *arvensis*. *unguicularis*, Spenn. Monog. Nigell. 12.—Syria. *unguiculata*, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 229 = *arvensis*. *verrucosa*, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 246.—Reg. Caucas.

NIGELLASTRUM, Moench, Meth. 311 (1794) = **Nigella**, Tourn. (Ranunc.). *ciliare*, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc. 102 = *Nigella ciliaris*. *corniculatum*, Bercht. & Presl, l. c. = *Nigella corniculata*. *flavum*, Moench, Meth. 312 = *Nigella orientalis*. *orientale*, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc. 102 = *Nigella orientalis*.

NIGRINA, Linn. Mant. i. 5 (1767) = **Melasma**, Berg (Scrophul.). *vesicaria*, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 5 = *M. scabrum*? *viscosa*, Linn. Mant. i. 42 = *M. scabrum*.

NIGRINA, Thunb. Nov. Gen. 58 (1783); Fl. Jap. 5 (1784) = **Chloranthus**, Sw. (1787). *serrata*, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. (1815) 142 = *C. serratus*. *spicata*, Thunb. Nov. Gen. 59 = *C. inconspicuus*. *spicifera*, Lam. Illustr. i. 295. t. 71 = *C. inconspicuus*.

NIGRITELLA, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 48 = **Habenaria**, Willd. (Orchid.). *angustifolia*, Rich. l. c. 56 = *H. nigra*. *brachystachya*, Kern. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xv. (1865) 224 = *H. nigra*. *fragrans*, Saut. ex Reichb. Ic. Pl. Crit. viii. f. 1010; Fl. Germ. Excurs. 121 = *H. nigra*. *globosa*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 121 = *Orchis globosa*. *Heuffleri*, Kern. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xv. (1865) 225 = *H. nigra*. *hybrida*, Schur, Enum. Pl. Transs. 647 = *H. nigra*. *megastachya*, Kern. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xv. (1865) 222 = *H. nigra*. *micrantha* ×, Kern. l. c. 227.—Europ. *nigra*, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxiii., xxiv. 102 = *H. nigra*. *suaevoleus*, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 690 = *H. nigra*.

NIGROLEA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3 = **Ebermaiera**? Nees (Acanthac.).

NIL, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 210 = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).

NIMA, Buch.-Ham. ex A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 516 = **Picrasma**, Blume (Simarub.). *quassioides*, Buch.-Ham. ex A. Juss. l. c. 517 = *P. quassioides*.

NIMBO, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818) = **Murraya**, Linn. (Rutac.). *melioides*, Dennst. l. c. = *M. Koenigii*.

NIMMOIA, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 13 = **Amora**, Roxb. (Meliac.). *Lawii*, Wight, l. c. = *A. Lawi*.

NIMMOIA, Wight, in Madr. Journ. Sc. vii. (1837) 311. t. 20 = **Ammannia**, Linn. (Lythrar.). *floribunda*, Wight, l. c. 312 = *A. floribunda*.

NIMMONIA, Wight, Illustr. i. 206, in obs. (1840) = *praec.*

NIMPHEA, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 227 (1768) = **Nymphaea**, Linn.

NIMPHEA, Nocca, in Usteri, Ann. Bot. v. (1793) 49 = *praec.*

NINANGA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 76 (1836) = **Gomphrena**, Linn. et **Froelichia**, Moench (Amarant.). *bicolor*, Rafin. l. c. 77 = *G. perennis*. *interrupta*, Rafin. l. c. = *F. lanata*.

NINTOOA, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 258 (1830) = **Lonicera**, Linn. (Caprifol.). *canescens*, Webb, Iter Hisp. 42 = *L. biflora*. *confusa*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 258 = *L. confusa*. *japonica*, Sweet, l. c. = *L. japonica*. *longiflora*, Sweet, l. c. = *L. macrantha*.

NIOBE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 335 = **Funkia**, Spreng. (Liliac.). *cordifolia*, Salisb. l. c. = *F. subcordata*. *japonica*, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 82 = *F. ovata*.

NIOBEA, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 762 (1830) = **Hypoxis**, Linn. *memorosa*, Willd. l. c. = *H. decumbens*. *pratensis*, Willd. l. c. = *H. decumbens*.

NIOTA, Adans. Fam. ii. 172 (1763) = **Ceropegia**, Linn. (Asclep.).

NIOTA, Lam. Illustr. t. 299 (1796?); Encyc. iv. 490 (1797) = **Samadera**, Gaertn. (Simarub.). *Commersonii*, Pers. Syn. i. 416 = *S. indica*. *globosa*, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 214 = *Claoxylon indicum*. *Lamarckiana*, Blume, Bijdr. 251, 260 = *S. indica*. *lucida*, Wall. Pl. As. Rar. ii. t. 168 = *S. lucida*. *pentapetala*, Poir. in Lam. Encyc. iv. 490 = *S. indica*. *polyandra*, Wight & Arn. Prod. 63 = *Brownlowia lanceolata*. *tetrapetala*, Poir. in Lam. Encyc. iv. 490 = *S. indica*.

NIOTOUTT, Adans. Voy. 162 (1759) = **Commiphora**, Jacq. (Burser.).

NIPA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 484 (1865), sphalm. = **NEPA**, Webb = **Ulex**, Linn. (Legumin.).

NIPA, Thunb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. iii. (1782) 231; Nov. Gen. 90 (1784). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 920.

NYPA, Wurm. in Verh. Batav. Gen. i. (1779) 349, nomen prius. *arborescens*, Wurm. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 252 = *fruticans*. *fruticans*, Thunb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. iii. (1782) 231.—Ost. Ganget.; Malaya. *litoralis*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 662 = *fruticans*.

NIPHAEA, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 80. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 997.

MENEGHINIA, Vis. in Atti Sva Riun. Scienz. Ital. 560 (1846). *albo-lineata*, Hook. Bot. Mag. t. 4282 = *Phinaea albo-lineata*. *anoctochilifolia*, Warsz. ex Hanst. in Linnaea, xxvii. (1854) 705 = *Phinaea albo-lineata*. *argyreneura*, Planch. & Linden, ex Hanst. l. c. = *Phinaea albo-lineata*. *caripensis*, Klotzsch, ex Hanst. l. c. 704.—Venezuela. *crenata*, Karst. Fl. Columb. i. 161. t. 80.—N. Granat. *cupreo-virens*, Lem. Illustr. Hort. vii. (1860) Misc. 72.—Mexic. *discolor*, Warsz. ex Hanst. in Linnaea, xxvii. (1854) 705 = *Phinaea albo-lineata*. *elata*, Lem. Hort. Univ. iii. (1841) 301 = *oblonga*? *oblonga*, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 80.—Guatemala. *parviflora*, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1851) App. 14; et in Linnaea, xxv. (1852) 299.—Guatemala. *pulchella*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 198.—Cuba. *Roezli*, Regel, Gartenfl. (1877) 67.—Am. trop. *rubida*, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) t. 251.—Hab. ? *rubra*, Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 594 = *praec.* *Warszewiczii*, Hort. Berol. ex Hanst. in Linnaea, xxvii. (1854) 705 = *parviflora*.

NIPHOGETON, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 481 = **Oreosciadium**, Wedd. (Umbellif.). *andicola*, Schlecht. l. c. = *O. dissectum*.

NIPHUS, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 133, in syn. (1840) = **Aristolochia**, Tourn.

NIRARATHAMNOS, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edimb. xi. (1882) 513. *UMBELLIFERAE*. asarifolius, Balf. f. l. c.—Ins. Socotra.

NIRBISIA, G. Don, Gen. Syst. i. 63 (1831) = **Aconitum**, Linn. (Ranunc.). *Bisma*, G. Don, l. c. = *A. palmatum*. *Codua*, G. Don, l. c. 64 = *A. ferox*. *Hamiltonii*, G. Don, l. c. = *A. ferox*.

NIRURI, Adans. Fam. ii. 356 (1763) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).

NIRURIS, Rafin. Sylva Tellur. 91 (1838) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.). *annua*, Rafin. l. c. = *P. Niruri*. *indica*, Rafin. l. c. = *P. Niruri*.

NIRWAMIA, Rafin. Sylva Tellur. 35 (1838). *EU-PHORBIACEAE*?—Cf. Thunb. Fl. Jap. 367. n. 98. *pellucida*, Rafin. l. c. (Quid?)—Japan.

NISA, Noronha, ex Thou. Nov. Gen. Madag. 24 (1806) = **Homalium**, Jacq. (Samyd.). *albiflora*, Boiv. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 71 = *H. albiflorum*. *involutata*, DC. Prod. ii. 55 = *H. involutatum*. *leucophlaea*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 72.—Madag. *nudiflora*, DC. Prod. ii. 55.—Madag. *retusa*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 28.—Madag. *sanguinea*, Boiv. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 70.—Madag. *scleroxylon*, Tul. l. c. 69.—Madag.

NISOMENES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 116 (1836) = **Euphorbia**, Linn. *diffusa*, Rafin. l. c. = *E. diffusa*.

NISORALIS, Rafin. Sylva Tellur. 74 (1838) = **Helicteres**, Pluk. (Stercul.). *jamaicensis*, Rafin. l. c. = *H. jamaicensis*.

NISSOLIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 7 (1760). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 513. *aculeata*, DC. Prod. ii. 250 = *Machaerium aculeatum*. *aculeata*, Spreng. Syst. iii. 190 = *Berteroniana aculeata*, Vell. Fl. Flum. 296; vii. t. 79 = *Machaerium Vellozianum*. *aculeata*, Willd. ex Vog. in Linnaea, xi. (1837) 194 = *Machaerium Humboldtianum*. *acuminata*, DC. Prod. ii. 258 = *Machaerium acuminatum*. *acuminata*, Vell. Fl. Flum. vii. t. 76.—Bras. *arborea*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 27 = *Machaerium arboreum*. *Arrabidae*, Steud. Nom. ed. II. ii. 196 = *Machaerium Vellozianum*. *Berteroniana*, Steud. l. c.—N. Granat. *bicallosa*, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 178.—Bras. ? *debilis*, Vell. Fl. Flum. 297; vii. t. 81 = *Machaerium pedicellatum*. *declinata*, Vell. l. c. 296; vii. t. 77 = *Machaerium discolor*. *diadelpha*, DC. Prod. ii. 258 = *Machaerium ferrugineum*. *dubia*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 99.—Guian. *ferruginea*, Willd. Sp. Pl. iii. 900 = *Machaerium ferrugineum*. *firma*, Vell. Fl. Flum. 297; vii. t. 83 = *Machaerium firmum*. *fruticosa*, Humb. & Bonpl. ex Vog. in Linnaea, xi. (1837) 178, partim = *bicallosa*. *fruticosa*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 27.—Am. austr. *fruticosa*, Vell. Fl. Flum. 298; vii. t. 86 = *Machaerium nigrum*. *glabrata*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 221 = *Machaerium arboreum*. *hirsuta*, DC. Prod. ii. 257 = *fruticosa*. *hirta*, Vell. Fl. Flum. 296; vii. t. 78 = *Machaerium eriocarpum*. *incurruptibilis*, Vell. l. c. 297; vii. t. 82 = *Machaerium incurruptibile*. *lanceolata*, Vell. l. c. 299; vii. t. 87 = *Machaerium secundiflorum*. *legalis*, Vell. l. c. 298; vii. t. 84 = *Machaerium legale*. *leiophylla*, DC. Prod. ii. 258 = *Machaerium leiophyllum*.

NISSOLIA :—

microptera, Poir. Encyc. Suppl. iv. 98 = *Machaerium micropterum*. *nyctitans*, Vell. Fl. Flum. 295; vii. t. 75 = *Machaerium nyctitans*. *platycalyx*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 344.—N. Mexic. *platycarpa*, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. t. 77, in nota.—Mexic. *polyphylla*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 98 = *Machaerium polyphyllum*. *polysperma*, Bert. ex DC. Prod. ii. 257 = *fruticosa*. *punctata*, Lam. Illustr. ii. 159. t. 600. f. 1.—Am. austr. *quinata*, Aubl. Pl. Gni. ii. 743. t. 297 = *Machaerium ferrugineum*. *racemosa*, DC. Prod. ii. 257 = *fruticosa*. *reticulata*, Lam. Illustr. ii. 160. t. 600 = *Machaerium reticulatum*. *reticulata*, Vell. Fl. Flum. 299; vii. t. 88 = *Pterocarpus violaceus*. *retusa*, Willd. Enum. Hort. Berol. 742 (*Machaerii* sp.?).—Am. austr. *robiniaefolia*, DC. Prod. ii. 258 = *Machaerium robiniaefolium*. *robusta*, Vell. Fl. Flum. 298; vii. t. 85 = *Centrolobium robustum*. *scandens*, Koen. ex Spreng. Syst. iii. 191.—Ind. or. *Schottii*, A. Gray, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 26.—Mexic. *spinosa*, Vell. Fl. Flum. 296; vii. t. 80 = *Machaerium spinosum*. *stipitata*, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 99 = *Machaerium stipitatum*. *uncinata*, Vell. Fl. Flum. 295; vii. t. 76 = *Machaerium uncinatum*. *Wislizeni*, A. Gray, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 25.—Mexic.

NISSOLIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Lathyrus**, Tourn. (Leguminin.). *parviflora*, Moench, Meth. Suppl. 49 = *L. inconspicuus*. *uniflora*, Moench, Meth. 140 = *L. Nissolia*.

NISSOLIUS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Gen. ii. (1787) 389 = **Nissolia**, Jacq. (Legumin.).

NITELIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 11 (1825) = **Dicoma**, Cass. (Compos.). *rubescens*, Cass. l. c. 12 = *D. diacanthoides*.

NITRAPIA, Pall. Reise, i. 494 (1771), err. typ. = seq.

NITRARIA, Linn. Syst. ed. X. 1044 (1759). *ZYGOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 265. *Billardiery*, DC. Prod. iii. 456 = *Schoberi*. *caspiaca*, Willd. ex Pall. Fl. Ross. t. 50 = *Schoberi*. *Oliverii*, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 143 = *Schoberi*. *retusa*, Aschers. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xviii. (1876) 94 = *tridentata*. *Schoberi*, Linn. Syst. ed. X. 1044.—Rossia; As. bor.; Austral. *senegalensis*, Poir. in Lam. Encyc. iv. 493 = *tridentata*. *sericea*, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 142 = *tridentata*. *sibirica*, Poir. in Lam. Encyc. iv. 493 = *Schoberi*. *sphaerocarpa*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 74.—Mongol. *tridentata*, Desf. Fl. Atlant. i. 372.—Syria; Afr. bor. et trop.

NITROPHILA, S. Wats. in Bot. King's Exped. 297 (1871). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 59. *occidentalis*, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.

NIVARIA, Heist. Syst. 5, 19 (1748); Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 421 = **Lenticojum**, Linn. (Amaryll.). *aestivialis*, Moench, Meth. Suppl. 93 = *L. aestivum*. *hexanthera*, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 422 = *L. vernum*. *monadelphia*, Medic. l. c. = *L. aestivum*. *verna*, Moench, Meth. 279 = *L. vernum*.

NIVENTIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 133. *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 171.

PARANOMUS, Salisb. Parad. Lond. sub n. 66 (1805), nomen prius. *alopocuroides*, Lam. ex St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 130 = *N. Sceptum*. *candicans*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 221 = *Serruria candicans*? *candicans*, Roem. & Schult. Syst. iii. 389 = *Serruria albicans*. *capitata*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 138.—Afr. austr. *concava*, R. Br. l. c. 221; Roem. & Schult. Syst. iii. 388.—Afr. austr. *crithmifolia*, R. Br. l. c. 136.—Afr. anstr. *Dregei*, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 300.—Afr. austr. *intermedia*, Stend. Nom. ed. II. ii. 196 = *media*. *lagopus*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 137.—Afr. austr. *marginata*, R. Br. l. c. 134.—Afr. austr. *marginata*, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 300 = *spatulata*. *media*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 137.—Afr. austr. *mollissima*, R. Br. l. c. 138.—Afr. austr. *parvifolia*, R. Br. l. c. 135.—Afr. austr. *parvifolia*, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 300 = *spatulata*. *Sceptum*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 134.—Afr. anstr. *spatulata*, R. Br. l. c. 135.—Afr. austr. *spatulata*, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 300 = *parvifolia*. *spicata*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 136.—Afr. austr.

NIVENTIA, Vent. Dec. Gen. Nov. 3 (1808) = **Aristea**, Soland. (Irid.). *binata*, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 382 = *A. corymbosa* (in Addend.). *corymbosa*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 109 = *A. corymbosa*. *filamentosa*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 311 = *A. corymbosa*? *fruticosa*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xii. (1877) 109 = *A. fruticosa*. *stylosa*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 311 = *A. corymbosa*.

NOAEA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 207 (1849). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 72. **NOEA**, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 76 (1859). *aretioides*, Bunge, Anab. Rev. 35 = *Anabasis aretioides*. *Aucherii*, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 207 = *Salsola canescens*. *canescens*, Moq. l. c. 208 = *Salsola canescens*. *daghestanica*, Turcz. ex Bunge, Anab. Rev. 26.—Reg. Caucas. *Griffithii*, Bunge, l. c. 22.—Afghan. *major*, Bunge, l. c. 27.—Afghan. *malacophylla*, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 207 = *Hali-mocnemis Kirilowii*. *minuta*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 76.—Cappadoc. *oppositiflora*, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 209 = *Girgensohnia oppositiflora*. *oppositifolia*, Boiss. ex Bunge, Anab. Rev. 30 = *Girgensohnia fruticulosa*. *Regelii*, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 440.—Turkest. *spinossissima*, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 209.—Reg. Mediterr.: Oriens. *tomentosa*, Moq. l. c. 208 = *Salsola canescens*, *aurantiaca*. *Tournefortii*, Moq. l. c.—As. Min.; Persia.

NOBULA, Adans. Fam. ii. 145 (1763) = **Phyllis**, Linn. (Rubiace.).

NOCCA, Cav. Ic. iii. 12. t. 224 (1794) = **Laguscea**, Cav. (Compos.). *helianthifolia*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 104 = *L. suaveolens*. *latifolia*, Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 31 = *L. suaveolens*. *macrophylla*, Zucc. ex DC. Prod. v. 92 = *L. suaveolens*. *mollis*, Jacq. Fragn. 58 = *L. mollis*. *rigida*, Cav. Ic. in. 12 = *L. rubra*. *rubra*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 104 = *L. rubra*. *suaveolens*, Cass. l. c. 105 = *L. suaveolens*.

NOCCAEA, Moench, Meth. Suppl. 89 (1802); Reichb. Fl. Germ. Excurs. 663 (1832); et Ic. Fl. Germ. ii. 5. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 86. *CRUCIUNDULA*, Rafin. Fl. Tellur. ii. 100 (1836). *alpina*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 663 = *Hutchinsia alpina*. *Auerswaldii*, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 780.—Hispan. *brevicaulis*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 663 = *Hutchinsia alpina*. *brevistyla*, Steud. Nom. ed. II. ii. 196 = *Thlaspi rivale*. *cepaefolia*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 663 = *Thlaspi cepaefolium*. *hastulata*, Steud. Nom. ed. II. ii. 196 = *Thlaspi hastulatum*. *petraea*, Steud. l. c. 27, in syn., sphalm. = seq. *procumbens*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 663 = *Capsella procumbens*. *pumila*, Steud. Nom. ed. II. ii. 197 = *Thlaspi pumilum*. *rotundifolia*, Moench, Meth. Suppl. 89 = *Thlaspi rotundifolium*. *stylosa*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 663.—Europ. austr. *trinervia*, Steud. Nom. ed. II. ii. 197 = *Iberidella trinervia*.

NOCCAEA, Willd. Sp. Pl. iii. 2393 (1803); Jacq. Fragm. 58. t. 85 (1805) = **NOCCA**, Cav. = **Lagascea**, Cav. (Compos.).

NOCHOTTA, S. G. Gmel. Reise, iii. 23. t. 3 (1774) = **Cicer**, Tourn. (Legumin.). *oleracea*, S. G. Gmel. l. c. = **C. arietinum**.

NODOCARPAEA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 79. **RUBIACEAE**. *radicans*, A. Gray, l. c.—Cuba.

NOËA, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 76 (1859) = **Noaea**, Moq. (Chenop.).

NOISETTIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 382. 499 (1821). **VIOLARIEAE**, Benth. & Hook. f. t. i. 116. *IONIDIOPSIS*, Presl, Bot. Bemerk. 13 (1844). *VIOLAEODES*, Michx. ex DC. Prod. i. 280 (1824). *acuminata*, DC. Prod. i. 290 = *Ionidium concolor*. *frangulaefolia*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 384. t. 499 (= *Calyptrium frangulaefolium*).—Peruv. *galeopsifolia*, A. St. Hil. Pl. Rem. Brés. 287 = *longifolia*. *longifolia*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 384, in obs.—Guiana. *orchidiflora*, Ging. in DC. Prod. i. 290 = *longifolia*. *orinocensis*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 384 = *Corynostylis Hybanthus*. *pyrifolia*, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 24 = *Anchietea salutaris*. *Roquefeulliana*, A. St. Hil. Pl. Rem. Brés. 289 = *Anchietea salutaris*.

NOLANA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 202 (1762). **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 879. *GUBLERIA*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 104 (1844-52). *NEUDORFIA*, Adans. Fam. ii. 219 (1763). *SOREMA*, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46. *TEGANIUM*, Schmid. Ic. 67. t. 18 (1747). *WALKERIA*, Mill. ex Ehret, in Phil. Trans. liii. (1763) 130. *ZWINGERA*, Neck. Elem. iii. 385 (1790). *acuminata*, Miers, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 12.—Chili. *angustifolia*, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 26.—Chili. *atriplicifolia*, Hort. ex D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 305.—Peruv. *baccata*, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 14.—Chili. *carcosa*, Miers, ex Dun. l. c.—Chili. *Chastenayana*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 33.—Peruv. ? *coelestis*, Miers, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 13.—Chili. *cordata*, Dun. l. c.—Bolivia; Peruv. *coronata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 7. t. 112.—Peruv. *crassulifolia*, Kunze, ex Walp. Rep. vi. 551 = *Dolia tomentosa*. *ericifolia*, Miers, ex Dun. l. c. 14.—Chili.

NOLANA :—

fruticosa, Penny, Hort. Epsom. 34; ex Loud. Gard. Mag. v. (1829) 471 = *tenella*. *gallinacea*, Pers. Syn. i. 168 = *prostrata*. *glandulosa*, Miers, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 14.—Chili. *grandiflora*, Lehm. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 479 = *atriplicifolia*. *inflata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 7. t. 112.—Peruv. *lanceolata*, Miers, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 12.—Chili. *linearis*, Miers, ex Dun. l. c. 13.—Chili. *littoralis*, Miers, ex Dun. l. c. 12.—Chili. *longifolia*, Miers, ex Dun. l. c.—Chili. *microphylla*, Miers, ex Dun. l. c. 15 = *Phrodus microphyllus*. *obtusa*, Miers, ex Dun. l. c. 14.—Chili. *paradoxa*, Bert. ex Dun. l. c. 17 = *Dolia tomentosa*. *paradoxa*, Hook. Bot. Mag. t. 2604 = *tenella*. *paradoxa*, Lindl. in Bot. Reg. t. 865.—Chili. *prostrata*, Hort. Monsp. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 11 = *paradoxa*. *prostrata*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 202.—Peruv. *revoluta*, Mathews, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 17 = *Dolia tomentosa*. *revoluta*, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 8. t. 113. f. b = *Dolia revoluta*. *rostrata*, Miers, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 14.—Chili. *rupicola*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 28.—Hab. ? *sedifolia*, Kunze, ex Walp. Rep. vi. 550 = *Dolia vermiculata*. *spathulata*, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 7. t. 112.—Peruv. *tenella*, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 252.—Chili. *triquetra*, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) 12.—Hab. ?

NOLINA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 207 (1803). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 780.

BEAUCARNEA, Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) Misc. 59. *NOLINAEA*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 292. *NOLINEA*, Pers. Syn. i. 399 (1805). *PINCENECTITIA*, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. viii. (1861) Misc. 48, 59. *ROULINIA*, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 320. *Bigelovii*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 247.—Arizona. *erumpens*, S. Wats. l. c. 248.—Texas. *georgiana*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 208.—Am. bor. *Hartwegiana*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 371.—Mexic. *humilis*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 248.—Mexic. *humilis*, S. Wats. l. c. 248, partim = *Watsoni*. *javanica*, Hassk. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 120 = *Chlorophytum laxum*. *Lindheimeriana*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 247.—Mexic. *longifolia*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 372.—Mexic. *microcarpa*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 247.—Arizona. *Palmeri*, S. Wats. l. c. 248.—Calif. *Parryi*, S. Wats. l. c. 247 = *Bigelovii*. *parviflora*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 372.—Mexic. *recurvata*, Hemsl. l. c.—Mexic. *texana*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 248.—Texas. *Watsoni*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 372.—Mexic.

NOLINAEA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 292 = *praec.*

NOLINEA, Pers. Syn. i. 399 (1805) = *praec.*

NOLLETTIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 479 (1825). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 285. *LEPTOTHAMNUS*, DC. Prod. v. 367 (1836). *chrysocomoides*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 479.—Afr. bor. occ. *ciliaris*, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 404.—Afr. austr. *ligulata*, Steetz, l. c.—Afr. austr. *rarifolia*, Steetz, l. c.—Afr. austr.

NOLTEA, Reichb. Consp. 145 (1828). **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. i. 381. *HOLLIA*, Heynh. Nom. i. 880 (1840); ii. 303 (1846). *VITMANNIA*, Wight & Arn. Prod. 166 (1834). *WILLEMETIA*, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 370. t. 16. f. 1. *africana*, Reichb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 478.—Afr. austr.

NOLTIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 381 (1862), sphalm. = *praec.*

NOLTIA, Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 197 (1841) = **Selago**, Linn.

NOLTIA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 189 (1827) = **Diospyros**, Linn. (Ebenac.). *tricolor*, Schum. & Thonn. l. c. = **D. tricolor**.

NOMAPHILA, Blume, Bijdr. 804 (1826). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1075. *ciliata*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 21.—Afr. trop. *corymbosa*, Blume, Bijdr. 804.—Java. *glandulosa*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 198.—Afr. trop. *laevis*, Nees, in DC. Prod. xi. 85.—Afr. trop. *Lyalliana*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Madag. *nodosa*, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 329 = *petiolata*. *Parishii*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 455.—Burma; Java. *petiolata*, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 387.—Ins. Timor. *pinnatifida*, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 38 = *Cardanthera pinnatifida*. *pubescens*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 74 = *Parishii*. *quadrangularis*, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 197.—Afr. trop. *stricta*, Nees, in DC. Prod. xi. 84, excl. syn.—Ind. or. ?; Malaya.

NOMISMIA, Wight & Arn. Prod. 236 (1834) = **Rhynchosia**, Lour. (Legumin.). *aurea*, Wight & Arn. l. c. 237 = **R. aurea**. *capitata*, Wight & Arn. l. c. = **R. aurea**. *nummularia*, Wight & Arn. l. c. = **R. nummularia**.

NOMOCHLOA, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 37 (1819) = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.). *compressa*, Beauv. l. c. = **S. compressus**.

NOMOCHLOA, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 299; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 110 = **Pleurostachys**, Brongn. (Cyperac.). *elegans*, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 113 = **P. elegans**. *Orbigniana*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 299 = **P. Orbigniana**. *stricta*, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 398 = **P. stricta**. *tenuiflora*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 299 = **P. tenuiflora**. *turbinata*, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 112 = **P. tenuiflora**.

NONATELIA, Aubl. Pl. Gui. i. 182. t. 70 (1775) = **Palicourea**, Aubl. (Rubiace.). *clusiaefolia*, Reichb. ex DC. Prod. iv. 467, 532 = *Chasalia clusiaefolia*. *divaricata*, Bartl. ex DC. Prod. iv. 466 = *panamensis*. *divaricata*, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 207.—Guian. *filamentosa*, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 137 = *Hamiltonia suaveolens*. *formosa*, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 207.—Guian. *grandiflora*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 422.—Am. austr. *hispida*, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 187 = *Lasianthus Wallichii*. *longiflora*, Aubl. Pl. Gui. i. 185. t. 71 = **P. longiflora**. *lutea*, Aubl. l. c. 190. t. 74.—Guian. *macrophylla*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 423.—Venezuela. *officinalis*, Aubl. Pl. Gui. i. 182. t. 79 = *Psychotria officinalis*.

NONATELIA:—

- officinalis*, Spreng. ex DC. Prod. iv. 515 = Psychotria brachiata.
panamensis, DC. l. c. 466.—Panama.
paniculata, Aubl. Pl. Gui. i. 184 = Psychotria flexuosa.
pubescens, Spreng. Syst. i. 751 = Psychotria pubescens.
racemosa, Aubl. Pl. Gui. i. 186. t. 72 = Psychotria racemosa, Willd.
secundiflora, Spreng. Syst. i. 751 = Retiniphyllum secundiflorum.
violacea, Aubl. Pl. Gui. i. 188. t. 73 = Palicourea violacea.

NONEA, Medic. = seq.

- NONNEA**, (Nonea) Medic. Phil. Bot. i. 31 (1789); Moench, Meth. 421 (1794); Bernh. Syst. Verz. Erf. 98 (1800). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 856. **ECHIOIDES**, Desf. Fl. Atlant. i. 163 (1800). **ELIZALDIA**, Willk. Strand- u. Steppengeb. Iber. Halb. 128 (1852). **ONOCILIS**, Mart. in Denkschr. Akad. Muench. v. (1817) 177. **OSKAMPIA**, Moench, Meth. 420 (1794). *aegyptiaca*, Moench, ex Steud. Nom. ed. I. 556 = Anchusa flava.
alba, DC. Fl. Fr. Suppl. 420.—Europ. austr.; Oriens.
alpestris, G. Don, Gen. Syst. iv. 336.—Reg. Caucas.
amplexicaulis, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 170 = alba.
anchusoides, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 152.—Persia.
armena, Boiss. & Huert, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 167 = pulla.
armena, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 574 = melanocarpa.
arvensis, DC. ex Steud. Nom. ed. I. 556 = Lycopsis arvensis.
atra, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 94 = pulla.
auriculata, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 95 = Pulmonaria mollis.
Bourgaei, Coss. Notes Crit. 122 = micrantha.
capensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 338 = Lycopsis capensis.
caspica, G. Don, l. c. 336 = picta.
ciliata, DC. Fl. Fr. iii. 626; Roem. & Schult. Syst. iv. 71, 754.—Oriens.
Colsmanniana, G. Don, Gen. Syst. iv. 337.—Hab.?
confertiflora, G. Don, l. c. 338 = Lycopsis confertiflora.
decumbens, Moench, Meth. 422.—Reg. Mediterr. occ.
decurrens, G. Don, Gen. Syst. iv. 337; Boiss. Fl. Orient. iv. 168.—Reg. Caucas.
diffusa, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 152 = picta.
dubia, Steud. Nom. ed. II. i. 85 = Alkanna lutea.
echioides, Roem. & Schult. Syst. iv. 71 = Macrotonia echioides.
Edgeworthii, A. DC. in DC. Prod. x. 30 = pulla.
elongata, G. Don, Gen. Syst. iv. 337.—Aegypt.
ercata, Bernh. Syst. Verz. Erf. 127 = pulla.
euphratica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 97 = macrosperma.
favescens, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 17; G. Don, Gen. Syst. iv. 337 = Alkanna lutea.
grandiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 197 = rosea.
intermedia, Ledeb. Fl. Ross. iii. 111.—Reg. Caucas.
lamprocarpa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 93 = obtusifolia.
longiflora, Wettstein, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 27.—Persia.
lutea, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 12; Auch. ex A. DC. in DC. Prod. x. 98 = Alkanna graeca.
lutca, DC. Fl. Fr. iii. 626; Suppl. 420 = Alkanna lutea.
macrosperma, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 97.—As. Min.
macrosperma, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 93 = alba.
melanocarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 96.—Syria; Persia.
micrantha, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Hisp. 21.—Hispan.
multicolor, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 691.—Hispan.
nigricans, DC. Fl. Fr. iii. 626 = decumbens.
obtusifolia, DC. l. c.; Roem. & Schult. Syst. iv. 71.—Graec.; As. Min.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 32.—Persia.
phanerantha, Viv. Fl. Lib. Spec. 9. t. 1. f. 3.—Afr. bor.

NONNEA:—

- phillistaea*, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 96.—Palestina.
picta, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 292.—Reg. Caucas.; Soongar.
pulla, DC. Fl. Fr. iii. 626.—Europ.; As. occ.; Ind. or.
pulmonarioides, Boiss. & Bal. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 4.—As. Min.
purpurea, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 212 = pulla?
Reuteriana, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 95.—Hab.?
rosea, Link. Enum. Hort. Berol. i. 167.—Reg. Caucas.
rossica, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 572.—Rossia.
rubra, Steud. Nom. ed. II. ii. 198.—Italia.
Schultesii, G. Don, Gen. Syst. iv. 338 = phanerantha.
setosa, Roem. & Schult. Syst. iv. 754 = Alkanna lutea.
Sibthorpiana, G. Don, Gen. Syst. iv. 336 = alba.
sordida, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 43 = picta.
stenantha, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 213 (Quid?).—Europ.
stenophylla, Opiz, l. c. ii. (1852) 229 (Quid?).—Enrop.
stenosolen, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 123.—Cappadoc.
Szovitziana, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 574 = picta.
taurica, Ledeb. Fl. Ross. iii. 112 = pulla.
ventricosa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 93 = alba.
versicolor, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 292 = rosea.
vesicaria, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 338 = decumbens.
violacea, Auch. ex A. DC. in DC. Prod. x. 100 = Alkanna tinctoria.
violacea, DC. Fl. Fr. iii. 626 = decumbens.
Viviani, A. DC. in DC. Prod. x. 31.—Aegypt.

NONNIA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 175 = praec.

- NOPALEA**, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 63, 233 (1850). **CACTEAE**, Benth. & Hook. f. i. 850.
angustifrons, Lindb. in Act. Soc. Sc. Fenn. x. (1871) 123 = Opuntia leucacantha?
Auberi, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 64, 233.—Cuba.
coccinellifera, Salm-Dyck, l. c. 64.—Mexic.
dejecta, Salm-Dyck, l. c. 64, 233.—Cuba.

- NORANTEA**, Aubl. Pl. Gui. 554. t. 220 (1775). **TERNSTROEMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 181. **ASCIMUM**, Schreb. Gen. 358 (1789). **SCHWARTZIA**, Vell. Fl. Flum. v. t. 84 (1827). *adamantium*, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 312. t. 62.—Bras.
anomala, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 218. t. 647 b.—Nicaragua.
aurantiaca, Spruce, ex Wittm. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 240 = anomala.
bahiensis, Mart. ex Wittm. l. c. 245 = brasiliensis.
Berterii, G. Don, Gen. Syst. i. 624.—Ind. occ.
brasiliensis, Choisy, in DC. Prod. i. 566.—Bras.
cacabifera, G. Don, Gen. Syst. i. 625.—Peruv.
Caccabion, Delp. in Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Milano, xii. (1869) 182 = cacabifera.
cordachida, G. Don, Gen. Syst. i. 625.—Peruv.
cuneifolia, Delp. in Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Milano, xii. (1869) 182.—Bras.
Delpiniana, Wittm. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 236.—Bras.
goyasensis, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 313.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 554. t. 220.—Am. trop.
indica, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 79, nomen.—Maurit.
japurenensis, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 179. t. 295.—Bras.
Jussiaci, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 373.—Ind. occ.
macrocarpa, G. Don, Gen. Syst. i. 625 = Marcgravia rectiflora.
mixta, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 374.—N. Grauat.
obovata, G. Don, Gen. Syst. i. 625.—Peruv.
oxystilis, Baill. Adansonia, x. (1872) 243.—N. Granat.
paraensis, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 180. t. 296 = guianensis.
peduncularis, Poepp. ex Wittm. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 238.—Peruv.

NORANTEA:—

- rosea*, Mart. ex Wittm. l. c. 243, in obs. = japurenensis.
Selloi, G. Don, Gen. Syst. i. 624 = cuneifolia, brasiliensis.
sessiliflora, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 373 = anomala.
violacea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 108 = guianensis.
Weddelliana, Baill. Adansonia, x. (1872) 242.—Bolivia.

NORATILEA, Walp. Ann. ii. 760 (1852), sphalm. in syn. = NONATELIA, Roxb. = **Lasianthus**, Jack (Rubiace.).

NORDMANNIA, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 355 = **Daphnopsis**, Mart. & Zucc. (Thymel.). *tinifolia*, Fisch. & Mey. l. c. 357 = D. tinifolia.

NORDMANNIA, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 312 = **Trachystemon**, D. Don (Borag.). *cordifolia*, Ledeb. ex Nordm. l. c. = T. orientale.

NORISCA, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 253 (1874), sphalm. = NORYSCA, Spach = **Hypericum**, Tourn.

NORMANBYA, F. Muell. Fragm. xi. 57, in obs. (1878); Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 91 = **Ptychosperma**, Labill. (Palm.).

NORMANDIA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1121 (1872). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 139. *neo-caledonica*, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1121.—N. Caled.

NORMANIA, Lowe, Man. Fl. Mad. ii. 70 (1865) = **Solanum**, Tourn. *triphyllo*, Lowe, l. c. 87 = S. trisetum.

NORNA, Wahlenb. Fl. Snec. ed. II. 561 (1826) = **Calypso**, Salisb. (Orchid.). *borealis*, Wahlenb. l. c. = C. borealis.

NORONHEA, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) t. 68, sphalm. = seq.

NORONHIA, Stadm. in Thon. Gen. Nov. Madag. 8 (1806). **OLEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 679. *Binia*, Roem. & Schult. Syst. i. 72 = emarginata. *Broomeana*, Horne, ex Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1365.—Ins. Mauriti.
cernua, G. Don, Gen. Syst. iv. 49 = Olea obtusifolia.
chartacea, Stadm. ex Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 167 = emarginata.
emarginata, Thou. Gen. Nov. Madag. 8.—Madag.

NORRISIA, Gardn. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 326. **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 796. *malaccensis*, Gardn. l. c. 327.—Malacca; Borneo.

NORTA, Adans. Fam. ii. 417 (1763) = **Sisymbrium**, Tourn. (Crucif.). *juncea*, Schur, Enum. Pl. Transs. 54 = S. strictissimum. *strictissima*, Schur, l. c. = S. strictissimum.

NORTENIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 9 (1806) = **Torenia**, Linn. (Scrophul.). *Thouarsii*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 18 = T. parviflora.

NORTHEA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1473 (1884). **SAPOTACEAE**. *seychellana*, Hook. f. l. c.—Ins. Seychell.

NORYSCA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 363 = **Hypericum**, Tourn. *angustifolia*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 22 = H. lanceolatum.
aurea, Blume, l. c. 23 = H. chinense.
calycina, Blume, l. c. 22 = H. calycinum.
cernua, Voigt. Hort. Suburb. Calc. 90 = H. cernuum.
chinensis, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 427 = H. chinense.
cordifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 22 = H. cordifolium.

NORYSCA:—

- coriacea*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 24 = *Hypericum coriaceum*.
Hookeriana, Wight, Illustr. i. 113 = *H. Hookeriana*.
javanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 24 = *H. patulum*.
lanceolata, Blume, l. c. 22 = *H. lanceolatum*.
Leschenaultii, Blume, l. c. 24 = *H. Hookeriana*.
madagascariensis, Blume, l. c. = *H. madagascariensis*.
myrtifolia, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 428 = *H. mysorensis*.
mysorensis, Wight, Ic. t. 56 = *H. mysorensis*.
nervosa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 515 = *H. nervosum*.
oblongifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 22 = *H. cernuum*.
patula, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 90 = *H. patulum*.
punctata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 23 = *H. chinense*.
rorida, Blume, l. c. 24.—Java.
salicifolia, Blume, l. c. 23 = *H. chinense*.
venosa, Blume, l. c. 22 = *H. calycinum*.

NOSTELIS, Rafin. Sylva Tellur. 76 (1838) = *Satureia*?, Tourn. (Labiata).

- arborea*, Rafin. l. c.—Hab.?
minor, Rafin. l. c.—Hab.?
viminea, Rafin. l. c. = *Micromeria obovata*.

NOTANTHERA, G. Don, Gen. Syst. iii. 428 (1834) = *Loranthus*, Linn.

- acuminatus*, G. Don, l. c. 429 = *L. acuminatus*.
anceps, G. Don, l. c. 430 = *L. oblongo-ellipticus*.
attenuatus, G. Don, l. c. = *L. attenuatus*.
buxifolius, G. Don, l. c. 429 = *L. buxifolius*.
caesius, G. Don, l. c. 428 = *L. caesius*.
conduplicatus, G. Don, l. c. 430 = *L. conduplicatus*.
ellipticus, G. Don, l. c. 429 = *L. ellipticus*.
grandiflorus, G. Don, l. c. 428 = *L. grandiflorus*, Ruiz & Pav.
heterophyllus, G. Don, l. c. 429 = *L. heterophyllus*.
lanceolatus, G. Don, l. c. 430 = *L. lancifolius*.
ligustrifolius, G. Don, l. c. 429 = *L. ligustrifolius*.
longibracteatus, G. Don, l. c. 428 = *L. longibracteatus*.
orbicularis, G. Don, l. c. 429 = *L. orbicularis*.
ovatus, G. Don, l. c. 430 = *L. ovatus*.
oxyphyllus, G. Don, l. c. = *L. oxyphyllus*.
Poeppigii, G. Don, l. c. 428 = *L. Poeppigii*.
Pohlii, G. Don, l. c. = *L. Pohlii*.
radicans, G. Don, l. c. 429 = *L. radicans*.
salicifolius, G. Don, l. c. = *L. salicifolius*.
sarmentosus, G. Don, l. c. = *L. sarmentosus*.
Sellowianus, G. Don, l. c. = *L. Sellowianus*.
Sternbergianus, G. Don, l. c. 428 = *L. Sternbergianus*.
suaveolens, G. Don, l. c. 430 = *L. suaveolens*.
vegetus, G. Don, l. c. 429 = *L. venetus*.
verticillatus, G. Don, l. c. 428 = *L. verticillatus*, Ruiz & Pav.

NOTARISIA, Pestal. ex Cesati, in Bot. Zeit. xiv. (1856) 531 = *Ricotia*, Linn. (Crucif.).
securigera, Pestal. ex Cesati, l. c. = *R. Pestalotiana*.NOTELAEAE, Vent. Choix, 25. t. 25 (1803). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 678.

- HENSLOWIA*, Lowe, ex DC. Prod. viii. 288 (1844).
PICCONIA, DC. l. c. (1844).
POSTUERA, Rafin. Sylva Tellur. 10 (1838).
RHYOSPERMUM, Gaertn. f. Fruct. iii. 232. t. 224 (1805).
austro-caledonica, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 345.—N. Caled.
Badula, Vieill. ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caled. 184.—N. Caled.
excelsa, Webb & Bert. Phyt. Canar. iii. 163.—Ins. Canar.
flavicans, A. Dietr. Sp. Pl. i. 246.—Hab.?
lanceolata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 33.—Java.
laurifolia, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 12.—N. Zel.
ligustrina, Sieber, ex Benth. in DC. Prod. x. 191 = *Duboisia myoporoides*.
ligustrina, Vent. Choix, sub t. 25.—Austral.
linearis, Benth. Fl. Austral. iv. 300.—Austral.
longifolia, Vent. Choix, 25. t. 25.—Austral.
microcarpa, R. Br. Prod. 524.—Austral.
nervosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 198.—Austral.

NOTELAEAE:—

- ovata*, R. Br. Prod. 524.—Austral.
ovata, Endl. Iconog. t. 55 = *longifolia*.
Posua, D. Don, Prod. Fl. Nep. 107 (Linocierae sp.?).—Nepal.
punctata, R. Br. Prod. 524.—Austral.
punctata, A. Cunn. ex DC. Prod. viii. 291 = *longifolia*.
reticulata, DC. l. c. = *longifolia*.
rigida, Desf. Hist. Arb. i. 120 = *longifolia*.
rostrata, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bogor. 122.—Java.
venosa, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 131 = *longifolia*.
zeylanica, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 188 = *Olea polygama*.
Zollingeriana, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 33 = *Olea maritima*.

NOTEROPHILA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 110. t. 254 (1829) = *Acisanthera*, P. Br. (Melastom.).

- Beccabunga*, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 69 = *A. brevifolia*.
brevifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 280 = *A. trivalvis*.
inundata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 111. t. 254 = *A. inundata*.
inundata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 279 = *A. limnobios*.
limnobios, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 385 = *A. fluitans*.
limnobios, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 112 = *A. limnobios*.
pusilla, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 281. t. 13. f. 1 = *A. limnobios*.
tetramera, Naud. l. c. 280 = *A. tetramera*.

NOTHAPHOEBE, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 328 (1851) = *Alseodaphne*, Nees (Laurin.).

- canescens*, Blume, l. c. 329.—Sumatra.
chartacea, Blume, l. c. 328.—Java.
cuneata, Blume, l. c.—Malaya.
falcata, Blume, l. c. 329.—Sumatra.
macrocarpa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 227 = *cuneata*.
macrophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 329.—Malaya.
petiolaris, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 59.—Assam.
spatulata, Meissn. l. c. 58.—Java.
superba, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 329.—Malaya.
umbelliflora, Blume, l. c. 328.—Malaya.

NOTHAPODYTES, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 248 (1850) = *Apodytes*, E. Mey. (Oleace.).

- montana*, Blume, l. c.—Java.

NOTHITES, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 163 (1825) = *Stevia*, Cav. (Compos.).

- angustifolia*, Cass. l. c. 164 = *S. satyriaefolia*.
baccharidea, DC. Prod. v. 187 = *Ophryosporus triangularis*.
breviflora, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 165.—Bras.
latifolia, Cass. l. c. 163 = *melissaefolia*.
melissaefolia, DC. Prod. v. 186.—Peruv.
ovatifolia, DC. l. c. 187 = *Ophryosporus ovatifolius*.
petiolaris, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 166.—Peruv.
satureiaefolia, DC. Prod. v. 186 = *S. satyriaefolia*.

NOTHOCESTRUM, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 48. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 894.

- breviflorum*, A. Gray, l. c. 49.—Ins. Sandvic.
latifolium, A. Gray, l. c. 48.—Ins. Sandvic.
longifolium, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.
subcordatum, H. Mann, l. c. vii. (1867) 191.—Ins. Sandvic.

NOTHOCNESTIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 530 (1860) = *Kurrimia*, Wall. (Celastr.).

- sumatranum*, Miq. l. c. 531 = *K. pulcherrima*.

NOTHOCNIDE, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 137, in nota, t. 14 [1856] = *Pipturus*, Wedd. (Urtic.).

- repanda*, Blume, l. c. t. 14 = *P. repandus*.

NOTHODERRIS, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 148 (1855) = *Derris*, Lour. (Legumin.).

- elliptica*, Blume, l. c. = *D. elliptica*.
glaucescens, Blume, l. c. 149 = *D. elliptica*.
purpurea, Blume, l. c. = *D. elliptica*.

NOTHOFAGUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 307 (1850) = *Fagus*, Tourn. (Cupulif.).

- alpina*, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 354 = *F. alpina*.
antarctica, Oerst. l. c. = *F. antarctica*.
betuloides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 307 = *F. betuloides*.
cliffortioides, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 355 = *F. cliffortioides*.
Cunninghamii, Oerst. l. c. = *F. Cunninghamii*.
Dombeyi, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 307 = *F. Dombeyi*.
dubia, Blume, l. c. = *F. betuloides*.
fusca, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 355 = *F. fusca*.
Gunnii, Oerst. l. c. 354 = *F. Gunnii*.
Menziesii, Oerst. l. c. 355 = *F. Menziesii*.
obliqua, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 307 = *F. obliqua*.
procera, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix. (1873) 354 = *F. procera*.
Solanderi, Oerst. l. c. 355 = *F. Solandri*.

NOTHOLIRJON, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 654 (1845) = *Lilium*, Tourn.

- macrophyllum*, Boiss. Fl. Orient. v. 190 = *L. roseum*.
roseum, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 654 = *L. roseum*.

NOTHONIA, Endl. Ench. 245 (1841) = *Notonia*, DC. (Compos.).NOTHOPANAX, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 765 (1855) = *Panax*, Linn. (Araliac.).

- anisum*, Miq. l. c. 766 = *P. anisum*.
anomalum, Seem. Journ. Bot. iv. (1866) 296 = *P. anomalum*.
arborescens, Seem. l. c. = *P. arborcum*.
cephalobotrys, Seem. l. c. = *P. cephalobotrys*.
cochleatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 766 = *P. cochleatum*.
Colensoi, Seem. in Journ. Bot. iv. (1866) 296 = *P. Colensoi*.
Cumingii, Seem. Fl. Vit. 114 = *P. Cumingianum*.
elegans, Seem. l. c. = *P. elegans*.
farinosum, Seem. Journ. Bot. iv. (1866) 295 = *P. pinnatum*.
fruticosum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 765 = *P. fruticosum*.
Gunnii, Seem. Journ. Bot. iv. (1866) 296 = *P. Gunnii*.
Macgillivrayi, Seem. Fl. Vit. 114 = *P. Macgillivrayi*.
molle, Seem. Journ. Bot. iv. (1866) 295 = *P. molle*.
multijugum, Seem. Fl. Vit. 115, 114 = *P. multijugum*.
Murrayi, Seem. l. c. 114 = *P. Murrayi*.
obtusum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 766 = *P. obtusum*.
pinnatum, Miq. l. c. = *Arthropodium pinnatum*.
sambucifolium, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 77 = *P. sambucifolium*.
samoense, Seem. Fl. Vit. 116 = *P. samoense*.
Schimperii, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 78 = *P. pinnatum*.
simplex, Seem. Journ. Bot. iv. (1866) 296 = *P. simplex*.
Sinclairii, Seem. l. c. = *P. Sinclairii*.
trichocleatum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 340 = *Polyscias pinnata*.
Zippelianum, Seem. Fl. Vit. 115 = *P. Zippelianum*.

NOTHOPEGIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 203 (1850). *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 425.

- GLYCYCARPUS*, Dalz. in Journ. As. Soc. Bomb. iii. (1849) 69.
aureo-fulva, Bedd. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 40.—Ind. or.
Colebrookiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 203.—Ind. or.
travancorica, Bedd. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 40.—Ind. or.

NOTHOPROTUM, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 527 (1860). *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 326.

- sumatranum*, Miq. l. c.—Sumatra.

NOTHOSAERVA, Wight, Ic. vi. 1 (1853). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 34.

- PSEUDANTHUS*, Wight, Ic. v. 3. t. 1776 bis B (1852).
brachiata, Wight, Ic. vi. 1.—Ind. or.; Burma; Afr. trop.

NOTHOSCORDUM, Kunth, Enum. Pl. iv. 457 (1843). *LILLIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 802. **CALOSCORDUM**, Herb. in Bot. Reg. (1844) Misc. 66. **HESPEROCLES**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 85 (1866). **OLIGOSMA**, Salisb. l. c. (1866). **PSEUDOSCORDUM**, Herb. Amaryll. 11 (1837), nomen prius.
andicolium, Kunth, Enum. Pl. iv. 463 = *Milla andicola*.
aureum, Hook. f. Bot. Mag. t. 5896 = *Bloomeria aurea*.
borbonicum, Kunth, Enum. Pl. iv. 462 = *fragrans*.
euosmum, Kunth, l. c. 460 = *striatum*.
flavescens, Kunth, l. c. 459 = *striatum*.
fragrans, Kunth, l. c. 461.—Am. bor.; Mexic.; Afr.; Maurit.
Gaudichaudianum, Kunth, l. c. 458 = *Allium Sellovianum*.
macrostemum, Kunth, l. c. 463 = *Milla macrostemum*.
ncriniflorum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 802.—China.
ornithogaloides, Kunth, Enum. Pl. iv. 460 = *striatum*.
Philippianum, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) 17.—Chili.
Poiretii, Kunth, Enum. Pl. iv. 464.—Reg. Argent.
pulchellum, Kunth, l. c. 458 = *striatum*.
Sellovianum, Kunth, l. c. 460 = *Allium Sellovianum*.
siculum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1884) II. 174 = *Nectaroscordum siculum*.
striatellum, Kunth, Enum. Pl. iv. 458 = *striatum*.
striatum, Kunth, l. c. 459.—Am. bor.; Mexic.
strictum, C. Gay, Fl. Chil. vi. 114 = *pracc.*
subbiflorum, Walp. Ann. iii. 636 = *Allium subbiflorum*.
Sulvia, Kunth, Enum. Pl. iv. 462 = *fragrans*.

NOTHOSMYRNIUM, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 58 (1867). *UMBELLIFERAE*.
japonicum, Miq. l. c.—Japan.

NOTHOSPARTIUM, Pritz. Ic. Ind. ii. 195 (1806) = **Notospartium**, Hook. f. (Legumin.).

NOTHOSPERMUM, Hort. ex Gard. Chron. (1883) II. 54 = **Notospartium**, Hook. f. (Legumin.).

NOTHRIA, Berg. Desc. Pl. Cap. 171 (1767) = **Frankenia**, Linn.
capensis, J. F. Gmel. Syst. 1012 = *F. hirsuta*.
hirsuta, Steud. Nom. ed. I. 556 = *F. hirsuta*.
repens, Berg. Desc. Pl. Cap. 171 = *F. hirsuta*.

NOTICASTRUM, DC. Prod. v. 279 (1836) = **Aster**, Tourn. (Compos.).
adscendens, DC. l. c. = *A. marginatus*.
album, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) II. 317.—Chili.
antucense, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 192.—Chili.
erectum, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 19.—Chili.
eriphorum, Remy, l. c. 20 = *Leucopsis sericea*.
Haplophappus, Remy, l. c. = *Leucopsis sericea*.
Philippii, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
pradense, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 130 = *A. pradense*.
sericum, Less. ex Phil. l. c.—Chili.

NOTIOPHRYS, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 189 = **Platylopis**, A. Rich. (Orchid.).
Commelynae, Lindl. l. c. = *P. Commelynae*.
glandulosa, Lindl. l. c. vi. (1862) 138 = *P. glandulosa*.
occulta, Lindl. l. c. i. (1857) 189 = *P. goodyeroides*.

NOTOBASIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 225 (1822); xxxv. 170 (1825) = **Cnicus**, Tourn. (Compos.).
syriaca, Cass. II. cc. = *C. syriacus*.

NOTOBUXUS, Oliver, in Hook. Ic. Pl. xiv. 78. t. 1400 (1882). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1222.
natalensis, Oliver, l. c.—Afr. austr.

NOTOCENTRUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 131 = **Moriania**, Sw. (Melastom.).
arborescens, Naud. l. c. = *M. arborea*.

NOTOCERAS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 117 (1812). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 71. **DICERATIUM**, Lag. Elench. Madr. 20 (1815); Gen. et Sp. Nov. 20 (1816).

NOTOCERAS :—
bicornis, Amo, Fl. Iber. vi. 536 = *canariense*.
canariense, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 117.—Reg. Mediterr.; Oriens; Ind. bor. occ.
canescens, Walp. Rep. i. 124 = *Diceratella canescens*.
cardaminaefolium, DC. Syst. ii. 205 = *Andrzeiowskia Cardamine*.
floccosum, Walp. Rep. i. 124 = *Diceratella floccosa*.
hispanicum, DC. Syst. ii. 204 = *canariense*.
quadriflorum, DC. l. c. = *Tetracme quadrifloris*.
Sibthorpii, Spreng. Syst. ii. 894 = *Mathiola bicornis*.
sinuata, Franch. in Revoil, Comali, 9.—Afr. trop.

NOTOCHAETE, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63 (1830). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1215.
hamosa, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63.—Reg. Himal.

NOTOCLES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 54 (1866) = **Iphigenia**, Kunth (Liliac.).
indica, Salisb. l. c. = *I. indica*.

NOTONEMA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = **Agrostis** Linn. (Gramin.).
arachnoides, Rafin. l. c. = *A. arachnoides*.

NOTONERIUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 698 (1876). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Gossei, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1180.—Austral.

NOTONIA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 518. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 446.
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 444 (al. gen. ?).—Abyssin.
balsamica, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 133.—Ind. or.
coccinea, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 407.—Afr. trop.
corymbosa, DC. Prod. vi. 442 = *grandiflora*.
crassissima, DC. l. c.—Burma.
crassissima, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 337 = *grandiflora*.
grandiflora, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 518.—Ind. or.
Grantii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 407.—Afr. trop.
Hildebrandtii, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 197 = *abyssinica*.
kleinioides, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 151 = *Senecio kleinioides*.
Schweinfurthii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 407.—Afr. trop.
semperviva, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 152 = *trachycarpa*.
trachycarpa, Klotzsch, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. li. Abth. II. (1865) 370.—Afr. trop.
Walkeri, C. B. Clarke, Comp. Ind. 176.—Ind. or.

NOTONIA, Wight & Arn. Prod. 207 (1834) = **Glycine**, Linn. (Legumin.).
Wightii, Wight & Arn. l. c. = *G. javanica*.

NOTOPHAENA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 267 = **Discaria**, Hook. (Rhamn.).
andina, Miers, l. c. 272.—Chili.
cognata, Miers, l. c. 270.—Chili.
discolor, Miers, l. c. = *Colletia discolor*.
foliosa, Miers, l. c. 269 = *Colletia discolor*.
magellanica, Miers, l. c. 271.—Reg. Magellan.
serratifolia, Miers, l. c. 268 = *D. serratifolia*.
tomentosa, Miers, l. c. 271 = *Colletia tomentosa*.
Toumatou, Miers, l. c. = *D. Toumatou*.

NOTOPHILUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = **Ranunculus**, Tourn.
muricatus, Fourr. l. c. = *R. muricatus*.
parviflorus, Fourr. l. c. = *R. parviflorus*.
vulgaris, Fourr. l. c. = *R. sardous*.

NOTOPORA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1159 (1873). *VACCINIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 567.
Schomburgkii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1159.—Guian.

NOTOSCEPTRUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 775 (1883). *LILLIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
aloides, Benth. l. c.—Afr. austr.
angolense, Benth. l. c.—Afr. trop.
beneguense, Benth. l. c.—Afr. trop.

NOTOSPARIUM, Hook. f. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 176. t. 3. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 502.
Carmichaeliae, Hook. f. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 176. t. 3.—N. Zel.
Exsul, F. Muell. Fragm. vii. 126 = *Carmichaelia Exsul*.

NOTOTHIXOS, Oliver, in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 103. *LORANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 214.
cornifolius, Oliver, l. c.—Austral.
floccosus, Oliver, l. c. 104.—Zeylan.
incanus, Oliver, l. c.—Austral.
subaureus, Oliver, l. c. 103.—Austral.

NOTOTHLASPI, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 90 (1862). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
australe, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 15.—N. Zel.
notabile, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 344.—N. Zel.
rosulatum, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 15.—N. Zel.

NOTOTRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 567 = **Malvastrum**, A. Gray (Malvac.).
cheilanthifolia, Turcz. l. c.—Bolivia.
discolor, Turcz. l. c.—Bolivia.
incana, Turcz. l. c. 568.—Bolivia.
incisa, Turcz. l. c.—Bolivia.

NOTYLIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 930 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 586.
TRIDACHNE, Liebm. ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 45.
albida, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 281.—Am. centr.
amazonica, Linden, Illustr. Hort. xxix. (1882) 83, nomen.—Bras.
Arachnites, Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 326.—Bolivia.
aromatica, Barker, ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 40.—Guian.
Barkeri, Lindl. l. c. (1838) Misc. 90.—Mexic.
bicolor, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 93.—Guatemala.
bipartita, Reichb. f. Xenia Orch. i. 47.—Mexic.
cardioglissa, Reichb. f. l. c. 49.—Guian.
fragrans, H. C. Focke, in Bot. Zeit. xi. (1853) 342.—Guian.
hemitricha, Rodrig. Orch. Nov. ii. 223.—Bras.
Huegelii, Fenzl, in Denkschr. Akad. Wien. Math.-Nat. ii. (1850) 11. 253.—Mexic.
incurva, Lindl. Bot. Reg. (1835) Misc. 90.—Ins. Trinit.
inversa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 223.—Bras.
laxa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) II. 620.—Bras.
laxiflora, Westcott, in Phytologist, i. (1841) 55.—Bras.
micrantha, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 90.—Guian.
multiflora, Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 315. t. 10.—Mexic.
multiflora, Lindl. Bot. Reg. sub t. 930.—N. Granat.
nemorosa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 224.—Bras.
odontonotos, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 87.—Bras.
orbicularis, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Ser. III. iii. (1845) 26.—Mexic.
pentachne, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 90.—Venezuela.
pubescens, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 62.—Bras.
punctata, Lindl. l. c. sub t. 930.—Ins. Trinit.
replicata, Linden, Illustr. Hort. xxix. (1882) 83, nomen.—Bras.
sagittifera, Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 316 = *multiflora*, Lindl.
stenantha, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xxi. (1850) 299.—Bras.
tamaulipensis, Reichb. f. l. c. xvi. (1860) 281.—Mexic.
tenuis, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 90.—Guian.
Tridachne, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 45 = *Huegelii*.
trisepala, Lindl. & Paxt. l. c.—Costa Rica.
Wulfschlaegeliana, H. C. Focke, in Bot. Zeit. xi. (1853) 343.—Guian.

NOVATILEA, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1846) 503. sphalm. = **NOVATILIA**, Koeb. = **Lasianthus**, Jack (Rubiace.).

NOVELLA, Rafin. Sylva Tellur. 39 (1838) = **Cordia**, Linn. (Borag.).
nigra, Rafin. l. c. = C. subcordata.

NOWODWORSKYA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351 (1830) = **Polypogon**, Desf. (Gramin.).
agrostoides, J. & C. Presl, l. c. = P. elongatus.
imberbis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 562.—Chili.

NOYERA, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 135. t. 5. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 373.
NAUCLEOPSIS, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. t. 120. t. 35 (1853).
OGCODEIA, Bur. in DC. Prod. xvii. 282 (1873).
ONCODEIA, Bur. emend. a Benth. & Hook. f. Gen. iii. 373 (1880).
rubra, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 136.—Guian.

NUBIGENA, Rafin. Sylva Tellur. 23 (1838) = **Cytisus**, Linn. (Legumin.).
tenerifa, Rafin. l. c. = C. fragrans.

NUDILUS, Rafin. Atl. Journ. 176 (1833) = **Forestiera**?, Poir. (Oleac.).
paradoxus, Rafin. l. c.—Texas.

NUFAR, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 212 (1840) = **Nuphar**, Sibth. & Sm. (Nymph.).

NUMISAUREUM, Rafin. Fl. Tellur. iii. 32 (1836) = **Linum**, Tourn.
acuminatum, Rafin. l. c. = Reinwardtia tetragyna.
petiolatum, Rafin. l. c. = L. gallicum.
repens, Rafin. l. c., nomen = Reinwardtia trigyna?

NUMMULARIA, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 18 (1745) = **Lysimachia**, Tourn. (Primul.).
centimorbia, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 115 = L. Nummularia.
prostrata, Opiz, Seznam, 68 = L. Nummularia.
repens, Gilib. Fl. Lituan. i. 29 = L. Nummularia.
sylvatica, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 300 = L. nemorum.

NUMULARIA, Gilib. Fl. Lituan. i. 29 (1781) = praec.

NUNNEZHARIA, Ruiz & Pav. Prod. 147. t. 31 (1794) = **Chamaedorea**, Willd. (1805) (Palm.).
fragrans, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 294 = C. fragrans.
geonomaeformis, Hook. f. Bot. Mag. t. 6088 = C. geonomaeformis.
geonomoides, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 122 = C. geonomoides.
tenella, Hook. f. Bot. Mag. t. 6584 = C. tenella.

NUNNEZIA, Willd. Sp. Pl. iv. 1154 (1805) = **Chamaedorea**, Willd. (Palm.).
fragrans, Willd. l. c. = C. fragrans.

NUPHAR, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 361 [1808]. **NYMPHAEACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 66.

NYMPHOZANTHUS, Rich. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 230.

ROPALON, Rafin. New Fl. Am. ii. 17 (1836).
advena, Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 295.—Am. bor.
americanum, Provanch. Fl. Canad. 28 = advena.
intermedium, Ledeb. Fl. Alt. ii. 274.—Sibir. altaic.
japonicum, DC. Syst. ii. 62.—Japon.
Kalmianum, Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 295 = minimum.
latifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 199, sphalm. = seq. longifolium, Sm. in Rees, Cycl. xxv. n. 5 = sagittae-folium.
luteum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 361.—Reg. bor. temp.
minimum, Sm. Engl. Bot. t. 2292.—Europ.; Am. bor.
minus, Dum. Fl. Belg. Prod. 131 = minimum?
polysepalum, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1866) 282.—Am. bor. occ.
pumilum, DC. Syst. ii. 61 = minimum.
rivulare, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iii. (1864) 5 = luteum.

NUPHAR :—

sagittae-folium, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 370.—Am. bor.
sericeum, Láng, in Syll. Ratisb. i. (1824) 180 = luteum.
spathuliferum, Reichb. Pl. Crit. ii. 10 = luteum.
Spennerianum, Gaud. Fl. Helv. iii. 439 = minimum.
systylum, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 212 = luteum.
tenellum, Keichb. Pl. Crit. ii. 10 = luteum.
tomentosum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 58 = advena.
variegatum, Engelm. ex Clinton, 19th Rep. N. York St. Univ. 73; ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 37 = advena.

NUTTALLA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 175 = **Bartonia**?, Muhl. (Gentian.).

NUTTALLIA, Barton, Fl. N. Am. ii. 74. t. 62 (1822) = **Callirhoë**, Nutt. (Malvac.).
ambigua, Croom, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xxvi. (1834) 313 = C. Papaver.
cordata, Lindl. Bot. Reg. t. 1938 = C. digitata.
cordifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 98 = C. triangulata.
digitata, Barton, Fl. N. Am. ii. 74. t. 62 = C. digitata.
grandiflora, Paxt. Mag. Bot. v. (1838) 217 = C. Papaver.
involutrata, Nutt. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 172 = C. involutrata.
malvae-flora, Fisch. Mey. & Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 41 = Sidalcea malvae-flora.
Munroana, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 16 = Sphaeralcea Munroana.
palmata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 171, sphalm. pro *pedata*.
Papaver, R. Grah. in Bot. Mag. t. 3287 = C. Papaver.
pedata, Nutt. ex Hook. Exot. Fl. iii. t. 172 = C. digitata.
triangulata, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 197 = C. triangulata.

NUTTALLIA, DC. Rapp. Jard. Genève. (1821) 44 = **Nemopanthus**, Rafin. (Illicin.).
canadensis, DC. l. c. = Nem. fascicularis.

NUTTALLIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 158 (1821) = **Trigonía**, Aubl. (Vochys.).
villosa, Spreng. l. c. = T. villosa.

NUTTALLIA, Torr. & Gray, ex Hook. Bot. Beech. Voy. 336. t. 82 (1840). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 611.
cerasiformis, Torr. & Gray, l. c. 337.—Am. bor. occ.
Davidiana, Baill. Adansonia, xi. (1875) 328.—Am. bor.

NUX, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 497 (1763) = **Juglans**, Linn.

NUXIA, Comm. ex Lam. Illustr. i. 295. t. 71 (1791). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 792.
LACHNOPYLIS, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 77.
capitata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 172.—Madag.

congesta, R. Br. in Salt, Abyss. App. 62, nomen; et ex Fresen. in Flora, xxi. (1838) 606.—Abyss.
corrugata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 60 = Chilianthus corrugatus.
dentata, R. Br. in Salt, Abyss. App. 62, nomen; et Benth. in DC. Prod. x. 435.—Abyss.
dysophylla, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 60 = Chilianthus dysophyllus.
elata, Pers. Syn. i. 132 = Aegiphila elata.
emarginata, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 83.—Afr. austr.
floribunda, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 59.—Afr. austr.
lobulata, Benth. l. c. 60 = Chilianthus lobulatus.
oppositifolia, Benth. in DC. Prod. x. 435.—Abyss.
pubescens, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 84.—Afr. austr.
saligna, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 59 = Chilianthus oleaceus.
tomentosa, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 84.—Afr. austr.
verticillata, Lam. Illustr. i. 296.—Ins. Mascar.

NUYTSIA, R. Br. in Journ. Geogr. Soc. i. (1831) 17. **LORANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 206.
floribunda, R. Br. l. c.—Austral.
ligustrina, A. Cunn. ex Lindl. Swan River App. 39 = Loranthus epigaeus.

NYALELIA, Dennst. Schlus. Hort. Malab. 30 (1818) = **Aglaia**, Lour. (Meliac.).
racemosa, Dennst. l. c. = A. edulis.

NYCTAGINIA, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 429 (1849). **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 4.
capitata, Choisy, l. c.—Texas.
obtusata, Choisy, l. c.—Texas.
ovata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xii. (1849) 167. t. 1 = capitata.
Torreyana, Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 430 = Mirabilis multiflora.

NYCTAGO, Juss. Gen. 90 (1789) = **Mirabilis**, Linn. (Nyctag.).
angulata, DC. ex Choisy, in DC. Prod. xiii. ii. 429 = Quamoclidion angulatum.
cordifolia, Mocq. & Sesse, ex Choisy, l. c. 432 = Oxybaphus cordifolius.
dichotoma, Juss. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 1 = M. dichotoma.
hortensis, Juss. ex Roem. & Schult. l. c. = M. Jalapa.
Jalapa, DC. Fl. Fr. iii. 426 = M. Jalapa.
longiflora, Salisb. Prod. 57 = M. longiflora.
parviflora, Salisb. l. c. = Oxybaphus viscosus.
versicolor, Salisb. l. c. = M. Jalapa.

NYCTANDRA Prior, in Proc. Linn. Soc. (1883-86) 5, sphalm. = **Nectandra**, Roland. (Laurin.).

NYCTANTHES, Linn. Gen. ed. I. 333 (1737). **OLEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 675.
BRUSCHIA, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bolog. viii. (1857) 238.

PARIATICU, Adans. Fam. ii. 223 (1763).
PARILIU, Gaertn. Fruct. i. 234. t. 51. f. 1 (1788).
acuminata, Burm. f. Fl. Ind. 5 = Tabernaemontana coronaria.
angustifolia, Linn. Sp. Pl. 6 = Jasminum angustifolium.
Arbor-tristis, Linn. l. c.—Ind. or.
dentata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 282.—Sumatra.
elongata, Linn. f. Suppl. 82 = Jasminum elongatum.
glauca, Linn. f. l. c. = Jasminum glaucum.
Goa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 199 = Jasminum Sambac.
grandiflora, Lour. Fl. Cochinch. 21 = Jasminum arborescens.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 6 = Jasminum pubescens, Guet-tarda speciosa.
multiflora, Burm. f. Fl. Ind. 5. t. 3. f. 1 = Jasminum pubescens.
pubescens, Retz. Obs. v. 9 = Jasminum pubescens.
Sambac, Linn. Sp. Pl. 6 = Jasminum Sambac.
scandens, Retz. Obs. v. 9 = Jasminum scandens.
triflora, Burm. f. Fl. Ind. 4. t. 4 = Jasminum angustifolium.
tristis, Salisb. Prod. 11 = N. Arbor-tristis.
undulata, Linn. Sp. Pl. 6 = Jasminum Sambac.
viminea, Retz. Obs. v. 9 = Jasminum angustifolium.

NYCTANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 56 = praec.

NYCTELEA, Scop. Introd. 183 (1777) = **Ellisia**, Linn. (Hydroph.).

NYCTERANTHUS, Neck. Elem. ii. 82 (1790) = **Mesembryanthemum**, Dill. (Ficoid.).

NYCTERINIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 239 (1834) = **Zaluzianskya**, F. W. Schmidt (Scrophul.).
africana, D. Don, l. c. sub t. 239 = Z. villosa.
capensis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 370 = Z. capensis.
coriacea, Benth. l. c. 369 = Z. coriacea.
dentata, Benth. l. c. 370 = Z. dentata.
divaricata, Benth. l. c. 371 = Z. divaricata.
fragrans, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. sub t. 239 = Z. lychnidea.

NYCTERINIA:—

longiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 370 = *Zaluzianskya longiflora*.
lychnidea, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Scr. II. t. 239 = *Z. lychnidea*.
maritima, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 369 = *Z. maritima*.
natalensis, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 834 = *Z. natalensis*.
ovata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 370 = *Z. ovata*.
peduncularis, Benth. l. c. 371 = *Z. peduncularis*.
pumila, Benth. l. c. 370 = *Z. pumila*.
pusilla, Benth. l. c. 371 = *Z. pusilla*.
selaginoides, Benth. l. c. 370 = *Z. selaginoides*.
spathacea, Benth. l. c. 369 = *Z. spathacea*.
tristis, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. sub t. 239 = *Erinus tristis*.
villosa, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 371 = *Z. Benthamiana*.

NYCTERISITION, Ruiz & Pav. Prod. 30. t. 5 (1794) = **Chrysophyllum**, Linn. (Sapot.).

argenteum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 238. t. 244 = *C. granatense*.
ferrugineum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 47. t. 187 = *C. ferrugineum*.
lanceolatum, Blume, Bijdr. 676 = *C. javanicum*.

NYCTERIUM, Vent. Jard. Malm. t. 85 (1803) = **Solanum**, Tourn.

amazonium, Sims, Bot. Mag. t. 1801 = *S. amazonium*.
cardaminifolium, Vent. Jard. Malm. sub t. 85 = *S. cornutum*.
cordifolium, Vent. l. c. t. 85 = *S. Vespertilio*.
cornutum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 189 = *S. cornutum*.
flavum, Lindl. in Donn, Hort. Cantabr. ed. XI. 76 = *S. heterandrum*.
Fontanesianum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 301 = *S. Fontanesianum*.
heterandrum, Heynh. Nom. ii. 440 = *S. heterandrum*.
heterodoxum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 189 = *S. heterodoxum*.
Lamberti, Lindl. in Donn, Hort. Cantabr. ed. XI. 76 = *S. amazonium*.
lobatum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 301 = *S. heterandrum*.
luteum, Torr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 199 = *S. heterandrum*.
pubescens, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 501 = *S. pubescens*.
rostratum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 189 = *S. rostratum*.
triphyllosum, Lowc. in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reimpr. 14 = *S. trisectum*.
Vespertilio, Link, Enum. Hort. Berol. i. 189 = *S. Vespertilio*.
violaceum, Engelm. ex Walp. Ann. iii. 167 = *S. heterodoxum*.

NYCTOCALOS, Teijsm. & Binn. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 366. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1040.

brunfelsiaeflorus, Teijsm. & Binn. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 367.—Java.
cuspidatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 249.—Ins. Molucc.; Celebes.
jucundum, Seem. in Journ. Bot. viii. (1870) 149 = *Hausmannia jucunda*.
macrosiphon, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 155, nomen.—Ins. Celebes.
Thomsoni, Hook. f. Bot. Mag. t. 5678.—Assam.

NYCTOPHYLLA, Zipp. in Alg. Konst. en Letter-bode i. (1829) 298. 'Nomen delendum.'—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. iii. 639.

alba, Zipp. l. c.—Ins. Timor.

NYCTOSMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 9 (1836) = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).

nocturna, Rafin. l. c. = *E. nocturnum*.

NYLANDTIA, Dum. Comm. Bot. 31 (1822) = **Mundtia**, Kunth (Polygal.).

VOL. II.

NYMPHAEA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

NYMPHAEACEAE, Benth. & Hook. f. i. 46.
 CASTALIA, Salisb. Parad. Lond. i. t. 14 (1805).
abbreviata, Guill. & Perr. Fl. Scneg. Tent. i. 16 = stellata.
acutiloba, DC. Prod. i. 116.—China.
advena, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 226 = *Nuphar advena*.
aegyptiaca, Opiz, Natural. x. (1825) 216 = *N. Lotus*.
alba, Linn. Sp. Pl. 510.—Reg. bor. temp.
alba, Nutt. Gen. Am. ii. 13 = *tuberosa*.
alba, Patrin, ex Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 272 = *pau-ciradiata*.
alba, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 93 = *Basniniana*.
alba, Walt. Fl. Carol. 155 = *odorata*.
albo-rosea, Teijsm. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 101.—Hab. ?
albovidis, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 426 = *amazonum*.
amazonum, Hort. ex Casp. in Mart. Fl. Bras. iv. ii. 161 = *Rudgeana*.
amazonum, Mart. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 363.—Bras.
ampla, DC. Syst. ii. 54.—Am. bor. ; Ind. occ.
ampla, Kotschy, ex Casp. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 244 = *stellata*.
arifolia, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 71 = *Nuphar advena*.
Bashiniana, Steud. Nom. ed. II. ii. 200 = seq.
Basniniana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 93.—Sibir. baical.
bella, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 212 (Quid ?).—Ind. or.
Bernieriana, Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 65 = *stellata*.
biradiata, Somm. in Flora, xvi. (1833) 625 = *alba*.
blanda, Hook. Bot. Mag. sub t. 4823 = *amazonum*.
blanda, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 201.—Am. austr.
blanda, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 47 = *Rudgeana*.
Boucheana ×, Planch. in Fl. des Serres, x. (1854-55) t. 1033-1034.
cachemiriana, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. ii. t. 10 = *alba*.
caerulea, Andr. Bot. Rep. t. 197 = *capensis*.
caerulea, Savign. in Ann. Mus. Par. i. (1802) 366 = *stellata*.
Cahlara, Donn, Hort. Cantabr. ed. VII. 159 = *stellata*.
candida, J. & C. Presl, Delic. Prag. 224 = *alba*.
Candolliana, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 203 = *ampla*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 92.—Afr. austr.
caerulea, Auct. vide *caerulea*.
Coteka, Roxb. ex Salisb. Parad. Lond. i. sub t. 14 = *N. Lotus*.
crenulata, Rafin. in Mcd. Repos. N. York, v. (1808) 354, nomen (Quid ?).—Am. bor.
cyanea, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 577 = *stellata*.
dentata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 219 = *N. Lotus*.
Devoniensis, Hook. Bot. Mag. t. 4665 = *N. Lotus*.
discolor, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 214 = *stellata*.
Edgeworthii, Lehm. l. c. viii. (1852) 372 = *stellata*.
edulis, DC. Syst. ii. 52 = *N. Lotus*.
elegans, Hook. Bot. Mag. t. 4604.—Texas.
emirnenis, Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 65 = *stellata*.
erythrocarpa, Hentze, in Bot. Zeit. x. (1852) 747 = *alba*.
esculenta, Roxb. Hort. Beng. 41; Fl. Ind. ii. 578 = *N. Lotus*.
exumbonata, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xii. (1854) 219 = *alba*.
Fenzliana, Lchm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 217 = *blanda*.
flava, Leitner, ex Audubon, Birds of Am. ed. fol. iv. t. 411.—Florida.
flavo-virens, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1852) 9; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 361.—Hab. ?
foetida, Gardn. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. II. i. (1856) 21 = *amazonum*.
fragrans, Gardn. ex Casp. in Mart. Fl. Bras. iv. ii. 176 = *Gardneriana*.

NYMPHAEA:—

fragrantissima, Welw. ex Casp. in Journ. Sc. Math. Lisboa, n. xvi. (1873) reimpr. 11.—Afr. trop.
Gardneriana, Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 66; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 50.—Bras.
gigantea, Hook. Bot. Mag. t. 4647.—Austral.
glandulifera, Rodsch. ex G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 201 = *blanda*.
Goudotiana, Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 66 = *amazonum*.
gracilis, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 362.—Mexic.
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 248 = *stellata*.
hastata, Michx. ex DC. Syst. ii. 62 = *Nuphar sagittae-folium*.
Heudelotii, Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 65 = *stellata*.
hirta, Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Indie, xxvii. (1864) 38.—Sumatra.
Hookeriana, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 213 = *stellata*.
integrifolia, Salzm. ex Planch. in Fl. des Serres, xi. (1856) 21 = *amazonum*.
intermedia, Weiker, ex Reichb. Fl. Saxon. 10, in obs. = *alba*.
Jamesoniana, Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 66; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 51.—Ecuador.
Kalmiana, Sims, Bot. Mag. t. 1243 = *Nuphar minimum*.
Kosteletskiyi, Paillard, ex Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1852) 10; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 362 = *alba*.
lasiophylla, Mart. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 364.—Bras.
Leiboldiana, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 209 = *ampla*, *Rudgeana*.
lineata, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 425 = *ampla*.
longifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 312 = *Nuphar sagittae-folium*.
Lotus, Anbl. Pl. Gni. i. 533 = *ampla*.
Lotus, Linn. Sp. Pl. 511.—As. et Afr. trop.
lutea, Linn. l. c. 510 = *Nuphar luteum*.
lutea, Thunb. Fl. Jap. 223 = *Nuphar japonicum*.
lutea, Walt. Fl. Carol. 154 = *Nuphar advena*.
maculata, Rafin. Med. Fl. ii. 45 = *tuberosa* ?
maculata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 217 = *stellata*.
madagascariensis, DC. Syst. ii. 50 = *stellata*.
malabarica, Poir. in Lam. Encyc. iv. 457 = *stellata*.
Maximiliani, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 215.—Bras.
membranacea, Wall. ex Casp. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 245 = *stellata*.
mexicana, A. Gray, Pl. Wright. i. 7 = *elegans*.
mexicana, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 365.—Mexic.
micrantha, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 16 = *stellata*.
microphylla, Pers. Syn. ii. 63 = *Nuphar minimum*.
Milletii, Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, vi. (1859) 37 = *alba*.
minima, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 14 = *Nuphar minimum*.
minor, DC. Syst. ii. 58 = *odorata*.
Naccheli, J. F. Gmel. Syst. 1591, sphalm. = *N. Nouchali*.
neglecta, Hausleutner, in Bot. Zeit. viii. (1850) 906 = *alba*.
Nelumbo, Linn. Sp. Pl. 511 = *Nelumbium speciosum*.
Nelumbo, Schoepf. Mat. Med. 88; Lunan, Hort. Jamaic. ii. 272 = *Nelumbium luteum*.
Nelumbo, Vell. Fl. Flum. 224; v. t. 95 = *Victoria regia* ?
neriosa, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 211 = *ampla*.
nitida, Sims, Bot. Mag. t. 1359.—Sibir.
nocturna, March, ex Hook. Bot. Mag. sub t. 4823 = *amazonum*.
Nouchali, Burm. f. Fl. Ind. 120 = *stellata* ?
nubica, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 211.—Afr. trop.
odorata, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 227.—Am. bor.
odorata, Willd. Hort. Berol. t. 39 = *nitida*.
officinalis, Gater. Pl. Montaub. 99 = *alba*.

T t

NYMPHAEA:—

- Ortgiesiana*, Planch. in Fl. des Serres, viii. (1852-53) 68 = *N. Lotus*.
oxypetala, Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 66; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 51.—Ecuador.
Parkeriana, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1853) 10; et in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 529.—Guian.
parviflora, Hentze, in Bot. Zeit. vi. (1848) 700 = *alba*.
Passiflora, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 217 = *Gardneriana*.
pauciradiata, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 272.—Sibir.
pentapetala, Walt. Fl. Carol. 155 = *Nelumbium luteum*.
permixta, Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, vi. (1859) 37 = *alba*.
Petersiana, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 152 = *stellata*.
poecila, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1852) 11.—Cf. Hamb. Gartenz. viii. (1852) 371, 425 = *stellata*.
Pseudo-pygmaea, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 208 = *stellata*.
pubescens, Willd. Sp. Pl. ii. 1154 = *N. Lotus*.
pulchella, DC. Syst. ii. 51 = *ampla*.
pulchella, Lehm. ex Casp. in Mart. Fl. Bras. iv. II. 177 = *tenuinervia*.
pumila, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 241 = *Nuphar minimum*.
punctata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 29 = *stellata*.
punctata, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 376.—As. centr.
pygmaea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 293 = *tetragona*.
radiata, Bercht. & Opiz, Natural. x. (1825) 216 = *stellata*.
Raja, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 208 = *oxypetala*.
Regina, Schomb. ex Lindl. Monog. 3 = *Victoria regia*.
reniformis, DC. Syst. ii. 55 = *tuberosa*?
reniformis, Walt. Fl. Carol. 155 = *odorata*.
rhodantha, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 214 = *stellata*.
rosea, Rafin. Med. Fl. ii. 45 = *odorata*?
rosea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 15.—Ind. or.
rotundifolia, Hentze, in Bot. Zeit. vi. (1848) 700 = *alba*.
rubra, Roxb. ex Salisb. Parad. Lond. i. sub t. 14 = *N. Lotus*.
Rudgeana, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 198.—Ind. occ.; Guiana.
rufescens, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 15 = *stellata*.
rufescens, Willd. ex Casp. in Forn. Sc. Math. Lisboa, n. 16 (1873) reimpr. 8, nomen.—Hab.?
sagittariaefolia, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 216 = *Jamesoniana*.
sagittata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 29 = *N. Lotus*.
sagittata, Pers. Syn. ii. 63 = *Nuphar sagittae-folium*.
sagittifolia, Walt. Fl. Carol. 155 = *Nuphar sagittae-folium*.
scutifolia, DC. Syst. ii. 50 = *capensis*.
semiaperta, Klinggraeff, Fl. Preuss. 20 = *alba*.
semistrevilis, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 215 = *stellata*.
sinuata, Salz. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 45 = *ampla*.
speciosa, Mart. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 361 = *ampla*.
spiralis, Rafin. Med. Fl. ii. 45 = *tuberosa*?
splendens, Hentze, in Bot. Zeit. vi. (1848) 603 = *alba*.
stellata, F. Muell. Fragm. ii. 142 = *gigantea*.
stellata, Willd. Sp. Pl. ii. 1153.—As. et Afr. trop.
stenaspodota, Casp. in Mart. Fl. Bras. iv. II. 175.—Bras.
suaveolens, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iii. (1864) 7 = *alba*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 387.—Sumatra.
tenuinervia, Casp. in Mart. Fl. Bras. iv. II. 177.—Bras.
tetragona, Georgi, Reise Russ. Reich. i. 220.—Reg. Himal.; Sibir.; China.
thermalis, DC. Syst. ii. 54 = *N. Lotus*.
trispala, Gaudich. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. viii. (1841) 83.—Am. trop.

NYMPHAEA:—

- tropaeolifolia*, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 209 = *ampla*, Rudgeana.
tuberosa, Paine, Cat. Pl. Oneida, 132.—Am. bor.
tussilagifolia, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1853) 10; et in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 530.—Mexic.
umbilicalis, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 71 = *Nuphar luteum*.
undulata, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 210.—Mexic.
urceolata, Hentze, in Bot. Zeit. vi. (1848) 699 = *alba*.
venusta, Hentze, l. c. = *alba*.
versicolor, Sims, Bot. Mag. t. 1189 = *stellata*.
Victoria, Schomb. ex Lindl. Monog. 3 = *Victoria regia*.
violacea, Lehm. in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 218 = *gigantea*.
vivipara, Lehm. Novit. Pl. Hort. Bot. Hamb. (1852) 11.—Cf. Hamb. Gartenz. viii. (1852) 370.—Hab.?
Wenzelii, Maack, ex Regel, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. iv. (1861) n. iv. 17.—Reg. Amur.
zanzibariensis, Casp. in Bot. Zeit. xxxv. (1877) 203.—Afr. trop.

NYMPHAEOLA, Heist. Syst. 7 (1748) = *Hydrocharis*? Linn.

NYMPHANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 543 (1790) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
chinensis, Lour. l. c. 544 = *P. villosus*.
Niruri, Lour. l. c. 545 = *P. Niruri*.
pilosus, Lour. l. c. 544 = *P. pilosus*.
rubra, Lour. l. c. = *P. ruber*.
squamifolia, Lour. l. c. = *P. squamifolius*.

NYMPHEA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354 = *Nymphaea*, Tourn.

NYMPHOIDES, Tourn. ex Medic. Phil. Bot. i. 35 (1789) = *Limnanthemum*, S. P. Gmel. (Gentian.).
europaea, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 557 = *L. nymphoides*.
orbiculata, Gilib. Fl. Lituan. i. 33 = *L. nymphoides*.

NYMPHOSANTHUS, Steud. Bot. ed. II. ii. 200 (1841) = *seq.*

NYMPHOZANTHUS, Rich. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 230 = *Nuphar*, Sibth. & Sm. (Nymph.).
vulgaris, Rich. l. c. = *Nuphar luteum*.

NYPA, Wurm. in Verh. Batav. Gen. i. (1779) 349 = *Nipa*, Thunb. (Palm.).
fruticans, Wurm. l. c. = *Nipa fruticans*.

NYPHA, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. v. II. (1826) 318 = *praec.*

NYPHAR, Walp. Rep. i. 108 (1842), sphalm. = *Nuphar*, Sibth. & Sm. (Nymph.).

NYROPHYLLA, Neck. Elem. ii. 240 (1790). *LAURIN*, Gen. dub.

NYSSA, Gronov. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *COR-NACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 952.
AGATHISANTHES, Blume, Bijdr. 645 (1825).
CERATOSTACHYS, Blume, l. c. 644 (1825).
DAPHNIPHYLLOPSIS, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) II. 201.
TUPELO, Adans. Fam. ii. 80 (1763).
angulifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 259 = *uniflora*.
angulosa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 507 = *uniflora*.
aquatica, M. A. Curt. Bot. N. Carol. 62 = *caroliniana*.
aquatica, Linn. Sp. Pl. 1058 = *multiflora*, *uniflora*.
biflora, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 259 = *multiflora*.
biflora, Walt. Fl. Carol. 253 = *caroliniana*?
canadensis, Poir. in Lam. Encyc. iv. 507 = *multiflora*?
candicans, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 259 = *capitata*.
capitata, Walt. Fl. Carol. 253.—Am. bor.
caroliniana, Poir. in Lam. Encyc. iv. 507.—Am. bor.
ciliata, Rafin. Atl. Journ. 176 (Quid?).—Am. bor.
coccinea, Bartr. Trav. ed. II. (1794) 17 = *capitata*.
denticulata, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 446 = *uniflora*.
glaucis, Hort. Par. ex Roem. & Schult. Syst. v. 575 = *multiflora*.
grandidentata, Michx. f. Hist. Arb. For. Am. Sept. ii. 252 = *uniflora*.
integrifolia, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 446 = *multiflora*.
montana, Gaertn. f. Fruct. iii. 201. t. 216 = *capitata*.

NYSSA:—

- montana*, Hort. ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 177 = *multiflora*.
multiflora, Eil. Sketch, ii. 684 = *caroliniana*?
multiflora, Wangenh. Beitr. Forstw. Nordam. Holz. 46. t. 16.—Am. bor.
Ogeche, Marsh. Arbust. 97 = *capitata*.
Oye-chee, Steud. Nom. ed. I. 558 = *praec.*
palustris, Salisb. Prod. 175 = *uniflora*.
sessiliflora, Hook. f. & Thoms. in Benth & Hook. f. Gen. i. 952.—Reg. Himal.
sylvatica, Marsh. Arbust. 97 = *multiflora*.
tomentosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 259 = *uniflora*.
tomentosa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 508 = *capitata*.
uniflora, Wangenh. Beitr. Forstw. Nordam. Holz. 83. t. 27.—Am. bor.
villosa, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 380 = *multiflora*.
villosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 258 = *multiflora*.

NYSSANTHES, R. Br. Prod. 418 (1810). *AMA-RANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 36.
diffusa, R. Br. Prod. 418.—Austral.
erecta, R. Br. l. c.—Austral.
media, R. Br. l. c. = *diffusa*.

O

OAKESIA, Tuckerm. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 445 = *Corema*, D. Don (Empetr.).
Conradii, Tuckerm. l. c. 446 = *C. Conradii*.

OAKESIA, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 269. *LILLIACEAE*.
puberula, S. Wats. l. c.—Am. bor.
sessilifolia, S. Wats. l. c.—Am. bor.

OBAEJACA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 270 (1825) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
sylvatica, Cass. l. c. 271 = *S. sylvaticus*.
viscosa, Cass. l. c. 270 = *S. viscosus*.

OBBEA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1070 (1870). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 102.
timonioides, Hook. f. l. c.—Ins. Sandvic.

OBECKIA, Griff. Notul. iv. 675 (1854), sphalm. = *Osbeckia*, Linn. (Melastom.).

OBELANTHERA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 148 = *Saurauja*, Willd. (Ternstr.).
melastomacea, Turcz. l. c. 149 = *S. villosa*.

OBELISCARIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 272 (1825) = *Lepachys*, Rafin. (Compos.).
columnaris, DC. Prod. v. 559 = *L. columnaris*.
Drummondii, Maund, Botanist, v. t. 201 = *Rudbeckia Drummondii*.
peduncularis, Walp. Rep. ii. 979 = *L. peduncularis*.
pinnata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 273 = *L. pinnatifida*.
pulcherrima, DC. Prod. v. 559 = *L. columnaris*.
pulcherrima, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 744 = *Rudbeckia Drummondii*.
Tagetes, DC. Prod. v. 559 = *L. Tagetes*.

OBELISCOTHECA, Vaill. ex Adans. Fam. ii. 128 (1763) = *Rudbeckia*, Linn. (Compos.).

OBEANTONIA, Vell. Fl. Flum. 18 (1825); i. t. 46 (1827) = *Cusparia*, Humb. (Rutac.).
castrata, Vell. ll. cc. = *C. macrophylla*.

OBERNA, Adans. Fam. ii. 255 (1763) = *Silene*, Linn. (Caryoph.).

OBERONIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 15 (1830). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 494.
TITANIA, Endl. Prod. Fl. Norf. 31 (1838).
acaulis, Griff. Notul. iii. 275 = *myriantha*.
acaulis, Hook. Bot. Mag. t. 5056 = *ensiformis*.
anceps, Lindl. Sert. Orchid. sub t. 8 B.—Burma; Malaya.

OBERONIA:—

angustifolia, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 5.—Reg. Himal. anthropophora, Lindl. in *Wall. Cat.* n. 1951.—Burma. aporphylla, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 223.—Ins. Philipp.
Arnottiana, Wight, *Ic. t.* 1628 = *Wightiana*.
bicornis, Lindl. in *Wall. Cat.* n. 1949.—Reg. Himal.
brachystachys, Lindl. *Sert. Orch.* sub t. 8 B.—Burma.
brevifolia, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 16.—Ins. Societ.; Mascar.
Brunoniana, Wight, *Ic. t.* 1622.—Ind. or.
caulescens, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 15.—Rcg. Himal.
cinicina, Griff. *Notul.* iii. 275 = *Griffithiana*.
crassiuscula, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 290 = *Phreatia limenophylax*.
cylindrica, Lindl. *Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 20.—Ins. Philipp.
demissa, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 4.—Reg. Himal.
denticulata, Wight, *Ic. t.* 1625 = *iridifolia*.
ensiformis, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 4.—Reg. Himal.; Burma.
forcipata, Lindl. *l. c.* 2.—Zeylan.
Gardneriana, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 296.—Zeylan.
gladiata, A. Rich. *Sert. Astrol.* 6. t. 2 = *Eria gladiata*.
glandulifera, Ridl. in *Forbes, Nat. Wand. East Archip.* 518.—Ins. Timor.
glandulosa, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 6.—Ins. Pacif.
Griffithiana, Lindl. *Sert. Orch. t.* 8 B.—Burma.
Griffithii, Wight, *Ic. t.* 1629 = *anceps*.
imbricata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 17.—Java.
imbricata, Wight, *Ic. t.* 1629 = *anceps*.
iridifolia, Lindl. in *Wall. Cat.* n. 1948; *et in Gen. et Sp. Orch.* 15.—Ind. or.
Jenkinsiana, Griff. ex Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 4.—Reg. Himal.
Lindlei, Brongn. in *Duperr. Voy. Coq. Bot. t.* 40. f. a = seq.
Lindleyana, A. Brongn. *l. c.* p. 200 = *Phreatia Lindleyi*.
Lindleyana, Wight, *Ic. t.* 1624.—Ind. or.
Lindleyi, Benth. & Hook. *f. Gen.* iii. 511, lapsu = *Lindleyana*, Brongn.
Lobbiana, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 7.—Borneo.
longibracteata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 15.—Zeylan.
lunata, Lindl. *l. c.* 17.—Java.
micrantha, A. Rich. *Sert. Astrol.* 7. t. 3 = *Eria Richardiana*.
microphylla, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 17.—Java.
miniata, Lindl. *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 6.—Singapore; Ins. Philipp.
monstruosa, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 17.—Java.
Myosura, Lindl. in *Wall. Cat.* n. 1947.—Reg. Himal.; Burma.
myriantha, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 4.—Reg. Himal.
obcordata, Lindl. *l. c.* 7.—Reg. Himal.
pachystachya, Lindl. *l. c.* 6.—Ins. Pacif.
palmicola, F. Muell. *Fragm.* ii. 24 = *O. Titania*.
platycaulon, Wight, *Ic. t.* 1623.—Ind. or.
Pumilio, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 53.—Java.
pyrulifera, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 3.—Reg. Himal.
recurva, Lindl. *Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 14.—Ind. or.
rufilabris, Lindl. *Sert. Orch. t.* 8 A.—Burma.
Scyllae, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 5.—Zeylan.
setifera, Lindl. *l. c.* 3 = *recurva*.
sikkimensis, Lindl. *l. c.* 4 = *myriantha*.
similis, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 17.—Java.
spathulata, Lindl. *l. c.* 16.—Java.
spiralis, Griff. *Notul.* iii. 275.—Hab. ?
spiralis, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 7.—Java.
stachyoides, A. Rich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 15 = *Wightiana*.
tahitensis, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 2.—Ins. Tahiti.
tenuis, Lindl. *l. c.* 3.—Zeylan.
Thisbe, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 223.—Ins. Philipp.
Titania, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 8.—Java; Austral.
trilobata, Griff. *Notul.* iii. 273 = *ensiformis*.
truncata, Lindl. *Fol. Orch. Ober.* 3.—Zeylan.
verticillata, Wight, *Ic. t.* 1626.—Ind. or.
Wightiana, Lindl. *Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 14.—Ind. or.; Zeylan.

OBESIA, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 42 (1812) = *Piarranthus*, R. Br. (*Asclep.*).
decora, Haw. *l. c.* 43 = *P. decorus*.
geminata, Haw. *l. c.* 42 = *P. geminatus*.
punctata, Haw. *l. c.* 43 = *P. punctatus*.
serrulata, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 278 = *P. serrulatus*.

OBETIA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 82 ('1844').
URTICACEAE, Benth. & Hook. *f. iii.* 382.
ficifolia, Gaudich. *l. c.*—Madag.
ficifolia, Wedd. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 263 = *morifolia*.
laciniata, Baker, *l. c.* 264.—Madag.
madagascariensis, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 178.—Madag.
morifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 263.—Madag.
pinnatifida, Baker, *l. c.* 264.—Madag.
Radula, Baker, *l. c.* 265.—Madag.

OBIONE, Gaertn. *Fruct.* ii. 198. t. 126 (1791) = **Atriplex**, Linn. (*Chenop.*).
acanthocarpa, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 183 = *A. acanthocarpa*, Greggii.
arenaria, Moq. *Chenop. Enum.* 71 = *A. arenaria*.
argentea, Moq. *l. c.* 76 = *A. argentea*.
Barclayana, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 48 = *A. Barclayana*.
Belangerii, Moq. *Chenop. Enum.* 71 = *A. repens*.
Berlandieri, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 114 = *A. canescens*.
Billardieri, Moq. *Chenop. Enum.* 72 = *A. Billardieri*.
bracteosa, Dur. & Hilg. in *Journ. Acad. Philad. Ser. II.* iii. (1855) 44 = *A. bracteosa*.
canescens, Moq. *Chenop. Enum.* 74 = *A. canescens*.
confertifolia, Torr. & Frém. *Rep.* 318 = *A. confertifolia*.
coriacea, Moq. *Chenop. Enum.* 71 = *A. coriacea*.
Coulteri, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 113 = *A. Coulteri*.
crispa, Moq. *Chenop. Enum.* 73 = *A. Halimus*.
cristata, Moq. *l. c.* 73 = *A. cristata*.
elegans, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 113 = *A. elegans*.
fera, Moq. *l. c.* 107 = *A. lenticularis*.
Gardneri, Moq. *l. c.* 114 = *A. Gordonii*.
glauca, Moq. *l. c.* 108 = *A. glauca*.
græca, Moq. *l. c.* = *A. græca*.
hymenelytra, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 129. t. 20 = *A. hymenelytra*.
imbricata, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 108 = *A. imbricata*.
Konigii, Moq. *l. c.* 109 = *A. repens*.
Kunthiana, Moq. *Chenop. Enum.* 72 = *A. muricata*.
Lampa, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 110 = *A. Lampa*.
lenticularis, Moq. *Chenop. Enum.* 70 = *A. lenticularis*.
lentiformis, Torr. in *Sitgreaves, Rep.* 169 = *A. lentiformis*.
leucophylla, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 109 = *A. leucophylla*.
linifolia, Moq. *Chenop. Enum.* 74 = *A. linifolia*.
microcarpa, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 48 = *A. microcarpa*, *D. Dietr.*
montevicensis, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 113 = *A. montevicensis*.
muricata, Gaertn. *Fruct.* ii. 198. t. 126. f. 5 = *A. sibirica*.
muricata, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 109 = *A. muricata*.
nummularia, Moq. *Chenop. Enum.* 72 = *A. repens*.
occidentalis, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 112 = *A. canescens*.
parvifolia, Moq. *Chenop. Enum.* 73 = *A. parvifolia*.
patagonica, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 111 = *A. patagonica*.
pedunculata, Moq. *Chenop. Enum.* 75 = *A. pedunculata*.
phyllostegia, Torr. ex S. Wats. in *Bot. King's Exp.* 291 = *A. phyllostegia*.
polycarpa, Torr. in *Emory, Notes Mil. Reconnois.* 149, nomen = *A. polycarpa*.
polygama, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 114 = *A. polygama*.
portulacoides, Moq. *Chenop. Enum.* 75 = *A. portulacoides*.
pusilla, Torr. ex S. Wats. in *Bot. King's Exp.* 291 = *A. pusilla*.
radiata, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 183 = *A. elegans*.
rotundifolia, Moq. *Chenop. Enum.* 70 = *A. rotundifolia*.
salicifolia, Moq. *l. c.* 74 = *A. polygama*.
sibirica, Fisch. *Cat. Hort. Gorenk.* (1808) 25 = *A. sibirica*.
spinosa, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 108 = *A. spinosa*.
Stockii, Wight, *Ic. t.* 1789 = *A. Stockii*.
stylosa, Moq. *Chenop. Enum.* 77 = *A. stylosa*.
Suckleyana, Torr. ex A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* xii. ii. (1860) 47. t. 4 = *A. Suckleyana*.

OBIONE:—

tetraptera, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 48 = *Atriplex canescens*.
thunbergiaefolia, Boiss. & Noé, *Diagn. Scr. II.* iv. 74 = *A. thunbergiaefolia*.
Torreyi, S. Wats. in *Bot. King's Exp.* 290 = *A. Torreyi*.
truncata, Torr. ex S. Wats. *l. c.* 291 = *A. truncata*.
turcomanica, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 451 = *A. turcomanica*.
undulata, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 110 = *A. undulata*.
Verbasci, Auct. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 127 = *scq. ?*
verrucifera, Moq. *Chenop. Enum.* 76 = *A. verrucifera*.

OBLETIA, Rozier, in *Journ. Phys.* i. (1773) 367 = **Verbena**, Linn.

OBLIXILIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 49 (1836) = **Laportea**, Gaudich. (*Urtic.*).
canadensis, Rafin. *l. c.* = *L. canadensis*.
divaricatus, Rafin. *l. c.* = *L. canadensis*.

OBOEJACA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 201 (1841) = **OBAEJACA**, Cass. = **Senecio**, Tourn. (*Compos.*).

OBOLARIA, Linn. *Sp. Pl. ed. I.* 632 (1753). **GEN-TIANEAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 818.
OBULARIA, Linn. *Hort. Cliff.* 323 (1737).
SCHULTZIA, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 350.
caroliniana, Walt. *Fl. Carol.* 166 = *Herpestis amplexicaulis*.
virginica, Linn. *Sp. Pl.* 632.—Am. bor.

OBOSKON, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 93 (1836) = **Salvia**, Tonrn. (*Labi.*).
cretica, Rafin. *l. c.* = *S. cretica*.

OBSITILA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 27 (1836) = **Anthericum**, Tourn. (*Liliac.*).

OBULARIA, Linn. *Hort. Cliff.* 323 (1737) = **Obolaria**, Linn. (*Gentian.*).

OCALIA, Klotzsch, in *Wieg. Archiv*, vii. (1841) 195 = **Croton**, Linn. (*Euphorb.*).
angustifolia, Klotzsch, *l. c.* = *C. antisiphiliticus*.
betulina, Klotzsch, *l. c.* = *C. repens*.
cordiaefolia, Klotzsch, *l. c.* = *C. antisiphiliticus*.
echiifolia, Klotzsch, *l. c.* = *C. antisiphiliticus*.
grandifolia, Klotzsch, *l. c.* = *C. antisiphiliticus*.
lantanaefolia, Didr. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1857) 139 = *C. urticaefolius*.
Sellowiana, Klotzsch, in *Wieg. Archiv*, vii. (1841) 195, nomen = *C. antisiphiliticus*.

OCAMPOA, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 31 = **Cranichis**, Sw. (*Orchid.*).
mexicana, A. Rich. & Gal. *l. c.*—Mexic.

OCHAGAVIA, Phil. in *Bot. Zeit.* xiv. (1856) 647.
BROMELIACEAE, Benth. & Hook. *f. iii.* 661.
elegans, Phil. *l. c.*—Ins. J. Fernand.

OCHANOSTACHYS, Mast. in Hook. *f. Fl. Brit.* Ind. i. 576 (1875). **OLACINEAE**.
amentacea, Mast. *l. c.* 577.—Malacca; Borneo.

OCHETOCARPUS, Meyen, *Reise*, i. 310 (1834) = **Grammatocarpus**, Presl (*Loaseae*).
striata, Meyen, *l. c.* = *G. volubilis*.

OCHETOPHILA, Poepp. ex Reiss. in *Endl. Gen.* 1099 (1840) = **Discaria**, Hook. (*Rhamn.*).
divergens, Poepp. *l. c.* = *Sageretia divergens*.
Hookeriana, Reiss. ex C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 39 = *Colletia Doniana*.
parvifolia, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* v. (1860) 379.—Chili.
prostrata, Miers, *l. c.* = *Colletia nana*.
riparia, Poepp. ex Endl. *Gen.* 1099 = *Sageretia riparia*.
trinerus, Poepp. ex Endl. *l. c.* = *Colletia Doniana*.

OCHLANDRA, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 376 (1864).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. *f. iii.* 1215.
BESHA, Munro, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 144.
stridula, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 376.—Zeylan.

OCHNA, Linn. Gen. ed. I. 364 (1737); Schreb. Gen. 354 (1789). *OCHNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 317.

DIPORIDIUM, Bartl. & Wendl. f. Beitr. ii. 24 (1825). Afzelii, R. Br. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 319.—Afr. trop.

andamanica, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 295 = Wallichii.

arborea, Burch. ex DC. *Prod.* i. 736.—Afr. austr.

ardisioides, Webb, *Fragm. Fl. Aethiop.* 59.—Afr. trop.

atropurpurea, DC. in *Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 412.—Afr. austr.

brevipes, Planch. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 652.—Burma.

capensis, Hort. Berol. ex Kunth, in *Linnaea*, xix. (1847) 394 = *Elaeodendron verrucosum*.

capensis, Page, *Prod. Southhamp. Bot. Gard.* 149 = *arborea*.

cardiosperma, Lam. *Encyc.* iv. 511 (*cardiosperma*) = *Gomphia cardiosperma*.

chrysantha, Mundt, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 201 = *arborea*.

ciliata, Lam. *Encyc.* iv. 511.—Madag.

collina, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 43 = *pumila*.

cordata, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 70, 409 = *squarrosa*.

cardiosperma, vide *cardiosperma*.

crocea, Griff. *Notul.* iv. 463 = *Gomphia sumatrana*.

delagoënsis, Walp. *Rep.* i. 528.—Afr. trop.

dubia, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* i. 137 = *multiflora*.

fascicularis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 245 = *Brackenridgia fascicularis*.

fruticulosa, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 295 = *pumila*.

guianensis, Lam. *Encyc.* iv. 511 = *Gomphia guyanensis*.

Heyneana, Wight & Arn. *Prod.* 152 = *Wightiana*.

humilis, Wall. *Cat. n.* 3762 = *pumila*.

integrifolia, Presl, in *Oken, Isis*, xxi. (1828) 273.—Ins. Maurit.

itineraria, Vell. *Fl. Flum.* 224; v. t. 94 = *Gomphia olivaeformis*.

Jabotapita, Linn. *Sp. Pl.* 513 = *Gomphia Jabotapita*.

Jabotapitta, Vell. *Fl. Flum.* 223; v. t. 90 = *Gomphia parviflora*.

Kirkii, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 317.—Afr. trop.

laevigata, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 49 = *Gomphia obtusifolia*.

lanceolata, Spreng. *Syst.* ii. 597.—Ind. or.

leptoclada, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 318.—Afr. trop.

leucophloeos, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 129.—Abyss.

longifolia, Lam. *Encyc.* iv. 511 = *Gomphia longifolia*.

lucida, Lam. *Encyc.* iv. 510 = *squarrosa*.

macrocalyx, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 319.—Afr. trop.

madagascariensis, DC. in *Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 413.—Madag.

mauritiana, Lam. *Encyc.* iv. 512.—Ins. Maurit.

Mechowiana, O. Hoffm. in *Linnaea*, xliii. (1880–82) 123.—Afr. trop.

membranacea, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 316.—Afr. trop.

Moonii, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 70 = *Wightiana*.

mossambicensis, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb.* Bot. i. 88. t. 16.—Afr. trop.

multiflora, DC. in *Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 412.—Afr. trop.

nana, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 3761 = *pumila*.

natalitia, Walp. *Rep.* ii. 826 = *atropurpurea*.

nitida, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 67 = *Gomphia guyanensis*.

nitida, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 67 = *squarrosa*.

nitida, Wall. *Cat. n.* 2804 = *Wallichii*.

obtusata, DC. in *Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 411 = *squarrosa*.

obtusifolia, Lam. *Encyc.* iv. 510 = *Gomphia obtusifolia*.

parviflora, Griff. *Notul.* iv. 464 = *Wallichii*.

parvifolia, Vahl, *Symb. Bot.* i. 33 = *Wightiana*.

polycarpa, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 49.—Madag.

pulchra, Hook. *l. c.* Pl. t. 588.—Afr. austr.

pumila, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 224.—Ind. or.; Burma.

rufescens, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 70 = *squarrosa*.

serratifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 329.—Madag.

OCHNA :—

serrulata, Walp. *Rep.* v. 400 = *atropurpurea*.

squarrosa, Kurz, *Andam. Rep. App.* 74 = *Wallichii*.

squarrosa, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 732.—Ind. or.; Burma.

stipulacea, Colebr. in *Wall. Cat. n.* 2806 = *Wallichii*.

stipulata, Vell. *Fl. Flum.* 223; v. t. 91 = *Gomphia stipulacea*.

terminalis, Vell. *l. c.* 223; v. t. 92.—Bras.

vaccinioides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 329.—Madag.

verticillata, Vell. *Fl. Flum.* 222; v. t. 89 = *Gomphia verticillata*.

vulgaris, Vell. *l. c.* 223; v. t. 93.—Bras.

Walkerii, Planch. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 653 = *Wightiana*.

Wallichii, Planch. *l. c.* 650.—Burma.

Wightiana, Wall. *Cat. n.* 2808.—Ind. or.

zeylanica, Lam. *Encyc.* iv. 512 = *Gomphia angustifolia*.

OCHRADENUS, Delile, *Fl. Egypte*, 236. t. 31. f. 1 (1813). *RESEDAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 112.

HOMALODISCUS, Bunge, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 422 (1867).

Aucher, *Boiss. Diagn. Ser. II.* i. 50.—Arab.

baccatus, Delile, *Fl. Egypte*, 236. t. 31.—Aegypt.; Oriens; Scind.

Boissieri, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xvi. ii. 588.—Persia.

minor, *Muell. Arg. l. c.*—Persia.

rostratus, Ehrenb. ex *Muell. Arg. in Neue Denkschr. Schw. Ges. Zuerich*, xvi. (1858) (Monog. Resed.) 95 = *baccatus*.

OCHRANTHE, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1819 (1836) = *Turpinia*, Vent. (Sapind.).

arguta, Lindl. *l. c.* = *T. arguta*.

OCHROCARPOS, Thou. *Gen. Nov. Madag.* 15 (1806). *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 175.

CALYSACTION, Wight, *Illustr.* i. 130 (1840).

africana, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 169.—Afr. trop.

Chapelieri, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 366.—Madag.

decipiens, *Baill. Adansonia*, xi. (1876) 370.—Madag.

evonymoides, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 366.—Madag.

Goudotianus, Planch. & Triana, *l. c.* 365.—Madag.

Harmandii, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 93.—Cochinch.

longifolius, Benth. & Hook. f. ex T. Anders. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 270.—Ind. or.

macrophyllus, O. Hoffm. *Sert. Madag.* 7.—Madag.

madagascariensis, DC. *Prod.* i. 560.—Madag.

multiflorus, O. Hoffm. *Sert. Madag.* 7.—Madag.

nervosus, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, i. 94.—Burma.

ovalifolius, T. Anders. ex Hemsl. *Bot. Voy. Challenger*, i. iii. 122.—Ins. Timor Laut.

pentapetalus, Blanco, ex Vill. in *Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 17.—Ins. Philipp.

siamensis, T. Anders. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 270.—Burma.

OCHROLASIA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) ii. 3 = *Hibbertia*, Andr. (Dillen.).

Drummondii, Turcz. *l. c.* 4 = *H. Ochrolasia*.

OCHROMA, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 97 (1788). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 212.

lagopodium, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 131 = seq.

Lagopus, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 98.—Am. trop.

tomentosa, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 695.—Am. austr.

OCHRONELIS, Rafin. *Atl. Journ.* 153 (1832) = *Verbesina*, Linn. (Compos.).

sulfurea, Rafin. *l. c.* = *V. nudicaulis*.

OCHROSIA, Juss. *Gen.* 144 (1789). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 700.

BLECKERIA, Hassk. *Retzia*, i. 38 (1855).

DIDEROTA, Comm. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 356 (1844).

LACTARIA, Rumpf, ex Rafin. *Sylva Tellur.* 162 (1838); Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 414 (1856).

NEIOSPERMA, Rafin. *Sylva Tellur.* 162 (1838).

OCHROSIA :—

Ackeringae, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 138.—Ins. Banca.

borbonica, F. Gmel. *Syst.* 439.—Ins. Mascari.

calocarpa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 139.—Austral. ?

coccinea, *Miq. l. c.* 138.—Ins. Ceram.

elliptica, *Labill. Sert. Austro-Caled.* 25. t. 30.—N. Caled.

Kilneri, F. *Muell. Fragm.* vii. 129.—Austral.

maculata, Jacq. *Coll.* iv. 218 = *borbonica*.

marianensis, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 357.—Ins. Marian.

Moorei, F. *Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 310.—Austral.

Mulsanti, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 235.—N. Caled.

parviflora, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 99 = *elliptica*.

parviflora, Henslow, in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* i. (1838) 345 = *elliptica*.

platyspermos, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 356 = *borbonica*.

salubris, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 158 = *borbonica*.

sandwicensis, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 357.—Ins. Sandvic.

Thiollierei, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 235.—N. Caled.

undulata, Boj. *Hort. Maur.* 206 = *borbonica*.

OCHROSION, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 131 = *praec.*

OCHROXYLUM, Schreb. *Gen.* 826 (1791) = *Zanthoxylum*, Linn. (Rutac.).

punctatum, Mart. in *Denkschr. Akad. Muench.* (1816) 151 = *Z. Ochroxylum*.

OCHRUS, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 330 (1763) = *Lathyrus*, Linn. (Legumin.).

hirsutus, Pritz. *l. c.* Ind. i. 751, sphalm. = *Orobos hirsutus*.

lathyroides, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 357 = *L. Ochrus*.

pallida, Pers. *Syn.* ii. 305 = *L. Ochrus*.

uniflora, Moench, *Meth.* 163 = *L. Ochrus*.

OCHTHOCHARIS, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 523. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 752.

bomensis, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 40.—Borneo.

buruensis, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 426 = *bomensis*.

javanica, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 523.—Burma; Malaya.

javanica, Korth, ex Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 40 = *bomensis*.

paniculata, Korth, in *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 247. t. 64.—Malaya.

OCHTHOCOSMUS, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 366. *LINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 245.

africanus, Hook. f. in *Hook. l. c.* Pl. t. 773 = *Phyllocosmos africanus*.

Roraimae, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 366.—Guian.

sessiliflorus, Baill. *Adansonia*, x. (1873) 367 = *Phyllocosmos sessiliflorus*.

OCHTHODIUM, DC. *Syst.* ii. 423 (1821). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 97.

aegyptiacum, DC. *l. c.*—Cilicia; Syria; Aegypt.

OCHTOCHARIS, Walp. *Ann.* ii. 600 (1851–52) = *Ochthocharis*, Blume (Melastom.).

OCIMUM, Linn. *Hort. Cliff.* 315 (1737). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1171.

BECIUM, Lindl. *Bot. Reg.* (1842) Misc. 43.

OCYUMUM, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I.* (1735).

abyssinicum, Hort. Par. ex Lam. *Encyc.* i. 387 = *filamentosum*.

acrocephalum, Blume, *Bijdr.* 834 = *Acrocephalus capitatus*.

acutum, Thunb. *Fl. Jap.* 248.—Japon.

adscendens, Wight, ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 614 = *Orthosiphon tomentosus*.

OCIMUM:—

adscendens, Willd. *Sp. Pl.* iii. 166.—Ind. or. affine, *Hochst. ex Benth. in DC. Prod.* xii. 36.—Abyssin.

africanum, *Lour. Fl. Cochinch.* 370.—Afr. trop.

album, Linn. *Mant.* i. 85 = *O. Basilicum*.

album, Roxb. *Hort. Beng.* 44; *Fl. Ind.* iii. 15 = canum.

americanum, Auct. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 13 = micranthum.

americanum, Jacq. *Hort. Vindob.* iii. 45. t. 86 = *O. Basilicum*.

americanum, Linn. *Cent. Pl.* i. 15; *Amoen. Acad.* iv. 276 = canum.

angustifolium, *Benth. in DC. Prod.* xii. 37.—Afr. austr.

anisatum, *Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 4 = *O. Basilicum*.

anisodorum, F. Muell. *Fragm.* iv. 46 = sanctum.

anosurum, Fenzl, in *Flora*, xxvii. (1844) 312 = gratis-simum.

arborescens, Boj. ex Benth. in *DC. Prod.* xii. 34 = gratissimum.

aristatum, *Blume, Bijdr.* 833.—Java.

asperum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 268 = *Coleus barbatus*.

atropurpureum, Tenore, ex Steud. *Nomen. ed. II.* ii. 202, nomen.—Hab. ?

atrovirens, Bartl. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1841).—Cf. *Linnaea*, xvi. (1842) *Litt.* 103 = carnosum.

Auricula, Forsk. ex Benth. in *DC. Prod.* xii. 43, 68 = *Plectranthus madagascariensis*.

Barrelieri, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 278 = *O. Basilicum*.

Basilicum, Linn. *Sp. Pl.* 597.—As. occ. et trop.

bengalense, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 608 = *Pogostemon plectranthoides*.

Bojeri, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 8.—Madag.

brachiatum, *Blume, Bijdr.* 833.—Java.

bracteosum, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 14.—Afr. trop.

bullatum, *Lam. Encyc.* i. 384 = *O. Basilicum*.

Burchellianum, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 8.—Afr. austr.

campechianum, *Chapm. Fl. S. U. St.* 312 = micranthum.

campechianum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 5.—Am. centr.

canum, *Sims, Bot. Mag. t.* 2452.—As. et Afr. trop.

capitatum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 276 = *Acrocephalus capitatus*.

capitellatum, Linn. *f. Suppl.* 276 = *Acrocephalus capitatus*.

carosum, *Link & Otto, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 11.—Am. trop.

caryophyllatum, Roxb. *Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 16 = *O. Basilicum*.

caryophyllatum, *Schweig. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 55.—Hab. ?

caryophyllinum, F. Muell. *Fragm.* iv. 46 = sanctum.

Cephalotes, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. p.* 86, sub n. 1563 = *Acrocephalus capitatus*.

Chandra, Buch.-Ham. ex Wall. *l. c.* = *Acrocephalus capitatus*.

chinense, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 202 = *Coleus scutellarioides*.

ciliare, Heyne, ex Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* iv. 608 = *O. Basilicum*.

ciliatum, Hornem. *Hort. Hafn.* 565 = *O. Basilicum*.

cinereum, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64 = *Coleus barbatus*.

cinnamomeum, *Boj. Hort. Maurit.* 253.—Afr. trop.

citriodorum, *Vis. Sem. Hort. Patav.* (1840).—Cf. *Linnaea*, xv. (1841) *Litt.* 102.—Nubia.

citrodorum, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 591 = *O. Basilicum*.

citronatum, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 2720 = gratissimum.

cochleatum, *Desf. Tabl. ed. I.* 220 = *O. Basilicum*.

Coetsa, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 223 = *Plectranthus Coetsa*.

coloratum, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 116 = *Geniosporum strobiliferum*.

coloratum, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) *i. Intell.* 23 = *Orthosiphon Schimperii*.

congestum, Spreng. ex Steud. *Nomen. ed. II.* ii. 202 = *Mosla ocimoides*.

cordifolium, Boj. ex Loud. *Hort. Brit.* 240 = Bojeri.

cordifolium, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 116 = *Plectranthus incanus*.

cordifolium, *Herb. Madr. ex Wall. Cat. n.* 2724 C = *Orthosiphon tomentosus*.

OCIMUM:—

crispum, *Thunb. Fl. Jap.* 248.—Japon.

cristatum, Buch.-Ham. & Koen. ex Roxb. *Fl. Ind.* iii. 19 = adscendens.

densiflorum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 275 = *Plectranthus rugosus*.

dentatum, Moench, *Meth.* 413 = *O. Basilicum* ?

depauperatum, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 84.—Afr. trop.

dichotomum, *Hochst. ex Benth. in DC. Prod.* xii. 39.—Abyss.

diffusum, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 14 = *Orthosiphon diffusus*.

dimidiatum, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 267 = *Moschosma polystachyum*.

ebracteatum, Pohl, ex J. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.* viii. 72 = Sellowii.

fastigiatum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 277 = *Salvia plebeia*.

febrifugum, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 753 = viride.

filamentosum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 108.—Arab.; Afr. trop.

fimbriatum, *Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 5 = *O. Basilicum*.

flaccidum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 179 = *Platy-stema flaccidum*.

flexuosum, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 481.—Ins. Philipp.

flexuosum, *Thunb. Pl. Bras. Dec.* ii. 23, nomen.—Bras.

fluminense, *Vell. Fl. Flum.* 243; vi. t. 11.—Bras.

foetidum, Banks, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 35 = *Plectranthus foetidus*.

formigense, *Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xxxiii. (1884) 321.—Bras.

Forskolei, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 6; et in *DC. Prod.* xii. 33.—Arab.

frutescens, *Burm. f. Fl. Ind.* 129 = sanctum.

frutescens, Linn. *Sp. Pl.* 597 = *Perilla ocimoides*.

frutescens, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 6 = gratis-simum.

fruticulosum, *Burch. Trav.* ii. 264.—Afr. austr.

glaucum, Heyne, ex Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* iv. 614 = *Orthosiphon tomentosus*.

gracile, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 12.—Afr. trop.

grandiflorum, *Blume, Bijdr.* 835 = *Orthosiphon stamineus*.

grandiflorum, *Lam. Encyc.* i. 387; *L'Hérit. Stirp.* Nov. 89. t. 43 = filamentosum.

gratissimum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 110 = *Plectranthus ovatus*.

gratissimum, *Linn. Sp. Pl.* 1197.—Ind. or.

gratissimum, *Seem. Fl. Vit.* 191 = *O. Basilicum*.

graveolens, *A. Br. in Flora*, xxiv. (1841) 265.—Abyss.

guineense, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 264 = viride.

hadiense, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 109 = *Plectranthus madagascariensis*.

heliathanemifolium, *Hochst. in Flora*, xxviii. (1845) 67.—Afr. austr.

heptadon, *Beauv. Fl. Owar.* ii. 59. t. 94 = viride.

herbaceum, *Roxb. Hort. Beng.* [95] nomen (Quid ?).—Nepal.

hians, Benth. in *DC. Prod.* xii. 36 = obovatum.

Hildebrandtii, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 83.—Afr. trop.

hirsutum, Benth. in *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 14 = sanctum.

hirsutum, *Wall. Cat. n.* 2717, partim = *Orthosiphon diffusus*.

hirtum, Banks, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 38 = *Plectranthus hirtus*.

hispidulum, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 266 = canum.

hispidum, *Lam. Encyc.* i. 384 = *O. Basilicum*.

holosericeum, J. F. Gmel. *Syst.* 918 = gratissimum.

incanescens, *Mart. Reise Bras.* ii. 790 = canum.

indicum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 273 = adscendens.

inflexum, *Thunb. Fl. Jap.* 250.—Japon.

inodorum, *Burm. f. Fl. Ind.* 130 = sanctum.

integerrimum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 162 = *O. Basilicum*.

Knyanum, *Vatke, in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 315.—Abyss.

lacerum, [Heyne], ex *Wall. Cat. n.* 2713 = *O. Basilicum*.

lanuifolium, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) *i. Intell.* 23, nomen; et ex *Benth. in DC. Prod.* xii. 37.—Abyss.

lanceolatum, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 268 = *O. Basilicum*.

laxum, *Vahl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 5 = *O. Basilicum*.

longiflorum, Buch.-Ham. ex *Wall. Cat. n.* 2727 = *Orthosiphon stamineus*.

OCIMUM:—

longistylum, *Hochst. ex Benth. in DC. Prod.* xii. 34 = menthaefolium.

macrostachyum, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 592 = *Geniosporum prostratum*.

madagascariense, *Pers. Syn. ii.* 135 = *Plectranthus madagascariensis*.

majus, *Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 4 = *O. Basilicum*.

maypureuse, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 271 (*mayporeuse*) = *Plectranthus incanus*.

medium, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 3 = *O. Basilicum*.

membranaceum, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 15.—Afr. trop.

menthaefolium, Benth. in *DC. Prod.* xii. 34, partim = *O. Basilicum*.

menthaefolium, *Hochst. ex Benth. l. c.* = Abyssin.; Arab.

menthoides, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 274 = viscosum.

menthoides, Linn. *Sp. Pl.* 598 = *Geniosporum prostratum*.

mexicanum, *Hort. ex Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap.* 71, nomen.—Mexic.

micranthum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 630.—Am. bor. et austr.

minimum, Linn. *Sp. Pl.* 597 = *O. Basilicum*.

Miria, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 2722 = *Orthosiphon rubicundus*.

molle, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* ii. 322 = *Plectranthus incanus*.

mollissimum, *Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 615 = *Orthosiphon rubicundus*.

monachorum, Linn. *Mant.* i. 85 = sanctum.

monadelphum, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64, nomen; Roth, *Nov. Pl. Sp.* 267 = *Coleus spicatus*.

monostachyum, *Beauv. Fl. Owar.* ii. 60 = *Plectranthus Palisoti*.

montanum, *Hook. Bot. Mag. t.* 2996 = micranthum.

moschatum, *Salisb. Prod.* 87 = *Moschosma polystachyum*.

Nelsonii, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 333, nomen.—Ins. Timor.

nigrum, *Thou. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 5 = *O. Basilicum*.

nudicaule, *Benth. l. c.* 14.—Bras.

obovatum, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 226.—Afr. austr.

obtusifolium, *E. Mey. l. c.* 227.—Afr. austr.

odorum, *Salisb. Prod.* 87 = *O. Basilicum*.

ovatum, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 13.—Bras.

ovatum, *Willd. ex Benth. in Linnaea*, xi. (1837) 344 = *Perilomia scutellarioides*.

paniculatum, *Boj. Hort. Maurit.* 253 = gratissimum.

paniculatum, *Pers. Syn. ii.* 135 = *Coleus Persoonii*.

peltatum, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 203 = *O. Basilicum*, micranthum.

peltatum, *Schweig. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 55 = *Coleus scutellarioides*.

petiolare, *Lam. Encyc.* i. 385 = gratissimum.

Petitianum, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 176.—Abyss.

pilosum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 629 = *O. Basilicum*.

Plectranthus, J. F. Gmel. *Syst.* 917 = *Coleus galeatus*.

polycladum, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 119 = *Mosla ocymoides*.

polystachyon, Linn. *Mant.* ii. 567 = *Moschosma polystachyum*.

prostratum, Linn. *l. c.* 566 = *Geniosporum prostratum*.

pubescens, Boj. ex Benth. in *DC. Prod.* xii. 35 = adscendens.

pubescens, *Mill. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 13 = micranthum.

punctatum, *Blume, ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 203.—Java.

punctatum, Linn. *f. Suppl.* 275 = *Plectranthus punctatus*.

punctatum, *Thunb. Fl. Jap.* 249 = *Mosla punctata*.

punctulatum, J. F. Gmel. *Syst.* 917, sphalm. = *prae-racemosum*, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 96 = *Plectranthus Thunbergii*.

rariflorum, *Hochst. in Flora*, xxviii. (1845) 67 = obtusifolium.

reflexum, *Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Arth.* 123.—Afr. trop.

rigidum, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 14.—Afr. trop.

rigidum, Buch.-Ham. ex *Wall. Cat. n.* 2721 = *Orthosiphon rubicundus*.

robustum, Heyne, ex Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* iv. 608 = gratissimum.

rubicundum, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 116 = *Orthosiphon rubicundus*.

OCIMUM:—

- rugosum, *Thunb. Fl. Jap.* 249.—Japon.
saccharoides, Willd. ex Wall. Cat. n. 2728 = *Coleus barbatus*.
salinum, Molina, *Sagg. Chile*, 139 = *O. Basilicum*.
salvioides, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 272 = *Plectranthus salvioides*.
sanctum, *Linn. Mant. i.* 85.—Geront. trop.
scabrum, *Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii.* (1794) 338 = *Mosla punctata*.
scabrum, Wight, ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind. iv.* 608 = *O. Basilicum*.
scutellarioides, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 833 = *Coleus scutellarioides*.
scutellarioides, Willd. ex Benth. in *Linnaea*, xi. (1837) 344 = *sanctum*.
Selloi, *Benth. Lab. Gen. et Sp. 6.*—Am. austr.
sericeum, *Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iv. Phys.* (1780) 199. t. 7 = *gratissimum*.
serpyllifolium, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 110.—Arab.
stamineum, *Sims, Bot. Mag. t.* 2452 = *canum*.
striatum, *Hochst. in Flora*, xxviii. (1845) 66 = *obovatum*.
suaue, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 629 = *gratissimum*.
subseriatum, *Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 609 = *sanctum*.
suffrutescens, *Schum. & Thonn. in Dansk. Vidensk. Selsk. Afh. iv.* (1829) 330 = *Orthosiphon glabratus*.
suffruticosum, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 709, sphalm. = *praec.*
sylvaticum, *Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 270 = *Geniosporum Palisoti*.
tenellum, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 12.—Madag.
tenuiflorum, *Burm. f. Fl. Ind.* 129 = *Moschosma polystachyum*.
tenuiflorum, *Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 610 = *Geniosporum prostratum*.
tenuiflorum, *Linn. Sp. Pl.* 597 = *sanctum*.
tereticaule, *Poir. Encyc. Suppl. i.* 595.—Afr. trop.
ternifolium, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 224 = *Plectranthus ternifolius*.
teucrifolium, *Hochst. in Flora*, xxviii. (1845) 66 = (*Orthosiphonis* sp.).—Afr. austr.
Thonningii, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 265 = *tereticaule*.
Thonningii, *Schum. & Thonn. l. c.* 269 = *Orthosiphon glabratus*.
thymiflorum, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 269 = *Orthosiphon tomentosus*.
thyrsiflorum, *Linn. Mant. i.* 84 = *O. Basilicum*.
tomentosum, *Lam. Encyc. i.* 387 = *sanctum*.
triste, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 270 = *Orthosiphon tomentosus*.
tuberosum, *Roxb. Hort. Beng.* [95]; *Fl. Ind. iii.* 18 = *Orthosiphon rubicundus*.
Tweedianum, *Benth. in DC. Prod. xii.* 38.—Uruguay.
urticaefolium, *Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 5 = *O. Basilicum*.
urticifolium, *Roth, Catalect. fasc. ii.* 52 = *gratissimum*.
Vaalae, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 111.—Arab.
verticillatum, *Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 609 = *ascendens*.
verticillatum, *Linn. f. Suppl.* 276 = *Plectranthus Thunbergii*.
villosum, *Roxb. Hort. Beng.* 44; *Fl. Ind. iii.* 13 = *sanctum*.
villosum, *Weinm. in Syll. Ratisb. i.* (1824) 121 = *gratissimum*.
virgatum, *Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 116 = *Orthosiphon rubicundus*.
virgatum, *Thunb. Fl. Jap.* 250.—Japon.
viride, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 629.—Afr. trop.
viridiflorum, *Roth, Catalect. fasc. ii.* 54.—Hab.?
viscosum, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 274.—Ind. or.
Zatarhendi, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 109 = *Coleus spicatus*.
zeylanicum, *Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iv. Phys.* (1780) 197. t. 6 = *gratissimum*.

OCKEA, F. G. *Dietr. Vollst. Lexic. Gaertn. Nachtr. i.* 105 (1815) = *Adenandra*, Willd. (*Rutac.*).

OCKENIA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 24 (1840) = *praec.*

OCKIA, *Bartl. & Wendl. f. Diosm.* 69 (1824) = *praec.*

OCNERON, *Rafin. Fl. Tellur. iv.* 120 (1836) = *Stachelina*, *Linn. (Compos.)*.
Aquifolium, *Rafin. l. c.* (Quid?).—Hab.?
cordatum, *Rafin. l. c.* (Quid?).—Hab.?

OCOTEA, *Aubl. Pl. Gui. ii.* 780. t. 310 (1775).
LAURINEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 157.

- AGRIODAPHNE*, *Steud. Nom. ed. II. i.* 38 (1840).
ANIBA, *Aubl. Pl. Gui. i.* 327 (1775).
BALANOPSIS, *Rafin. Sylva Tellur.* 134 (1838).
CALYCODAPHNE, *Boj. Hort. Maurit.* 273 (1837).
CAMPHOROMOEAE, *Nees, Laurin. Expos.* 16 (1833).
CANNELLA, *Schott, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 103, in syn. (1864).
CEDROTA, *Schreb. Gen. i.* 259 (1789).
CERAMOCARPUM, *Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 111 (1864).
CERAMOPHORA, *Nees, l. c.* (1864).
EVONYMODAPHNE, *Nees, Syst. Laurin.* 263 (1836).
GYMNOBALANUS, *Nees & Mart. in Linnaea*, viii. (1833) 38.
LEPTODAPHNE, *Nees, Laurin. Expos.* (1833) 16; *Syst. Laurin.* 358 (1836).
MESPILODAPHNE, *Nees, in Linnaea*, viii. (1833) 45.
NEMODAPHNE, *Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 109 (1864).
OREODAPHNE, *Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea*, viii. (1833) 39.
PETALANTHERA, *Nees, Laurin. Disp. Prog.* 15 (1833); *Syst. Laurin.* 346 (1836).
STRYCHNODAPHNE, *Nees, in Linnaea*, viii. (1833) 39.
TELEIANDRA, *Nees, l. c.* (1836) 46.
acuminata, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 242.—Madag.
aenea, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 394 = *tristis*.
amara, *Mart. Reise Bras. iii.* 1128 = *Nectandra cymbarum*.
amazonum, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 282 = *Nectandra amazonum*.
angustifolia, *Pohl, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 162.—Bras.
angustifolia, *Schrad. in Goett. Gel. Anz. i.* (1821) 711 = *Nectandra angustifolia*.
attenuata, *Nees, ex Wall. Pl. As. Rar. ii.* 71 = *Phoebe attenuata*.
bifida, *Poepp. ex Nees, Syst. Laurin.* 351 = *Pleurothyrium bifidum*.
Bofa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 161.—N. Granat.
botryophylla, *Klotzsch & Karst. ex Nees, in Linnaea*, xxi. (1848) 524.—N. Granat.
bracteolata, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 347.—Bras.
bullata, *E. Mey. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 118.—Afr. austr.
caracasana, *Klotzsch, ex Nees, in Linnaea*, xxi. (1848) 516, partim = *Nectandra discolor*.
carolinensis, *Kostel. Allg. Med. Pharm. Flora*, ii. 482 = *Persea carolinensis*.
caryophyllacea, *Kostel. l. c.* = *Dicypellium caryophyllatum*.
chrysophylla, *Poepp. ex Nees, Syst. Laurin.* 351 = *Pleurothyrium chrysophyllum*.
citrosmoides, *Mart. ex Nees, l. c.* 384.—Bras.
commutata, *Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 120, in syn.—Guian.
Cujumary, *Mart. Reise Bras. iii.* 1128.—Bras.
cuspidata, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 330 = *Nectandra cuspidata*.
cymbarum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 166 = *Nectandra cymbarum*.
cymbarum, *Poepp. ex Nees, Syst. Laurin.* 120 = *Phoebe cubensis*.
cymbarum, *Spreng. ex Nees, l. c.* 213 = *Cryptocarya moschata*.
daphnoides, *Mart. ex Nees, l. c.* 402 = *lanceolata*.
dealbata, *Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 88 = *Aydenron permolle*.
declinata, *Blume, Bijdr.* 572 = *Phoebe declinata*.
desertorum, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 260 = *Aydenron desertorum*.
discolor, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 163 = *Nectandra discolor*.
effusa, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 73.—Mexic.
elongata, *Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 31 = *Phoebe montana*.
excelsa, *Blume, Bijdr.* 572 = *Phoebe excelsa*.
firmula, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 250.—Venezuela.

OCOTEA:—

- floribunda*, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 158.—Bras.
foetens, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Ins. Canar.
glaucescens, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii.* 71 = *Phoebe pallida*.
globosa, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, vi. (1831) 366 = *Nectandra sanguinea*.
glomerata, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 158.—Guiana.
guianensis, *Aubl. Pl. Gui. ii.* 781.—Guiana.
helicterifolia, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 73.—Mexic.
Humboldtii, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 453.—Madag.
incana, *Schott, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. II.* 252 = *Nectandra rigida*.
indecora, *Schott, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 102.—Bras.
indica, *Kostel. Allg. Med. Pharm. Flora*, ii. 482 = *Persea indica*.
japurensis, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 335 = *Nectandra japurensis*.
Klotzschiana, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 73.—Mexic.
lanceolaria, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 309 = *Phoebe lanceolata*.
lanceolata, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii.* 71 = *Phoebe lanceolata*.
lanceolata, *Nees, Syst. Laurin.* 474.—Bras.
latifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 165 = *Nectandra polita*.
Leucoxydon, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 158.—Ind. occ.
Lhotzkii, *Nees, Syst. Laurin.* 475.—Bras.
ligustrina, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii.* 71 = *Phoebe declinata*.
lineata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 165 = *Persea lineata*.
longifolia, *H. B. & K. l. c.* 164.—N. Granat.
lucida, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 334 = *Nectandra lucida*.
macrophylla, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 165 = *Nectandra macrophylla*.
Maximiliana, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 472 = *puberula*.
maynensis, *Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 32 = *Phoebe peruviana*.
mexicana, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 73.—Mexic.
microcarpa, *Poepp. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 112.—Bras.; Peruv.
minarum, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 303, ex parte = *Nectandra psammophila*.
mollis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 164 = *Nectandra villosa*.
mucosa, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 73 = *Acroclidium salicifolium*.
nitidula, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 313 = *Nectandra nitidula*.
obtusifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 165.—N. Granat.
obtusifolia, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 260 = *Aydenron desertorum*.
opifera, *Mart. Reise Bras. iii.* 1128.—Bras.
pallida, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii.* 71 = *Phoebe pallida*.
paniculata, *Nees, l. c.* = *Phoebe paniculata*.
Pichurim, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 166 = *Aydenron Laurel*.
Plumieri, *Kostel. Allg. Med. Pharm. Flora*, ii. 482 = *Persea carolinensis*.
polyantha, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 458.—Bras.
pretiosa, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 158.—Bras.
psammophila, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 303 = *Nectandra psammophila*.
psychotrioides, *Billb. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i.* 150 = *Nectandra amazonum*.
psychotrioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 162.—Mexic.
puberula, *Nees, Syst. Laurin.* 472.—Am. austr.
pubescens, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii.* 71 = *Phoebe paniculata*.
Puchury-major, *Mart. Reise Bras. iii.* 1127 = *Nectandra Puchury-major*.
Puchury-minor, *Mart. l. c.* = *Nectandra Puchury-minor*.
pulchella, *Mart. in Buch. Rep.* xxxv. (1830) 172.—Bras.
ramentacea, *Mart. ex Nees, Syst. Laurin.* 553 = *Litsea glaucescens*.

OCOTEA :—

- rigida*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 163 = *Nectandra rigida*.
riparia, Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 330 = *Nectandra cuspidata*.
rufo-tomentosa, Mart. ex Nees, l. c. 153.—Bras.
salicifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 309 = *Nectandra glabrescens*.
salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 166 = *Nectandra sanguinea*.
salicifolia, Nees, Syst. Laurin. 298.—Bras.
sanguinea, J. S. Presl, Rostl. ii. 60 = *Nectandra sanguinea*.
Schomburgkiana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 158.—Guiana.
sericea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 162 = *guianensis*.
sericea, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 71 = *Machilus sericea*.
Sieberi, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 73.—Mexic.
squarrosa, Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 326.—Bras.
striata, Buek, Ind. ad DC. Prod. iv. 234 = *Nectandra striata*.
suaveolens, Benth. & Hook. f. ex Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 437.—Reg. Argent.
subacris, Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 410.—Bras.
subtriplinervia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 74.—Mexic.
tampicensis, Hemsl. l. c.—Mexic.
trichophlebia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 242.—Madag.
tristis, Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 304.—Bras.
turbacensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 162 = *Nectandra turbacensis*.
turbacensis, Poepp. ex Nees, Syst. Laurin. 368 (= *Goepertia longifolia*).—Peruv.
umbelliflora, Blume, Bijdr. 573 = *Phoebe umbelliflora*.
umbrosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 161 (*Nectandra* sp.).—N. Granat.
umbrosa, Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 388.—Bras.
variabilis, Mart. l. c. 429.—Bras.
velutina, Mart. l. c. 386.—N. Granat.
venulosa, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 158.—Bras.
virgultosa, Mart. ex Nees, Syst. Laurin. 304.—Bras.
xanthocalyx, Mart. l. c. 312.—Bras.
- OCTADENIA, R. Br. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 41 (1836) = *Alyssum*, Tourn. (Crucif.).
lybica, R. Br. ex Fisch. & Mey. l. c. = *A. libycum*.
maritima, Fisch. & Mey. l. c. = *A. maritimum*.
- OCTADESMIA, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 311. ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 525.
Dilomilis, Rafin. Fl. Tellur. iv. 43 (1836), nomen prius.
elata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 525.—Jamaica.
monophylla, Benth. & Hook. f. l. c. 526.—Ind. occ.
montana, Benth. & Hook. f. l. c. 525 = *serratifolia*.
serratifolia, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 311.—Ind. occ.
- OCTANEMA, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838) = *Capparis*, Linn.
angustifolia, Rafin. l. c. = *C. angustifolia*.
crotonoides, Rafin. l. c. = *C. crotonoides*.
incana, Rafin. l. c. = *C. incana*.
scabrida, Rafin. l. c. = *C. scabrida*.
- OCTARILLUM, Lour. Fl. Cochinch. 90 (1790) = *Elaeagnus*, Tourn.
fruticosum, Lour. l. c.—Cochinch.
- OCTARRHENA, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 305 (1861) = *Phreatia*, Lindl. (Orchid.).
parvula, Thw. l. c. 305.—Zeylan.
- OCTAS, Jack, in Malay. Misc. ii. vii. (1822). (INC. SED.).
spicata, Jack, l. c.—Malaya.
- OCTAVIA, DC. Prod. iv. 464 (1830) = *Lasianthus*, Jack (Rubiaceae).
sessiliflora, DC. l. c.—Guiana.
- OCTELISIA, Rafin. Sylva Tellur. 129 (1838) = *Cassia*, Tourn. (Legumin.).
aurea, Rafin. l. c. 130 = *C. Sophera*.

- OCTELLA, Rafin. Sylva Tellur. 96 (1838) = *Melastoma*, Linn. etc.
alpina, Rafin. l. c. 97 = *Charianthus coccineus*.
angustifolius, Rafin. l. c. 96 = *Tetragygia angustifolia*.
axillaris, Rafin. l. c. 97 (Quid ?).—Hab. ?
capillaris, Rafin. l. c. = *Sagraea capillaris*.
coccinea, Rafin. l. c. = *Charianthus purpureus*.
fascicularis, Rafin. l. c. = *Henriettella fascicularis*.
glabrata, Rafin. l. c. = *Calycogonium glabratum*.
hispidata, Rafin. l. c. = *Tetragygia hispida*.
lateriflora, Rafin. l. c. = *Henriettella lateriflora*.
microphylla, Rafin. l. c. = *Ossaea microphylla*, Triana.
repens, Rafin. l. c. = *M. repens*.
umbrosa, Rafin. l. c. = *Sagraea umbrosa*.
vaccinoides, Rafin. l. c. = *Miconia vaccinioides*.
verticillata, Rafin. l. c. = *Ossaea verticillata*.
virgata, Rafin. l. c. = *Mecranium virgatum*.

OCTIOCHARIS, G. Don, Gen. Syst. ii. 731 (1832) = *Ochthocharis*, Blume (Melastom.).

OCTIMA, Rafin. Alsog. Am. 42 (1838) = *Populus*, Linn. (Salicin).
canescens, Rafin. l. e. = *P. alba*.

OCTOCERAS, Bunge, in Arbeit. Nat. Ver. Riga, i. (1847) 172. CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 97.
Lehmannianum, Bunge, l. c.—Persia; Afghan.

OCTOCLINIS, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 21 = *Callitris*, Vent. (Conif.).
Backhousi, W. Hill, in Cat. Nat. & Industr. Prod. Queensl. (1862) 16 = *C. calcarata*.
juniperoides, Carr. Conif. ed. II. 790.—N. Caled.
Macleayana, Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 22 = *C. Macleayana*.

OCTODON, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 74 (1827). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 145.
filifolium, Schum. & Thonn. l. c.—Afr. trop.
setosum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 242.—Afr. trop.

OCTOGONIA, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 233 = *Simoneilus*, Klotzsch (Ericac.).
glabella, Klotzsch, l. c. = *S. glabellus*.
hirta, Klotzsch, l. c. = *S. hirtus*.

OCTOLEPIS, Oliver, in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 161. t. 12. THYMELAEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 201.
Casearia, Oliver, l. c.—Afr. trop.

OCTOLOBUS, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 17. STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 982.
spectabilis, Welw. l. c. 18. t. 6.—Afr. trop.

OCTOMELIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 336 (1860). DATISCEAE, Benth. & Hook. f. i. 845.
sumatranus, Miq. l. c.—Sumatra.

OCTOMERIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 211 (1813). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 493.

- ASPEGRENIA, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 12. t. 116 (1837).
 ENOTHREA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 43 (1836).
aetheoantha, Rodrig. Orch. Nov. ii. 106.—Bras.
albina, Rodrig. l. c. 107.—Bras.
albopurpurea, Rodrig. l. c.—Bras.
aloëfolia, Rodrig. l. c. 113.—Bras.
alpina, Rodrig. l. c. 102.—Bras.
Baueri, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 10.—Ind. occ.
caespitosa, Lodd. Cat. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 596, nomen.—Ins. Trinit.
candida, Lodd. Cat. l. c., nomen.—Bras.
chamaeleptotes, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 817.—Bras.
cochlearis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) i. 266.—Bras.
concolor, Rodrig. Orch. Nov. ii. 100.—Bras.
convallarioides, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 70 = *Eria convallarioides*.

OCTOMERIA :—

- crassifolia*, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 354.—Bras.
densiflora, Rodrig. Orch. Nov. ii. 97.—Bras.
diaphana, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 91.—Bras.
ementosa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 102.—Bras.
exchlorophyllata, Rodrig. l. c. 103.—Bras.
fasciculata, Rodrig. l. c. i. 32.—Bras.
flava, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 204 = *Eria flava*.
geraënsis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 295.—Bras.
Glazioviana, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 277.—Bras.
gracilis, Lodd. ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 36.—Bras.
gracilis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 108.—Bras.
graminifolia, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 211.—Ind. occ.
grandiflora, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 64.—Bras.
helvola, Rodrig. Orch. Nov. ii. 110.—Bras.
juncifolia, Rodrig. l. c.—Bras.
lancaefolia, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 596, nomen.—Bras.
leptophylla, Rodrig. Orch. Nov. ii. 112.—Bras.
lichenifolia, Rodrig. l. c.—Bras.
linearifolia, Rodrig. l. c. 106.—Bras.
lithophila, Rodrig. l. c. 295.—Bras.
lobulosa, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xiv. (1858) 215.—Hab. ?
Loddigesii, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 354.—Bras. ?
micrantha, Rodrig. Orch. Nov. i. 33.—Bras.
montana, Rodrig. l. c. ii. 108.—Bras.
multiflora, Rodrig. l. c. 98.—Bras.
ochroleuca, Rodrig. l. c. i. 31.—Bras.
oxychela, Rodrig. l. c. ii. 99.—Bras.
paucifolia, Breda, Kuhl & Hasselt, Orch. [t. 11] = *Eria paucifolia*.
petulans, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 59.—Hab. ?
pinicola, Rodrig. Orch. Nov. ii. 101.—Bras.
praestans, Rodrig. l. c. 112.—Bras.
pubescens, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 310 = *Eria flava*.
pusilla, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 354.—Bras.
racemosa, Breda, Kuhl & Hasselt, Orch. [t. 12] = *Eria micrantha*.
rigida, Rodrig. Orch. Nov. ii. 104.—Bras.
robusta, Rodrig. l. c. 97.—Bras.
Rodeiensis, Rodrig. l. c. 105.—Bras.
rosea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 310 = *Eria rosea*.
rubrifolia, Rodrig. Orch. Nov. i. 31.—Bras.
sarcophylla, Rodrig. l. c. ii. 104.—Bras.
Saundersiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) i. 264.—Bras.
scirpoidea, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 856.—Peruv.
secunda, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 63 = *Eria stricta*.
semiteres, Regel, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 373.—Bras.
serratifolia, Hook. Bot. Mag. t. 2823 = *Octadesmia serratifolia*.
spatulata, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. 1860 424.—Hab. ?
stellaris, Rodrig. Orch. Nov. ii. 99.—Bras.
stellata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 310 = *Eria stellata*.
surinamensis, H. C. Focke, in Tijdschr. voor Wetensch. ii. (1849) 200.—Guian.
terctifolia, Batem. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 651.—Bras.
teretifolia, Rodrig. Orch. Nov. i. 32 = *leptophylla*.
tricolor, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1035.—Bras.
tridentata, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 35.—Guiana
truncicola, Rodrig. Orch. Nov. ii. 101.—Bras.
vaginata, Breda, Kuhl & Hasselt, Orch. [t. 5] = *Eria vaginata*.
Warningii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 94.—Bras.
- OCTOMERIA, D. Don, Prod. Fl. Nep. 31 (1825) = *Eria*, Lindl. (Orchid.).
spicata, D. Don. l. c. = *E. convallarioides*.
- OCTOMERIA, Pfeiff. Nom. ii. 474 (1874) spha'm = *Otomeria*, Benth. (Rubiaceae).

OCTOMERIS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 52; et xvii. (1852) 378 = **Heterotrichum**, DC. et **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastom.).
Bonplandii, Naud. l. c. iv. (1845) 54 = H. Octonum.
bracteosa, Naud. l. c. xvii. (1852) 379 = **Anaectocalyx bracteosa**.
macrodon, Naud. l. c. iv. (1845) 53 = H. macrodon.
paupercula, Naud. l. c. xvii. (1852) 281 = M. paupercula.
polyandra, Naud. l. c. 382 = M. Benthiana.
rostrata, Naud. l. c. iv. (1845) 53 = M. tuberculata.
Schlimii, Naud. l. c. xvii. (1852) 379 = H. Schlimii.
tuberculata, Naud. l. c. iv. (1845) 53 = M. tuberculata.

OCTONUM, Rafin. Sylva Tellur. 95 (1838) = **Heterotrichum**, DC. (Melastom.).
Humboldti, Rafin. l. c. = H. Octonum.

OCTOPERA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 156 = **Erica**, Tourn.
Bergiana, D. Don, l. c. = E. Bergiana.

OCTOPLEURA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 260 (1860). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 769.
ciliata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 146.—Ins. Trinit.
diversifolia, Triana, l. c. 145.—N. Granat.
Epibaterium, Ind. Kew. supra, i. 563 in syn., sphalm. = **Ossaea Epibaterium**.
macrophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 145.—Am. centr.
micrantha, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 260.—Jamaic.
quinquenervia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 145.—Am. centr.
robusta, Triana, l. c. 146.—N. Granat.; Peruv.
rubescens, Triana, l. c.—N. Granat.

OCTOPLEURA, Spruce, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 212. t. 58. f. 1 (1865) = **Neurotheca**, Salisb. (Gentian.).
loeselioides, Spruce, ex Prog. l. c. = N. loeselioides.

OCTOPLIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836) = **Cansjera**, Juss. (Oclacin.).
polistachya, Rafin. l. c. = C. Rheedii.

OCTOTROPIS, Bedd. Fl. Sylv. t. 327 (1873); et Forest. Man. Bot. 134/12. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1229.
travancorica, Bedd. ll. cc. 327; 134/13.—Ind. or.

OCYMUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 173 (1737) = **Ocimum**, Tourn. (Labiata).

ODACMIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 39 (1836) (Gen. sedis incert.).
fascicularis, Rafin. l. c. 40 (Quid?).—Am. bor.

ODICARDIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 55 (1836) = **Veronica**, Tourn. (Scroph.).
Crista-galli, Rafin. l. c. = V. Crista-galli.

ODINA, Netto, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 85 = **Marupa**, Miers (Simarub.).
Francoana, Netto, l. c. = M. Francoana.

ODINA, Roxb. Hort. Beng. 29 (1814); Fl. Ind. ii. 293 (1832). **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 423.
CALESIAM, Adans. Fam. ii. 446 (1763).
HABERLIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818).
KOKKIA, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 206 (1850).
LANNEA, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 153. t. 42 (1832).
WIRTGENIA, Jungh. in Flora, xxvii. (1844) 624.
acida, Walp. Rep. v. 412.—Afr. trop.
asplenifolia, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 508.—Ins. Socotra.
Barteri, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 446.—Afr. trop.
discolor, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 25.—Afr. austr.
edulis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 503.—Afr. austr.
fraxinifolia, Fenzl, ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 446 = fruticosa?

ODINA :—
fruticosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 141.—Abyss.
gummifera, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 206.—Java.
humilis, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 447.—Afr. trop.
obovata, Hook. f. ex Oliver, l. c.—Afr. trop.
Oghigea, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 286 = *acida*.
ornifolia, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 507.—Ins. Socotra.
pinata, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iv. (1803) 209, in obs. = O. Wodier?
Schimperi, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 140.—Abyss.
Schweinfurthii, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 273.—Afr. trop.
speciosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 206.—N. Guin.
triphylla, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 140.—Abyss.
velutina, Endl. ex Walp. Rep. i. 550.—Afr. trop.
Wodier, Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 293.—Ind. or.; Burma.

ODISCA, Rafin. Sylva Tellur. 80 (1838) = **Colea**, Boj. (Bignoniac.).
rosea, Rafin. l. c. = C. mauritiana.

ODODECA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = **Homalium**, Jacq. (Samyd.).

ODOGLOSSA, Rafin. New Fl. Am. ii. 15 (1836) = **Coreopsis**?, Linn. (Compos.).
heterophylla, Rafin. l. c. 16 (Quid?).—Am. bor.

ODOLLAM, Adans. Fam. ii. 171 (1763) = **Cerbera**, Linn. (Apocyn.).

ODOLLAMIA, Rafin. Sylva Tellur. 162 (1838) = **Cerbera**, Linn. (Apocyn.).
malabarica, Rafin. l. c. = C. Odollam?
Manghas, Rafin. l. c. = C. Odollam.
moluca, Rafin. l. c. = C. Odollam?

ODONECTIS, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1803) 357 = **Pogonia**, Juss. (Orchid.).
verticillata, Rafin. l. c. = P. verticillata.

ODONIA, Bertol. Lucub. 35 (1822) = **Galactia**, P. Br. (Legumin.).
speciosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 279 (= *Collaea speciosa*).—Peruv.
tomentosa, Bertol. Lucub. 35 = G. tomentosa.
trinervia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 279 = *Atylosia Candollei*.

ODONTADENIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 242. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 723.
ANISOLOBUS, A. DC. in DC. Prod. viii. 395 (1844).
CYLICADENIA, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) Misc. 9.
angustifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 360 = *cordata*.
cordata, A. DC. l. c.—Bras.; Guian.
coriacea, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 450 = *Angadenia coriacea*.
formosa, Miers, Apocyn. S. Am. 127 = *grandiflora*.
geminata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 119.—Bras.; Guian.
grandiflora, Miers, Apocyn. S. Am. 127 = *speciosa*.
grandiflora, Miq. Stirp. Surin. Sel. 166.—Guian.
Harrisii, Miers, Apocyn. S. Am. 128 = *speciosa*.
Hoffmannseggiana, Klotzsch, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 117 = *speciosa*.
hypoglaucula, Muell. Arg. l. c. 118.—Bras.
lucida, Muell. Arg. l. c. 120, in obs. = *Rhabdadenia lucida*.
macrocalyx, Miers, Apocyn. S. Am. 128 = *Tabernaemontana macrocalyx*.
nitida, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 118 = *cordata*.
Poeppigii, Muell. Arg. l. c. 119.—Bras.
speciosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 242.—Bras.; Guian.
sylvestris, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 117.—Bras.; Guian.

ODONTANDRA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. p. xli. 511 (1819) = **Trichilia**, P. Br. (Meliac.).
acuminata, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. l. c. 511 = T. acuminata.
acuminata, Karst. Fl. Columb. ii. 49. t. 125 = T. Karstenii.
appendiculata, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 375 = T. appendiculata.
elegans, Triana & Planch. l. c. 376, in obs. = T. elegans.
Karstenii, Triana & Planch. l. c. 373 = T. Karstenii.
parviflora, Triana & Planch. l. c. 375 = T. parviflora.
Pseudostipulare, Triana & Planch. l. c. in obs. = T. Pseudostipularis.
quadriflora, Triana & Planch. l. c. 374 = T. quadriflora.
tuberculata, Triana & Planch. l. c. = T. tuberculata.

ODONTANDRIA, G. Don, Gen. Syst. i. 686 (1831), sphalm. = *pracc*.

ODONTANTHERA, Wight, in Lindl. Veg. Kingd. 626 (1847), nomen. **ASCLEPIADEAE**.—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 739.

ODONTARRHENA, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 58 (1831) = **Alyssum**, Tourn. (Crucif.).
alpestris, Ledeb. Fl. Ross. i. 142 = A. alpestre.
argentea, Ledeb. l. c. 141 = A. argenteum.
Bourgaei, Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 4 = A. alpestre.
castellana, Jord. & Fourn. l. c. 2 = A. alpestre.
clypeolata, Jord. & Fourn. l. c. 7 = A. argenteum.
depressa, Jord. & Fourn. l. c. 6 = A. argenteum.
diffusa, Jord. & Fourn. l. c. 5 = A. argenteum.
Fischeriana, C. A. Mey. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 245 = A. Fischerianum.
granatensis, Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 3 = A. alpestre.
hirta, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 95.—Sibir. altaic.
lycia, Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 3 = A. alpestre.
Marschalliana, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 182 = A. Marschallianum.
microphylla, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 63 = A. alpestre.
muralis, Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 5 = A. argenteum.
muralis, Schur, Enam. Pl. Transs. 61 = A. argenteum.
murica, Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 2 = A. alpestre.
obovata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 61 = A. sibiricum.
obtusifolia, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 181 = A. alpestre.
pyrenaica, Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 2 = A. alpestre.
rubricaulis, Jord. & Fourn. l. c. 6 = A. argenteum.
saxatilis, Jord. & Fourn. l. c. 1 = A. alpestre.
surculosa, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 268 = A. alpestre.
tmolea, Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 7 = A. argenteum.
tortuosa, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 60 = A. tortuosum.

ODONTEA, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 391 = **Bupleurum**, Tourn. (Umbell.).
aristata, Fourn. l. c. = B. aristatum.

ODONTEILEMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 587 = **Acalypha**, Linn. (Euphorb.).
Claussenii, Turcz. l. c. 588 = A. Claussenii.

ODONTITES, [Riv.] Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 627 (1742) = **Bartsia**, Linn. (Scrophul.).
albidula, Mabilie, Rech. Pl. Corse, fasc. ii. 44 = *corsica*.
alpestris, Jonr. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 87 = B. purpurea.
aspera, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 473 = B. aspera.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 74.—Graecia; Oriens.
Biancae, Guss. ex Nym. Consp. 550.—Sicil.
Bocconi, Kotschy, in Unger & Kotschy, Cypern, 292 = *cybria*.
Bocconi, Walp. Rep. iii. 400.—Sicil.

ODONTITES:—

- breviflora*, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) 1. 105.—As. temp.
caucasica, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 289 = *Euphrasia officinalis*.
chrysantha, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 491 = *Faubertiana*.
ciliata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 302.—Alger.
Citardae, Todaro, ex Caruel, in Parl. Fl. Ital. vi. 459 = *rigidifolia*.
corsica, G. Don, Gen. Syst. iv. 611.—Corsica.
cretica, Boiss. Fl. Orient. iv. 477.—Ins. Creta.
cyprica, Boiss. l. c.—Ins. Cyprus.
discolor, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 301.—Alger.
divergens, Jord. in F. Schult. Arch. Fl. Fr. et Allem. 191 = *Bartsia Odontitis*.
Dukerleyi, Gren. & Paill. in Billotia, i. (1864) 82.—Alger.
Fradini, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 303.—Alger.
glutinosa, Benth. in DC. Prod. x. 549 = *Euphrasia glutinosa*.
granatensis, Boiss. Elench. 71 = *B. purpurea*.
hispanica, Boiss. & Kent. Pugill. 91.—Hispan.
Holliana, Benth. in DC. Prod. x. 550 = *B. scordifolia*.
ixodes, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 55 = *glutinosa*.
Faubertiana, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 544.—Gallia.
Kochii, F. Schultz, in Flora, xxxvi. (1853) 557 = *B. Odontites*.
lanceolata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 862 = *B. lutea*.
linifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 611.—Europ.
Linkii, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 177.—Graecia.
litoralis, Fries, Summa Veg. Scand. i. 19 = *B. verna*.
longiflora, Webb, Iter Hisp. 24 = *Euphrasia longiflora*.
lutea, [Clairv.] Man. Herb. 207 = *B. lutea*.
lutea, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 4.—Rossia.
purpurea, G. Don, Gen. Syst. iv. 611 = *B. purpurea*.
Reboudii, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 303.—Alger.
Recordoni, Burnat & Barbey, Voy. Bot. Baléar. 42. t. 1.—Hispan.
rigidifolia, Benth. in DC. Prod. x. 550 = *Euphrasia rigidifolia*.
rotundata, Ball, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 30 = *B. verna*.
rubra, Gilib. Fl. Lituan. i. 126 = *B. Odontites*.
rubra, Pers. Syn. ii. 150 = *B. verna*.
rubra, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 264 = *virgata*.
santolinifolia, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 13 = *B. santolinaefolia*.
serotina, Dum. Fl. Belg. 32; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 359 = *B. Odontites*.
serotina, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 617 = *virgata*.
sicula, Todaro, ex Nym. Consp. 550 = *Faubertiana*.
simplex, Krok, ex Nym. l. c. 551 = *B. verna*.
tenuifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 611 = *Euphrasia tenuifolia*.
Triboutii, Gren. & Paill. in Billotia, i. (1864) 81.—Alger.
verna, Dum. Fl. Belg. 32; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 359 = *B. verna*.
violacea, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 301.—Alger.
virgata, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 617.—Hispan.
viscosa, [Clairv.] Man. Herb. 207; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 360 = *B. purpurea*.
vulgaris, Moench, Meth. 439 = *B. Odontites*.
vulgaris, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 4 = *B. verna*.

- ODONTITES, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 258 = *Bupleurum*, Tourn. (Umbellif.).
glauca, Spreng. in Schult. Syst. vi. 383 = *B. glaucum*.
gracilis, Bieb. ex Hoffm. Gen. Umb. ed. II. 209 = *B. Marschallianum*.
luteola, Hoffm. l. c. = *B. semicompositum*.
luteola, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1812) 258 = *B. aristatum*.
procumbens, Spreng. l. c. = *B. tenuissimum*.
semicomposita, Spreng. l. c. = *B. semicompositum*.
tenuissima, Spreng. l. c. = *B. tenuissimum*.

- ODONTIFIS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 88 = *prucae*.

- ODONTOCARPA, Neck. Elem. i. 123 (1790) = *Valeriana-nolla*, Moench.

VOL. II.

- ODONTOCARPHA, DC. Prod. v. 71 (1836) = *Gutierrezia*, Lag. (Compos.).
Gayana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 36 (= *Brachyris Gayana*).—Chili.
Poeppigii, DC. Prod. v. 72 = *G. paniculata*.

- ODONTOCARYA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 38. *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 960.
 CHONDODENDRON, Ruiz & Pav. Prod. 132 (1794), acuparata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 100, nomen; et *Contrib.* iii. 61.—Bras.
 convolvulacea, Miers, l. c. 100; 62.—Peruv.
filipendula, Miers, *Contrib.* iii. 65 = *Cocculus filipendula*.
hederaeifolia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 100; et *Contrib.* iii. 64 = *tamoides*.
Hernandia, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 38 = *Cissampelos Hernandia*.
macrostachya, Miers, l. c. Ser. III. xiv. (1864) 100 = *O. Vitis*.
sagittata, Miers, l. c. 100, nomen; et *Contrib.* iii. 64.—Guiana.
scabra, Miers, l. c. 100; 65.—Bras.
tamoides, Miers, l. c. 100; 63.—Bras.
Vitis, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 38.—Bras.

- ODONTOCHILUS, Blume, Orch. Archip. Ind. 79. tt. 29, 36 (1858). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 600.

- CYSTOPUS, Blume, Orch. Archip. Ind. 82 (1858).
flavescens, Blume, Orch. Archip. Ind. 80.—Java.
flavus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 598, sphalm. pro *luteo* = *lanceolatus*.
grandiflorus, Benth. & Hook. f. l. c.—Reg. Himal.
Jaubertii, Blume, Orch. Archip. Ind. 81.—Ins. Sandvic.
lanceolatus, Blume, l. c. 80.—Reg. Himal.
longiflorus, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 598.—Ins. Vit.

- ODONTOCYCLUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 65. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 75. *kurilensis*, Turcz. l. c.—Ins. Kurile.

- ODONTOGLOSSUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 350. t. 85 (1815). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 561.

- CUITLAUZINA, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 32 (1825).
 LICHTERVELDIA, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) t. 59.
 MESOSPINDIUM, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 929.
acuminatissimum ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) i. 256.—Hab.?
acuminatum, Hort. ex Lindl. Fol. Orch. Odontog. 9 = *apterum*.
Alexandrae, Batem. in Gard. Chron. (1864) 1083; et in Proc. Roy. Hort. Soc. iv. (1864) 186 = *crispum*.
Amphiglottii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 2.—N. Granat.
anceps, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 250 = *Miltonia anceps*.
anceps, Lem. Illustr. Hort. iii. (1856) Misc. 45.—Mexic.
Andersonianum ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 599.—N. Granat.
angustatum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1992.—N. Granat.
angustatum, Lindl. Orch. Linden. 17 = *ramosissimum*.
anthoxanthum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 388.—Peruv.
apterum, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 35.—Mexic.
armatum, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 32.—Ecuador.
Arminii, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 66.—Venezuela.
Aspasia, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 851 = *Aspasia epidendroides*.
aspersum ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) i. 266.
astranthum, Linden & Reichb. f. l. c. (1867) 404.—Reg. Andin.
atropurpureum, Reichb. f. ex Beer, Prakt. Orch. 274.—Hab.?

ODONTOGLOSSUM:—

- auropurpureum, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 848.—Peruv.
 axinopterum, Reichb. f. l. c. xli. (1877) 68.—Ecuador.
baphicanthum ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) ii. 260.—N. Granat.
Barkeri, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 854 = *Gomezia Barkeri*.
 beloglossum, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 149. t. 158.—Mexic.
 Bergamii, Lodd. Cat. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 596, nomen.—Mexic.
Biberianum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 851 = *Aspasia Biberiana*.
bicolor, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 59 = *Oncidium aureum*.
bictoniense, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 66.—Mexic.
blandum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1870) 1342.—Hab.?
Bluntii, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 415.—N. Granat.
brachypterum ×, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 26.—Peruv.
Brassia ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1855) i. 501.
brevifolium, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 152.—Peruv.
caerulescens, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 27.—Mexic.
calodryas, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 3.—N. Granat.
candidum, Linden & André, in Illustr. Hort. xxii. (1875) 58.—N. Granat.
cariniferum, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 638.—Am. centr.
Cervantesii, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 34.—Mexic.
chaetostroma ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) i. 592.
cheetostroma ×, Reichb. f. l. c. 562 = *praec.*
Chestertoni, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) i. 374.—Hab.?
chiriquense, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 692.—Panama.
cimiciferum, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 849 = *Oncidium cimiciferum*.
cinnamomeum, Hort. ex H. Williams, in Orchid. Alb. iii. (1884) sub t. 143 = *Schillerianum*.
cirrhosum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 211.—Peruv.
citrosimum, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 60.—Mexic.
claviceps, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) ii. 516.—Ecuador.
Clowesii, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 93 = *Miltonia Clowesii*.
Cochlioda, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 853 = *Cochlioda densiflora*.
coerulescens, Auct. vide *caerulescens*.
compactum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1875) i. 492.—Peruv.
confertum, Reichb. f. l. c. (1879) i. 298.—Ecuador.
connivens, Scheidw. in Journ. Hort. Prat. iii. (1846) 148.—Mexic.
constrictum, Lindl. Bot. Reg. (1848) Misc. 17.—Venezuela.
Coradinei ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1068.—N. Granat.
cordatum, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 50.—Mexic.
coronarium, Lindl. Fol. Orch. Odontog. 21.—N. Granat.
costatum, Lindl. l. c. 11.—Venezuela.
crinitum, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 207.—N. Granat.
crispatum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 853 = *Gomezia crispa*.
crispum, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 256.—N. Granat.
cristellum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) ii. 716.—Hab.?
cristatum, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 152.—Peruv.
crocatum, Linden & Reichb. f. l. c. (1867) 404.—Hab.?
crocidipterum, Reichb. f. l. c. (1871) 1129.—N. Granat.
cruentum, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 174.—N. Granat.
cuspidatum, Reichb. f. l. c. 194.—N. Granat.
Dawsonianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1865) 1226.—Mexic.
deltoglossum ×, Reichb. f. l. c. (1881) i. 202.
Denisonae ×, Hort. ex Flor. Mag. N. S. (1872) t. 26.—N. Granat.

U u

ODONTOGLOSSUM:—

- densiflorum, *Lindl. Orch. Linden.* 17.—Mexic.
 dipterum, *Lindl. l. c.* 16.—N. Granat.
 distans, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 848.—Venezuela.
divaricatum, *Lindl. Orch. Linden.* 17 = *Oncidium refractum*.
 Dormannianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) I. 11.—N. Granat.
 Edwardi, *Reichb. f. l. c.* (1878) II. 74.—Ecuador.
 Egertoni, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) *Misc.* 50.—Guatemala.
Ehrenbergii, *Hort. Angl. ex Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) I. 138 = *Dawsonianum*.
Ehrenbergii, *Link. Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Hort. Berol.* 38. t. 16.—Mexic.
Ehrenbergii, *Planch. in Fl. des Serres*, viii. (1852-53) t. 846 = *apterum*.
elegans ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) I. 462.—Ecuador.
 epidendroides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* I. 351.—Peruv.
 epidendroides, *Lindl. Fol. Orch. Odontog.* 2 = *Lindleyanum*.
 erosum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 27; *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 99 = *stellatum*.
eugenes ×, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1883) II. 120.
excellens ×, *Reichb. f. l. c.* (1881) II. 426.—N. Granat.
factum ×, *Reichb. f. l. c.* I. 563.
ferrugineum ×, *Reichb. f. l. c.* (1883) I. 814.
festatum, *Reichb. f. in Bonplandia*, II. (1854) 100; iv. (1856) 212 = *Oncidium aureum*.
foliosum, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 854 = *Gomesa foliosa*.
 forcipatum, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia*, II. (1854) 279.—N. Granat.
 fractum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 26.—N. Granat.
 Galeottianum, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 27.—Mexic.
 Ghiesbreghtianum, *A. Rich. l. c.*—Mexic.
 gloriosum, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia*, II. (1854) 278.—N. Granat.
 gracile, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 151.—Peruv.
 grande, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 47.—Guatemala.
grande-pallidum, *Klotzsch, ex Reichb. f. in Gard. Chron.* (1865) 1082 = *Schlieperianum*.
 Hallii, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1992.—Ecuador.
 hastatum, *Batem. Orch. Mex. & Guat.* t. 20 = *Oncidium hastatum*.
 hastilabium, *Lindl. Orch. Linden.* 16; *et in Bot. Mag.* t. 4272.—N. Granat.
hebraicum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) I. 462.
hemichrysum, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 100 = *Oncidium aureum*.
Hinnus ×, *Reichb. f. Xenia Orch.* II. 153.—Ecuador.
histrionicum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) I. 178.
 Hookeri, *Lem. Illustr. Hortic.* III. (1856) *Misc.* 41 = *cordatum*.
 Horsmanni, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) I. 41.—N. Granat.
Humeanum ×, *Reichb. f. l. c.* (1876) I. 170.
 Inslayi, *Lindl. Fol. Orch. Odontog.* 4.—Mexic.
 ioplocon, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) I. 445.—Hab.?
 ixioides, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) *Misc.* 55.—N. Granat.
 jamaicense, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 633.—Ind. occ.
Jenningsianum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) I. 366.
 Karwinski, *Reichb. f. in Bonplandia*, III. (1855) 214.—Mexic.
 Kegeljani, *E. Morr. in Belg. Hortic.* xxvii. (1877) 212. t. 10.—Hab.?
 Kramerii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1868) 98.—Costa Rica.
 lacerum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25.—Peruv.
 laeve, *Lindl. Bot. Reg.* (1844) t. 39.—Guatemala.
laxiflorum, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 853 = *Gomesa chrysostoma*.
Leeanum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) I. 525.
 Lehmanni, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 4.—Ecuador.
 lepidum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) II. 526.—N. Granat.
 leucomelas, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxii. (1864) 415.—Mexic.

ODONTOGLOSSUM:—

- leucopterum, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia*, II. (1854) 279.—N. Granat.
ligulare ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) I. 558.
 limbatum, *Reichb. f. l. c.* (1870) 417.—Hab.?
 Lindenii, *Lindl. Fol. Orch. Odontog.* 16.—N. Granat.
 Lindleyanum, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 99.—N. Granat.
 Lindleyi, *Galeotti, ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 33 = *Oncidium maculatum*.
 Lonsboroughianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1876) II. 772.—Mexic.
 longifolium, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 152.—Peruv.
 longipes, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 100.—Peruv.
 Lueddemanni, *Regel, Gartenfl.* (1859) 353. t. 275 = *cordatum*.
 lunatum, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 849 = *Aspasia lunata*.
 luteo-purpureum, *Lindl. Orch. Linden.* 16.—N. Granat.
 lyratum, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 852 = *Aspasia lyrata*.
lyroglossum ×, *Reichb. f. in Flora*, lxx. (1882) 534.
macrospilum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) II. 70.
 macrum, *Lindl. Fol. Orch. Odontog.* 12.—Am. centr.
maculatum, *Hook. Bot. Mag.* t. 4878 = *cordatum*.
 maculatum, *La Llave, ex Lex. Nov. Veg. Desc.* fasc. II. (*Orch. Opusc.*) 35.—Mexic.
 madrense, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1874) II. 804.—Mexic.
 marginellum, *Reichb. f. l. c.* (1882) II. 680.—Hab.?
Marriottianum ×, *Reichb. f. l. c.* (1881) I. 168.
 maxillare, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6144 = *madrense*.
 maxillare, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) sub t. 62.—Mexic.
 Measuresianum, *O'Brien, in Gard. Chron.* (1885) II. 619.—Hab.?
 megalophium, *Lindl. Orch. Linden.* 15.—Peruv.
 melanthes, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 100.—Peruv.
 membranaceum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25 = *Cervantesii*.
 mentigerum, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 100 = *Oncidium mentigerum*.
 mirandum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) I. 143.—N. Granat.
 multistellare, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 25.—Peruv.
 Mulus ×, *Reichb. f. Xenia Orch.* II. 151.—Hab.?
 myanthum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 152.—Peruv.
 myrianthum, *Reichb. f. Xenia Orch.* I. 189; *et in Bonplandia*, IV. (1856) 212.—Peruv.
 mystacinum, *Lindl. Fol. Orch. Odontog.* 6.—Peruv.
Murrellianum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) I. 653.—N. Granat.
 naevium, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* I. (1850-51) 87.—N. Granat.
 nebulosum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25.—Mexic.
 nevadense, *Reichb. f. Illustr. Hortic.* xvii. (1870) 243. t. 45.—N. Granat.
 nobis, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 850.—N. Granat.
 odoratum, *Lindl. Orch. Linden.* 16.—N. Granat.
 Oerstedii, *Reichb. f. in Bonplandia*, III. (1855) 214.—Costa Rica.
 oliganthum, *Reichb. f. l. c.* IV. (1856) 321.—Guatemala.
 orientale, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) I. 366.—Ecuador.
 pardinum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25.—Peruv.; N. Granat.
 parviflorum, *Lindl. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* III. 596, nomen.—Mexic.
 pendulum, *Batem. Monog. Odont.* t. 6 = *citrosimum*.
Pescatorei, *Linden, ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* III. (1852-53) 83. t. 90 = *nobile*.
Phalaenopsis, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia*, II. (1854) 278 = *Miltonia Phalaenopsis*.
phyllochilum, *C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand.* v. (1849) 295. t. 271 = *Oncidium hastatum*.
planifolium, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 853 = *Gomesa planiflora*.
 platyodon, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 1163.—N. Granat.
 platyotum, *Hort. ex Reichb. f. l. c.* = *praec.*
Pollettianum ×, *O'Brien, l. c.* (1885) II. 680.
polyanthum, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1881) II. 460 = *Kegeljani*.

ODONTOGLOSSUM:—

- praenitens, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) I. 524.—N. Granat.
 praestans, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 99.—N. Granat.
 prasinum, *Linden & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1870) 987.—Ecuador.
 principissa, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 852 = *Aspasia principissa*.
prionopetalon ×, *O'Brien, in Gard. Chron.* (1885) II. 620.
psittacinum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 102 = *Aspasia psittacina*.
 pulchellum, *Batem. ex Lindl. Bot. Reg.* (1841) t. 48.—Guatemala.
 purum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1872) 1323.—N. Granat.
 pygmaeum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 82.—Guatemala.
 radiatum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1865) 746.—N. Granat.
 ramosissimum, *Lindl. Fol. Orch. Odontog.* 16.—Venezuela.
 ramulosum, *Lindl. l. c.* 13.—N. Granat.
 recurvum, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 853 = *Gomesa recurva*.
 Reichenheimii, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia*, III. (1855) 214.—Mexic.
 retusum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 152.—Peruv.
 revolutum, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.* xv. (1845) 256.—N. Granat.
 rigidum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 152.—Peruv.
 ringens, *Reichb. f. in Saund. Refug. Bot.* t. 99; *Xenia Orch.* II. 150.—Peruv.
 robustum, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 100.—N. Granat.
 Roezlii, *Reichb. f. Xenia Orch.* II. 191 = *Miltonia Roezlii*.
 Rolliae, *Lodd. Cat. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* III. 596, nomen.—Guatemala.
 roseum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 151 = *Cochlioda rosea* (in *Addend.*).
 Rossii, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25; *Knowles & Westc. Fl. Cab.* II. (1838) 186.—Mexic.
 rubescens, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 35.—Nicaragua.
Rueckerianum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1873) 105.—Hab.?
 Sanderianum, *Reichb. f. l. c.* (1881) II. 524.—Am. trop.
 Sceptrum, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 99.—N. Granat.
 Schillerianum, *Reichb. f. l. c.* 12.—Venezuela.
 Schlieperianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1865) 1082.—Costa Rica.
 Schlimii, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia*, II. (1854) 278.—N. Granat.
Schroederianum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) I. 700.
 Scottii, *Hort.—Cf. l. c.* (1883) I. 222.
Shuttlesworthii ×, *Hort.—Cf. l. c.* (1884) I. 490.
 spathaceum, *Lindl. Fol. Orch. Odontog.* 18.—N. Granat.
 spectatissimum, *Lindl. l. c.* 19.—N. Granat.
 spilotanthum, *Linden & Reichb. f. Xenia Orch.* II. 175.—N. Granat.
 stellatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) *Misc.* 9.—Am. centr.
stellimicans ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) II. 680.
 stenochilum, *Linden & Reichb. f. l. c.* (1872) 969.—Hab.?
 subuligerum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 27.—Peruv.
tentaculatum ×, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) I. 814.
 tetraplasium, *Reichb. f. l. c.* (1875) I. 558.—Peruv.
 tigrinum, *Lindl. Fol. Orch. Odontog.* 5 = *Oncidium tigrinum*.
 tripudians, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, II. (1854) 100.—Peruv.
 triumphans, *Reichb. f. l. c.* 99.—N. Granat.
 ulopterum, *Linden & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1872) 731.—N. Granat. *vel* Ecuador.
 umbrosum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 848 = *Oncidium linguiforme*.
 Uroskinneri, *Lindl. in Gard. Chron.* (1859) 708.—Guatemala.
 variegatum, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi.* 851 = *Aspasia variegata*.

ODONTOGLOSSUM:—

- vellcum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1874) i. 406.—Ecuador.
vexativum, Reichb. f. l. c. (1876) ii. 808.—Mexic.
vexillarium, Reichb. f. l. c. 901 = *Miltonia vexillaria*.
 Victor, *Reichb. f. l. c.* (1883) i. 532.—Hab.?
viminale, Reichb. f. l. c. (1885) i. 108.—N. Granat.
Vuyksteckanum x, Reichb. f. l. c. (1884) ii. 7.
 Wageneri, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 12.—Venezuela.
 Wallisii, *Linden & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1870) 104.—N. Granat.
 Warneri, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) Misc. 54 = *Oncidium Warneri*.
 Warnerianum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxii. (1864) 297.—Mexic.
Warszewiczianum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 277, sphalm. = seq.
Warszewiczii, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 692 = *Miltonia Warszewiczii*.
 Weirii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) i. 461.—N. Granat.
 Welltoni, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1870) 417 = *Miltonia Warszewiczii*.
Wilckeanum x, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1880) i. 298.
Williamsonianum x, Reichb. f. l. c. (1881) ii. 134.
zebrinum, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 849 = *Oncidium zebrinum*.
- ODONTOLOMA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 43. t. 319 (1820) = *Oliganthes*, Cass. (Compos.).
acuminata, H. B. & K. l. c. 44.—Venezuela.
- ODONTOLOPHUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* i. 252 (1827) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
cyanoides, Cass. l. c. 253 = *C. trinervia*.
- ODONTONEMA, Nees, in *Linnaea*, xvi. (1842) 300 = *Thyrsacanthus*, Nees (Acanth.).
lucidum, Nees, l. c. = *T. bracteolatus*.
- ODONTOPTERA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 396 (1825) = *Arctotis*, Linn. (Compos.).
sulphurea, Cass. l. c. = *A. aspera*?
- ODONTOSIPHON, M. Roem. *Syn. Hesper.* 85, 106 (1846) = *Trichilia*, Linn. (Meliac.).
elegans, M. Roem. l. c. 106 = *T. elegans*.
Richardianum, M. Roem. l. c. = *T. Richardiana*.
- ODONTOSPERMUM, Neck. *Elem.* i. 20 (1790).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 340.
 ASTERISCUUS, Moench, *Meth.* 592 (1794).
 NAUPLIUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiii. 566 (1822); xxxiv. 272 (1825).
 SAULCYA, Michon, *Voy. Reliq. Or.* ii. 383 (1854).
aquaticum, Sch. *Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 232, 233.—Reg. Mediterr.
 Daltoni, *Webb, in Hook. Niger Fl.* 140.—Ins. Cap. Virid.
graveolens, Sch. *Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 232.—Afr. trop.; Ins. Canar.
imbricatum, Sch. *Bip. l. c.*—Marocc.
intermedium, Sch. *Bip. l. c.* 232, 236.—Ins. Canar.
lanuginosum, Sch. *Bip. l. c.* 232.—Syria.
maritimum, Sch. *Bip. l. c.* 233.—Reg. Mediterr.; Ins. Canar.
 odorum, Sch. *Bip. l. c.* 238.—Marocc.
 Schultzei, C. Bolle, in *Bonplandia*, vii. (1859) 295.—Ins. Canar.
 scriceum, Sch. *Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 234.—Ins. Canar.
 Smithii, *Webb, in Hook. Niger Fl.* 139.—Ins. Cap. Virid.
stenophyllum, Sch. *Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 237.—Ins. Canar.
 Vogelii, *Webb, in Hook. Niger Fl.* 140.—Ins. Cap. Virid.
- ODONTOSTEMMA, Benth. in *Wall. Cat. n.* 645 (1828); et ex G. Don, *Gen. Syst.* i. 449 (1831) = *Aronaria*, Rupp. (Caryoph.).
glandulosum, Benth. ll. cc. = *A. Benthamii*.
- ODONTOSTEMUM, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 436 = *Odontostomum*, Torr. (Haemod.).

- ODONTOSTIGMA, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 86 (1853) = *Stemmaderia*, Benth. (Apocyn.).
Galcottianum, A. Rich. l. c. 87 = *S. Galcottianum*.
- ODONTOSTIGMA, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, ii. (1845) 573 = *Gymnostachyum*, Nees (Acanth.).
subacaule, Zoll. & Mor. l. c. = *G. Cumingianum*.
- ODONTOSTOMUM, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 150 (1856). *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 680.
 Hartwegii, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 150.—Calif.
- ODONTOSTYLES, Breda, Kuhl & Hasselt, *Ge. et Sp. Orch. t.* [4] (1827) = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).
minor, Breda, l. c. [sub t. 4.] = *multiflora*.
multiflora, Breda, l. c. [t. 4.]—Java.
triflora, Breda, l. c.—Java.
- ODONTOTRICHUM, Zucc. in *Abh. Akad. Mucnch.* i. (1832) 311 = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
circisifolium, Zucc. l. c. = *S. cervariaefolius*.
- ODOPTERA, Rafin. *Cat.* 15 (1824) = *Corydalis*, Vent. (Papav.).
aurca, Rafin. l. c. = *C. aurca*.
- ODOSTELMA, Rafin. *Fl. Tcclur.* iv. 104 (1836) = *Tacsonia*, Juss. (Passifl.).
adulterina, Rafin. l. c. = *T. adulterina*.
pedunculata, Rafin. l. c. = *T. peduncularis*.
- ODOSTEMON, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1817) 192; et in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 259 = *Berberis*, Linn.
- ODOSTEMUM, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 204 (1841) = praec.
- ODOTALON, Rafin. *Sylva Tellur.* 66 (1838) = *Argithamnia*, Sw. (Euphorb.).
lancoolata, Rafin. l. c. 67 = *A. tricuspidata*.
tricuspidata, Rafin. l. c. 66 = *A. tricuspidata*.
- OECEOCLADES, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1522 (1832); et *Gen. et Sp. Orch.* 235 (1833) = *Saccolabium*, Blume (Orchid.).
falcata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 237 = *Angraecum falcatum*.
flexuosa, Lindl. in *Wall. Cat. n.* 7333 (Cleisostomatis sp.).—Reg. Himal.; Burma.
funalis, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 237 = *Dendrophylax funale*.
gracilis, Lindl. l. c. = *Angraecum gracile*.
javanica, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Indie*, xxiv. (1862) 326.—Java.
Lindleyana, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1865) 43 = seq.
Lindleyi, Regel, *Gartenfl.* (1866) 70 = *Angraecum falcatum*.
maculata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 237 = *Eulophia monophylla*.
paniculata, Lindl. l. c. 236 = *Saccolabium buccosum*.
parviflora, Lindl. l. c. = *Angraecum parviflorum*.
pusilla, Lindl. in *Wall. Cat. n.* 7332 = *Saccolabium Pumlilio*.
Retzii, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 237 (Sarcocochili sp.).—Ind. or.
tenera, Lindl. l. c. 236 (Cleisostomatis sp.).—Ind. or.
- OECHMEA, Jaume St. Hil. *Expos.* i. 103 (1805) = *Aechmea*, Ruiz & Pav. (Bromel.).
- OECOCLADES, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 28 (1879), sphalm. = *Oeocclades*, Lindl. (Orchid.).
- OEDEMATOPUS, Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 249 = *Havetiopsis*, Planch. (Guttif.).
dodecandrus, Planch. & Triana, l. c. 251.—Bras.
obovatus, Planch. & Triana, l. c. 250.—Bras.
octandrus, Planch. & Triana, l. c.—Peruv.
- OEDERA, Crantz, *Duab. Dracon. Arb.* 30 (1768) = *Draacaena*, Linn. (Liliac.).
dragonalis, Crantz, l. c. = *D. Draco*.

- OEDERA, Linn. *Mant.* ii. 159 (1767). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 418.
 OEDERIA, DC. *Prod.* vi. 1 (1837).
aliena, Linn. f. *Suppl.* 390 = *Heterolepis decipiens*.
alienata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 169 = *Hirpicium echinulatum*.
apiculata, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 289 = *Relhania quinquenervis*.
hirta, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 169.—Afr. austr.
imbricata, Lam. *Encyc.* ii. 345 = *latifolia*.
intermedia, DC. *Prod.* vi. 2 = *latifolia*.
laevis, DC. l. c.—Afr. austr.
lanceolata, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 402 = *prolifera*.
latifolia, Less. *Syn. Comp.* 247.—Afr. austr.
obtusifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 402 = *latifolia*.
prolifera, Linn. *Mant.* ii. 159.—Afr. austr.
speciosa, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 289 = *Relhania speciosa*.
trinervia, [Spreng.] *Bot. Gart. Halle*, 63.—Hab.?
- OEDERIA, DC. *Prod.* vi. 1 (1837) = praec.
- OEDIPACHNE, Link, *Hort. Berol.* i. 51 (1827) = *Eriochloa*, H. B. & K. (Gramin.).
punctata, Link, l. c. = *E. polystachya*.
- OEDMANNIA, Thunb. *Nov. Gen.* 136 (1800) = *Rafnia*, Thunb. (Legumin.).
lancea, Thunb. l. c. 137 = *R. lancea*.
lanceolata, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 205 = *R. lancea*.
- OEGINETIA, Wight, *Ic. iii. textu n.* 895 [1843] = *Aeginetia*, Linn. (Orobanch.).
- OENANTHE, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I.* (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 905.
 CYSSOPETALUM, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii (1849) ii. 25.
 DASYLOMA, DC. *Prod.* iv. 140 (1830).
 PHELLANDRIUM, Linn. *Syst. ed. I.* (1735); *Gen. ed. I.* 77 (1737).
ambigua, Nutt. *Gen. Am.* i. 189 = *Peucedanum ternatum*.
amoena, *Lehm. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 247, nomen.—Hab.?
anatolica, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 38 = *angulosa*.
angulosa, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 352.—Macedon.; As. Min.; Syria.
anomala, *Dur. & Coss. Notes Crit.* 133.—Alger.
apifolia, Brot. *Fl. Lusit.* i. 420 = *crocata*.
approximata, Méral, *Nouv. Fl. Par.* 115 = *Lachenalii*.
approximata, Tenore, *Fl. Nap. Prod. App.* v. 10 = *Jordani*.
aquatica, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 530 = *O. Phellandrium*.
australiana, F. Muell. *Fragm.* v. 182 = *stolonifera*.
australis, Wulf. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 205; et *ej. Fl. Nor. Phan.* 360 = *silifolia*.
banatica, *Heuff. in Flora*, xxxvii. (1854) 291.—Ins. Banat.
benghalensis, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 906.—Ind. or.
biloba, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 353 = *peucedanifolia*.
californica, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 139.—Calif.
callosa, *Salzm. ex DC. Prod.* iv. 137.—Marocc.
calycina, Salzm. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 473 = *globulosa*.
capensis, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 953 = *Annesorhiza capensis*.
capensis, Houtt. *Handleid.* viii. 140 = *Lichtensteinia pyrethrifolia*.
carolinensis, Pers. *Syn.* i. 318 = *Peucedanum teretifolium*.
carviformis, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 255 = *banatica*.
chaerophyllaea, Gouan, *Hort. Monsp.* 144 = *Sceseli tortuosum*?
chaerophylloides, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. 1788 323 = *pimpinelloides*.
corticata, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 53 = *stolonifera*.
crocata, Kit. in *Roebel, Pl. Banat. Rar.* 27, nomen = *banatica vel media*.
crocata, Linn. *Sp. Pl.* 254.—Europ.
dacica, Kow. ex Schur, *Enum. Pl. Transs.* 255 = *banatica*.

OENANTHE :—

daucifolia, Link, ex Schult. Syst. vi. 423 = *virgata*.
densa, J. Woods, *Tour. Fl.* 147.—Europ. austr.
diffusa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13 = *globulosa*.
digitata, Nutt. ex DC. Prod. iv. 141 = *Cynosciadium*
digitatum.
diversifolia, Dulac, Fl. Hantes-Pyr. 352 = *pimpinelloi-*
loides.
Dregeana, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 205 =
filiformis.
dubia, Koth, ex Schult. Syst. vi. 422 = *peucedanifolia*.
elata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 953 = *Annesorhiza* *elata*.
exaltata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 50 = *Rhyticarpus*
difformis.
ferulacea, Kotschy & Boiss. in *Fl. Orient.* ii. 958.—
 Kurdistan.
ferulacea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 50 = *Peucedanum*
ferulaceum.
filicaulis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 953 = *Annesorhiza*
filicaulis.
filiformis, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 529.—Afr. austr.
filiformis, Walt. Fl. Carol. 113 = *Peucedanum* *tereti-*
folium.
filipendula, Dum. Fl. Belg. Prod. 80.—Europ.
filipenduloides, Thuill. Fl. Par. ed. II. 146 = *peucedani-*
folia.
fistulifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 111 = *fistulosa*.
fistulosa, Asso, Syn. Stirp. Arag. 36 = *peucedanifolia*.
fistulosa, Linn. Sp. Pl. 254.—Europ.; Reg. Casp.
fluvialis, Colem. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.
 xiii. (1844) 188 = O. *Phellandrium*.
gigantea, *Zumag. Fl. Pedem.* i. 421.—Ital.
glauca, DC. ex Schult. Syst. vi. 428; et ex DC. Prod.
 iv. 137 = *siliaifolia*.
globosa, Georgi, Geogr. Besch. Russ. Reich. III.
 iv. 852 = *pimpinelloides*.
globosa, Hill, Veg. Syst. vi. 44 = *praec.*?
globularis, Link, Diss. Bot. Suerin (1795) 55 = *globu-*
losa.
globulosa, Bové, ex Dur. & Coss. Notes Crit. 135 =
peucedanifolia.
globulosa, Linn. Sp. Pl. 255.—Europ. austr.; Afr.
 bor.
globulosa, Pall. Tabl. Taur. 49 = *pimpinelloides*.
graminifolia, Gaud. Fl. Helv. ii. 359, in obs.—Europ.
gymnorhiza, Brign. Fasc. Pl. Forojul. 21 = *Lache-*
nalii.
Heldreichii, Boiss. Fl. Orient. ii. 957.—As. Min.
hirsuta, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 953 = *Annesorhiza*
hirsuta.
Hookeri, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii.
 697.—Reg. Himal.
Huanaca, Spreng. Umbell. Prod. 37 = *Huanaca* *Cava-*
nillesii.
humilis, Rafin. Préc. Découv. 41.—Sicil.
incrassans, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. t. 9 = *in-*
crassata.
incrassans, Heldr. ex Nym. Consp. 298 = *media*.
incrassata, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 19.—
 Graecia.
inebrians, Thunb. Prod. Pl. Cap. 49 (= *Glia gummi-*
fera).—Afr. austr.
interrupta, Thunb. l. c. 50 = *Lichtensteinia* *pyrethri-*
folia.
involucrata, Cav. ex Schult. Syst. vi. 421 = *pimpinelloi-*
loides.
javanica, DC. Prod. iv. 138 = *stolonifera*.
Jordani, Tenore, Fl. Nap. iii. 316.—Ital.
Karstia, Hacq. Pl. Alp. Carniol. 17. t. 3 = *siliaifolia*.
Kunzei, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 725 = *glo-*
bulosa.
Lachenalii, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 678.—Europ.; Reg.
 Casp.
laciniata, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 139 = *stoloni-*
fera.
lanceolata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 135 = *fistulosa*.
linearis, Wall. Cat. n. 586; et ex DC. Prod. iv. 138.—
 Reg. Himal.
Lisaea, Moris, in Mem. Acc. Torino, xxxviii. (1835)
 p. xxvii = *pimpinelloides*.
macrocarpa, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 953 = *Annesorhiza*
macrocarpa.
macroscadia, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 28 =
crocata.
marginata, Vis. Fl. Dalm. iii. 38.—Hispan.
media, Bor. ex Nym. Consp. 298 = *peucedanifolia*.
media, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 352.—Europ.
 austr. or.; Syria.

OENANTHE :—

megapolitana, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.
 iii. (1809) 297 = *Lachenalii*.
meifolia, Schloss. & Vukot. Bilinear, 215 = *fistulosa*.
meoides, Panč. Elem. Fl. Bulg. 32.—Bulgaria.
michelfeldensis, Lachen. ex Mert. & Koch, Deutschl.
 Fl. ii. 416 = *Lachenalii*.
microperma, Guss. ex Bertol. Fl. Ital. iii. 241 = *silia-*
folia.
millefolia, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872)
 177.—Thracia.
montana, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 953 = *Annesorhiza*
montana.
Mutellina, DC. Prod. iv. 139 = *Ligusticum* *Mutel-*
lina.
nodiflora, Schousb. Vextr. Marokko, 135 (= *Sclero-*
sciadium nodiflorum).—Marocq.
obscura, Spreng. Syst. i. 890 = *Lichtensteinia* *pyrethri-*
folia.
patens, Moench, Meth. 91 = *peucedanifolia*.
peucedanifolia, Heuff. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 958 =
media.
peucedanifolia, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 289. f. 3.—
 Europ.
peucedanifolia, Schleich. ex DC. Prod. iv. 137 =
Lachenalii.
peucedanoides, Roth, Beitr. i. 19 = *peucedanifolia*.
peucedanoides, Wredow, Fl. Meklenb. i. 516 = *Lache-*
nalii.
Phellandrium, Lam. Fl. Fr. iii. 432.—Europ.; As.
 bor.
Phellandrium, Nutt. Gen. Am. i. 189 = *sarmentosa*.
pimpinelloides, Linn. Sp. Pl. 255.—Europ.; As. Min.;
 Afr. bor.
pimpinelloides, Sm. Engl. Bot. t. 347 = *Lachenalii*.
Pollichii, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 679 = *peucedani-*
folia.
prolifera, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 561 = *vir-*
gata.
prolifera, Host, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 463 =
siliaifolia.
prolifera, Linn. Sp. Pl. 254.—Europ. or.; Syria.
pteridifolia, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv.
 (1831) 30.—Ins. Madera.
purpurea, Poir. in Lam. Encyc. iv. 530 = *Ligusticum*
Mutellina.
quitensis, Spreng. Syst. i. 888 = *Otoea* *oenanthoides*.
Rarania, J. F. Gmel. Syst. 485, in syn. = *siliaifolia*.
rhenana, DC. Fl. Fr. Suppl. 506 = *Lachenalii*.
rigida, Crantz, Cl. Umb. Emend. 85 = *Peucedanum*
ternatum.
rigido-striata, Steud. Nom. ed. II. ii. 205 = *Seseli*
tortuosum.
sarmentosa, Boland. Cat. 14; ex S. Wats. Bibliog. Ind.
 Bot. N. Am. 426 = *californica*.
sarmentosa, Presl, ex DC. Prod. iv. 138.—Am. bor.
 occ.
seseloides, Presl, Bot. Bemerk. 74 = *Peucedanum* *feru-*
laceum.
siliaifolia, Ball, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xiv.
 (1844) 6 = *peucedanifolia*.
siliaifolia, Bièb. Fl. Taur. Cauc. iii. 232.—Europ. austr.;
 Reg. Caucas.
siliaifolia, Heuff. ex Rochel, Reise Bot. 66 = *banatica*.
Smithii, H. C. Wats. in Phytol. ii. (1845) 14 = *peuce-*
danifolia.
spuria, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 953 = *Annesorhiza*
spuria.
stenoloba, Schur, Enum. Pl. Transs. 255 = *media*.
stolonifera, Wall. Cat. n. 585; DC. Prod. iv. 138.—
 Ind. or.; Java; China.
stylosa, Pers. Syn. i. 318 = *virgata*.
Tabernaemontana, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 676 = *fistu-*
losa.
tenuifolia, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. vi. 79.—
 Macedon.
tenuifolia, Froel. ex DC. Prod. iv. 137 = *siliaifolia*.
tenuifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 49 (= *Glia gummi-*
fera).—Afr. austr.
teretifolia, Muhl. Cat. 31 = *Peucedanum* *teretifolium*.
Thomsoni, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii.
 697.—Reg. Himal.
thracia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 355.—Thracia.
virgata, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 19 = *Carum*
multiflorum.
virgata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 355 = *thracia*.
virgata, Koch, ex DC. Prod. iv. 137 = *siliaifolia*.
virgata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 529.—Afr. bor.

OENOCARPUS, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 21 (1823).

PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 897.
altissimus, Klotzsch, ex H. Wendl. Ind. Palm. 30.—
 Venezuela.
Bacaba, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 24. t. 26. ff. 1, 2.—
 Guiana.
Bataua, Mart. l. c. 23.—Bras.
Batawa, Wallace, Palm-trees Amaz. 31. t. 10 = *praec.*
bolivianus, Hort. Kew. ex H. Wendl. Ind. Palm. 30.—
 Am. austr.
Calaber, Hort. ex H. Wendl. l. c. = *caracasanus*.
caracasanus, H. Wendl. l. c.—Venezuela.
Chiragua, Hort. ex H. Wendl. l. c.—Venezuela?
circumtextus, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 26. t. 26. ff.
 3, 4.—Bras.
Cubarro, Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm. 30.—Hab.?
dealbatus, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 252 =
Mauritia *armata*.
distichus, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 22. tt. 22, 23.—
 Am. austr.
frigidus, Spreng. Syst. ii. 140 = *Oreodoxa* *frigida*.
glaucus, Lodd. ex H. Wendl. Ind. Palm. 30 = *caraca-*
sanus.
gracilis, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 252.
 nomen.—Hab.?
Mapora, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 274.—
 Venezuela.
minor, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 25. t. 27.—Bras.
multicaulis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
 142.—Bras.
pulchellus, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 32.
 —N. Granat.
regius, Spreng. Syst. ii. 140 = *Oreodoxa* *regia*.
Sancona, Spreng. l. c. = *Oreodoxa* *Sancona*.
Tarampabo, Mart. Palmet. Orbign. 12. t. 8. f. 3.—
 Bolivia.
utilis, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 447 = *Euterpe*
acuminata.

OENONE, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 96
 = **Ligea**, Tul. (Podost.).
alcicornis, Wedd. in DC. Prod. xvii. 58 = *L. alcicornis*.
flexuosa, Wedd. l. c. = *L. flexuosa*.
longifolia, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849)
 96 = *L. longifolia*.

OENOPLEA, Hedw. f. Gen. i. 151 (1806) = **Berchemia**,
 Neck. (Rhamn.).
lineata, Roem. & Schult. Syst. v. 333 = *B. racemosa*.
volubilis, Roem. & Schult. l. c. 332 = *B. volubilis*.

OENOPLIA, Roem. & Schult. Syst. v. p. xxvii; 332
 (1819) = *praec.*

OENOSCIADIUM, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 141
 (1874). **UMBELLIFERAE**.
anomalum, Pomel, l. c.—Afr. bor.

OENOTHERA, Linn. Syst. ed. I (1735). **ON-**
AGRARIAE, Benth. & Hook. f. i. 789.
OENOTHERA, Lam. Encyc. iv. 550 (1797).
AGASSIZIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 347 (1835).
ANOGRA, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835)
 339.
BAUMANNIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 351
 (1835).
BLENNODERMA, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv.
 (1835) 406.
BOISDUVALIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 383
 (1835).
CALYLOPHUS, Spach, l. c. 349 (1835).
CAMISSONIA, Link, in Jahrb. Gew. (1818) 186.
CRATERICARPUS, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par.
 iv. (1835) 397.
DICTYOPETALUM, 'Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort.
 Petrop. ii. 45 (1835)' [§] ex Baill. Dict. ii.
 410.
GODETIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 386 (1835).
HARTMANNIA, Spach, l. c. 370 (1835).
HOLOSTIGMA, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv.
 (1835) 332.
KNEIFIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 373 (1835).
LAVAUXIA, Spach, l. c. 366 (1835).
MEGAPTERIA, Spach, l. c. 363 (1835).
MERIOLOX, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192.
ONAGRA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 357 (1835).
PACHYLOPHUS, Spach, l. c. 365 (1835).

OENOTHERA:—

- Sphaerostigma, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 49 (1835).
 Xylopleurum, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 378 (1835).
 acaulis, Cav. Ic. iv. 68. t. 399.—Chili.
 acutis, Lindl. in Bot. Reg. t. 763 = cuspidata.
 affinis, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 269 = mollissima?
 affinis, Penny, ex Loud. Gard. Mag. v. (1829) 470 = amocna.
 Agassizia, Steud. Nom. ed. II. ii. 206.—Chili.
 alata, Nutt. Gen. Am. i. 248 = missouriensis.
 alata, Rafin. Fl. Ludov. 95 = Jussieuia decurrens.
 alba, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 21 = Ludwigia leucorrhiza?
 albescens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 597.—Calif.
 albicans, Lam. Encyc. iv. 552.—Peruv.
 albicaulis, Fras. Cat. (1813); ex Nutt. Gen. Am. i. 245.—Am. bor.
 albicaulis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 733 = pinnatifida, Nutt.
 alyssoides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 340.—Am. bor. occ.
 ambigua, Spreng. Syst. ii. 229 = fruticosa.
 ambigua, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 293.—Am. bor. occ.
 amoena, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1821) 8; Pugill. Pl. i. 22.—Am. bor.
 andina, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 512.—Am. bor. occ.
 angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = biennis.
 anisoloba, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 105.—Ins. Chiloe.
 anomala, Curt. Bot. Mag. t. 388 = Gaura mutabilis.
 arborea, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 32.—Calif.
 arcuata, Kellogg, l. c. i. (1855) 58 = amoena.
 Arnottii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 503 = decumbens.
 ascendens, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 230.—Am. austr.
 asperifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 509 = hirta.
 aurantia, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 229 = multicaulis.
 australis, Salisb. Prod. 278.—Reg. Magellan.
 Berlandieri, Steud. Nom. ed. II. ii. 206 = serrulata.
 Berlandieri, Walp. Rep. ii. 85 = Delessertiana.
 berteriana, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 343.—Chili.
 biennis, Linn. Sp. Pl. 346.—Am. bor.
 biennis, Walt. Fl. Carol. 129 = sinuata.
 bifrons, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 386 = heterophylla.
 bifrons, Lindl. in Bot. Reg. t. 1405 = amoena.
 biloba, Durand, in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 87.—Calif.
 bistorta, A. Gray, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. vii. (1859-61) 146 = hirta.
 bistorta, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 508.—Am. bor. occ.
 Boothii, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 213.—Am. bor. occ.
 Bottae, Steud. Nom. ed. II. ii. 206 = bistorta.
 Bottae, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 505.—Calif.
 brachycarpa, A. Gray, Pl. Wright. i. 70.—N. Mexic.
 brachysepala, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 345.—Chili.
 bracteata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) II. 394.—Chili.
 brasiliensis, Gardn. ex Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 155 = Jussieuia nervosa.
 Braunii ×, Doell, Fl. Bad. 1077, adnot.—Europ.
 brevilifera, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 506.—Am. bor. occ.
 brevipes, A. Gray, ex Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 87.—Calif.
 caesia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 514 = Gayophytum racemosum.
 caespitosa, Gill, ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 311 = subulata.
 caespitosa, Nutt. in Fras. Cat. (1813); ex Nutt. Gen. Am. i. 246.—Am. bor. occ.
 californica, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1288 = Bottae.
 californica, S. Wats. in Bot. Calif. i. 223.—Calif.
 campylocalyx, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) 17.—Hab. ?

OENOTHERA:—

- campylocarpa, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 291 = praec.
 canadensis, Goldic, in Edinb. Phil. Journ. vi. (Apr. 1822) 325 = fruticosa.
 canescens, Torr. in Frém. Rep. 315.—Am. bor. occ.
 capensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 206 = tetractra.
 capillifolia, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 576 = serrulata.
 cardiophylla, Torr. in Pacif. Rail. Rep. v. 360.—Am. bor. occ.
 catharinensis, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 270.—Bras.
 cedrosensis, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 187.—Calif.
 centaureifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 206.—Reg. Argent.
 chamaenerioides, A. Gray, Pl. Wright. ii. 58.—N. Mexic.
 Chamissonis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 378 = dentata.
 cheiranthifolia, A. Gray, in Ives, Rep. Colorado River, Bot. 12 = bistorta.
 cheiranthifolia, Hornem. ex Spreng. Syst. ii. 228.—Chili.
 cheiranthifolia, Lindl. Bot. Reg. t. 1040 = O. Agassizia.
 chilensis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1285.—Chili.
 chrysantha, Michx. Fl. Bor. Am. i. 225 = pumila.
 cinnabarina, Hort. ex E. Morr. Belg. Hort. xiv. (1864) 75.—Hab. ?
 clavaeformis, Torr. & Frém. Rep. 314 = scapoidea.
 clavaeformis, Torr. Bot. Mex. Bound. 66, partim = brevipes.
 cochinchinensis, Lour. ex Steud. Nom. ed. I. 561, nomen.—China.
 concinna, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 183.—Chili.
 contorta, Boland. Cat. 12; ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 606 = cheiranthifolia.
 contorta, Dougl. ex Lehm. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 214 = strigulosa.
 coquimbensis, C. Gay, Fl. Chil. ii. 331.—Chili.
 cordata, Steud. Nom. ed. II. ii. 206.—Chili; Ins. Juan Fernand.
 coronopifolia, A. Gray, Pl. Wright. ii. 56 = pinnatifida.
 coronopifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 495.—Am. bor. occ.
 corymbosa, Lam. Encyc. iv. 554.—Mexic.
 corymbosa, Sims, Bot. Mag. t. 1974 = Simsiana.
 crassifolia, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 188.—Calif.
 crassipes, Hort. Berol. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 206, in syn. = elata.
 crispa, Schult. Obs. Bot. 73.—Hab. ?
 cruciata, Nutt. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 686 = biennis.
 cruciformis, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 227. f. 71 = scapoidea.
 cuneifolia, Rafin. Atl. Journ. 147 (Quid?).—Am. bor.
 cuprea, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 269.—Mexic.
 cuspidata, Steud. Nom. ed. II. ii. 206.—Am. austr.
 decumbens, Dougl. ex Hook. Bot. Mag. t. 2889.—Calif.
 Delessertiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 206.—Mexic.
 deltoidea, Torr. & Frém. Rep. 313 = trichocalyx.
 densiflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1593.—Calif.
 dentata, Cav. Ic. iv. 67. t. 398.—Am. occ., bor. et austr.
 dentata, Link, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 206 = heterophylla, Steud.
 dentata, Ser. in DC. Prod. iii. 46, partim = hirta.
 dentata, S. Wats. Bot. King's Exped. 111 = strigulosa.
 diffusa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 513 = Gayophytum diffusum.
 dissecata, A. Gray, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 357.—Mexic.
 distorta, Veitch, ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 370 = bistorta.
 divaricata, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 125.—Calif.
 Drummondii, Hook. Bot. Mag. t. 3361.—Am. bor. occ.
 Drummondii, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 221 = missouriensis.
 Drummondii, Schnizl. Iconog. t. 265. f. 1 = speciosa.
 Drummondii, Walp. Rep. ii. 85 = Spachiana.
 dubia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 206 = tetraptera.
 elata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 90.—Mexic.

OENOTHERA:—

- eminens, Tausch, in Flora, xxii. (1839) 559.—Hab. ?
 epilobiifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 92.—N. Granat.
 epilobioides, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 511.—Am. bor.
 erosa, Lehm. in Linnaea, iii. (1828) Litt. 8.—Afr. austr.
 eximia, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 45 = caespitosa.
 Fendleri, A. Gray, l. c. = Hartwegii.
 fissifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 206.—Mexic.
 florida, Salisb. Prod. 278 = fruticosa.
 Fraseri, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 734 = glauca.
 Fremontii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 587.—Am. bor. occ.
 fruticosa, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 44 = serrulata.
 fruticosa, Linn. Sp. Pl. 346.—Am. bor.
 gauraeflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 510.—Am. bor. occ.
 gauroides, Hornem. Hort. Hafn. i. 362 = biennis.
 Gayana, Steud. Nom. ed. II. ii. 206.—Chili.
 glabella, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 505.—Am. bor.
 glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = biennis.
 glauca, Michx. Fl. Bor. Am. i. 224.—Am. bor.
 Glazioviana, Micheli, in Mart. Fl. Bras. xiii. II. 178.—Bras.
 globularis, Hort. Chels. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 154, nomen.—Hab. ?
 Godetia, Steud. Nom. ed. II. ii. 206 = Bottae.
 graciliflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 341.—Calif.
 graciliflora, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 87 = bistorta.
 gracilis, Schrad. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 44 = pumila.
 grandidentata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 68.—Chili.
 grandiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 78 = acaulis.
 grandiflora, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 2; Lam. Encyc. iv. 554 = biennis.
 grandiflora, S. Wats. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 596 = Whitneyi.
 graveolens, Gilib. Fl. Lituan. ii. 186 = biennis.
 Greggii, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 46.—Mexic.
 guadalupensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 115, 137.—Calif.
 guttata, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 134.—Chili.
 guttulata, Geycr, ex Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 222 = canescens.
 Hartwegii, Benth. Pl. Hartw. 5.—Mexic.
 Havardi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 366.—Texas.
 heterantha, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 22.—Am. bor. occ.
 heterochroma, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 373.—Calif.
 heterophylla, Nutt. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 341 = hirta.
 heterophylla, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 345.—Am. bor. occ.
 heterophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 207.—Chili.
 Hilgardi, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 41.—Am. bor.
 hirsuta, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1289 = biennis.
 hirsuta, Steud. Nom. ed. II. ii. 206.—Mexic.
 hirta, Link, Enum. Hort. Berol. i. 378.—Am. bor. occ. : Chili; Peruv.
 hirta, Linn. Syst. ed. N. 908 = Jussieuia peruviana.
 hispidula, S. Wats. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 599.—Am. bor. occ.
 holosericea, Tausch, in Flora, xxii. (1839) 558.—Hab. ?
 Hookeri, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 493 = biennis.
 humifusa, Lindl. Bot. Reg. t. 1829 = subulata.
 humifusa, Nutt. Gen. Am. i. 245.—Am. bor.
 humilis, Donn, Cat. Hort. Cantab. ed. I. 41; Willd. Sp. Pl. ii. 311 = purpurea.
 hybrida, Michx. Fl. Bor. Am. i. 225 = fruticosa.
 hyssopifolia, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 134.—Chili.
 incana, Nutt. Gen. Am. i. 247 = fruticosa.
 indecora, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 268.—Bras.
 Jamesii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 498.—Am. bor. occ.

OENOTHERA:—

- Johnsoni, Parry, in *Am. Natural*. ix. (1875) 270.—Am. bor. occ.
- laciniata, Hill, Hort. Kew. 172/4 = sinuata.
- Lamarkiana, Ser. in DC. Prod. iii. 47 = biennis.
- lampasana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 454 = Greggii?
- lasiocarpa, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 143.—Reg. Argent.
- latiflora, [Moç. & Sesse] ex Ser. in DC. Prod. iii. 50.—Mexic.
- lavandulaefolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 501 = Hartwegii.
- leona, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 455 = heterophylla, Spach.
- lepida, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1287; Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 342 = decumbens.
- leptophylla, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 495 = albicaulis.
- leucocarpa, Comien, ex Lehm. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 210 = serrulata.
- Lindleyana, Steud. Nom. ed. II. ii. 207 = seq.
- Lindleyi, Dougl. in Bot. Mag. t. 2832 = amoena.
- linearis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 225 = fruticosa.
- linifolia, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* ii. (1821) 120.—Am. bor.
- lithospermoides, Nutt. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 341 = Boothii.
- littoralis, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 268.—Mexic.
- longiflora, Linn. *Mant.* ii. 227.—Reg. Argent.
- longiflora, Scheele, in Roemer, Texas, 430; ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 614 = sinuata.
- macrantha, Nutt. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 342 = amoena.
- macrantha, Sellow, ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 182, nomen.—Hab.?
- macrocarpa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 734 = missouriensis.
- macroceles, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S. iv.* (1849) 43.—Am. bor. occ.
- macrosiphon, Lehm. in *Hamb. Gartenz.* xiv. (1858) 439.—Hab.?
- maculata, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 207, nomen.—Am. bor.
- malacophylla, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par. iv.* (1835) 344.—Chili.
- marginata, Nutt. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 342 = caespitosa.
- maritima, Nutt. ex Hook. & Arn. l. c. 341 = graciliflora.
- media, Link, Enum. Hort. Berol. i. 377 = fruticosa.
- mendocinensis, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 310.—Chili.
- mexicana, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par. iv.* (1835) 347 = sinuata.
- micans, Tausch, in *Flora*, xvii. (1839) 559.—Hab.?
- micrantha, Hornem. ex Spreng. Syst. ii. 228 = hirta.
- micrantha, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 514 = Gayophytum racemosum.
- micrantha, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 31.—Chili.
- micrantha, Walp. Rep. ii. 84 = fissifolia.
- minima, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 262 = sinuata.
- minutiflora, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1285.—Chili.
- missouriensis, Sims, Bot. Mag. t. 1592, et sub t. 1674 (missouriensis).—Am. bor. occ.
- mollissima, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 207 = cordata.
- mollissima, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 23 = odorata.
- mollissima, Linn. Sp. Pl. 346.—Reg. Argent.
- mollissima, Walt. Fl. Carol. 129 = fruticosa.
- montana, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 500 = caespitosa.
- multicaulis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 80. t. 317.—Peruv.
- multijuga, S. Wats. in *Am. Natural*. vii. (1873) 300.—Am. bor.
- muricata, Linn. Syst. ed. XII. 263 = biennis.
- mutabilis, Steud. Nom. ed. I. 561 = tetraptera.
- nana, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 143.—Reg. Argent.
- nervosa, Hornem. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 199, nomen.—Hab.?
- nevadensis, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 224. f. 70.—Calif.
- nocturna, Jacq. Coll. iii. 205; Ic. Pl. Rar. iii. 3. t. 455.—Afr. austr.
- nocturna, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 228 = mollissima.

OENOTHERA:—

- Nuttallii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 199 = albicaulis.
- Nuttallii, Torr. & Frém. Rep. 89 = breviflora.
- Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 506.—Am. bor. occ.
- Oakesiana, Robbins, ex S. Wats. *Bibliog. Ind. N. Am. Bot.* 383.—Am. bor.
- obtusifolia, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1289 = speciosa.
- octovalvis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 19 = Jussieua suffruticosa.
- odorata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 343 = biennis.
- odorata, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 3. t. 456; Coll. Suppl. 107.—Chili.
- odoratissima, Tausch, in *Flora*, xxii. (1839) 557.—Hab.?
- ovata, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 507.—Calif.
- pallida, Lindl. Bot. Reg. t. 1142 = albicaulis.
- Palmeri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 251.—Am. bor. occ.
- paludosa, Featherm. Rep. Louis. Univ. (1870) 71 = Jussieua decurrens.
- Parryi, S. Wats. in *Am. Natural*. ix. (1875) 19; 270.—Am. bor. occ.
- parviflora, Linn. Syst. ed. X. 998 = biennis.
- parvula, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 511 = strigulosa.
- perampla, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Oct. 1832) 362.—Peruv.
- perennis, Linn. Syst. ed. X. 998 = pumila.
- pilosella, Rafin. Ann. Nat. 15 = fruticosa.
- pinnatifida, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 207 = fissifolia.
- pinnatifida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 91.—Mexic.
- pinnatifida, Nutt. Gen. Am. i. 245.—Am. bor.
- pinnatifida, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 201 = albicaulis.
- primiveris, A. Gray, Pl. Wright. ii. 58.—N. Mexic.
- propinqua, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par. iv.* (1835) 343.—Chili.
- prostrata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 79. t. 315 = sinuata.
- psychophila, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xxii. (1855) 38.—Peruv.
- pterosperma, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 112. t. 14.—Am. bor. occ.
- pubescens, Nees, in Wied-Neuwied, Reise N. Am. ii. 435 = biennis.
- pubescens, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 229.—Am. austr.
- pumila, Linn. Sp. Pl. ed. II. 493.—Am. bor.
- purpurea, Benth. Pl. Hartw. 310 = albescens.
- purpurea, Curt. Bot. Mag. t. 352.—Am. bor.
- purpurea, Durand, in *Journ. Acad. Philad. Ser. II. iii.* (1855) 88 = decumbens, quadrivulnera.
- purpurea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 384, partim = tenella.
- purpurea, Hort. ex Lam. Encyc. iv. 554 = rosea.
- Purshiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 207 = seq.
- Purshii, G. Don, Gen. Syst. ii. 688 = pinnatifida, Nutt.
- pusilla, Michx. Fl. Bor. Am. i. 225 = pumila.
- pygmaea, Dougl. ex Lehm. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 213 = Boothii.
- quadrilobata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 = Ludwiga parviflora.
- quadrivulnera, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1119.—Am. bor.
- racemosa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 514 = Gayophytum racemosum.
- ramosissima, Nutt. l. c. 513 = Gayophytum ramosissimum.
- ramulosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 207.—Chili.
- refracta, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 373.—Calif.
- repanda, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 198. t. 8 = sinuata.
- rhizocarpa, Spreng. Syst. ii. 230 = triloba.
- rhombipetala, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 216 = heterophylla, Spach.
- rhombipetala, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 493.—Am. bor.
- rigida, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 311 = micrantha.
- riparia, Lehm. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 212 = pumila.
- riparia, Nutt. Gen. Am. i. 247 = fruticosa.
- Roemeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 154 = triloba.

OENOTHERA:—

- Romanzowii, Ledeb. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 133.—Am. bor.
- rosea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 3.—Am. bor. occ.; Peruv.
- roseo-alba, Bernh. Ind. Sem. Hort. Erford. (1824); ex Reichb. Ic. Bot. Exot. i. 34. t. 47 = amoena.
- rubicunda, Durand, in *Journ. Acad. Philad. Ser. II. iii.* (1855) 87 = hispidula.
- rubicunda, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 342; D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1287 = amoena.
- rubicunda, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 502 = Bottae.
- rubicunda, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 121 = epilobioides.
- rubra, Cav. Ic. iii. 68 = rosea.
- salicifolia, Desf. Tabl. ed. II. 271 = elata.
- salicina, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 505 = densiflora.
- Sandiana, Hassk. in *Flora*, xxxix. (1856) 516.—Peruv.
- scapigera, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 263 = caespitosa.
- scapoidea, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 506.—Am. bor. occ.
- scoparia, Ruiz & Pav. ex D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (July-Sept. 1831) 277 = Balbisia verticillata.
- Sellowii, Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 207, nomen.—Am. austr.
- serotina, Lehm. Sem. Hort. Hamb. (1825) 17.—Hab.?
- serotina, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. ii. t. 184 = fruticosa.
- serrulata, Nutt. Gen. Am. i. 246.—Am. bor.
- siliquosa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 512 = strigulosa.
- Simsiana, Ser. in DC. Prod. iii. 47.—Mexic.
- sinuata, Linn. *Mant.* ii. 228.—Am. bor.
- Spachiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 207 = serrulata.
- Spachiana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 498.—Am. bor. occ.
- Spachii, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1289 = speciosa.
- speciosa, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* ii. (1821) 119.—Am. bor.
- spectabilis, Bernh. ex Steud. Nom. ed. I. 562, nomen.—Mexic.
- spectabilis, Hort. ex Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 358 = Simsiana.
- spinulosa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 502 = serrulata.
- spiralis, Hook. Fl. Bor. Am. i. 213 = cheiranthifolia.
- stenophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 208 = chilensis.
- striata, Ledeb. in Link, Enum. Hort. Berol. i. 377.—Hab.?
- stricta, Steud. Nom. ed. II. ii. 208, sphalm. = praec.
- strigosa, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 228 = tenuifolia.
- strigulosa, Benth. Pl. Hartw. 310 = dentata.
- strigulosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 512; D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1284.—Am. bor. occ.
- suaveolens, Desf. Tabl. ed. I. 169; et Pers. Syn. i. 408 = biennis.
- subincana, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 208, nomen.—Hab.?
- subulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 82. t. 316.—Chili.
- tanacetifolia, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 121 = Nuttallii.
- taraxacifolia, Hort. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 294 = acaulis.
- tarquensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 91.—Ecuador.
- tasmanica, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 475.—Tasmania.
- tenella, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 208 = ramulosa.
- tenella, Cav. Ic. iv. 66. t. 396. f. 2.—Chili.
- tenella, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 384 = epilobioides.
- tenella, A. Gray, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Ser. vii. (1859-61) 164 = Bottae.
- tenuifolia, Bert. ex D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1285 = chilensis.
- tenuifolia, Cav. Ic. iv. 67. t. 397.—Chili.
- tetragona, Roth, Catalect. fasc. ii. 39 = fruticosa.
- tetraptera, Cav. Ic. iii. 40. t. 279.—Mexic.
- Torreyi, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 600.—Calif.
- trichocalyx, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 494.—Am. bor. occ.
- triloba, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 223 = heterantha.

OENOTHERA:—

- triloba*, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* ii. (1821) 118.—Am. bor. occ.
tubicola, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 71.—N. Mexic.
tubifera, [*Moq. & Sesse*] ex *Ser. in DC. Prod.* iii. 50.—Mexic.
uncinata, Scheele, in *Linnæa*, xxi. (1848) 578 = *Spachiana*.
undulata, Ait. *Hort. Kew.* ed. II. ii. 342 = *odorata*.
uniflora, Gill. ex Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 311 = *subulata*.
uniflora, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 353, nomen (Quid?).—Am. bor.
variifolia, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 208 = *heterophylla*, Spach.
versicolor, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, cd. II. 291 = *campylocalyx*.
versicolor, *Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1855) 7.—Cf. *Linnaea*, xxviii. (1856) 359.—Hab.?
villosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 75.—Afr. austr.
viminea, Dougl. ex Hook. *Bot. Mag.* t. 2873.—Calif.
viminea, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 86, partim = *quadrivulnæra*.
viminea, S. Wats. *Bot. King's Exped.* 108 = *epilobioides*.
vinosa, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 503; D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1287 = *amoena*.
vinosa, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 66 = *epilobioides*.
virgata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 79.—Peruv.
viridescens, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 214 = *chciranthifolia*.
viscosa, Rafin. *Fl. Ludov.* 96 = *sinuata*?
Webbiana, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 208 = *speciosa*.
Whitneyi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 340.—Calif.
Williamsoni, S. Wats. *l. c.* viii. (1873) 597.—Calif.
Wrightii, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 57.—Texas.
Wrightii, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 65 = *Fremontii*.
- OEOLLANTHUS, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 685 (1837) = *Aeolanthus*, Mart. (Labiât.).
- OEONIA, Lindl. *Orch. Scel.* 14 (1826) = *Aeonia*, Lindl. (Orchid.).
- OERSTEDDELLA, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 932 = *Epidendrum*, Linn. (Orchid.).
centradenia, Reichb. f. l. c. = E. centropetalum.
centropetalæ, Reichb. f. l. c. = E. centropetalum.
- OESCHINOMENE, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 447 (1797) = *Aeschynomene*, Linn. (Legumin.).
- OESCULUS, Neck. *Elem.* ii. 232 (1790) = *Aesculus*, Linn. (Sapind.).
- OETHIONEMA, Knowles & Westc. *Fl. Cab.* i. (1837) 42 = *Aethionema*, R. Br. (Crucif.).
- OFAISTON, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 46 (1836).
CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 71.
OPSISTON, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Petersb.* vii. (1847) 474 (Rel. Lchm. 298).
monandrum, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 203 = *paucifolium*.
pauciflorum, Moq. l. c. = *paucifolium*.
paucifolium, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 46.—As. bor.
- OFTIA, Adans. *Fam.* ii. 199 (1763). **MYOPORINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1125.
BATINDUM, Rafin. *Sylva Tellur.* 81 (1838).
SPIELMANNIA, Medik. in *Act. Acad. Theod. Palat.* iii. (1775) 196. t. 15.
africana, Bocq. ex *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 11.—Afr. austr.
revoluta, Bocq. ex *Baill. l. c.* 12.—Afr. austr.
- OGCEROSTYLUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxiii. 563 (1822); xlix. 221 (1827) = *Angianthus*, Wendl. (Compos.).
- OGCODEIA, Bur. in *DC. Prod.* xvii. 282 (1873) = *Noyera*, Tréc. (Urtic.).
- OGIERA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 32 = *Eleutheranthera*, Poit. (Compos.).
Eleutheranthera, Steud. *Nom. ed. II. i.* 549 = E. ovata.

OGIERA:—

- leiocarpa*, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xliii. 371 = *Eleutheranthera* ovata.
ruderalis, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 513 = E. ovata.
triplinervia, Bert. ex DC. *Prod.* v. 501, 546 = *Podanthus* Mitiqui.
triplinervia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 445 = E. ovata.
triplinervia, Spreng. *Syst.* iii. 674 = *Podanthus* ovatifolius.
- OGINETIA, Wight, *l. c.* iii. t. 895 [1843], sphalm. = *Aeginetia*, Linn. (Orobanch.).
- OGLIFA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1819) 143 = *Filago*, Linn. (Compos.).
arvensis, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 448 = F. arvensis.
minima, Reichb. f. *l. c.* Fl. Germ. xvi. 27 = F. minima.
neglecta, Reichb. f. l. c. = F. neglecta.
Soyerii, Godr. *Fl. Lorr. ed. I. ii.* 34 = F. neglecta.
- O-HIGGENSIA, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 208 (1841) = seq.
- OHIGGINZIA, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 55 (1798) = *Hoffmannia*, Sw. (Rubiæ).
aggregata, Ruiz & Pav. l. c. (= *Euosmia aggregata*).—Peruv.
obovata, Ruiz & Pav. l. c. 56.—Peruv.
verticillata, Ruiz & Pav. l. c. 55.—Peruv.
- OHLENDORFFIA, Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1835).—Cf. *Linnaea*, xi. (1837) Litt. 91 = *Aptosimum*, Burch. (Scroph.).
caracasana, Hort. ex Pasq. *Cat. Ort. Bot. Nap.* 71.—Hab.?
procumbens, Schrad. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1835).—Cf. *Linnaea*, xi. (1837) Litt. 91 = A. depressum.
rosulata, Nees, ex Benth. in *DC. Prod.* x. 345 = A. indivisum.
- OIANTHUS, Benth. in *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 775 (1876). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Beddomei, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 49.—Ind. or.
disciflorus, Hook. f. l. c.—Ind. or.
urceolatus, Benth. in *Hook. l. c. Pl.* t. 1191.—Ind. or.
- OILEUS, Haw. *Monog. Narciss.* 4 (1831) = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
abscissus, albus, hexangularis, minor, pumilus, Haw. l. c. omnes = N. Pseudo-Narcissus.
- OIOSPERMUM, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 339. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 225.
involutum, Less. l. c.—Bras.
Metzianum, Sch. Bip. ex Hook. f. in *Fl. Brit. Ind.* iii. 228 = *Centratherum* Metzianum.
molle, Hook. f. l. c. 227, in syn. = *Centratherum* molle.
nigritianum, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 425 = *Gutenbergia* nigritiana.
Wightianum, DC. *Prod.* v. 11 = *Carpesium* cernuum.
- OISODIX, Rafin. *Alsog. Am.* 13 (1838) = *Salix*, Tourn.
decipiens, Rafin. l. c. = S. fragilis.
fulva, Rafin. l. c. 16 (Quid?).—Am. bor.
glauca, Rafin. l. c. 13 = S. glauca.
holosericea, Rafin. l. c. = S. Smithiana.
longifolia, Rafin. l. c. = S. longifolia.
oblongifolia, Rafin. l. c. 16 (Quid?).—Am. bor.
reticulata, Rafin. l. c. 13 = S. reticulata.
serpyllifolia, Rafin. l. c. = S. retusa.
- OKEA, Steud. *Nom. ed. I.* 562 (1821) = *Adenandra*, Willd. (Rutac.).
- OKENIA, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* v. 307 (1819) = *Adenandra*, Willd. (Rutac.).
- OKENIA, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 92. **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 6.
hypogaea, Schlecht. & Cham. l. c.—Mexic.
- OLAX, Linn. *Diss. Dass.* 3 (1747); *Amoen. Acad.* i. 387 (1749). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 347.
FISSITIA, Comm. ex Juss. *Gen.* 260 (1789).

OLAX:—

- LOPADOCALYX, Klotzsch, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 178 (1844).
PSEUDALEIOIDES, Thou. *Gen. Nov. Madag.* 15 (1806).
PSEUDALIEA, Thou. l. c. (1806).
ROXBURGHIA, Koen. ex Roxb. *Fl. cd. Carey*, i. 168 (1820).
SPERMAXYRUM, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 84. t. 233 (1806).
acuminata, *Wall. Cat.* n. 6781.—Reg. Himal.
aphylla, R. Br. *Prod.* 358.—Austral.
Bador, Buch.-Ham. in *Wall. Cat.* n. 6778 = scandens.
Baticulin, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 589 = *Litsea* obtusata.
Benthamiana, *Miq. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 228.—Austral.
Bernieriana, *Baill. Adansonia*, iii. (1862-63) 121.—Madag. occ.
Boiviniana, *Baill. l. c.*—Madag.
Bronii, *Baill. l. c.*—Ins. Bourbon.
dissitiflora, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 350.—Afr. trop.
emimensis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 331.—Madag.
Gambecola, *Baill. Adansonia*, iii. (1862-63) 121.—Afr. trop.
Gardneriana, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 375 = *Liriosma* Gardneriana.
Heyneana, *Wall. Cat.* n. 6780 = *acuminata*; *Gomphandra* axillaris.
humilis, Royle, ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 525 = *Cynanchum* Arnottianum?
hypoleuca, *Baill. Adansonia*, viii. (1868) 345.—N. Calcd.
imbricata, *Roxb. Hort. Beng.* 5; *Fl. Ind.* i. 164.—Burma; Malaya.
longifolia, *Wall. Cat.* n. 6782 = *acuminata*, *Gomphandra* axillaris.
loranthiformis, *Griff. Notul.* iv. 691.—Ind. or.
lucida, Heyne, in *Wall. Cat.* n. 6777 = *Wightiana*.
macrophylla, *Benth. in Proc. Linn. Soc.* i. (1840) 89.—Guian.
Mannii, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 349.—Afr. trop.
merguensis, *Planch. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 576.—Burma; Malacca.
multiflora, *Rich. ex Baill. Adansonia*, iii. (1862-63) 121.—Ins. Philipp.
nana, *Wall. Cat.* n. 6733.—Reg. Himal.
obtusæ, Blume, *Bijdr.* 131 = *imbricata*, scandens.
pauciflora, Benth. in *Proc. Linn. Soc.* i. (1840) 89 = *Liriosma* pauciflora.
Pervilleana, *Baill. Adansonia*, iii. (1862-63) 120.—Madag.
phoenicarpa, *Roxb. Hort. Beng.* 5, nomen.—Ind. or.
Phyllanthi, R. Br. *Prod.* 358.—Austral.
Pseudoleia, *Willd. ex Steud. Nom. ed. I.* 562.—Madag.
Pseudoleioides, *Willd. l. c.*—Madag.
psittacorum, Vahl, *Enun.* ii. 33 = scandens. *Wightiana*.
quercina, *Baill. Adansonia*, iii. (1862-62) 120.—Ins. Madag.
retusa, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 392.—Austral.
scandens, *Roxb. Pl. Corom.* ii. 2. t. 102.—Ind. or.: Malaya.
Schomburgkii, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gu.* 1177, nomen.—Guian.
sphaerocarpa, *Griff. Notul.* iv. 689.—Ind. or.
stricta, R. Br. *Prod.* 358.—Austral.
subscorpioides, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 350.—Afr. trop.
sumatrana, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 342 = *Cansjera* Rheedii.
Thouarsiana, *Baill. Adansonia*, iii. (1862-63) 121.—Ins. Maurit.?
triplinervia, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 349.—Afr. trop.
uliginosa, Klotzsch, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 230.—Benthamiana.
Velloziana, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 375 = *Liriosma* Velloziana.
viridis, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 349.—Afr. trop.
Wightiana, *Wall. Cat.* n. 6779.—Ind. or.; Zeylan.
zeylanica, *Linn. Sp. Pl.* 34.—Zeylan.
zeylanica, *Wall. Cat.* n. 6777 B. = *Wightiana*.
- OLBIA, Medic. *Malv.* 41 (1787) = *Lavatera*, L. (Malvac.).
canescens, Moench, *Meth. Suppl.* 200 = L. maritima.
deleva, Moench, l. c. = L. punctata.
flava, Presl, *Fl. Sic.* 180 = L. flava.

OLBIA:—

- hastata*, Medic. Malv. 42 = *Lavatera Olbia*.
heterophylla, Moench, Meth. Suppl. 201 = *L. thuringiaca*.
hispidula, Presl, Fl. Sic. 179 = *L. Olbia*.
micans, Moench, Meth. 613 = *L. micans*.
obtusula, Medic. Malv. 42 (Quid?).—Hab.?
thuringiaca, Medic. l. c. = *L. thuringiaca*.
triloba, Medic. l. c. = *L. triloba*.

OLDENBURGIA, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 252. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 494.

- SCYTALA, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 12 (1838).
 Arbuscula, DC. Prod. vii. 12.—Afr. austr.
grandis, Baill. Hist. Pl. viii. 97 = *O. Arbuscula*.
 Papionum, DC. Prod. vii. 12.—Afr. austr.
paradoxa, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 252.—Afr. austr.

OLDENLANDIA, P. Br. Hist. Jamaic. 208 (1756) = *Jussieu*, Linn. (Onagr.).

OLDENLANDIA, Linn. Gen. ed. I. 362 (1737). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 58.

- AGATHISANTHEMUM, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 294 (1861).
 EDRASTENIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 101 (1836).
 GERONTOGAEA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 154.
 GONOTHECA, Blume, ex DC. Prod. iv. 429 (1830).
 KARAMYSCHEWIA, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 266.
 KOHAUTIA, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 156.
 PELTOSPERMUM, Benth. in Hook. Niger Fl. 400 (1849).
 PENTODON, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 552.
 LISTERIA, Neck. Elem. i. 206 (1790).
 STELMOTIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 101 (1836).
 THEYODIS, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 364 (1847).
 abyssinica, Hiern, in *Oliver*, Fl. Trop. Afr. iii. 57.—Afr. trop.
acerosa, A. Gray, Pl. Wright. ii. 67 = *Houstonia acerosa*.
affinis, DC. Prod. iv. 428 = *dichotoma*.
alata, Herb. Mus. Par. ex *Miq.* Fl. Ind. Bat. ii. 193; et *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 70.—Ind. or.
alata, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 421 paniculata.
alsinifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 529 = *corymbosa*.
angustifolia, Benth. Fl. Hongk. 151 = *Hedyotis tenelliflora*.
angustifolia, A. Gray, Pl. Wright. ii. 68 = *Houstonia angustifolia*.
arenarioides, Willd. ex Schult. Mant. iii. 144 = *Hedyotis arenarioides*.
arguta, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 67 = *linoides*.
Arnottiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 194 = *Anotis Leschenaultiana*.
aspera, DC. Prod. iv. 428.—Ind. or.; Afr. trop.
asperula, DC. l. c. 425 = *Heynei*.
Auricularia, F. Muell. Census, 74 = *Hedyotis Auricularia*.
biflora, Lam. Encyc. iv. 533 = *corymbosa*.
biflora, Linn. Sp. Pl. 119.—Ind. or.
biflora, Roth, Nov. Pl. Sp. 97 = *Vahlia oldenlandioides*.
Blumeana, DC. Prod. iv. 423, in syn. = *paniculata*.
 Bojeri, Hiern, in *Oliver*, Fl. Trop. Afr. iii. 53.—Afr. trop.
 Boscii, *Chapm. Fl. S. U. St.* 181.—Am. bor.
 brachiata, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 66.—Ind. or.
brachypoda, DC. Prod. iv. 424 = *diffusa*.
brachypoda, Zoll. ex *Miq.* Fl. Ind. Bat. ii. 192 = *paniculata*.
Burmanniana, G. Don, Gen. Syst. iii. 529 = *corymbosa*.
caerulea, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 174 = *Houstonia caerulea*.
 caespitosa, Hiern, in *Oliver*, Fl. Trop. Afr. iii. 61.—Afr. trop.
 caffra, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 360.—Afr. trop. et austr.
 callitrichoides, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 506.—Cuba.
 capensis, *Linn. f. Suppl.* 127.—Syria; Afr. trop. et austr.
capillaris, DC. Prod. iv. 426 = *corymbosa*?
 capillipes, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 130.—Cuba.
 ciliolata, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch.* ii. 11. (1851) 152.—Borneo.

OLDENLANDIA:—

- coccinea*, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 69.—Reg. Himal.
coerulescens, F. Muell. Census, 74 = *Hedyotis caerulea*.
congesta, *Balf. f. in Baker, Fl. Maurit.* 138.—Ins. Mascar.
conostyla, DC. Prod. iv. 428 = *Kadua Menziesiana*.
cordata, Vell. Fl. Flum. 53; i. t. 143 = *Coccocypselum umbellatum*.
corymbosa, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 163 = *lactea*.
corymbosa, Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod. 408 = *Hedyotis pruinosus*.
corymbosa, Linn. Sp. Pl. 119.—Reg. trop.
crassifolia, DC. Prod. iv. 428.—Ins. Philipp.
Crouchiana, F. Muell. Census, 74 = *Hedyotis Crouchiana*.
 crystallina, *Roxb. Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 422.—Ind. or.; Malaya.
 debilis, *Forst. f. Prod.* 10.—Ins. Tonga.
 decumbens, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 54.—Afr. trop.
decumbens, Spreng. Pugill. ii. 36 = *Vahlia viscosa*.
 Deppeana, DC. Prod. iv. 428.—Mexic.
depressa, Willd. Sp. Pl. i. 675 = *corymbosa*?
dichotoma, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 67.—Ind. or.
dichotoma, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 416 = *Heynii*.
dichotoma, Spreng. Pugill. ii. 36 = *Vahlia oldenlandioides*.
dichotoma, Willd. ex Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 155 = *biflora*.
diffusa, *Roxb. Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 423.—Ind. or.; Malaya.
digyna, Retz. Obs. iv. 22 = *Vahlia viscosa*.
 effusa, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 84. t. 48.—Afr. trop.
elatinoides, F. Muell. Census, 74 = *Hedyotis elatinoides*.
erythraeoides, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 353.—Sumatra.
flosculosa, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 60.—Afr. trop.
 foetida, *Forst. f. Prod.* 10.—Ins. Tonga.
 galioides, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 58.—Austral.
 globosa, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 54.—Afr. trop.
 glomerata, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 83.—Am. bor.; Ind. occ.
gracilis, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 68.—Ind. or.
graminifolia, DC. Prod. iv. 425 = *stricta*.
 grandiflora, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 57.—Afr. trop.
 Greenei, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 77.—N. Mexic.
Halaei, Wood, Class-Book (1861), 404 = seq.?
 Halei, *Chapm. Fl. S. U. St.* 181.—Am. bor.
 hedyotioides, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 11.—Reg. Casp.; Afr. trop.
herbacea, DC. Prod. iv. 425 = *corymbosa*.
herbacea, *Roxb. Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 424 = *Heynei*.
 heterophylla, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 109.—Japon.
 Heynei, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 84 = seq.
 Heynii, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 531.—Ind. or.; Malaya; Afr. trop.
hirsuta, Linn. f. Suppl. 127 = *Hedyotis hirsuta*.
hirsuta, *Vell. Fl. Flum.* 54; i. t. 144.—Bras.
hispidula, DC. Prod. iv. 428 (Quid?).—Ind. or.
hispidula, Lam. Encyc. iv. 536 = *Hedyotis hispidula*.
 Hornei, *Baker, Fl. Maurit.* 139.—Ins. Seychelles.
 Homeriana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 190.—Sumatra.
humifusa, A. Gray, Pl. Wright. ii. 68 = *Houstonia Wrightii*.
japonica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 109 = *Hedyotis hirsuta*.
 Korthalsiana, *Miq. l. c.* iv. 228.—Sumatra.
 lactea, DC. Prod. iv. 427 (sp. dub.).—Ind. or.
 lancifolia, DC. l. c. 425; *Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 61.—Afr. trop.
 lasiocarpa, *Hiern, l. c.* 55.—Afr. trop.
 latifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 409.—Madag.
 latifolia, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. 1. (1844) 235.—Mexic.
 laxiflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 404 = *macrophylla*.
 Lechleriana, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 58.—Peruv.

OLDENLANDIA:—

- linearifolia*, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 67, sphalm. = seq.
linearifolia, Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod. 416 = *dichotoma*.
linearifolia, *Thunb. Fl. Javan.* 9.—Java.
linearis, DC. Prod. iv. 425 = *Heynii*.
linifolia, DC. l. c. = *stricta*, *Heynii*.
 linoides, *Griff. Notul.* iv. 265.—Burma.
longiflora, Lam. Encyc. iv. 534 = *Rondeletia pilosa*.
longiflora, DC. Prod. iv. 426 = *corymbosa*.
 macrophylla, DC. l. c. 427.—Afr. trop.
 madagascariensis, *Desf. Tabl.* ed. I. 112, nomen.—Madag.
maritima, G. Don, Gen. Syst. iii. 531 = *stricta*?
maritima, Roth, Nov. Pl. Sp. 97 = *Peplidium humifusum*.
 microtheca, DC. Prod. iv. 428; *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, vi. (1831) 414.—Mexic.
mitrasacmoides, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. N. S. W.* xiv. (1881) 90; Census, 74 = *Hedyotis mitrasacmoides*.
 monanthes, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 60.—Afr. trop.
multiflora, DC. Prod. iv. 427 = *paniculata*.
mysorensis, G. Don, Gen. Syst. iii. 531 = *Anotis monosperma*.
 noctiflora, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 57.—Afr. trop.
 nudicaulis, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 96.—Ind. or.; Malaya.
 nudiflora, *Thunb. Fl. Javan.* 9.—Java.
 obtusiloba, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii.—Afr. trop.
 ovata, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1882–83) 97.—Mexic.
ovatifolia, DC. Prod. iv. 427 = *nudicaulis*.
oxyphylla, G. Don, Gen. Syst. iii. 531 = *Anotis oxyphylla*.
 paniculata, *Linn. Sp. Pl.* 1667.—As. trop.; Ins. Pacif.
 Parishii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 70.—Burma.
 parviflora, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 84.—Afr. trop.
 patens, *Chapm. Fl. S. U. St. Suppl.* 625.—Am. bor.
pauciflora, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 415 = *diffusa*.
 peltospermum, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 53.—Afr. trop.
pentandra, DC. Prod. iv. 427 = *macrophylla*.
pentandra, Retz. Obs. iv. 22 = *Vahlia oldenlandioides*.
polyclada, F. Muell. Census, 74 = *Hedyotis polyclada*.
 pterita, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 193 = *alata*.
pterospora, F. Muell. Census, 74 = *Hedyotis pterospora*.
puberula, G. Don, Gen. Syst. iii. 530 = *umbellata*.
pumila, DC. Prod. iv. 425 = *crystallina*.
purpurea, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 173 = *Houstonia purpurea*.
pusilla, *Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 216 = *brachiata*.
radicans, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 413 = *paniculata*.
ramosa, *Roxb. Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 424 = *corymbosa*.
ramosissima, *Hohen. ex Walp. Rep.* ii. 502 = *Hedyotis toides*.
ramosissima, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 69, sphalm. in syn. = *paniculata*.
ramosissima, *Spreng. Mant.* i. 35.—Hab.?
 recurva, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 195.—Borneo.
 repens, *Burm. f. Fl. Ind.* 38 = *trinervia*.
 repens, *Linn. Mant.* i. 40 = *Dentella repens*.
 retrorsa, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 12.—Sind; Arab.
 rigida, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 55.—Afr. trop.
riparia, DC. Prod. iv. 424 = *capensis*?
rotundifolia, A. Gray, Gen. Syst. iii. 531 = *nudicaulis*.
rotundifolia, G. Don, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 174 = *Houstonia rotundifolia*.
rubioides, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 353 = *Hedyotis capitellata*.
rubra, A. Gray, Pl. Wright. ii. 68 = *Houstonia rubra*.
rupestris, Lam. Encyc. iv. 535 = *Rachicallis rupestris*.
sabulosa, DC. Prod. iv. 424 = *capensis*?
 Salzmanni, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 58.—Bras.
scabra, *Wight, in Wight & Arn. Prod.* 418 = *Hedyotis caerulea*.
scabrida, DC. Prod. iv. 425 = *corymbosa*.

OLDENLANDIA :—

Schimperi, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* i. (1860) 21.—Arab.; Afr. trop.
 scleranthoides, *Benth. & Hook. f. Gen. ii* 58.—Austral.
 senegalensis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 56.—
 Ind. or. ?; Afr. trop.
 serpyllifolia, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St. ed. II.* 174 = *Houstonia serpyllifolia*.
 sessiliflora, Sm. in Rees, *Cycl. xxv. n. 2* = *Vahlia viscosa*.
 Shuteri, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 69.—Ind. or.
 Sieberi, *Baker, Fl. Maurit.* 138.—Maurit.
 spergulacea, DC. *Prod. iv.* 428 = nudicaulis.
 spermacocoides, F. Muell. *Census*, 74 = *Hedyotis spermacocoides*.
 Stocksii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 67.—Ind. or.
 stricta, *Linn. Mant. ii.* 200.—Ind. or.
 stricta, Willd. ex Schult. *Mant. iii.* 144 = *Willdenowiana*.
 strigulosa, DC. *Prod. iv.* 427.—Ins. Marian.
 strumosa, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 58.—
 Afr. trop.
 subulata, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii.* II. (1851) 153.—Borneo.
 subviscosa, Wright, ex A. Gray, *Pl. Wright. ii.* 68 = *Houstonia subviscosa*.
 succulenta, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 285.—Cuba.
 tenuifolia, Burm. f. *Fl. Ind.* 37 = corymbosa ?
 tenuifolia, *Forst. f. Prod. 11.*—Ins. Tanna.
 tenuissima, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 61.—
 Afr. trop.
Teysmanniana, Miq. *Fl. Ind. Bat. ii.* 354 = *Anotis Wightiana*.
 tillaeacea, F. Muell. *Census*, 74 = *Hedyotis tillaeacea*.
 trachymenioides, F. Muell. l. c. = *Hedyotis trachymenioides*.
 triflora, *Roxb. Hort. Beng. 11*, nomen.—Ind. or.
 triflora, *Thunb. Fl. Javan. 9*.—Java.
 trinervia, *Retz. Obs. iv.* 23.—As. et Afr. trop.
 tuberosa, *Lam. Encyc. iv.* 535 = *Lucya tuberosa*.
 tubulosa, G. Don, *Gen. Syst. iii.* 531 = paniculata,
 Anotis quadrilocularis, lancifolia.
 umbellata, *Hort. ex Steud. Nom. ed. I.* 562 = laetea.
 umbellata, *Linn. Sp. Pl. 119*.—Ind. or.; Abyss.
 uniflora, *Linn. l. c.* = glomerata.
 uniflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i.* 57.—Chili.
 verticillata, *Bacl. ex DC. Prod. iv.* 572 = *Mitracarpum scabrum*.
 verticillata, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii.* II. (1851) 152.—Java.
 verticillata, *Linn. Mant. i.* 40 = *Hedyotis Crataegonum*.
 virgata, DC. *Prod. iv.* 425.—Afr. trop.
 wauensis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 64.—
 Afr. trop.
 Wightii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 66.—Ind. or.
 Willdenowiana, *Schult. Mant. iii.* 144.—Madag.
 Zanguebariae, *Lour. Fl. Cochinch. 78* = *Hedyotis Zanguebariae*.

OLDFIELDIA, Benth. & Hook. f. in *Hook. Kew Journ. ii.* (1850) 184. t. 6. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 281 (cf. i. 999).
 africana, *Benth. & Hook. f. in Hook. Kew Journ. ii.* (1850) 185.—Afr. trop.

OLEA, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735). **OLEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 679.
 ENAIMON, Rafin. *Sylva Tellur. 9* (1838).
 GYMNELAEAE, Spach, *Hist. Vég. Phan. viii.* (1839) 258.
 NESTEGIS, Rafin. *Sylva Tellur. 10* (1838).
 PACHYDERMA, Blume, *Bijdr. 682* (1825).
 PAUSIA, Rafin. *Sylva Tellur. 9* (1838).
 PICRICARYA, Dennst. *Schluss. Hort. Malab. 30* (1818).
 POGENDA, Rafin. *Sylva Tellur. 10* (1838).
 STERODERMA, Blume, *Fl. Jav. Praef. 9* (1828).
 TETRAPILUS, *Lour. Fl. Cochinch. 611* (1790).
 acuminata, *Wall. Cat. n.* 2809.—Ind. or.
 africana, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4* = verrucosa.
 alba, *Lam. ex Steud. Nom. ed. I.* 562 = europaea.
 americana, *Linn. Mant. i.* 24 = *Osmanthus americana*.
 amygdalina, *Gouan. Herbor. 264* = europaea.
 angulosa, *Gouan, l. c.* = europaea.
 angustifolia, *Rafin. Sylva Tellur. 9* = europaea.
 angustifolia, *Salisb. Prod. 13* = *Phillyrea angustifolia*.
 apetala, *Andr. Bot. Rep. t.* 316 = *Notelaea longifolia*.
 apetala, *Vahl, Symb. Bot. iii.* 3.—N. Zel.; Ins. Norfolk.
 Aquifolium, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv.* III. (1846) 166 = *Osmanthus Aquifolium*.

OLEA :—

arborea, *Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit. 5*, nomen.—
 Hab. ?
 argentata, *Clem. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 209 = europaea.
 arolensis, *Clem. ex Steud. l. c.* = europaea.
 asiatica, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 88 = cuspidata.
 atrorubens, *Gouan, Herbor. 264* = europaea.
 attenuata, *Wall. Cat. n.* 2839 = *Linociera macrophylla*.
 bifera, *Rafin. Sylva Tellur. 8* (Quid ?)—Hab. ?
 brevifolia, *Rafin. l. c.* 9 (Quid ?)—Hab. ?
 Buchanani, 'Herb.' *Lamb. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 107 (= *Notelaea Posua*).—Nepal.
 buxifolia, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5* = capensis.
 buxifolia, *Steud. Nom. ed. I.* 562 = europaea.
 cajetana, *Petagn. Inst. Bot. ii.* 19 = europaea.
 capensis, *Buhoz, ex Roem. & Schult. Syst. v.* 417 = *Pterocelastrus tricuspidatus*.
 capensis, *Linn. Sp. Pl. 8.*—Afr. austr.
 cassiniifolia, *Salisb. Prod. 13* = capensis.
 cayana, *Rafin. Sylva Tellur. 9* (Quid ?)—Guian. ?
 cernua, *Vahl, Symb. Bot. iii.* 3 = obtusifolia.
 chrysophylla, *Lam. Tabl. Encyc. i.* 29; *Encyc. iv.* 544.—
 Ins. Mascari.; Afr. trop.
 clavata, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 48 = *Linociera intermedia*.
 communis, *Steud. Nom. ed. I.* 562 = europaea.
 compacta, *Wall. Cat. n.* 2819 = *Ligustrum compactum*.
 concolor, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 176*.—Afr. austr.
 consanguinea, *Hance, ex Walp. Ann. iii.* 18 = *Ligustrum Stauntoni*.
 craniomorpha, *Gouan, Herbor. 264* = europaea.
 Cunninghamii, *Hook. f. Fl. N. Zel. i.* 175.—N. Zel.
 cuspidata, *Wall. Cat. n.* 2817.—Reg. Himal.
 dentata, *Wall. l. c. n.* 2840.—Burma.
 depauperata, *Stend. Nom. ed. II. ii.* 209 = maritima.
 dioica, *Roxb. Hort. Beng. 3*; *Fl. Ind. i.* 106.—Ind. or.
 divaricata, *Desf. Tabl. ed. II.* 63 = *Phillyrea divaricata*.
 emarginata, *Lam. Tabl. Encyc. i.* 29. t. 8. f. 2 = *Noronhia emarginata*.
 Endlicheri, *F. Muell. in Journ. Bot. xxiii.* (1885) 354.—
 Ins. Norfolk.
 europaea, *Linn. Sp. Pl. 8.*—Reg. Mediterr.; Oriens.
 europaea, *Thunb. Prod. Pl. Cap. 2* = verrucosa.
 exasperata, *Jacq. Hort. Schoenb. iii.* 1. t. 251.—Afr. austr.
 exasperata, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 1* = lancea.
 excelsa, *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 14 = *Notelaea excelsa*.
 ferruginea, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 209 = *chrysophylla*.
 ferruginea, *Coyle, Illustr. Bot. Himal. 267* = cuspidata.
 ferruginea, *Wall. ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. viii.* (1855) 67 = europaea.
 floribunda, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 225.—Ins. Salomon.
 foveolata, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 176*.—Afr. austr.
 fragrans, *Thunb. Fl. Jap. 18.* t. 2 = *Osmanthus fragrans*.
 gallica, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1* = europaea.
 Gamblei, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 613.—Reg. Himal.
 Gardneri, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 188* = polygama.
 glabella, *Herb. Banks, ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi.* III. (1838), reimpr. 15 = exasperata.
 glandulifera, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III.* 391.—Reg. Himal.
 glandulosa, DC. *Prod. viii.* 285 = glandulifera.
 grandiflora, *Wall. Cat. n.* 2820 = *Ligustrum nepalense*.
 Heyneana, *Wall. l. c. n.* 2823 = dioica.
 hispalensis, *Clem. ex Steud. ed. II. ii.* 209 = europaea.
 hispanica, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2* = europaea.
 humilis, *Eckl. in S. Afr. Quart. Journ. i.* (1830) 370.—
 Afr. austr.
 humilis, *Salisb. Prod. 13* = *Ligustrum vulgare*.
 ilicifolia, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 118* = *Osmanthus Aquifolium*.
 intermedia, *Tausch, in Flora, xix.* (1836) 393 = laurifolia.
 japonica, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 118* = *Osmanthus Aquifolium* ?
 laeta, *Salisb. Prod. 13* = americana.
 laevis, *Stokes, Bot. Comment. i.* 30 (Quid ?)—Ind. or.
 lancea, *Lam. Tabl. Encyc. i.* 29; *Encyc. iv.* 544.—Ins. Maurit.

OLEA :—

lanccolata, *Hook. f. Fl. N. Zel. i.* 176.—N. Zel.
 lancifolia, *Moench, Meth. 478* = europaea.
 latifolia, *Salisb. Prod. 13* = *Phillyrea laurifolia*.
 laurifolia, *Lam. Tabl. Encyc. i.* 29.—Afr. austr.
 ligustrina, *F. Muell. Fragm. v.* 20 = *Ligustrum australianum*.
 Lindleyi, *Wall. Cat. n.* 6305 = *Ligustrum Massalongianum*.
 linocieroides, *Wight, Ic. t.* 1241 = *Linociera Wightii*.
 longifolia, *Steud. Nom. ed. I.* 563 = europaea.
 Lorentii, *Hochst. in Lorent, Wanderung. 332*.—As. Min.
 macrophylla, *Baker, Fl. Maurit. 219*.—Ins. Maurit.
 maderiensis, *Hort. Cels, ex Steud. Nom. ed. I.* 563 = *Notelaea excelsa*.
 malabarica, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, iii.* 1000 = dioica ?
 marginata, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv.* (1852) 330 = *Osmanthus marginata*.
 maritima, *Wall. Cat. n.* 2813.—Malaya.
 microcarpa, *Lour. ex DC. Prod. viii.* 288, 293 = *Phillyrea Lowii*.
 microcarpa, *Vahl, Enum. i.* 43.—Cochinch.
 montana, *Hook. f. Fl. N. Zel. i.* 176. t. 46.—N. Zel.
 myrtifolia, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 547*.—
 Ind. or.
 nigra, *Loisel. Herb. Amat. t.* 256.—Hab. ?
 obliqua, *Steud. Nom. ed. I.* 563 = europaea.
 oblonga, *Gouan, Herbor. 264* = europaea.
 obovata, *Baker, Fl. Maurit. 219*.—Ins. Maurit.
 obtusifolia, *Lam. Tabl. Encyc. i.* 28.—Madag.
 odorata, *Rozier, ex Roem. & Schult. Syst. i.* 69 = europaea.
 officinarum, *Crantz, Inst. ii.* 379 = europaea.
 Oleaster, *Hoffm. & Link, Fl. Port. i.* 387 = europaea.
 ovalis, *Miq. in Journ. Bot. Néerl. i.* (1861) 111.—
 China.
 pallida, *Salisb. Prod. 13* = europaea.
 paniculata, *R. Br. Prod. 528*.—Austral.
 paniculata, *Roxb. Hort. Beng. [80]*; *Fl. Ind. i.* 105 = *Linociera intermedia*.
 pauciflora, *Wall. Cat. n.* 2812 = *Linociera pauciflora*.
 polygama, *Wight, Ic. t.* 1239.—Ind. or.
 polymorpha, *Risso, ex Schult. Mant. i.* 75 = europaea.
 Posua, *Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 107* (= *Notelaea Posua*).—Reg. Himal.
 praecox, *Gouan, Herbor. 264* = europaea.
 procera, *Zipp. ex Mackl. in Bijdr. Nat. Wet. v.* (1830) 178, nomen (Quid ?)—N. Guin.
 racemosa, *Gouan, Herbor. 264* = europaea.
 regia, *Rozier, ex Roem. & Schult. Syst. i.* 69 = europaea.
 rigida, *Hort. Cels, ex Steud. Nom. ed. I.* 563 = microcarpa.
 robusta, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 489; *Wall. Cat. n.* 2822 = *Ligustrum robustum*.
 Roxburghiana, *Schult. Mant. i.* 77 = seq.
 Roxburghii, *Spreng. Neue Entdeck. iii.* 78 = *Linociera intermedia*.
 Roxburghii, *Wall. Cat. n.* 2816 E = *Ligustrum neilgherrense*.
 salicifolia, *Wall. l. c. n.* 2821 = dentata.
 sandwicensis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. v.* (1861-62) 331 = *Osmanthus sandwicensis*.
 sativa, *Hoffm. & Link, Fl. Port. i.* 388 = europaea.
 similis, *Burch. Trav. i.* 177; *ii.* 264 = verrucosa.
 sphaerica, *Gouan, Herbor. 264* = europaea.
 sylvestris, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3* = europaea.
 terniflora, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii.* 157 = *Linociera terniflora*.
 Thozetii, *Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 183*.—N. Caléd.; Austral.
 undulata, *Jacq. Hort. Schoenb. i.* 1. t. 2 = laurifolia.
 variegata, *Gouan, Herbor. 264* = europaea.
 verrucosa, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 33.—Afr. austr.
 verrucosa, *Rafin. Sylva Tellur. 8* = europaea.
 viridula, *Gouan, Herbor. 264* = europaea.
 vitiensis, *Seem. Fl. Vit. 155*.—Ins. Fiji.
 Walpersiana, *Hance, ex Walp. Ann. iii.* 17 = *Ligustrum sinense*.
 Wightiana, *Wall. Cat. n.* 2815 = dioica.

OLEANDER, *Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi.* Phys. (1790) 381 = *Nerium*, *Linn. (Apocyn.)*.
 indica, *Medic. l. c.* = N. odorum.
 vulgaris, *Medic. l. c.* = N. Oleander.

OLEARIA, Moench, *Meth. Suppl.* 254 (1802). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 276.
 EURYBIA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xvi. 46 (1820).
 HAXTONIA, Caley, ex D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Jul.-Sept. 1831) 272.
 ORESTION, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 48 (1836).
 SHAWIA, Forst. *Char. Gen.* 95. t. 48 (1776), nomen prius.
 SPONGOTRICHUM, Nees, *Gen. et Sp. Ast.* 176 (1833)
 STEETZIA, Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 450.
 STEIRACTIS, DC. *Prod.* v. 345 (1836).
 adenolasia, *F. Muell. Fragm.* v. 67.—Austral.
 adenophora, *F. Muell. l. c.* 78.—Austral.
 affinis, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 109 = stellulata.
 albida, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 128.—N. Zel.
 Allomii, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* i. (1868) 92; iii. (1871) 179.—N. Zel.
 alpicola, *F. Muell. Fragm.* v. 70.—Austral.
 angulata, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* xiii. (1881) 384.—N. Zel.
 angustata, Armst. l. c. 337 = oleifolia.
 angustifolia, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 115.—N. Zel.
 argophylla, *F. Muell. Fragm.* v. 68.—Austral.
 arguta, *Benth. Fl. Austral.* iii. 487.—Austral.
 asterotricha, *F. Muell. Fragm.* v. 79.—Austral.
 avicenniaefolia, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 127.—N. Zel.
 axillaris, *F. Muell. Fragm.* v. 64.—Austral.
 Ballii, *F. Muell. l. c.* viii. 143 = Aster Ballii.
 calcarea, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 481.—Austral.
 capillaris, *♀. Buch. in Trans. N. Z. Inst.* iii. (1871) 212.—N. Zel.
 Cassiniae, *F. Muell. Fragm.* v. 68.—Austral.
 chrysophylla, *Benth. Fl. Austral.* iii. 468.—Austral.
 ciliata, *F. Muell. Fragm.* v. 79.—Austral.
 Colensoi, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 115.—N. Zel.
 colorata, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xii. (1880) 362.—N. Zel.
 conocephala, *F. Muell. Fragm.* v. 79.—Austral.
 Cunninghamii, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 126.—N. Zel.
 cyanodiscalis, *F. Muell. Fragm.* v. 82 = ramosissima.
 cydoniaefolia, *Benth. Fl. Austral.* iii. 470.—Austral.
 decurrens, *Benth. l. c.* 481.—Austral.
 dentata, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 126 = macrodonta.
 dentata, *Moench, Meth. Suppl.* 254.—Austral.
 elliptica, *DC. Prod.* v. 271.—Austral.
 excorticata, *♀. Buch. in Trans. N. Z. Inst.* vi. (1874) 241.—N. Zel.
 exiguifolia, *F. Muell. Fragm.* v. 67.—Austral.
 exilifolia, *F. Muell. l. c.* 69.—Austral.
 Ferresii, *F. Muell. l. c.* 75.—Austral.
 floribunda, *Benth. Fl. Austral.* iii. 477.—Austral.
 Forsteri, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 127.—N. Zel.
 furfuracea, *Hook. f. l. c.* 125.—N. Zel.
 glandulosa, *Benth. Fl. Austral.* iii. 483.—Austral.
 glutescens, *F. Muell. Fragm.* v. 77 = glutinosa.
 glutinosa, *Benth. Fl. Austral.* iii. 482.—Austral.
 grandiflora, *Hook. l. c.* 862.—Austral.
 gravis, *F. Muell. Fragm.* v. 82.—Austral.
 Gunniana, *Hook. f. ex Hook. Bot. Mag.* t. 4638 = stellulata.
 Haastii, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 126.—N. Zel.
 Hectorsi, *Hook. f. l. c.* 128.—N. Zel.
 heleophila, *F. Muell. Fragm.* v. 66.—Austral.
 homolepis, *F. Muell. l. c.* 65.—Austral.
 Hookeri, *Benth. Fl. Austral.* iii. 483.—Austral.
 hygrophila, *Benth. l. c.* 474.—Austral.
 ilicifolia, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 126.—N. Zel.
 illita, *F. Muell. Fragm.* v. 76 = elliptica.
 imbricata, *Benth. Fl. Austral.* iii. 483.—Austral.
 insignis, *Hook. f. Fl. N. Zel.* ii. 331.—N. Zel.
 iodochoa, *F. Muell. Fragm.* v. 81.—Austral.
 lacunosa, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 732.—N. Zel.
 ledifolia, *Benth. Fl. Austral.* iii. 472.—Austral.
 lepidophylla, *Benth. l. c.* 477.—Austral.
 Lyallii, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 116.—N. Zel.
 macrodonta, *Baker, in Gard. Chron.* (1884) i. 604.—N. Zel.
 magniflora, *F. Muell. Fragm.* v. 80.—Austral.
 marginata, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xv. (1883) 321.—N. Zel.
 megalophylla, *F. Muell. Fragm.* v. 70.—Austral.
 Mooneyi, *F. Muell. l. c.* viii. 144 = Aster Mooneyi.

OLEARIA :—
 moschata, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 127.—N. Zel.
 Muelleri, *Benth. Fl. Austral.* iii. 481.—Austral.
 multibracteolata, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 242.—N. Zel.
 muricata, *Benth. Fl. Austral.* iii. 484.—Austral.
 myrsinoides, *F. Muell. Fragm.* v. 69.—Austral.
 Nernstii, *F. Muell. l. c.* 81.—Austral.
 nitida, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 125.—N. Zel.
 nummularifolia, *Hook. f. l. c.* 127.—N. Zel.
 obcordata, *Benth. Fl. Austral.* iii. 471.—Tasman.
 oleifolia, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* xi. (1879) 463.—N. Zel.
 oliganthera, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 469.—Austral.
 operina, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 114.—N. Zel.
 oraria, *F. Muell. Fragm.* v. 78 = glutinosa.
 pannosa, *Hook. l. c.* 862.—Austral.
 passerinoides, *Benth. Fl. Austral.* iii. 482.—Austral.
 paucidentata, *F. Muell. Fragm.* v. 66.—Austral.
 persoonioides, *Benth. Fl. Austral.* iii. 471.—Tasman.
 phlogopappa, *DC. Prod.* v. 272 = stellulata.
 picridifolia, *Benth. Fl. Austral.* iii. 471.—Austral.
 pimeleoides, *Benth. l. c.* 479.—Austral.
 pinifolia, *Benth. l. c.* 471.—Tasman.
 populifolia, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 243.—N. Zel.
 quercifolia, *DC. Prod.* v. 272 = stellulata.
 ramosissima, *Benth. Fl. Austral.* iii. 479.—Austral.
 ramulosa, *Benth. l. c.* 476.—Austral.
 revoluta, *F. Muell. ex Benth. l. c.* 476.—Austral.
 rosmarinifolia, *Benth. l. c.* 468.—Austral.
 rotundifolia, *DC. Prod.* v. 271 = dentata.
 rudis, *F. Muell. Fragm.* v. 75.—Austral.
 semidentata, *Decne. ex Hook. Fl. N. Zel.* i. 115.—N. Zel.
 Siemsenii, *F. Muell. Fragm.* v. 71 = viscidula.
 Solandri, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 128.—N. Zel.
 Steetzii, *F. Muell. Fragm.* v. 66 = strigosa.
 stellulata, *DC. Prod.* v. 272.—Austral.
 stricta, *Benth. Fl. Austral.* iii. 485.—Austral.
 strigosa, *Benth. l. c.*—Austral.
 Stuartii, *F. Muell. Fragm.* v. 76.—Austral.
 subspicata, *F. Muell. l. c.* 78; *Benth. Fl. Austral.* iii. 478.—Austral.
 tenuifolia, *Benth. l. c.* 486.—Austral.
 teretifolia, *F. Muell. Fragm.* v. 77.—Austral.
 tomentosa, *DC. Prod.* v. 252 = dentata.
 Traillii, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* xvi. (1884) 372.—N. Zel.
 Traversii, *F. Muell. ex ♀. Buch. l. c.* vii. (1875) 337.—N. Zel.
 tubuliflora, *Benth. Fl. Austral.* iii. 475.—Austral.
 Turczaninowii, *F. Muell. Fragm.* v. 67 = imbricata.
 vernicosa, *F. Muell. l. c.* = passerinoides.
 virgata, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 128.—N. Zel.
 viscidula, *Benth. Fl. Austral.* iii. 474.—Austral.
 viscosa, *Benth. l. c.* 468.—Austral.
 xerophila, *F. Muell. Fragm.* v. 76.—Austral.

OLEASTER, Heist. *Syst.* 11, 16 (1748) = **Hippophaë**, Linn. (Elaeagn.).

OLEOBACHIA, Hort. ex Mast. in *Gard. Chron.* (1880) ii. 232 = **Sterculia**, Linn.
 macrophylla, Hort.—Cf. l. c. (1883) i. 510 = S. rupestris.
 palustris, Hort. ex Mast. l. c. (1880) ii. 232 = S. rupestris.

OLEOXYLON, Wall. *Cat. p.* 157. n. 953 (1831) = **Dipterocarpus**, Gaertn.
 balsamiferum, Wall. l. c. = D. alatus.

OLFA, Adans. *Fam.* ii. 458 (1763) = **Isopyrum**, Linn. (Ranunc.).

OLGASIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 51 (1836) = **Oncidium**, Sw. (Orchid.).
 triquetra, Rafin. l. c. = O. triquetrum.

OLIGACOCE, Willd. ex DC. *Prod.* iv. 632 (1830) = **Valeriana**, Tourn.
 carnosa, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 210 = Valeriana carnosa.
 hyalinorrhiza, Willd. ex DC. *Prod.* iv. 638 = Valeriana hyalinorrhiza.
 polystachya, Willd. ex DC. l. c. 639 = Valerianopsis polystachya.

OLIGACTIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvi. 16 (1825) = **Liabum**, Adans. (Compos.).
 apodocephala, Cass. l. c. 17 = L. sessiliflorum.
 nubigena, Cass. l. c. = L. nubigenum.
 sessiliflora, DC. *Prod.* v. 96 = L. sessiliflorum.
 sessilifolia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 210 = praec.
 volubilis, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvi. 17 = L. volubile.

OLIGACTIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 44 (1836) = **Sericocarpus**, Nees (Compos.).
 conyzoides, Rafin. l. c. = S. conyzoides.
 linifolia, Rafin. l. c. = Aster acris?
 tortifolia, Rafin. l. c. = S. tortifolius.

OLIGAERION, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* ii. *Suppl.* 75 (1816) = **Ursinia**, Gaertn. (Compos.).

OLIGANDRA, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 199 = **Chenopodium**, Linn.
 atriplicoides, Less. l. c. = C. polyspermum.

OLIGANDRA, Less. *Syn. Comp.* 123 (1832). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 302.
 HYMENOPHOLIS, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 88.
 Chrysocoma, *Wedd. Chlor. And.* i. 158.—N. Granat.
 lucilioides, Less. *Syn. Comp.* 124 = lycopodioides.
 lycopodioides, Less. l. c. = Bras.
 pachymorpha, *Wedd. Chlor. And.* i. 230.—N. Granat.

OLIGANTHEMUM, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* iii. (1859) 56 = **Pterigeron**, A. Gray (Compos.).
 filifolium, F. Muell. l. c. = P. filifolium.

OLIGANTHERA, Endl. *Gen. Suppl.* i. 1377 (1841) = **Chenopodium**, Linn.

OLIGANTHES, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 10. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 233.
 ADENOCYCLUS, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 337.
 DIALESTA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 45. t. 320 (1820).
 ODONTOLOMA, H. B. & K. l. c. 43. t. 319 (1820).
 POLLALESTA, H. B. & K. l. c. 46. t. 321 (1820).
 acuminata, *Sch. Bip. in Linnaea*, xx. (1847) 502.—Venezuela.
 condensata, *Sch. Bip. l. c.* 501.—Ins. Trinit.
 discolor, *Sch. Bip. l. c.* 502.—N. Granat.
 Karstenii, *Sch. Bip. l. c.* xxx. (1859-60) 166.—N. Granat.
 Karwinskii, *Sch. Bip. l. c.* xx. (1847) 505.—Mexic.
 macrophylla, *Sch. Bip. l. c.* 503.—N. Granat.
 oxylepis, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 233.—Mexic.
 rufescens, *Sch. Bip. in Pollichia*, xx-xxi. (1863) 338 = Eupatorium domingense.
 Schomburgkii, *Sch. Bip. in Linnaea*, xx. (1847) 504.—Guian.
 Spruceana, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 233.—Bras.
 triflora, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 58; *et in Dict. Sc. Nat.* xxxvi. 19.—Madag.

OLIGARRHENA, R. Br. *Prod.* 549 (1810). *EPA-CRIDEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 615.
 micrantha, R. Br. l. c.—Austral.

OLIGLORON, Rafin. *Sylva Tellur.* 109 (1838) = **Capparis**, Toun.
 zeylanica, Rafin. l. c. = C. acuminata.

OLIGOCARPHA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 151 = **Brachylaena**, R. Br. (Compos.).
 nereifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvi. 22 = B. nereifolia.

OLIGOCARPUS, Less. *Syn. Comp.* 90 (1832). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 455.
 XENISMIA, DC. *Prod.* v. 509 (1836).
 calendulaceus, Less. *Syn. Comp.* 90.—Afr. austr.
 tripteroides, *DC. Prod.* vi. 455.—Afr. austr.

OLIGOCHAETA, C. Koch. in *Linnaea*, xvii. (1843) 42 = **Volutarella**, Cass. (Compos.).
 divaricata, C. Koch, l. c. 43 = V. divaricata.

OLIGODORA, DC. *Prod.* vi. 282 (1837). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 342.
 dentata, *DC. l. c.* 283.—Afr. austr.

OLUNTOS, Rafin. Sylva Tellur. 58 (1838) = **Ficus**, Tourn. (Urtic.).
levigata, Rafin. l. c. = *F. laevigata*.
trigona, Rafin. l. c. = *F. trigona*.

OLYMPIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 359; et Hist. Vég. Phan. v. 406 (1836) = **Hypericum**, Linn.
glauca, Spach, ll. cc. 359; 407 = *H. olympicum*.

OLYMPUSA, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Brit. Gui. 1147 (1848), nomen. **ASCLEPIADEAE**.
tomentosa, Klotzsch, l. c. nomen.—Guian.

OLYNIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 210 (1841) = **Olinia**, Thunb. (Sapot.).

OLYNTHIA, Lindl. Coll. Bot. 19, in obs. (1825) = **Eugenia**, Mich. (Myrtac.).
disticha, Lindl. l. c. = *E. disticha*.

OLYRA, Linn. Syst. ed. X. 1261 (1759). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1110.
 LITHACHNE, Beauv. Agrost. 135. t. 24 (1812).
 MAPIRA, Adans. Fam. ii. 39 (1763).
 RADDIA, Bertol. in Opusc. Sc. Bologn. iii. (1819) 410.
 STREPHIUM, Schrad. in Nees, Agrost. Bras. 298 (1829).
arundinacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 197 = *latifolia*.
axillaris, Lam. Encyc. iv. 547 = *pauciflora*.
brasiliensis, Desv. Opusc. 106.—Bras.
brasiliensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 29 = *floribunda*.
brevifolia, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 402.—Afr. trop.
capillata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1835) II. 114.—Bras.
caudata, Trin. in Linnaea, x. (1836) 292.—Peruv.
ciliatifolia, Raddi, Agrost. Bras. 19.—Bras.
corcovadensis, Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 180. t. 95 = *glaberrima*.
cordifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 198.—Am. austr.
cuneatifolia, Desv. Opusc. 106.—Bras.
dimidiata, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 36.—Guian.
Durvillei, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 323, in syn. = *micrantha*.
ecaudata, Doell, l. c. 326.—Guian.
fasciculata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1835) II. 113.—Bras.
filiformis, Trin. l. c. 115.—Bras.
flaccida, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 326.—Bras.
floribunda, Raddi, Agrost. Bras. 20.—Bras.
floribunda, Trin. Gram. Panic. 250 = *capillata*.
glaberrima, Raddi, Agrost. Bras. 19.—Bras.
glauca, Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gui. 1057, nomen.—Guian.
guineensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 37.—Afr. trop.
hirsuta, Trin. Gram. Panic. 250 = *micrantha*.
humilis, Nees, Agrost. Bras. 304.—Bras.
latifolia, Linn. Syst. ed. X. 1261.—Am. trop.; Ind. occ.
longifolia, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 36 = *obliquifolia*.
longifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 198.—Bras.; Guian.
malaccensis, Wall. Cat. n. 3540 B = *Scleria caricina*.
media, Desv. Opusc. 106.—Bras.
micrantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. 199.—Am. austr.
nana, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 329.—Am. trop.
obliquifolia, Desv. Opusc. 106.—Bras.
obliquifolia, Steud. Syn. Pl. Gram. 36.—Guian.
orientalis, Lour. Fl. Cochinch. 552.—Cochinch.
ovata, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 7.—Guian.
paniculata, Sw. Obs. Bot. 347 = *latifolia*.
pauciflora, Sw. Prod. Vég. Ind. Occ. 21.—Ind. occ.
Pineti, Wright, ex Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 532.—Cuba.
polypodioides, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1835) II. 117.—Bras.
pubescens, Raddi, Agrost. Bras. 18 = *latifolia*.
ramosissima, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. (1835) II. 116.—Bras.
sarmentosa, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 319.—Bras.; Peruv.

OLYRA:—
scabra, Nees, Agrost. Bras. 306.—Bras.
scrobiculata, Schrad. ex Nees, l. c. 303 = *micrantha*.
semiovata, Trin. Gram. Panic. 249.—Bras.
strepheoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 229.—Cuba.
strictiflora, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 510.—Mexic.
surinamensis, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 36 = *latifolia*.
sympodica, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 322.—Guian.
Urvilleyi, Steud. Syn. Pl. Gram. 36 = *micrantha*.
ventricosa, Nees, Agrost. Bras. 303 = *micrantha*.

OLYTHIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 210 (1841) = **OLYNTHIA**, Lindl. = **Eugenia**, Mich. (Myrtac.).

OMALANTHUS, A. Juss. Enph. Tent. 50. t. 16 (1824) = **Homalanthus**, A. Juss. (Euphorb.).

OMALANTHUS, Less. Syn. Comp. 260 (1832) = **Tanacetum**, Tourn. (Compos.).
camphoratus, Less. l. c. = *T. camphoratum*.

OMALIUM, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 774, in syn. (1840) = **Homalium**, Jacq. (Samyd.).

OMALOCADOS, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1128 (1873) = **HOMALOCADOS**, Hook. f. = **Faramea**, Aubl. (Rubiace.).

OMALOCLINE, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 431 (1827) = **Crepis**, Linn. (Compos.).
montana, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 321 = *C. montana*.
prunellaefolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlviii. 432 = *C. pygmaea*.
pygmaea, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 51 = *C. pygmaea*.
Schimperi, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 321 = *C. Schimperi*.
succisaefolia, Monn. Ess. Hierac. 78 = *C. succisaefolia*.
terglovensis, Sch. Bip. in Pollichia, xxii–xxiv. (1866) 321 = *C. hyoseridifolia*.

OMALOTES, DC. Prod. vi. 83 (1837) = **Tanacetum**, Tourn. (Compos.).
camphorata, DC. l. c. 84 = *T. camphoratum*.

OMALOTHECA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 218 (1828) = **Gnaphalium**, Linn. (Compos.).
Einsleana, Schultz frat. Arch. Fl. 311 = *G. sylvaticum*.
Hoppeana, Schultz frat. l. c. = *G. Hoppeanum*.
norvegica, Schultz frat. l. c. = *G. norvegicum*.
supina, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 218 = *G. supinum*.
sylvatica, Schultz frat. Arch. Fl. 311 = *G. sylvaticum*.

OMBROPHYTUM, Poepp. in Leipz. Literaturz. (1833) 1874 [ex Endl. Gen. 73]. **BALANOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. iii. 239.
peruvianum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. ii. 40.—Peruv.
zamioides, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 184. t. 10.—Peruv.

OMENTARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 87 (1866) = **Tulbaghia**, Linn. (Liliac.).
cepacea, Salisb. l. c. 88 = *T. cepacea*.

OMMATODIUM, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 365 (1838) = **Pterygodium**, Sw. (Orchid.).
Volucris, Lindl. l. c. = *P. Volucris*.

OMOEA, Blume, Bijdr. 359 (1825) = **Saccolabium**, Blume (Orchid.).
micrantha, Blume, l. c. (= *Saccolabii* sp.?).—Malaya.

OMOLOCARPUS, Neck. Elem. ii. 40 (1790) = **Nyctanthus**? Linn. (Oleac.).

OMONOIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 92 (1836) = **Eschscholzia**, Cham. (Papav.).
californica, Rafin. l. c. = *E. californica*.

OMOSCLERIA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. I. 180 (1842) = **Scleria**, Berg. (Cyperac.).
Flagellum, Nees, l. c. = *S. Flagellum*.
tenacissima, Nees, l. c. 181 = *S. tenacissima*.

OMPHACARPUS, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 192. t. 42 (1839–42) = **Grewia**, Linn. (Liliac.).
africanus, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 237 = *G. africana*.
hirsutus, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 193 = *G. omphacarpa*.
opacus, Korth. l. c. = *G. opaca*.

OMPHACOMERIA, A. DC. in DC. Prod. xiv. 680 (1857). **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 227.
acerba, A. DC. l. c. 681.—Austral.
psilotoides, A. DC. l. c.—Austral.

OMPHALANDRIA, P. Br. Hist. Jamaic. 335 (1756) = seq.

OMPHALEA, Linn. Syst. ed. X. 1264 (1759). **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 332.
 DUCHOLA, Adans. Fam. ii. 357 (1763).
 HEBECCOCCA, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 146.
 HECATEA, Thou. Hist. Vég. Isles Fr. 27. t. 5 (1804).
 OMPHALANDRIA, P. Br. Hist. Jamaic. 335 (1756).
 RONNOWIA, Buchoz, Pl. Nouv. Découv. 6. t. 4 (1779).
alternifolia, Baill. Etud. Gén. Euph. 529.—Afr. trop.
axillaris, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 95 = *Phyllanthus axillaris*.
biglandulosa, Baill. Etud. Gén. Euph. 529.—Afr. or.
brasiliensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 86.—Bras.
cardiophylla, Hemsl. in Pharm. Journ. & Trans. (1882) 301.—Am. centr.
cauliflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 95 = *Phyllanthus cauliflorus*.
commutata, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 86.—Ind. occ.
cordata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 95 = *diandra*.
diandra, Linn. Syst. ed. X. 1264.—Ind. occ.
diandra, Vell. Fl. Flum. x. t. 12 = *Excoecaria diandra*.
eglandulosa, Vell. l. c.—Bras.
Epistylium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 140 = *Phyllanthus cauliflorus*.
frondosa, Juss. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 529.—Ind. occ.
glandulata, Vell. Fl. Flum. x. t. 14 = *Sapium aucuparium*.
hypoleuca, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 177.—Cuba.
lactescens, Vell. Fl. Flum. x. t. 11.—Bras.
laevigata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 411 = *triandra*.
nucifera, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 95 = *triandra*.
oleifera, Tussac, Fl. Antill. iv. 18. t. 9 = *commutata*.
trichotoma, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 86.—Cuba.
verticillata, Vell. Fl. Flum. x. t. 15 = *Senefeldera multiflora*.

OMPHALISSA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 134 (1866) = **Hippeastrum**, Herb. (Amaryll.).
allica, Salisb. l. c. 135 = *H. allicum*.
calyprata, Salisb. l. c. = *H. calypratum*.

OMPHALIUM, Roth, Enum. Pl. Germ. i. 590 (1827) = **Omphalodes**, Tourn. (Borag.).
scorpioides, Roth, l. c. 591 = *O. scorpioides*.
vernum, Roth, l. c. 590 = *O. verna*.

OMPHALOBIMUM, Gaertn. Fruct. i. 217. t. 46 (1788) = **Connarus**, Linn.
africanus, DC. Prod. ii. 85 = *C. africanus*.
Beyrichii, Vog. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 189 = *C. Beyrichii*.
brasiliense, A. Rich. ex Baker, l. c. 185 = *C. marginatus*.
carneum, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 189 = *C. Spanoghei*.
discolor, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 24 = *Cnestis natalensis*.
fasciculatum, DC. Prod. ii. 86 = *C. erianthus*.
Gaudichaudii, DC. l. c. 85 = *C. monocarpus*.
indicum, Gaertn. Fruct. i. 217. t. 46 = *C. monocarpus*.
Lambertii, DC. Prod. ii. 85 = *C. guianensis*.

OMPHALOBium:—

lucidum, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1188, nomen.—Guian.
magicum, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 189 = *Conarus Patrisii*.
micranthum, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1189, nomen.—Guian.
neruosum, G. Don, Gen. Syst. ii. 90 = *Agelaea villosa*.
obliquum, Presl, Epim. Bot. 207 = *C. obliquus*.
opacum, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1188, nomen.—Guian.
ovatifolium, Mart. Hrb. Fl. Bras. n. 1266 = *C. Blanchetii*.
Patrisii, DC. Prod. ii. 86 = *C. Patrisii*.
pentagonum, DC. l. c. = *Agelaea Lamarckii*.
Perrottetii, DC. l. c. = *C. Perrottetii*.
pictum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 271 = *C. monocarpus*.
pinnatum, DC. Prod. ii. 86; Wall. Cat. n. 8532 = *C. monocarpus*.
rubrum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 76. t. 288 = *C. ruber*.
scandens, Boj. Hort. Maurit. 84.—Afr. trop.
Smeathmanni, DC. Prod. ii. 86 = *C. Smeathmanni*.
Thonningii, DC. l. c. = *C. floribundus*.
turgidum, Wall. Cat. n. 8540; ex Planch. in Linnaea, xxiii. (1850) 436 = *C. turgidus*.
villosum, DC. Prod. ii. 86 = *Agelaea villosa*.

OMPHALOBium, Jacq. ex DC. Prod. ii. 508 (1825); et Eclog. Pl. ii. 6. t. 126 (1844) = *Schotia*, Jacq. (Legumin.).
Schotia, Jacq. ll. cc. = *S. latifolia*.

OMPHALOCARPUM, Beauv. Fl. Owar. i. 6. t. 5, 6 (1805). *SAPOTACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 653 (cf. i. 185).
 elatum, *Miers*, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 16.—Afr. trop.
 procerum, *Beauv. Fl. Owar. i. 6. t. 5, 6.*—Afr. trop.

OMPHALOCARYON, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 243 = *Scyphogyne*, Brongn. (Ericac.).
capitatum, Klotzsch, l. c. 244 = *S. capitata*.
eglandulosum, Klotzsch, l. c. = *S. eglandulosa*.
muscosum, Klotzsch, l. c. 243 = *S. inconspicua*.

OMPHALOCOCCA, Willd. ex Schult. Mant. iii. 10 (1827) = *Aegiphila*, Jacq. (Verbenac.).
cornifolia, Willd. l. c. 132 = *A. cornifolia*.

OMPHALODES, Tourn. ex Moench, Meth. 419 (1794). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 847.
 OMPHALUM, Roth, Enum. Pl. Germ. i. 590 (1827).
 PICOTIA, Roem. & Schult. Syst. iv. 10 (1819).
 aliena, *A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 377.*—Mexic.
 amplexicaulis, *Lehm. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. viii. (1814) 98.*—Hispan.
 blepharolepis, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 504.*—China.
 brassicaefolia, *Sweet, Hort. Brit. cd. I. 293* = amplexicaulis.

cappadoeica, DC. Prod. x. 161 = cornifolia.
 cardiophylla, *A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 377.*—Mexic.
 cariensis, *Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 41* = *Paracaryum myosotoides*.
 controversa, *DC. Prod. x. 168.*—Sibir.
 cornifolia, *Lehm. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. viii. (1814) 97. t. 5.*—As. Min.
 cristata, *Schrank, in Denkschr. Muench. Akad. iii. (1812) 221* = *Paracaryum cristatum*.
 diffusa, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 504.*—China.

Fortisii, *G. Don, Gen. Syst. iv. 352.*—Europ.
 glochidiata, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 413* = *Paracaryum micranthum*.
 hirsuta, *DC. Prod. x. 159* = *Paracaryum hirsutum*.
 Howardi, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 263.*—Am. bor. occ.
 Icumae, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 453.*—Japon.
 intermedia, *Decne, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 255* = *Paracaryum micranthum*.
 intermedia, *Schimp, ex DC. Prod. x. 159* = papillosa.
 japonica, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 452.*—Japon.
 Kramerii, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 452.*—Japon.

OMPHALODES:—

linifolia, *Moench, Meth. 419.*—Europ. austr.
 linophyllum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131* = pracc.
 littoralis, *Lehm. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. viii. (1814) 98.*—Gallia.
 longiflora, *DC. Prod. x. 158* = *Lindlofia spectabilis*.
 Luciliae, *Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 41.*—Gracc.; As. Min.
 lusitanica, *Pourr. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 28* = nitida.
 lusitanica, *Schrank, in Denkschr. Muench. Akad. iii. (1812) 221* = amplexicaulis.
 micrantha, *DC. Prod. x. 159* = *Paracaryum micranthum*.
 myosotoides, *Fresen. in Mus. Scnckenb. i. (1834) 170* = *Paracaryum rugulosum*.
 myosotoides, *Schimp, ex DC. Prod. x. 160* = rugulosa.
 myosotoides, *Schrank, in Denkschr. Muench. Akad. iii. (1812) 222* = *Paracaryum myosotoides*.
 nana, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 263* = *Eritrichium nanum*.
 nervosa, *Edgew. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 158* = *Cynoglossum nervosum*.
 nitida, *Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 194. t. 25.*—Lusitan.
 papillosa, *DC. Prod. x. 159.*—As. Min.
 Pavoniana, *Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 128.*—Hispan.
 persica, *Boiss. l. c. viii. 30* = *Paracaryum rugulosum*.
 physodes, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 413* = *Paracaryum micranthum*.
 pontica, *C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 646* = *Paracaryum ponticum*.
 repens, *Schrank, in Denkschr. Muench. Akad. iii. (1812) 221* = verna.
 rugulosa, *DC. Prod. x. 160.*—As. Min.
 rupestris, *Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 267.*—Reg. Caucas.
 scorpioides, *Schrank, in Denkschr. Muench. Akad. iii. (1812) 222.*—Europ.
 sempervirens, *D. Don, Prod. Fl. Nep. 101* = *Anchusa sempervirens*.
 sericea, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 453.*—Japon.
 stricta, *C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 302* = *Paracaryum hirsutum*.
 Thomsoni, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 155.*—Reg. Himal.
 trichocarpa, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 500.*—China.
 verna, *Moench, Meth. 420.*—Europ.
 Wittmanniana, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 607* = cornifolia.

OMPHALOPHTHALMUM, Karst. Fl. Columb. ii. 119. t. 163 (1865?). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 767.
 rubra, *Karst. l. c.*—N. Granat.

OMPHALOPUS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 277. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 759.
 fallax, *Naud. l. c.*—Malaya.
 leprosus, *Naud. l. c.*—Java.
 reticulatus, *Naud. l. c.* = *Dissochaeta inappendiculata*.

OMPHALOSPORA, Bartl. Ord. 171 (1830) = *Vernonia*, Tourn. (Scrophul.).
 praecox, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 129* = *V. praecox*.
 triphylla, *Fourr. l. c. n. 209.*—Manchuria.

OMPHALOSTIGMA, Reicheb. Nom. 132 (1841) = *Leianthus*, Griseb. (Gentian.).

OMPHALOTHALMA, Pritz. Ic. Ind. ii. 198 (1866), sphalm. = *Omphalophthalmum*, Karst. (Asclep.).

OMPHALOTHECA, Hassk. in Bull. Congr. Bot. Amst. 1865 (1866) 103, 105 = *Commelina*, Linn.

OMPHALOTRIX, Maxim. Prim. Fl. Amur. 208. t. 10 (1859). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 977.
 longipes, *Maxim. l. c. 209.*—Manchuria.

ONAGRA, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 85 (1763) = *Oenothera*, Linn. (Onagrar.).
 biennis, *Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 269* = *Oenothera biennis*.

ONAGRA:—

chrysantha, *Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 355* = *Oenothera biennis*.
 erosa, *Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 361* = *Oenothera crosa*.
 europaea, *Spach, l. c. 359* = *Oenothera biennis*.
 Kunthiana, *Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 353* = *Oenothera elata*.
 Lehmanniana, *Spach, l. c.* = *Oenothera erosa*.
 Linkiana, *Spach, l. c.* = *Oenothera fruticosa*.
 media, *Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 360* = *Oenothera fruticosa*.
 mollissima, *Moench, Meth. 675* = *Oenothera mollissima*.
 muricata, *Moench, l. c.* = *Oenothera biennis*.
 nocturna, *Moench, Meth. Suppl. 287* = *Oenothera nocturna*.
 parviflora, *Moench, l. c.* = *Oenothera biennis*.
 pellucida, *Moench, Meth. 675* = *Oenothera longiflora*.
 purpurea, *Moench, Meth. Suppl. 288* = *Oenothera purpurea*.
 salicifolia, *Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 361* = *Oenothera elata*.
 sinuata, *Moench, Meth. 676* = *Oenothera sinuata*.
 spectabilis, *Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 352* = *Oenothera Simsiana*.
 undulata, *Moench, Meth. Suppl. 287* = *Oenothera odorata*.
 vulgaris, *Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 353* = *Oenothera biennis*.

ONCERUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 255 (1867) = *Silene*, Linn. (Caryoph.).

acaule, *Dulac, l. c. 257* = *S. acaulis*.
 alpinum, *Dulac, l. c.* = *S. alpestris*.
 ciliatum, *Dulac, l. c. 256* = *S. ciliata*.
 cuspidatum, *Dulac, l. c. 257* = *S. Saxifraga*.
 gallicum, *Dulac, l. c. 256* = *S. gallica*.
 glareosum, *Dulac, l. c. 257* = *S. Cucubalus*.
 globosum, *Dulac, l. c. 258* = *S. Cucubalus*.
 nutans, *Dulac, l. c. 256* = *S. nutans*.
 quadrifidum, *Dulac, l. c. 257* = *S. quadrifida*.
 rubellum, *Dulac, l. c.* = *S. rubella*.
 rupestre, *Dulac, l. c.* = *S. rupestris*.

ONCIDIUM, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 239. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 562.

COPPENSIA, *Dum. in Mém. Ac. Brux. ix. (1835) (Sur Maelcna) 10*, in nota.
 CUITLANZINA, *Lindl. Orch. Scel. 15* (1826).
 CYRTOCHILUM, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 349* (1815).
 LOPHARIS, *Rafin. Fl. Tellur. iv. 40* (1836).
 OLGASIS, *Rafin. Fl. Tellur. iv. 51* (1836).
 PALUMBINA, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 699* (1861).
 PSYCHOPSIS, *Rafin. Fl. Tellur. iv. 40* (1836).
 TOLUNIA, *Rafin. l. c. ii. 101* (1836).
 XARITONIA, *Rafin. l. c. iv. 9* (1836).
 XEILYATHUM, *Rafin. l. c. ii. 62* (1836).
 abortivum, *Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 847.*—Venezuela.
 abruptum, *Linden & Reichb. f. in Illustr. Hort. xxix. (1882) 98*, nomen.—N. Granat.
 acinaceum, *Lindl. Sert. Orch. sub t. 48.*—Peruv.
 acrobotryum, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Garten. xxiii. (1855) 289* = *Harrisoniana*.
 advena, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 422.*—Venezuela.
 acnulum, *Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 102.*—N. Granat.
 albioviaceum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 27* = incurvum.
 alpicorne, *Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 969.*—N. Granat.
 Allemanii, *Rodrig. Orch. Nov. ii. 185.*—Bras.
 altissimum, *Lindl. Bot. Reg. t. 1651* = *Baueri*.
 altissimum, *Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xvi. (1800) 240.*—Ind. occ.
 amabile, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xxi. (1865) 301.*—Bras.
 amictum, *Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 66.*—Bras.
 amoenum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 26.*—Mexic.
 ampliatum, *Lindl. Gen. & Sp. Orch. 202.*—Am. centr.
 anceps, *Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 758* = *Miltenia anceps*.
 andigenum, *Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 416.*—Ecuador!

ONCIDIUM:—

- annulare, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) I. 396.—N. Granat.
 anomalum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 845 = panchrysum.
 ansiferum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 696.—N. Granat.
 antherotes, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) II. 782 = *Brassia antherotes*.
 anthocrene, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 102.—N. Granat.
 apterum, *Beer, Prakt. Orch.* 281 = *Odontoglossum apterum*?
 armillare, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 51.—Peruv.
 ascendens, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) sub t. 4.—Mexic.
 atropurpureum, *Beer, Prakt. Orch.* 281 = *Odontoglossum atropurpureum*.
 aurarium, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) II. 394.—Bolivia.
 aureum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25.—Mexic.
 auriculatum, *Schiller, ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 58, nomen.—Hab.?
 auriferum, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 847.—N. Granat.
 aurosum, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, ii. (1854) 108 = excavatum.
 Baldeviamae, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1873) 915.—N. Granat.
 Barbaceniae, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 32.—Bras.
 barbatum, *Lindl. Coll. Bot.* t. 27.—Am. trop.
 barbatum, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* ii. (1851–52) 30 f. 150 = trichodes.
 Barkeri, *Lindl. in Bot. Reg.* (1841) Misc. 81 = tigrinum.
 Batemannianum, *Parment. ex Knowles & Westc. Flor. Cab.* iii. (1840) 183. t. 137.—Bras.
 Baueri, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 200.—Ind. occ.
 Berenyece, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xx. (1862) 215.—Ind. occ.
 bicallosum, *Lindl. Pl. Hartw.* 94.—Guatemala.
 bicolor, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) 66 = Martianum.
 bicornutum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3109 = O. Pubes.
 bictoniense, *Hort. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 59, nomen (*Odontoglossi* sp.).—Hab.?
 bidens, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 769 = *Brassia bidens*.
 biflorum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 187.—Bras.
 bifolium, *Sims. Bot. Mag.* t. 1491.—Reg. Argent.
 bifrons, *Lindl. in Gard. Chron.* (1857) 84.—Mexic.
 Blancheti, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 845.—Bras.
 Bluntii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) II. 489 = *Miltonia Bluntii*.
 Boothianum, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 14.—Venezuela.
 Boydii, *Hort. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 41 = luridum.
 brachiatum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 768 = *Brassia brachiata*.
 brachyandrum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25.—Mexic.
 brachyphyllum, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) sub t. 4 = O. Cebolleta.
 brachypterum, *Linden & Reichb. f. in Illustr. Hortic.* xxix. (1882) 99, nomen.—N. Granat.
 bracteatum, *Warsz. ex Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 695.—N. Granat.
 Brassia, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 765 = *Brassia maculata*.
 brevifolium, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. iii. (1845) 26.—Mexic.
 Brienianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) I. 40.—Paraguay.
 Brunlesianum, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 87.—Bras.
 brunnipetalum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 190.—Bras.
 bryolophotum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 738.—Am. centr.
 caesium, *Reichb. f. in Regel, Gartenfl.* (1854) 75. t. 80 = Geertianum.
 calanthum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1870) 39.—Ecuador vel Peruv.
 caldense, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 846.—Bras.
 calobulbon, *Linden & Reichb. f. in Illustr. Hortic.* xxix. (1882) 99, nomen.—Hab.?
 caloglossum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) II. 166.—Am. trop.
 caminiophorum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 857.—Venezuela.

ONCIDIUM:—

- Candelabrum*, *Linden, Cat. n.* 6 (1851) 8 = *Odontoglossum coronarium*.
 candidum, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 56.—Guatemala.
 candidum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 763 = *Miltonia candida*.
 Carderi, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) I. 748.—N. Granat.
 cardiochilum, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 27.—N. Granat.
 cardiostigma, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 91.—Mexic.
 carinatum, *Knowles & Westc. Flor. Cab.* ii. (1838) 31 = *Leochilus carinatus*.
 cariniferum, *Beer, Prakt. Orch.* 283 = *Odontoglossum cariniferum*.
 carthaginense, *Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 240.—Am. trop.
 castaneum, *Reichb. f. ex Linden, in Illustr. Hortic.* xxix. (1882) 99, nomen.—N. Granat.
 caudatum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 766 = *Brassia candata*.
 Cavendishianum, *Batem. Orch. Mex. et Guatem.* t. 3.—Guatemala.
 Cebolleta, *Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 240.—Bras.
 centifranicum, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xix. (1863) 13.—Hab.?
 Cepula, *Hoffm. Verz.—Cf. Bot. Zeit.* i. (1843) 833 = O. Cebolleta.
 cerebrikerum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 696.—Panama.
 Cervantesii, *Beer, Prakt. Orch.* 283 = *Odontoglossum Cervantesii*.
 Cheiri, *Reichb. f. ex Linden, in Illustr. Hortic.* xxix. (1882) 99, nomen.—N. Granat.
 cheiroporum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 695.—N. Granat.
 chiriquire, *Beer, Prakt. Orch.* 283 = *Odontoglossum chiriquire*.
 chrysomorphum, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 54.—Venezuela.
 chrysopterum, *Reichb. f. ex Lindl. l. c.* 48 = micropogon.
 chrysopyramis, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, ii. (1854) 108.—N. Granat.
 chrysostris, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) II. 620 = ochthodes.
 chrysothyrus, *Reichb. f. ex Warn. Sel. Orch. Ser.* II. t. 5.—Bras.
 ciliatum, *Hoffm. Verz. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 16 = barbatum.
 ciliatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 200 = barbatum.
 ciliolatum, *Hoffm. Verz.—Cf. Bot. Zeit.* i. (1843) 834 = barbatum.
 cimidiferum, *Reichb. f. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 9.—N. Granat.
 cimiferum, *Reichb. f. ex Linden, in Illustr. Hortic.* xxix. (1882) 99 = praec.
 cinnabarinum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 770 = *Brassia cinnabarina*.
 cirrhosum, *Beer, Prakt. Orch.* 284 = *Odontoglossum cirrhosum*.
 citrinum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1758.—Ins. Trinit.
 citrosium, *Beer, Prakt. Orch.* 284 = *Odontoglossum citrosium*.
 Clowesii, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 760 = *Miltonia Clowesii*.
 cocciferum, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, ii. (1854) 101.—Peruv.
 cochleatum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25.—Peruv.
 coerulecens, *Beer, Prakt. Orch.* 285 = *Odontoglossum coerulecens*.
 Columbae, *Hort. fide Reichb. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 36 = stramineum.
 Columbae, *Hort. fide Reichb. l. c.* = praec.
 concolor, *Hook. Bot. Mag.* t. 3752.—Bras.
 confragosum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 51 = viperinum.
 confusum, *Reichb. f. Xenia Orch. i.* 234.—Panama.
 constrictum, *Beer, Prakt. Orch.* 285 = *Odontoglossum constrictum*.
 convolvulaceum, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850–51) 102 = globuliferum.
 cordatum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25.—Peruv.
 cornigerum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1542.—Bras.
 coronarium, *Beer, Prakt. Orch.* 285 = *Odontoglossum coronarium*.

ONCIDIUM:—

- corynephorum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 25.—Peruv.
 costatum, *Beer, Prakt. Orch.* 285 = *Odontoglossum costatum*.
 cosympheporum, *C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand.* v. (1849) 333. t. 275 = luridum.
 crispum, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1854.—Bras.
 Crista-galli, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 697.—Peruv.; Mexic.
 cristatum, *Beer, Prakt. Orch.* 283 = *Odontoglossum cristatum*.
 crocodiliceps, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) II. 360.—Mexic.
 Croesus, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xiii. (1857) 314.—Am. trop.
 cruciatum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) I. 138.—Bras.
 cruciferum, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, ii. (1854) 109.—N. Granat.
 cryptocopis, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1870) 827.—N. Granat.
 cucullatum, *Lindl. Sert. Orch.* sub t. 21.—Peruv.; N. Granat.
 cuencanum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 32.—Ecuador.
 cultratum, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* I. xv. (1845) 384.—Peruv.
 cuneatum, *Lindl. Coll. Bot.* sub t. 27 = luridum.
 cuneatum, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* x. (1842) 309.—Bras.
 curtum, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) t. 68.—Bras.
 cycnicolle, *Reichb. f. ex Linden, in Illustr. Hortic.* xxix. (1882) 99, nomen.—N. Granat.
 dactylopterum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) I. 684.—N. Granat.
 dasytle, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1873) 253, 432.—Bras.
 Davisii, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 24.—Peruv.
 decipiens, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 22 = O. Crista-galli.
 deltoideum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 2006.—Peruv.
 delumbe, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 48.—Guatemala.
 densiflorum, *Beer, Prakt. Orch.* 285 = *Odontoglossum densiflorum*.
 densiflorum, [Schiller.] *ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 58, nomen (Quid?)—Hab.?
 dentatum, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 234 = micropogon.
 Diadema, *Linden, Cat. n.* 20 (1866) = serratum?
 diaphanum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 67 (*Leochilus* sp.).—Mexic.
 diceratum, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 6.—Peruv.
 dichromaticum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 215.—N. Granat.
 digitatum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 93 = *leochilum*.
 dimorphum, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1869) 22; *et Gartenfl.* xix. (1870) 2. t. 637. f. 4–6.—Bras.
 diodon, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) II. 69.—Hab.?
 dipterum, *Beer, Prakt. Orch.* 285 = *Odontoglossum dipterum*.
 disciferum, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 24.—Bolivia.
 distans, *Beer, Prakt. Orch.* 285 = *Odontoglossum distans*.
 divaricatum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1050.—Bras.
 Donianum, *Batem. ex W. Baxt. in Lond. Hort. Brit. Suppl.* iii. 598.—Guatemala.
 dubium, *André, Illustr. Hortic.* xx. (1873) 184.—Hab.?
 echinatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 345. t. 79 = *Erycina echinata*.
 echinophorum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 195.—Bras.
 Egertonii, *Beer, Prakt. Orch.* 285 = *Odontoglossum Egertonii*.
 Ehrenbergii, *Beer, l. c.* = *Odontoglossum Ehrenbergii*.
 elegans, *Beer, l. c.* = *Tetramicra rigida*.
 elegantissimum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1877) I. 13.—Bras.
 elephantotis, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 25.—Ecuador.
 emarginatum, *G. F. W. Mey. Prim. Pl. Esseq.* 259 (sp. dub.).—Guiana.
 endocharis, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) I. 206.—Hab.?
 Engelii, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 22.—Venezuela.
 ensatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 17.—Guatemala.

ONCIDIUM :—

epidendroides, Beer, Prakt. Orch. 285 = *Odontoglossum epidendroides*.
erosum, Beer, l. c. = *Odontoglossum stellatum*.
euodes, Reich. f. in Gard. Chron. (1880) i. 680 = *Brassia euodes*.
Eurycline, Reichb. f. l. c. (1883) ii. 812.—Hab.?
euxanthinum, Reichb. f. l. c. (1869) 1158.—Bras.
examinans, Lindl. Fol. Orch. Oncid. 9.—Venezuela.
exasperatum, Reichb. f. ex Linden, in *Illustr. Hort.* xxix. (1882) 99.—N. Granat.
excavatum, Lindl. Sert. Orch. sub t. 25.—Peruv.
falcipetalum, Lindl. Orch. Linden. 14.—Venezuela.
fasciferum, Reichb. f. & Warsz. in *Bonplandia*, ii. (1854) 108.—Peruv.
festatum, Reichb. ex Warsz. l. c. 100.—Peruv.
filipes, Lindl. Sert. Orch. sub t. 48 = *graminifolium*.
fimbriatum, Hoffmgg. Verz.—Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 834 = *barbatum*.
fimbriatum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 199.—Bras.
flabelliferum, Pinel, in *Paxt. Mag. Bot.* xvi. (1849) 65.—Bras.
flabellulatum, Reichb. f. & Linden, in *Illustr. Hort.* xxix. (1882) 99, nomen.—Bras.
flavescens, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 757 = *Miltonia flavescens*.
flexuosum, Lindl. Sert. Orch. sub t. 48 = *cimiciferum*.
flexuosum, Sims, Bot. Mag. t. 2203.—Bras.
Forbesii, Hook. l. c. t. 3705.—Bras.
Forkelii, Scheidw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* x. (1842) 309 (sp. dub.).—Mexic.
formosissimum, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 694.—Peruv.
foveatum, Lindl. Fol. Orch. Oncid. 52.—Peruv.
Funci, Hort. Belg. ex Lubbers, Cat. Pl. Rar. San Donato (1880), 18.—Hab.?
funereum, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 37.—Mexic.
funereum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 201 = *reflexum*.
fuscans, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 86.—Bras.
fuscatum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 763 = *Miltonia Warszewiczii*.
Gaertneri, Beer, ex Lindl. Fol. Orch. Oncid. 58, nomen (Quid?).—Hab.?
galeatum, Beer, l. c. (Quid?).—Hab.?
galeatum, Scheidw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vii. (1839) 406.—Bras.
Galeottianum, Beer, Prakt. Orch. 286 = *Odontoglossum Galeottianum*.
gallopavinum, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, i. (1845) 13, t. 1. = *Batemannianum*.
Gardneri, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 662.—Bras.
Gardnerianum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1880) i. 759; (1881) ii. 86 = *præc.*
Gargantua, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 24.—Peruv.
Gautieri, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1868) 80 = *unicorne*.
Geertianum, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, iv. (1848) 55, t. 179.—Am. centr.
geraënsis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 193.—Bras.
Ghiesbreghtianum, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 27.—Mexic.
Gireoudianum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 768 = *Brassia Gireoudiana*.
globuliferum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 347.—N. Granat.
glossomystax, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 696.—Mexic.
glumaceum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 769 = *Brassia glumacea*.
gracile, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1920.—Bras.
graminifolium, Lindl. Sert. Orch. sub t. 48.—Peruv.
grandiflorum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) i. 782.—N. Granat.
Guibertianum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 244 = *Lemonianum*.
Gundlachii, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 266.—Cuba.
guttatum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 782 = *luridum*.
guttulatum, Reichb. f. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid. 50.—Hab.?
gyriferum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) i. 558, in obs. = *seq.*
gyrobulbon, Reichb. f. l. c. (1869) 838.—Hab.?
haematochilum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 21, t. 6.—N. Granat.

ONCIDIUM :—

haematochrysum, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 844.—Bras.
haematoxanthum, Reichb. f. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid. 25.—Hab.?
Hallii, Beer, Prakt. Orch. 287 = *Odontoglossum Hallii*.
halteratum, Lindl. Orch. Linden. 14.—N. Granat.
Harrisonianum, Lindl. Bot. Reg. t. 1569.—Bras.
Hartwegii, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 151.—Peruv.; Ecuador.
hastatum, Lindl. in Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 9, n. 2.—Am. centr.; N. Granat.
hastiferum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1875) i. 492 = *macranthum*.
hastiferum, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 102.—Peruv.
hastilabium, Beer, Prakt. Orch. 287 = *Odontoglossum hastilabium*.
hebraicum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1875) i. 780.—N. Granat.
Helena, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 771 = *Brassia Warszewiczii*.
hemichrysum, Reichb. f. l. c. 733 = *aureum*.
Henchmannii, Lodd. Orch. 21; et ex Lindl. Fol. Orch. Oncid. 40 = *carthaginense*.
Henckenii, Schomb. ex Lindl. l. c. 11.—Ins. S. Doming.
herbaceum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 772 = *Leochilus herbaceus*.
heteranthum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 34, t. 60.—Peruv.
hians, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 65.—Peruv.
hieroglyphicum, Reichb. f. & Warsz. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 274.—Peruv.
Hirundo, Reichb. f. in Bot. Zeit. xv. (1857) 158.—Hab.?
holochrysum, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xviii. (1862) 33 = *onustum*.
Hrubanum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) i. 562.—Hab.?
Huebschii, Reichb. f. l. c. (1885) ii. 650.—Ecuador.
Huntianum, Hook. Bot. Mag. t. 3806 = *carthaginense*.
Huntleyanum, Beer, ex Lindl. Fol. Orch. Oncid. 58 (Quid?).—Hab.?
hyalinobulbon, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. Fasc. ii. (Orch. Opusc.) 38 (*Leochilus* sp.).—Mexic.
hydrophilum, Rodrig. Orch. Nov. i. 92.—Bras.
hypaematum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 814.—N. Granat.?
imbricatum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 770 = *Brassia intricata*.
Imperatoris-Maximiliani, Reichb. f. in Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 154.—Bras.
incurvum, Barker, ex Lindl. in Bot. Reg. (1840) Misc. 75; (1845) t. 64.—Mexic.
inferlobum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1872) 904 = *superbiens*.
insculptum, Reichb. f. l. c. (1872) 1035.—Am. trop.
Insleayi, Barker, ex Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 19 = *Odontoglossum Insleayi*.
intermedium, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1888) 53, t. 60 = *luridum*.
ionodon, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 23.—Peruv.
ionopterum, Reichb. f. l. c. 20.—Peruv.
ionosum, Hort. ex Lindl. in Gard. Chron. (1853) 726 = *tigrinum*.
iricolor, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 91.—Hab.?
iridifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 344.—Am. trop.
iridifolium, Lindl. Bot. Reg. t. 1911 = *O. Crista-galli*.
isopterum, Lindl. l. c. sub t. 1920.—Bras.
ixioides, Beer, Prakt. Orch. 287 = *Odontoglossum ixioides*.
Jamesoni, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) ii. 680 = *seq.*
Jamiesoni, Lindl. in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 104.—Peruv.
janeirensis, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 90 = *longipes*.
Jouesianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) ii. 781.—Paraguay.
Josstianum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 930 = *Brassia Josstiana*.
juncifolium, Lindl. Coll. Bot. sub t. 27 = *O. Cebolleta*

ONCIDIUM :—

Jurgensenianum, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 368, in nota = *hastatum*.
Kappleri, Reichb. f. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid. 45.—Guiana.
Karwinski, Lindl. Sert. Orch. sub t. 20 = *Odontoglossum Karwinski*.
Keilianum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 770 = *Brassia Keiliana*.
Kienastianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878, i. 558.—Peruv.
Klotzschianum, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 695 = *nebulosum*.
Kramerianum, Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 9.—Am. austr.
labiatum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 741 = *Leochilus cochlearis*.
lacerum, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 30 = *stipitatum*.
laeve, Beer, Prakt. Orch. 288 = *Odontoglossum laeve*.
lamelligerum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) ii. 808.—Ecuador.
Lanceanum, Lindl. in Trans. Hort. Soc. N. S. ii. (1842) 100, t. 7.—Guiana.
lancifolium, Lindl. ex Benth. Pl. Hartw. 151.—Ecuador?
Lansbergii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) i. 460.—Venezuela.
Lawrenceanum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 766 = *Brassia Lawrenceana*.
Leiboldi, Reichb. f. l. c. 718.—Cuba.
Lemonianum, Lindl. Bot. Reg. t. 1789.—Cuba.
lentiginosum, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 13.—Venezuela.
leopardinum, Lindl. Fol. Orch. Oncid. 28.—Peruv.
lepidum, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1870) 1053.—Ecuador.
leucochilum, Batem. in Bot. Reg. sub t. 1920; et Orch. Mex. et Guatem. t. 1.—Guatemala.
leucostomum, Hoffmgg. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid. 36 = *hians*.
leucotis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) ii. 424.—N. Granat.
Lietzei, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 357.—Bras.
Limminghii, C. Morr. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid. 56.—Venezuela.
Lindenii, Hort. ex Reichb. f. fide Lindl. l. c. 36 = *stramineum*.
Lindenii, Lodd. ex Lindl. Sert. Orch. sub t. 48, n. 101 = *luridum*.
Lindleyanum, Hort. Linden.—Cf. Gard. Chron. (1869) 587.—Hab.?
lineoligerum, Reichb. f. ex Warsz. in *Bonplandia*, ii. (1854) 109.—Peruv.
linguiforme, Lindl. Orch. Linden. 14.—Venezuela.
litum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) ii. 328.—Bras.
longicuspe, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 23 = *Brassia longicuspis*.
longifolium, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 22 = *O. Cebolleta*.
longipes, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 46.—Bras.?
loxense, Lindl. l. c. ii. (1851-52) 128.—Ecuador.
ludens, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) i. 756.—Hab.?
lunatum, Lindl. Bot. Reg. t. 1929.—Guiana.
luridum, Knowles & Westc. Flor. Cab. iii. (1840) 21, t. 97, partim = *carthaginense*.
luridum, Lindl. in Bot. Reg. t. 727.—Am. trop.
luteo-purpureum, Beer, Prakt. Orch. 288 = *Odontoglossum luteo-purpureum*.
macrantherum, Hook. Bot. Mag. t. 3845 = *Leochilus oncidoides*.
macranthum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 205.—Am. centr.
macronyx, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 95.—Bras.
macropetalum, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. (1855) 274 = *micropogon*.
macropetalum, Lindl. Sert. Orch. sub t. 48.—Bras.
macropterum, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 26 = *suave*.
macropus, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) 125.—Ecuador.
macrum, Beer, Prakt. Orch. 289 = *Odontoglossum macrum*.
maculatum, Beer, l. c. = *Odontoglossum maculatum*.
maculatum, Lindl. Sert. Orch. sub t. 48.—Mexic

ONCIDIUM:—

- maculosum, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1920.—Bras. Magdalenae, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 66.—Venezuela.
- maizaefolium, *Lindl. Orch. Linden*. 14.—Venezuela.
- mandibulare, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 279.—N. Granat.
- Mandonii, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 21.—Bolivia.
- Marshallianum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1866) 682.—Am. trop.
- Martianum, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1920.—Bras.
- Massangei, *E. Morr. in Belg. Hort.* xxvii. (1877) 124. t. 617.—Am. centr.
- Mathieuanum, *Reichb. f. & Warsz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 321.—Peruv.
- maxillare, Beer, *Prakt. Orch.* 289 = *Odontoglossum maxillare*.
- maxilligerum, *Lem. Illustr. Hort.* iii. (1856) *Misc.* 43.—Bras.
- megalophium, Beer, *Prakt. Orch.* 289 = *Odontoglossum megalophium*.
- Meirax, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 12.—Venezuela.
- melanops, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1880) II. 620.—Ecuador.
- meliosum, *Reichb. f. l. c.* (1882) I. 796.—Hab. ?
- membranaceum, Beer, *Prakt. Orch.* 289 = *Odontoglossum Cervantesii*.
- mentigerum, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 34.—Peruv.
- metallicum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1876) I. 394.—N. Granat.
- Methonia, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 21.—Bolivia.
- micranthum, Skinner, ex *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 31 = *Hartwegii*.
- microchilum, *Batem. ex Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 82.—Guatemala.
- microglossum, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 233 = *barbatum*.
- micropogon, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 90.—Hab. ?
- microstigma, *Reichb. f. l. c.*—Hab. ?
- microxiphium, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 21.—Bolivia.
- Millianum x, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) II. 364.—N. Granat.
- minax, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 22.—Peruv.
- mirabile, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 697 = *Lockhartia mirabilis*.
- miserrimum, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 66.—Venezuela.
- nitidum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 193.—Bras.
- monachicum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) I. 368.—N. Granat.
- monoceras, Hook. *Bot. Mag.* t. 3890 = *unicorne*.
- montanum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 93.—Bras.
- murinum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 20.—Ecuador.
- mystacinum, Hort. ex *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 59, nomen (*Odontoglossi* sp.).—Hab. ?
- naevium, Beer, *Prakt. Orch.* 289 = *Odontoglossum naevium*.
- nanum, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 37.—Guatemala.
- nebulosum, *Lindl. l. c.* (1841) *Misc.* 81.—Guatemala.
- nigratum, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850–51) 78.—Guiana.
- nodosum, E. Morr. *Belg. Hort.* xxiv. (1874) 258. t. 12; et *Cogn. & March. Pl. Ornem.* ii. (1874) t. 55 = *Kramerianum*.
- Normani, *Hort. ex Pritz. Ic. Ind.* i. 758.—*Cf. Glenny, Journ. Hort.* ii. (1840) 149, cum tab.—Hab. ?
- nubigenum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 197; et in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 13 = *cnucullatum*.
- nudum, *Batem. in Bot. Reg.* sub t. 1994.—Venezuela.
- oblongatum, *Lindl. l. c.* (1844) *Misc.* 4.—Mexic.
- obovatum, *Presl, Rel. Haenk.* i. 99.—Mexic.
- obryzatum, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, ii. (1854) 108.—Peruv.
- obsoletum, Galeotti, ex *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 41 = *carthaginense*.
- ocanense, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 769 = *Brassia ocanensis*.
- ochmatochilum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 698.—N. Granat.
- ochthodes, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 1483.—Ecuador.
- odontochilum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 189.—Bras.

ONCIDIUM:—

- odoratum, Beer, *Prakt. Orch.* 290 = *Odontoglossum odoratum*.
- Oerstedii, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 91 = *carthaginense*.
- olivaceum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 347.—N. Granat.
- onustum, *Lindl. Gen. & Sp. Orch.* 203; et in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 7.—Panama.
- orgyale, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, ii. (1854) 102.—N. Granat.
- ornithocephalum, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 30.—N. Granat.
- ornithopodium, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) II. 200.—Hab. ?
- ornithorynchum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 345. t. 80.—Mexic.
- oxycanthosmum, *Reichb. f. ex Linden, in Illustr. Hort.* xxix. (1882) 100, nomen.—N. Granat.
- pachyphyllum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3807.—Mexic.
- pallidum, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 50 = *Harrisonianum*.
- panchrysum, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iv. (1849) 267.—N. Granat.
- panduriferum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 346. t. 82. = *carthaginense*.
- pantherinum, Hoffing. ex *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 35 = *Harrisonianum*.
- Papilio, *Lindl. Bot. Reg.* t. 910.—Ins. Trinit.
- papilioniforme, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 292.—N. Granat.
- pardalis, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 13.—Venezuela.
- pardinum, Beer, *Prakt. Orch.* 291 = *Odontoglossum pardinum*.
- pardothyrsus, *Reichb. f. & Warsz. in Bot. Zeit.* xv. (1857) 158.—Peruv.
- Pastase, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 21.—Ecuador.
- pauciflorum, *Lindl. Coll. Bot.* sub t. 27 = *quadripetalum*.
- Pavonii, *Reichb. f. in Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 5.—Venezuela.
- pectorale, *Lindl. Sert. Orch.* t. 39.—Bras.
- pelicanum, Hort. Monac. ex *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 89; Mart. ex *Lindl. Bot. Reg.* (1847) t. 70 = *reflexum*.
- peleogramma, *Linden & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 1451.—Am. centr.
- pentadactylon, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.* xv. (1845) 383.—Peruv.
- pentaspilum, Hoffing. ex *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 35 = *Harrisonianum*.
- pentecostale, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xv. (1859) 56.—Bras.
- pergamineum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 93.—Guatemala.
- peruvianum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 767 = *Brassia peruviana*.
- Pescatorii, Beer, *Prakt. Orch.* 291 = *Odontoglossum nobile*.
- Phalaenopsis, *Linden & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 416.—Ecuador.
- Phalaenopsis, *Linden, ex Reichb. f. l. c.* in syn., nomen. (Quid ?)—Hab. ?
- phantasmaticum, *Lem. Illustr. Hort.* iv. (1857) *Misc.* 77.—N. Granat.
- phyllochilum, Beer, *Prakt. Orch.* 292 = *hastatum*.
- phyloglossum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) I. 169.—N. Granat.
- phymatochilum, *Lindl. l. c.* (1848) 139.—Mexic.
- pictum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 346. t. 81.—Peruv.
- picturatum, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 13.—Venezuela.
- Piuelianum, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iii. (1848) Proc. 15. tab. B 17 = *Batemannianum*.
- pirarense, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 846.—Guian.
- plagianthum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1873) 915.—N. Granat.
- planilabre, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* vi. (1851) 59.—Bras.
- platyglossum, *Reichb. f. ex Linden, in Illustr. Hort.* xxix. (1882) 100, nomen.—N. Granat.
- plicigerum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1873) 1141.—Ecuador.
- polyadenium, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 27.—Peruv.

ONCIDIUM:—

- polychromum, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xii. (1844) 219.—Bras.
- polycladum, *Reichb. f. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 47.—N. Granat.
- porrigens, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1868) 125.—N. Granat.
- praestans x, *Reichb. f. l. c.* (1880) II. 296.—Hab. ?
- praetextum, *Reichb. f. l. c.* (1873) 1206.—Bras.
- psittacinum, *Linden, ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 34 = *maculatum*.
- puberum, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 308 = *O. Pubes.*
- Pubes, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1007.—Bras.
- pulchellum, *Hook. Bot. Mag.* t. 2773.—Guian.; Jamaic.
- pulvinatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 61.—Bras.
- Pumilio, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 697.—Bras.
- pumilum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 920.—Bras.
- pusillum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 714 = *iridifolium*.
- pygmaeum, Beer, *Prakt. Orch.* 292 = *Odontoglossum pygmaeum*.
- pyramidale, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.* xv. (1845) 384.—Peruv.
- pyxidophorum, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) II. 136.—Hab. ?
- quadricorne, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx. (1852) 249 = *hians*.
- quadripetalum, *Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 240.—Mexic.
- racemosum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 771 = *Solenidium racemosum*.
- ramiferum, Hort. ex Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 289 = *Harrisonianum*.
- ramosissimum, Beer, *Prakt. Orch.* 290 = *Odontoglossum ramosissimum*.
- ramosum, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1920 = *Batemannianum*.
- ramulosum, Beer, *Prakt. Orch.* 290 = *Odontoglossum ramulosum*.
- raniferum, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1920; (1838) t. 48.—Bras.
- rariflorum, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 26.—Mexic.
- reflexum, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1920.—Mexic.
- refractum, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 12.—N. Granat.
- Regnellii, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 760 = *Miltonia Regnelli*.
- Reichenbachii, *Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 49.—N. Granat.
- Retemeyerianum, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 513.—Mexic.
- retusum, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1920.—Peruv.
- revolutum, Beer, *Prakt. Orch.* 290 = *Odontoglossum revolutum*.
- Rhinoceros, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xiv. (1856) 514.—Hab. ?
- Rigbyanum, Hort. ex *Paxt. Mag. Bot.* xvi. (1849) 257, cum ic. = *sarcodes*.
- rigidum, Beer, *Prakt. Orch.* 290 = *Odontoglossum rigidum*.
- Rodgersii, Hort. ex *Batem. in Gard. Chron.* (1868) 1317; et in *Journ. Hort.* (1869) 522, cum fig. = *varicosum*.
- roseum, Beer, *Prakt. Orch.* 290 = *Cochlioda rosea*.
- roseum, Lodd. *Cat. ex Lindl. Fol. Orch. Oncid.* 40 = *carthaginense*.
- Rossii, Beer, *Prakt. Orch.* 290 = *Odontoglossum apterum*.
- rostrans, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) I. 748.—N. Granat.
- rotundatum, *Reichb. f. l. c.* (1873) 978.—Hab. ?
- rupestre, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 151.—Am. centr.
- Russellianum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1830 = *Miltonia Russelliana*.
- rusticum, *Linden & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1870) 1053.—Ecuador.
- saltabundum, *Reichb. f. in Flora*, lxxv. (1882) 534.—N. Granat.
- Saltator, *Lem. in Fl. des Serres*, iii. (1847) sub t. 237.—Bras.
- salvum, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 278.—Ind. occ.
- sanguineum, *Lindl. Sert. Orch.* t. 27 = *carthaginense*.
- sarcodes, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iv. (1849) 266.—Bras.

ONCIDIUM:—

Scansor, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 844 = *glo-buliferum*.
Schillerianum, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 91.—Am. trop.?
Schlimii, Linden, ex Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* ii. (1851-52) 168.—Venezuela.
Sciurus, Scheidw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vii. (1839) 406.—Bras.
scriptum, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 772 = *Leochilus scriptus*.
sculptum, Reichb. f. ex Linden, *Cat.* n. 90 (1873) 11, nomen.—Ecuador.
Semele, Linden, ex Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1870) 39.—Ecuador.
serpens, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 204.—Peruv.
seratum, Lindl. *Sert. Orch.* sub t. 48. n. 17.—Peruv.; Ecuador.
sessile, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* i. (1850-51) 101. t. 21 = *lancifolium*.
signatum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1881) ii. 6 = *Brassia signata*.
Skinneri, Lindl. I. c. (1855) 629 = *rupestre*.
spathaceum, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 770 = *Brassia spathacea*.
speciosum, Reichb. f. I. c. 761 = *Miltonia cuneata*.
spectabile, Beer, *Prakt. Orch.* 293; Reichb. f. I. c. 759.—Bras.
sphacelatum, Lindl. *Sert. Orch.* sub t. 48.—Am. centr.
sphegiferum, Lindl. *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 17.—Bras.
spilopterum, Lindl. *Bot. Reg.* (1844) *Misc.* 75.—Bras.
spilotanthum, Reichb. f. ex Linden, *Illustr. Hort.* xxix. (1882) 100 (Quid?).—N. Granat.
splendidum, A. Rich. ex Duch. in *Journ. Soc. Hort.* Par. viii. (1862) 50.—Guatemala.
Sprucci, Lindl. *Fol. Orch. Oncid.* 14.—Bras.
stellatum, Beer, *Prakt. Orch.* 293 = *Miltonia flavescens*.
stelligerum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1873) 1398.—Mexic.
stenochilum, Linden & Reichb. f. in *Illustr. Hort.* xxix. (1882) 100, nomen.—N. Granat.
stenopetalum, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 273 = *Batmannianum*.
stenotis, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 67.—Costa Rica.
stipitatum, Lindl. in *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 172.—Panama.
stramineum, Batem. ex Lindl. *Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 39.—Mexic.
suave, Lindl. I. c. (1843) *Misc.* 16.—Mexic.
suaveolens, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 765 = *Brassia lanceana*.
subciliatum, Hoffmgg. *Vcrz.*—Cf. *Bot. Zeit.* i. (1843) 834 = *barbatum*.
superbiens, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 843.—N. Granat.
superfluum, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 721.—Bras.
suscephalum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 188.—Bras.
Suttoni, Batem. in *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 4.—Am. centr.
sylvestre, Lindl. in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. III. i. (1853) 332.—Cuba.
Tayleuri, Hort. ex Lindl. *Fol. Orch. Oncid.* 46 = *suave*.
tectum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1875) i. 780.—N. Granat.
tenense, Reichb. f. & Warsz. in *Bonplandia*, ii. (1854) 107.—N. Granat.
tenuc, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* iii. (1848) 76.—Am. centr.
tenuc, Lindl. I. c. vii. (1852) 271, partim = *delumbc*.
teretifolium, Hort. ex *Flor. & Pomol.* (1882) 90.—Hab.?
tetracopsis, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1873) 915.—N. Granat.
tetrapetalum, Willd. *Sp. Pl.* iv. 112 = *quadripetalum*.
tetrotis, Reichb. f. & Warsz. in *Bonplandia*, ii. (1854) 109.—N. Granat.
thyrsoflorum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 191.—Bras.
tigratum, Reichb. f. & Warsz. in *Bonplandia*, ii. (1854) 109.—Peruv.
tigrinum, Hort. ex Lindl. *Fol. Orch. Oncid.* 33 = *maculatum*.

ONCIDIUM:—

tigrinum, La Llave & Lex. *Nov. Veg. Desc. fasc.* ii. (*Orch. Opusc.*) 36.—Mexic.
tipuloides, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 856.—Peruv.
trichodes, Lindl. *Fol. Orch. Oncid.* 15.—Bras.
tricolor, Hook. *Bot. Mag.* t. 4130 = *quadripetalum*.
tricolorum, Beer, ex Lindl. *Fol. Orch. Oncid.* 58, nomen.—Hab.?
tricuspidatum, Reichb. f. *Beitr. Orch. Centr. Am.* 72.—Costa Rica.
trifurcatum, Lindl. in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. I. xv. (1845) 384.—Peruv.
trilingue, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* i. (1850-51) 42.—Peruv.
tripterygium, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 694.—Peruv.
triquetrum, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 216.—Jamaic.
Trulla, Reichb. f. & Warsz. in *Bonplandia*, ii. (1854) 101.—N. Granat.
trulliferum, Lindl. *Bot. Reg.* (1839) t. 57.—Bras.
tucumanense, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 23.—Reg. Argent.
uliginosum, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 92.—Bras.
ulopterum, Linden & Reichb. f. *Illustr. Hort.* xxix. (1882) 100, nomen.—Ecuador.
umbonatum, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 24.—Ecuador.
umbrosum, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 12 = *linguiforme*.
undulatum, Lindl. *Sert. Orch.* sub t. 48.—N. Granat.
undulatum, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 295 = *carthaginense*.
unguiculatum, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 9 = *concolor*.
unguiculatum, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* i. (1846) 303 = *tigrinum*.
unicorne, Lindl. *Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 55.—Bras.
unicornutum, Knowles & Westc. *Flor. Cab.* ii. (1838) 143.—Bras.
uniflorum, Booth, ex Lindl. *Bot. Reg.* (1843) t. 43.—Bras.
urophyllum, Lodd. *Cat.* ed. II. n. 1381; ex Lindl. *Sert. Orch.* sub t. 48. n. 90.—Bras.
usneoides, Lindl. in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. III. i. (1858) 333.—Cuba.
ustulatum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) i. 340.—Am. trop.
varicosum, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1920.—Bras.
variegatum, Lindl. *Orch. Linden.* 13 = *velutinum*.
variegatum, Sw. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 240.—Ind. occ.
velutinum, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* i. (1850-51) 166. t. 33.—Cuba.
Ventilabrum, Reichb. f. & Warsz. in *Bonplandia*, ii. (1854) 101.—Peruv.
venustum, C. Morr. in *Hortic. Belg.* iii. (1836) 28. t. 49.—Bras.
vernixium, Linden & Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1870) 1053.—Ecuador.
verrucosum, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 768 = *Brassia verrucosa*.
villosum, Reichb. f. I. c. 767 = *Brassia villosa*.
viperinum, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 197.—Uruguay.
virgulatum, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1876) ii. 452.—Ecuador.
volubile, Linden, ex Lindl. *Fol. Orch. Oncid.* 58, nomen.—Hab.?
Volvox, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 13.—Venezuela.
Wageneri, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 767 = *Brassia Wageneri*.
Warmingii, Reichb. f. in *Otia Bot. Hamb.* 86.—Bras.
Warszewiczii, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 693.—N. Granat.
Warneri, Lindl. *Fol. Orch. Oncid.* 36.—Mexic.
Weddelli, Lindl. I. c. 39.—Bolivia.
Weltoni, Hort. Bull. ex Regel, *Gartenfl.* (1876) 339 = *Miltonia Warszewiczii*.
Wendlandianum, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 91 = *suave*.
Wentworthianum, Batem. ex Lindl. *Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 82.—Guatemala.
Widgreni, Lindl. *Fol. Orch. Oncid.* 17.—Bras.
Wrayae, Hook. *Bot. Mag.* t. 3854 = *graminifolium*.
Wyderi, Reichb. f. in *Berl. Deutsch. Bot. Ges.* iii. (1885) 276.—Porto Rico.

ONCIDIUM:—

xanthocentron, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1880) i. 104.—Reg. Andin.
xanthochlorum, Klotzsch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1852) 12 = *oblongatum*.
xanthodon, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1868) 1338.—Am. austr.
xanthornis, Reichb. f. ex Linden, *Cat.* n. 21 (1867) 16.—N. Granat.
zebrinum, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 12.—Venezuela.

ONCINEMA, Arn. in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 261 = *Glossostephanus*, E. Mey. (*Asclep.*).
Roxburghii, Arn. I. c. = *G. linearis*?

ONCINOCALYX, F. Muell. in *Wing's South Sc. Record*, iii. (March 1883). *VERBENACEAE*.
Betchei, F. Muell. I. c.—Austral.

ONCINOTIS, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 451 (1849).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 718.
hirta, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1230.—Afr. trop.
nitida, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 451.—Afr. trop.
tomentella, Radlk. in *Bremen, Abh.* viii. (1883) 405.—Madag.

ONCINUS, Lour. *Fl. Cochinch.* 123 (1790) = *Melodinus*, Forst. (*Apocyn.*).
cochinchinensis, Lour. I. c. = *M. monogynus*?

ONCOBA, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 103 (1775).
BIXINEAE, Benth. & Hook. f. i. 125, 971.
CHLANIS, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 144 (1861).
HEPTACA, Lour. *Fl. Cochinch.* 657 (1790).
LINDACKERIA, Presl, *Rel. Hacnk.* ii. 89. t. 65 (1831).
LUNDIA, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 231 (1828).
MAYNA, Aubl. *Pl. Gu.* 921. t. 352 (1775).
VENTENATIA, Beauv. *Fl. Owar.* i. 29. t. 17 (1805).
XYLOTHECA, Hochst. in *Flora*, xxvi. (1843) 69.
africana, Planch. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 296.—Afr. trop.
aristata, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 118.—Afr. trop.
brachyanthera, Oliver, I. c. 116.—Afr. trop.
capreaefolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 320.—Madag.
dentata, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 119.—Afr. trop.
echinata, Oliver, I. c. 118.—Afr. trop.
glauca, Planch. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 296.—Afr. trop.
Kirkii, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 116.—Afr. trop.
Kraussiana, Planch. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 296.—Afr. austr.
lasiocalyx, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1485.—Afr. trop.
latifolia, Benth. ex *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 440.—Bras.
Iophocarpa, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 118.—Afr. trop.
Mannii, Oliver, I. c. 117.—Afr. trop.
mayncnsis, *Poepp. & Endl. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 441.—Bras.
monacantha, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 212 = *spinosa*.
ovalis, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 118.—Afr. trop.
ovata, Benth. ex *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 441.—Bras.
pauciflora, Benth. ex *Eichl. I. c.* 442.—Bras.
Petersiana, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 116.—Afr. trop.
spinosa, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 103; A. Rich. in *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* 32. t. 10.—Arab.
stipulata, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1872) 31.—Afr. trop.
tectensis, Hook. f. ex *Harc. & Sond. Fl. Cap.* ii. 584.—Afr. trop. et austr.
Welwitschii, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 117.—Afr. trop.

ONCOCALAMUS, Mann & H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 252 (1878). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 936.
Mannii, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 252.—Afr. trop.

ONCOCARPUS, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 364. t. 43 (1854). *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 424.
atra, Seem. *Miss. Viti*, 435 = *vitiensis*.
Teysmannianus, Scheff. in *Ann. Jard. Buitens.* i. (1876) 70, nomen.—N. Guin.
vitiensis, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 365.—Ins. Fiji.

ONCOCYCLUS, Siemss. in Bot. Zeit. iv. (1846) 706 = *Iris*, Tourn.
acutilobus, Siemss. l. c. 709 = *I. acutiloba*.
Helena, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 639 =
I. acutiloba.
ibericus, Siemss. in Bot. Zeit. iv. (1846) 708 =
I. iberica.
paradoxus, Siemss. l. c. 706 = *I. paradoxa*.
Sarii, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882)
373 = *I. Sarii*.
susianus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 639 =
I. susiana.

ONCODEIA, Bur. in DC. Prod. xvii. 282 (1873)
(= *Ogcodeia*) = *Noyera*, Tréc. (Urtic.).

ONCODIA, Lindl. Fol. Orch. (1853) = *Bracthia*,
Reichb. f. (Orchid.).
glumacea, Lindl. l. c. = *B. glumacea*.

ONCOMA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 11, 18 (1827) =
Oxera, Labill. (Verbenac.).
pulchellum, Spreng. l. c. 18 = *Oxera pulchella*.

ONCORHIZA, Pers. Syn. i. 374 (1805) = *Oncus*, Lour.
(Dioscor.).
esculentus, Pers. l. c. = *Oncus esculentus*.

ONCORHYNCHUS, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.
(1832).—Cf. Linnaea, viii. (1833) Litt. 5 = *Ortho-*
carpus, Nutt. (Scrophul.).
pinnatifidus, Lehm. l. c. = *Orth. australis*.
tenellus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 35.
—Chili.

ONCOSPHERMA, Blume, Rumphia, ii. 96. t. 82, 103
(1836). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 895.
KEPPLERIA, Meissn. Gen. 355 (1842).
cambodianum, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 261.
—Cambodia.
fasciculatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 328.—Zeylan.
filamentosum, Blume, Rumphia, ii. 97.—Malaya.
horridum, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Indie, xxxii.
(1871) 191.—Sumatra.
Van-Houtteanum, H. Wendl. in Fl. des Serres, xvii.
(1867-68) t. 1798 = *Nephrosperma Van-Houtteana*.

ONCOSPORUM, Putterl. in Endl. Nov. Stirp. Dec. 9
(1839); et Syn. Pittosp. 21 = *Marianthus*, Huegel
(Pittosp.).
bicolor, Putterl. II. cc = *M. pictus*.
cuneatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1863) i.
561 = *M. cuneatus*.
Drummondianum, Putterl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 194
= *M. Drummondianum*.
granulatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
(1854) ii. 366 = *M. granulatus*.
microphyllum, Turcz. l. c. 365 = *M. microphyllum*.
villosum, Turcz. l. c. = *M. villosus*.

ONCOSTEMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 13 (1836) = *Scilla*,
Linn. (Liliac.).
villosa, Rafin. l. c. = *S. villosa*.

ONCOSTEMON, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 374 (1840)
= seq.

ONCOSTEMUM, A. Juss. in Mém. Mus. Par.
xix. (1830) 133. t. 19. *MYRSINEAE*, Benth. &
Hook. f. ii. 648.
arthriticum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
202.—Madag.
Bojeranum, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi.
(1841) 82.—Madag.
Capelieranum, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
137. t. 19.—Madag.
Commersonianum, A. Juss. l. c. 136. t. 19.—Madag.
divaricatum, A. DC. in DC. Prod. viii. 89.—Madag.
Goudotianum, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi.
(1841) 82.—Madag.
myrtifolium, A. DC. in DC. Prod. viii. 90.—Madag.
nomorosum, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi.
(1841) 82.—Madag. ?
neriifolium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885)
421.—Madag.
pauciflorum, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi.
(1841) 82.—Madag.

ONCOSTEMUM :—

pedicellatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
202.—Madag.
phyllanthoides, Baker, l. c. 203.—Madag.
platycladum, Baker, l. c. xxi. (1885) 421.—Madag.
venulosum, Baker, l. c. 422.—Madag.

ONCOSTYLIS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 80 (1842)

= *Fimbristylis*, Vahl (Cyperac.).
arenaria, Nees, l. c. 87 = *F. capillaris*.
bivalvis, Nees, l. c. 205.—Bras.
ciliata, Nees, l. c. 84 = *F. capillaris*.
circinata, Nees, l. c. 82.—Bras.
conifera, Nees, l. c. 81.—Bras.
dubia, Nees, l. c. 84 = *F. capillaris*.
fimbriata, Nees, l. c. 88.—Bras.
hirtella, Nees, l. c. 85.—Bras.
hispidula, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851)
240 = *F. vestita*.
junciformis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 85.—Bras.
Kunthiana, Nees, l. c. 87 (= *Bulbostylis consanguinea*).
—Bras.
paradoxa, Nees, l. c. 81 (= *Bulbostylis paradoxa*).—
Bras.
pauciflora, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851)
241.—Mexic.
tenella, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 82 = *F. tenella*.
tenuifolia, Nees, l. c. 83 = *F. capillaris*.
truncata, Nees, l. c. = *F. capillaris*.
vestita, Nees, l. c. 88, in nota = *F. vestita*.

ONCUFIS, Rafin. Sylva Tellur. 114 (1838) = *Cleome*,
Linn. (Capparid.).

ONCUS, Lour. Fl. Cochinch. 194 (1790). *DIOSO-*
RACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 745.
ONCORHIZA, Pers. Syn. i. 374 (1805).
esculentus, Lour. Fl. Cochinch. 194.—Cochinch.

ONDETIA, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1112 (1872).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 338.
linearis, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1112.—Afr. austr.ONEFERA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 30 (1836) = *Chironia*,
Linn. (Gentian.).
coccinea, Rafin. l. c. = *C. liniodes*.ONISTIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 63 (1836) = *Aselepias* ?
Linn.
longifolia, Rafin. l. c.—Am. bor.ONITES, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 (1836) = *Origanum*,
Tourn. (Labi.).
tomentosa, Rafin. l. c. = *Orig. Onites*.ONIX, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787)
378 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
galegiformis, Medic. l. c. = *A. galegiformis*.ONIXOTIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 32 (1836) = *Dipidax*,
Laws. (Liliac.).
ciliata, Rafin. l. c. = *D. ciliata*.
secunda, Rafin. l. c. = *D. ciliata*.
viridis, Rafin. l. c. = *Ornithoglossum glaucum*.ONKERIPUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 42 (1836) = *Xylo-*
bium, Lindl. (Orchid.).
pallidus, Rafin. l. c.—Ins. S. Vinc.

ONOBROMA, Gaertn. Fruct. ii. 380. t. 160 (1791) =
Carduncellus, Adans. (Compos.).
arborescens, Spreng. Syst. iii. 391 = *Carthamus ar-*
borescens.
arenosum, Pomel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870)
235.—Alger.
armenium, Spreng. Syst. iii. 392 = *Carthamus flavescens*.
atractylodes, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 24.—Alger.
caeruleum, Gaertn. Fruct. ii. 380 = *C. caeruleus*.
calvum, Pomel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870) 235.
—Alger.
Carduncellus, Steud. Nom. ed. II. ii. 213 = *C. mons-*
peliensium.
carlinoides, Pomel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870)
235.—Alger.
carthamoides, Pomel, l. c.—Alger.
Choulettianum, Pomel, l. c.—Alger.
caeruleum, Gaertn. Fruct. ii. t. 160 = *C. caeruleus*.

ONOBROMA :—

corymbosum, Spreng. Syst. iii. 393 = *Cardopatum*
corymbosum.
cynaroides, Spreng. l. c. 392 = *Cousinia cynaroides*.
dentatum, Spreng. l. c. = *Carthamus dentatus*.
depauperatum, Pomel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii.
(1870) 235.—Alger.
eriocephalum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 24.—Alger.
flavescens, Spreng. Syst. iii. 392 = *Carthamus flavescens*.
glaucum, Spreng. l. c. 393 = *Carthamus glaucus*.
helenioides, Spreng. l. c. 392 = *Carthamus helenioides*.
hispanicum, Pomel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvii. (1870)
235.—Alger.
lanatum, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii.
328 = *Carthamus lanatus*.
leucocaulon, Spreng. Syst. iii. 392 = *Carthamus leuco-*
caulos.
lucidum, Aucher, ex DC. Prod. vi. 553 = *Cousinia*
lucida.
macrocephalum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 67 =
Cousinia macrocephala.
mitissimum, Spreng. Syst. iii. 392 = *Carduncellus*
mitissimus.
monspeliense, Spreng. l. c. = *C. monspeliensium*.
multifidum, Spreng. l. c. 393 = *C. caeruleus*.
pectinatum, Spreng. l. c. 392 = *C. pectinatus*.
persicum, DC. Prod. vi. 613 = *Carthamus flavescens*.
pinnatum, Spreng. Syst. iii. 393 = *C. pinnatus*.
salicifolium, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 304 = *Carlina*
salicifolia.
stricta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 278.—Alger.
tingitana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 216 = *Carthamus*
caeruleus.

ONOBRYCHIS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii.
(1787) 372 = seq.ONOBRYCHIS, Linn. Syst. ed. I (1735); Adans.
Fam. ii. 327 (1763). *LEGUMINOSAE*, Benth. &
Hook. f. i. 511.

ERIOCARPÆAE, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon.
vi. (1843) 234; (Misc. Bot. ii. 20).
SARTORIA, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 109 (1849).
aequidentata, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822)
346 = *cretica*.
affinis, Verlot, Cat. Hort. Grenoble (1852), 11.—Hab. ?
alba, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. 168, in adnot. = *viciae-*
folia.
alba, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 83.—Europ. austr.
alectorocephala, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
(1880) 70 = *O. Caput-galli*.
alectorolopha, St. Lag. l. c. 70 = *C. Crista-galli*.
Allionii, Jord. Hort. Gratian. (1851).—Cf. Linnaea,
xxv. (1852) 304.—Gallia.
arenaria, DC. Prod. ii. 345.—Hungar.; Sibir.
arenaria, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 211 = *gracilis*.
argaea, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 61.—Cappadoc.
argentea, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 188.—Hispan.
argyrea, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 107.—Cilicia.
armena, Boiss. l. c. Ser. II. ii. 36.—Armenia.
arnacantha, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 538.—
Persia.
atropatana, Boiss. l. c. 541.—Armenia.
Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 94.—*Persia*.
aurantiaca, Boiss. l. c. Ser. I. ix. 105.—*Syria*.
aurea, Boiss. ex Tchihatch. Asie Min. Bot. i. 104,
nomen.—As. Min.
Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 64.—As. Min.
Belangeri, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat.
Mosc. xii. (1860) 76 = *melanotricha*.
Berberiana, DC. Prod. ii. 346.—*Ital*.
Buhseana, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 541.—
Persia.
Bungei, Boiss. l. c. 535.—*Persia*.
Buxbaumiana, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 81 =
Pallasii.
Buxbaumiana, Desv. ex Eichw. Nov. Casp. Cauc. 23 =
vaginalis.
Buxbaumii, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 179 = *radiata*.
cadmea, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 96.—As. Min.
candidum, Steud. Nom. ed. II. i. 730, in syn., *sphalm.*
= *Hedysarum candidum*.
cappadocica, Boiss. Fl. Orient. ii. 550.—As. Min.
Caput-galli, Lam. Fl. Fr. ii. 651.—Reg. Mediterr. et
Cauc.
Caput-galli, Schur, Enum. Pl. Transs. 165 = *carpathica*.
carnea, Boiss. et Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 62 = *ebe-*
noides.

ONOBRYCHIS:—

- carnea*, Schleich. Cat. Pl. Helvet. ed. IV. 24 = arenaria. carpathica, DC. Prod. ii. 346.—Mont. Carpath. carpathica, Turez. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 784 = viciaefolia. chorassanica, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 550.—Persia. circinnata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 81.—Reg. Caucas.; As. Min. collina, Jord. Cat. Hort. Grenoble (1851).—Cf. Linnaea, xxv. (1852) 304 = viciaefolia. comosa, Spreng. Syst. iii. 205 = Urtica crinita. conferta, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 83 = viciaefolia. conferta, Stev. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 536 = gracilis. conferta, Tenore, Fl. Nap. v. 128 = supina. cornuta, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 81.—As. Min.; Persia. cretica, Desv. l. c. 83. t. 23.—Europ. austr.; Persia. crinita, Desv. l. c. 82.—Oriens. crinita, Spreng. Syst. iii. 205 = Urtica crinita. Crista-galli, Gaertn. Fruct. ii. 318. t. 148 = Gaertneriana. Crista-galli, Lam. Fl. Fr. ii. 652.—Reg. Mediterr. cristata, DC. Prod. ii. 346 = cretica. cristata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 201.—Alger. cuneifolia, DC. Prod. ii. 348 = Indigofera echinata. dasycephala, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 48.—Afghan. dealbata, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 146.—Beluchist. declivium, Gruner, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) ii. 149.—Rossia. decumbens, Wallr. Beitr. Fl. Hereyn. 246; Jord. Cat. Hort. Grenoble (1851).—Cf. Linnaea, xxv. (1852) 305 = viciaefolia. depauperata, Boiss. Fl. Orient. ii. 543.—Persia. depressa, Presl, Fl. Sicul. p. xxii.—Sicilia. diffusa, Cambess. in Jaquem. Voy. Bot. 41 = Taverniera nummularia. ebenoides, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. ii. 97.—Graecia. echinata, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1160 = alba. echinata, G. Don, Gen. Syst. ii. 305.—Calabria. echinata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = O. Caput-galli. Echinus, DC. Prod. ii. 346 = O. Caput-galli? elata, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 62.—Graecia; As. Min. elegans, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 265.—Turkestan. elymaitica, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 538.—Persia. eriophora, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 82.—Reg. Mediterr. occ. eriophora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 206 = Richardi. eubrychidea, Boiss. Fl. Orient. ii. 546.—Afghan. expansa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 105 = Tournefortii. Fontanesii, G. Don, Gen. Syst. ii. 304 = Hedysarum humile. foveolata, DC. Prod. ii. 346 = cretica. Gaertneriana, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 108.—Syria. Gaillardoti, Boiss. Fl. Orient. ii. 548.—Mesopot. galegifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 91.—Syria. Gaudiniana, Jord. Cat. Gr. Jard. Grenoble, (1850) 10.—Cf. Linnaea, xxv. (1852) 305 = gracilis. geminiflora, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 64.—Bras. glabra, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 82 = viciaefolia. gracilis, Bess. Enum. Pl. Volh. 74.—Graec.; As. Min. Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. ii. 542.—Assyr. Heldreichii, Bunge, ex Boiss. l. c. 530 = laconica. helioearpa, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 93.—Persia. hemicycla, Blanche, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 553.—Syria. heterophylla, C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc. 146.—Reg. Caucas.; Persia. heterophylla, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 213 = Desmodium triflorum. Hohenackeriana, C. A. Mey. in Bull. Se. Acad. Pétersb. ii. (1837) 36 = Michauxii. horrida, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 83.—Afr. bor. Huetiana, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 35.—Armenia. Huetiana, Boiss. & Huet, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 75 = atropatana. hypargyrea, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 91.—As. Min. hypoleuca, De Roem. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 267 = stenorrhiza.

ONOBRYCHIS:—

- incana, Gueldenst. Reisen, ii. 19 = viciaefolia. incurvata, DC. Prod. ii. 346.—Hab.? inermis, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 165 = viciaefolia. kaethetica, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 75.—Persia. Kotschyana, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 3.—Syria. laconica, Orph. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 530.—Graecia. lanata, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 92.—Persia. lasiostachya, Boiss. l. c. 96.—As. Min. laxiflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 159.—Afghan. lineata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 80 = Flemingia lineata. longepica, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 549 = hypargyrea. longipes, Bunge, ex Boiss. l. c. 546.—Persia. lunata, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 95.—Assyria. major, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 533 = Balansae. mareotica, Stev. ex DC. Prod. ii. 345 = viciaefolia. matritensis, Boiss. & Reut. Pl. Nov. Hisp. Diagn. 11 = argentea. megalophylla, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 68 = Tournefortii. megataphros, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 97.—Syria. melanotricha, Boiss. l. c. vi. 43.—Persia. Michauxii, DC. Prod. ii. 347.—Armen.; Persia. micrantha, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 85.—Soongaria. microptera, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 48.—Afghan. miniata, Stev. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 536 = gracilis. montana, DC. Fl. Fr. iv. 611 = viciaefolia. neglecta, Godet, in Dub. Voy. Cauc. iv. 541, nomen.—Reg. Caucas. nitida, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 92.—Cappadoc. nummularia, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 146.—Beluchist. Olivieri, Boiss. Fl. Orient. ii. 547.—Mesopot. orientalis, Jaume St. Hil. Expos. ii. 239 = cornuta. ornata, Boiss. & Buhse, in Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 75 = atropatana. ornata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 81.—Galatia. ornata, Ledeb. Fl. Ross. i. 711 = argyrea. oxydonta, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 98.—Cappadoc. oxyptera, Boiss. l. c. vi. 44.—Persia. oxytropoides, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 530.—Armenia. Pallasii, Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 35.—Tauria. pallens, Láng, Enum. 2; ex Neivr. Aufzähl. Ung. Gefaesspfl. 349.—Europ. pallescens, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 183 = viciaefolia. pallida, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 530.—Cilicia. pannosa, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 106 = Hedysarum pannosum. parviflora, Boiss. & Reut. ex Nym. Consp. 199 = supina. paucidentata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 200.—Alger. peduncularis, DC. Prod. ii. 346.—Afr. bor. peduncularis, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 264 = saxatilis. petraea, Bess. Enum. Pl. Volh. 29 = gracilis. petraea, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 82.—Reg. Caucas. petraea, [Kit.] Host, Fl. Austr. ii. 351 = carpathica. picta, Desv. ex DC. Prod. ii. 347 = Michauxii. pilosa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 250 = Tournefortii. pisidica, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 107.—Pisidia. procumbens, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 535 = Bungei. procumbens, Fisch. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 64 = viciaefolia. psoralaeifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 93.—Persia. ptolemaica, Boiss. & Gaill. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 548 = Gaillardoti. ptolemaica, DC. Prod. ii. 347.—Aegypt.; Arab. pulchella, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 64 = laconica. pulchella, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 87.—Soongaria. pumila, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 81.—Hispan. radiata, Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 35 = vaginalis.

ONOBRYCHIS:—

- radiata, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 73.—Reg. Caucas. radiata, Steud. Nom. ed. II. ii. 213 = circinnata, Michauxii. reticulosa, Opiz, Natural. ix. (1825) 134 (Quid?).—Europ. Richardi, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 141.—Afr. trop. rotundifolia, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 84 = Indigofera echinata. sativa, Lam. Fl. Fr. ii. 652 = viciaefolia. saxatilis, Lam. l. c. 653.—Europ. occ. scapiformis, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 67 = cretica. serobiculata, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 95.—Persia. sericea, Spreng. Syst. iii. 205 = Ebenus pinnata. sibirica, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) 1. Beibl. 10.—Sibir. simplicifolia, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65.—Abyss. sororia, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 80 = Eleiotis sororia. spicata, Moench, Meth. 122 = viciaefolia. spinosissima, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 49.—Afghan. Spruneriana, Hampe, in Flora, xxv. (1842) 61 = ebenoides. squarrosa, Viv. Fl. Aegypt. Arab. Diagn. 14 = Gaertneriana. stenorrhiza, DC. Prod. ii. 346.—Hispan. Stewartii, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 141.—Ind. bor. occ. subcaulis, Boiss. Fl. Orient. ii. 544.—Persia. sulphurea, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 63.—Cappadoc. supina, DC. Fl. Fr. Suppl. 612.—Europ. supina, Gaud. Fl. Helv. iv. 570 = arenaria. Szovitsii, Boiss. Fl. Orient. ii. 542.—Persia. tanaitica, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 214 = viciaefolia. tanaitica, Spreng. Neue Entdeck. ii. 162 = petraea, viciaefolia. tavernieraefolia, Stocks, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 545.—Afghan. tenuifolia, Moench, Meth. Suppl. 41 = saxatilis. tenuis, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 65 = cadmea. Tommasinii, Borb. ex Nym. Consp. 569 = alba. Tommasinii, Jord. Cat. Gr. Jard. Grenoble (1851).—Cf. Linnaea, xxv. (1852) 303 = gracilis. Tournefortii, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 81 = Macedon.; As. Min. tragacanthoides, DC. Prod. ii. 347 = cornuta. trichocalycina, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 90.—Armenia. trilophocarpa, Coss. & Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 223, nomen = O. Crista-galli. vaginalis, C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc. 145.—Reg. Caucas. velutina, Boiss. Fl. Orient. ii. 549 = hypargyrea. venosa, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 81.—Reg. Tur. it.; Ins. Cyprus. viciaefolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 76.—Europ.; As. or. et bor. vicoides, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 372 = viciaefolia. virgata, Presl, Delic. Prag. 43.—Sicilia. Visianii, Borb. ex Nym. Consp. 198 = alba. vulgaris, Gueldenst. Reisen, ii. 19, 83; Gaud. Fl. Helv. iv. 569 = viciaefolia. Wiedemannii, Boiss. Fl. Orient. ii. 549.—Oriens.
- ONOCHEILIS, Mart. in Denkschr. Akad. Muench. v. (1817) 177 = Nonnea, Medic. (Borag.).
pula, Mart. l. c. = N. pulla.
- ONOCYTHONIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 276 = Poteranthera, Bong. (Mclastom.).
calcarata, Naud. l. c. 277 = P. calcarata.
crassipes, Naud. l. c. = P. crassipes.
pauciflora, Naud. l. c. = P. pauciflora.
- ONODONTEA, G. Don, Gen. Syst. i. 148 (1831) sphalm. = ANODONTEA, Sweet = Alyssum, Tourn. (Crucif.).
- ONOEIA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 178 (1879) = Diarrhena, Rafin. (Gramin.).
japonica, Franch. & Sav. l. c. = D. japonica.

ONONIS, Linn. Syst. ed. I. (1735). *LEGUMI-NOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 485.
 ANONIS, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 323 (1763).
 BONAGA, Medic. in Vorles. Churf. Phys. Ges. ii. (1787) 345; Phil. Bot. 206 (1789).
 BUGRANOPSIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 171 (1874).
 NATRIX, Moench, Meth. 158 (1794).
 PASSAEA, Adans. Fam. ii. 509 (1763).
 adenotricha, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 14.—As. Min.; Syria.
 adglutinans, Presl, Bot. Bemerk. 50 = O. Natrix.
 aethiopica, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 = Melolobium cernuum.
 aggregata, Asso, Syn. Stirp. Arag. 97. t. 6. f. 1 = striata.
 alba, Poir. Voy. Barb. ii. 210.—Reg. Mediterr.
 alopecuroides, Coss. Notes Crit. 33.—Ind. or.
 alopecuroides, Linn. Sp. Pl. 717.—Reg. Mediterr.
 alopecuroides, Pall. Tabl. Taur. 55 = hircina.
 altissima, Colm. Genist. & Anthyll. Portng. 69 = arvensis.
 altissima, Lam. Encyc. i. 506 = hircina.
 ambigua, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877) 238.—Hispan.
 angustifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 160 = seq.
 angustissima, Lam. Encyc. i. 508.—Reg. Mediterr. occ.
 Anil, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14 (Indigoferae sp.).—Ind. occ.
 anomala, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 165.—Alger.
 antennata, Pomel, l. c. 315.—Alger.
 anthylloides, Ser. in DC. Prod. ii. 168 = Lotononis umbellata.
 antiquorum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1006.—Europ. austr.; Oriens.
 antiquorum, Pollini, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 517 = spinosa.
 antiquorum, Willk. Sert. 41; ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 393 = arvensis.
 aphylla, Lam. Encyc. i. 509 = variegata.
 arachnoidea, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. 409 = O. Natrix.
 aragonensis, Asso, Syn. Stirp. Arag. 96. t. 6. f. 2.—Hispan.
 arborescens, Clem. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 416 = speciosa.
 arborescens, Desf. Fl. Atlant. ii. 149. t. 193.—Alger.
 Arbuscula, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 76 = tridentata.
 arenaria, DC. Cat. Hort. Monsp. 128 = O. Natrix.
 argentea, Linn. f. Suppl. 324 = Rhynchosia microscias.
 aristata, Steud. Nom. ed. II. ii. 214, sphalm. = longearistata.
 aragonensis, Coss. ex Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 31 = Reuteri.
 arthropodia, Brot. Phyt. Lusit. i. 141. t. 58 = pubescens.
 arvensis, Linn. Syst. ed. XII. 478.—Europ.; Sibir.
 arvensis, Retz. Obs. ii. 21 = hircina?
 aspalathoides, G. Don, Gen. Syst. ii. 164 = seq.
 asphaltoides, Ser. in DC. Prod. ii. 167 = Lotononis involucreta.
 atlantica, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 304.—Maroc.
 Aucheri, Jaub. & Spach, Illustr. i. 85 = Lotus Garcini.
 avellana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 168.—Alger.
 baetica, Roxas Clem. Ens. Vid. 291 = hirta.
 balearica, Pourr. ex Nym. Consp. 161 = pubescens.
 barbata, Cav. Ic. ii. 42 = minutissima.
 Barvelieri, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 324 = tridentata.
 Bernhardii, Vis. in Orto Bot. Padov. (1842) 101 = spinosa.
 bicolor, Moris, Stirp. Sard. Elench. iii. 7 = biflora.
 biflora, Desf. Fl. Atlant. ii. 143.—Reg. Mediterr.
 Bonanniana, Presl, Fl. Sicul. p. xix = oligophylla.
 Bourgaei, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 31.—Hispan.; Lusit.
 brachycarpa, Ser. in DC. Prod. ii. 160.—Hispan.
 brachystachya, Vis. Fl. Dalm. iii. 274.—Dalmat.
 breviflora, Ser. in DC. Prod. ii. 160 = viscosa.
 Broteriana, Ser. l. c. 162.—Hispan.
 Broussonetii, DC. Prod. ii. 160 = pendula.
 caduca, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 428 = arvensis.
 calycina, Lam. Encyc. i. 506 = pubescens.
 calycina, Viv. Fl. Lyb. Spec. 41. t. 18. f. 3.—Afr. bor.
 campestris, Koch & Ziz, Cat. Pl. Palat. 22 = spinosa, arvensis.
 campestris, Sieber, ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 23.—Palaeatina.

ONONIS :—

canescens, Steud. Nom. ed. II. ii. 214 = tridentata.
capensis, Linn. Pl. Rar. Afr. 16; Amoën. Acad. vi. 95 (Lotononis sp.).—Afr. austr.
capillaris, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = Aspalathus capillaris.
capitata, Cav. Ic. ii. 43. t. 159 = Columnae.
cenisia, Linn. Mant. ii. 267.—Europ. austr.
cephalantha, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 168.—Alger.
Cephalotes, Boiss. Elench. 33.—Hispan.
cernua, Linn. Pl. Rar. Afr. 16; Amoën. Acad. vi. 95 = Melolobium cernuum.
cerriifolia, Reichb. ex DC. Prod. ii. 317 = Stylosanthes procumbens.
cheiranthoides, Lapeyr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 214 (Quid?).—Pyren.
Cherleri, Desf. Fl. Atlant. ii. 148; Sibth. & Sm. Fl. Graec. vii. 72. t. 677 = reclinata.
Cherleri, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 131 = vaginalis.
Cherleri, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1007.—Reg. Mediterr.
Cherleri, Linn. l. c., partim = Columnae.
chorassanica, Bunge, in Boiss. Fl. Orient. ii. 62.—Persia.
cicerifolia, DC. Mém. Lég. vi. 222; Prod. ii. 165.—Hab.?
cintrana, Brot. Phyt. Lusit. 138. t. 57.—Reg. Mediterr. occ.
Claousin, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 315.—Alger.
Columnae, All. Fl. Pedem. i. 318. t. 20. f. 3.—Reg. Mediterr.; Oriens.
compressa, Lag. & Rodr. in Anal. Sc. Nat. iv. (1801) 262.—Hab.?
confusa, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 144, in obs. = spinosa?
conjugata, Herb. Lamb. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 469.—Mexic.
coriifolia, Reichb. ex Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 204 = Stylosanthes erecta.
Cossoniana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 33.—Reg. Mediterr. occ.
crassifolia, Duf. ex DC. Prod. ii. 161 = tridentata.
crinta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 170.—Alger.
crispa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1010.—Hispan.
crispa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vii. t. 680 = O. Natrix.
cristata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = cenisia.
crotalariaoides, Coss. Notes Crit. 155.—Hispan.
cuspidata, Desf. Fl. Atlant. ii. 144.—Algeria.
decumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = Milleri.
decumbens, Sieber, ex DC. Prod. ii. 217 = Psoralea decumbens.
decumbens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = Lotononis porrecta.
Dehnhardtii, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1825) 11. n. 18; Syll. 348 = serrata.
dentata, Soland. ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 34 = reclinata.
Desfontainii, Duf. ex DC. Prod. ii. 162.—Hispan.; Ital.
diacantha, Sieber, ex Reichb. Pl. Crit. i. 9. t. 7 = anti-quorum.
diffusa, Coss. Not. Crit. 35 = Cossoniana.
diffusa, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xli = serrata.
dumosa, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 410 = aragonensis.
elegans, Clem. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 416 = speciosa.
ellipticifolia, Willk. l. c. 397.—Hispan.
elongata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = Lotononis prostrata.
emarginata, Boj. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 576 = Crotalaria spinosa.
ervoides, Sieber, Reise Kreta, ii. 325 = Cicer ervoides.
euphrasiaefolia, Desf. Fl. Atlant. ii. 141. t. 184.—Alger.
excisa, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 586 = Crotalaria humilis.
excisa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = geminata, Lotononis excisa.
falcata, Viv. Fl. Lyb. Spec. 41. t. 18 = angustissima.
fasciculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 130 = Aspalathus undulata.
filicaulis, Salzm. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, 153. t. 46.—Reg. Mediterr. occ.
filiformis, Linn. Mant. ii. 266 = Indigofera sarmentosa.
flava, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 130.—Arab.
flexipes, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 27.—Ins. Canar.
foetens, All. Fl. Pedem. i. 317. t. 41. f. 1 = hircina.

ONONIS :—

foetida, Schousb. ex Balb. in DC. Prod. ii. 161 = porrigens.
foliosa, Willk. & Costa, in Linnaea, xxx. (1859–60) 96.—Hispan.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 718.—Enrop.
geminata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 23.—Afr. austr.
geminiflora, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22 = biflora.
gibraltaria, Boiss. Elench. 32 = O. Natrix.
gibraltaria, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 410 = Cossoniana.
glabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 130 = Lotononis trichopoda.
glandulifera, Weinm. Cat. Hort. Dorpat. (1810) 107 = rotundifolia.
glaucescens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 167.—Alger.
glutinosa, Mart. in Denkschr. Akad. Muench. vi. (1816–17) 154 = Crotalaria paniculata.
glutinosa, Presl, Delic. Prag. 35 = viscosa.
grandiflora, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 45.—Alger.
Hackelii, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877) 239 = biflora.
hebecarpa, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 25.—Ins. Canar.
heterophylla, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 266.—Dalmat.
heterophylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = Lotononis erostrata.
hircina, Jacq. Hort. Vindob. i. 40.—Europ.; As. bor.
hirsuta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = Euphrosia serpens.
hirta, Desf. Hort. Par.; ex Poir. Encyc. Suppl. i. 741.—Hispan.; Cilicia; Syria.
hispanica, Linn. f. Suppl. 324 = O. Natrix.
hispida, Desf. Fl. Atlant. ii. 146. t. 189.—Alger.
hybrida, Schrank, Baier. Fl. ii. 251 = pubescens?
inaequifolia, Ser. in DC. Prod. ii. 165 = O. Natrix.
inaperta, Moench, Meth. Suppl. 54 = Columnae.
incisa, Coss. & Dur. in Munby, Cat. Pl. Alger. 8, nomen.—Alger.
inclusa, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 401.—Corsic.
inermis, Huds. Fl. Angl. ed. II. 313 = hircina.
inermis, Pall. Reise Suedl. Statth. Russl. ii. 87, 88.—Tauria.
insignis, Coss. ex Nym. Consp. 161.—Hispan.
intermedia, C. A. Mey. ex Beck. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) i. 28 = arvensis.
involucrata, Berg. Desc. Pl. Cap. 213; Linn. f. Suppl. 324 = Lotononis involucreta.
juncea, Asso, Syn. Stirp. Arag. 96. t. 5. f. 2.—Hispan.
Kotschyana, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syn. 5.—Syria.
Kotschyana, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 53 = adenotricha.
laevis, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. i. 350.—Rossia.
Lagopus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 130 = Aspalathus lotoides.
latifolia, Asso, Syn. Stirp. Arag. Mant. t. 11. f. 1 = rotundifolia.
laxiflora, Desf. Fl. Atlant. ii. 146. t. 190.—Afr. bor.; Ins. Canar.
laxiflora, Lowe, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 408 = pendula.
laxiflora, Viv. Fl. Cors. Sp. 13 = reclinata.
legitima, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 446 = spinosa, arvensis.
leiosperma, Boiss. Fl. Orient. ii. 57.—Syria; Persia.
leucotricha, Coss. Notes Crit. 34.—Hispan.
lingulata, Munby, Cat. Pl. Alger. 8.—Alger.
litoralis, Moris, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 346.—Sardin.
littoralis, Vahl, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 398 = serrata.
longearistata, Presl, Fl. Sic. p. xix = viscosa.
longifolia, Brouss. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 750 = angustissima.
lusitanica, Spreng. Syst. iii. 182 = Broteriana.
macracantha, Bernh. Sel. Sem. Hort. Erf. (1835).—Cf. Linnaea, xi. (1837) Litt. 86 = spinosa.
macracantha, Clarke, Trav. ii. 354 = anti-quorum.
macrophylla, Spreng. Fl. Hal. Mant. 47.—Lusit.
maritima, Cav. ex Nym. Consp. 160 = O. Natrix.
maritima, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. i. (1862) 113, in nota = arvensis.
Masquillierii, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Sc. Bonon. iv. (1840) 19. t. 5.—Italia.

ONONIS:—

massesyliana, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 316.—Alger.
mauritanica, Linn. Mant. ii. 266 = Indigofera coriacea.
mauritanica, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 164.—Alger.
mauritanica, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.
 (1878) 411 = alopecuroides.
Maweantha, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 304.—
 Maroc.
megalostachys, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi.
 (1864) 45.—Alger.
micrantha, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838)
 reimpr. 25.—Ins. Madera.
micrantha, Thunb. Prod. Pl. Cap. 130 = Lotononis
 micrantha.
microphylla, Linn. f. Suppl. 324; Thunb. Prod. Pl.
 Cap. 129 = Melolobium microphyllum.
microphylla, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 164.—
 Alger.
microphylla, Presl, Bot. Bemerk. 50 = O. Natrix.
microsperma, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 598 = micrantha.
Milleri, Ser. in DC. Prod. ii. 168 (Indigoferae sp.)—
 Mexic.
Miniana, Plan. Fl. Galleg. 166 = arvensis.
minuta, Pall. Tabl. Taur. 55; et Phys. Gem. Taur.
 115 = Columnnae?
minutissima, Jacq. Fl. Austr. iii. 23. t. 240 =
 Columnnae.
minutissima, Linn. Sp. Pl. 717.—Reg. Mediterr. occ.
mitis, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 2; C. C. Gmel.
 Fl. Bad. ii. 162 = arvensis.
mitis, Pall. Reise, i. 236 = hircina.
mitissima, Linn. Sp. Pl. 717.—Reg. Mediterr.
mollis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22 = Desfontainii.
mollis, Savi, in Mem. Soc. Ital. Mod. ix. (1802) 351.
 t. 8 = reclinata.
monophylla, Desf. Fl. Atlant. ii. 145 = alopecuroides.
montana, Coss. Notes Crit. 103.—Hispan.
Morissonii, Gouan, Illustr. 47 = pubescens.
natricoides, Coss. & Dur. ex Munby, Cat. Pl. Alger. 8
 = lingulata.
Natrix, Linn. Sp. Pl. 717.—Reg. Mediterr.
occidentalis, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 iii. 394 = arvensis.
oligophylla, Tenore, Prod. Fl. Nap. Suppl. ii. 69.—
 Ital.
ornithopodioides, Linn. Sp. Pl. 718.—Reg. Mediterr.
ornithopodioides, Sieber, ex Tausch, in Flora, xiv.
 (1831) 210 = Medicago minima.
pallida, Willd. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 676.—
 Hab.?
paniculata, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 69.—
 Afr. bor.
paradoxa, Welw. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.
 (1878) 411 = alopecuroides.
parviflora, Berg. Desc. Pl. Cap. 214.—Afr. austr.
parviflora, Lam. Encyc. i. 510 = Columnnae.
parvula, Steud. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii.
 48 = reclinata.
peduncularis, Lindl. Bot. Reg. t. 1447.—Ins. Canar.
pendula, Desf. Fl. Atlant. ii. 147. t. 191.—Reg.
 Mediterr. occ.
pendula, Sieber, ex Ser. in DC. Prod. ii. 162 = Sieberi.
persica, Burm. f. Fl. Ind. 157. t. 49 = sicula.
phyllocephala, Boiss. Fl. Orient. ii. 63.—Syria.
Picardi, Boiss. Elench. 33.—Hispan.
Picardi, Coss. ex Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov.
 (1852) 31 = Bourgaei.
picta, Desf. Fl. Atlant. ii. 144. t. 187 = O. Natrix.
pilosa, Bartl. in Bartl. & Wendl. f. Beitr. ii. 77 =
 reclinata.
pinguis, Linn. Sp. Pl. 1006 = O. Natrix.
pinnata, Brot. Fl. Lusit. ii. 99.—Lusitan.
polymorpha, Guss. Pl. Rar. Sic. 291 = Sieberi.
polyphylla, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 304.—
 Maroc.
porrigens, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.
 (1878) 406.—Maroc.
praecox, Bianca, Pl. Nov. 14; ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii.
 851 = biflora.
procumbens, Link, Handb. ii. 512, sphalm. = pro-
 currens, Wallr.
procurrens, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 197 =
 hircina.
procurrens, Wallr. Sched. Crit. 381 = arvensis.
prostrata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 = Lotononis
 prostrata.
psammophila, Dur. ex Munby, Cat. Pl. Alger. 8 = lin-
 gulata.

ONONIS:—

Pseudo-hircina, Schur, Enum. Pl. Transs. 150 = hir-
 cina.
Pseudo-repens, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn,
 xv. ii. (1877) 170 = pracc.?
pubescens, Linn. Mant. ii. 267.—Reg. Mediterr.
pulchella, Boiss. Fl. Orient. ii. 58 = adenotricha.
pungens, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 166.—Alger.
purpurea, Gilib. Fl. Lituan. ii. 80 = arvensis.
purpurea, Mill. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 215 = fruticosa.
pusilla, Linn. Syst. ed. X. 1159 = Columnnae?
pygmaea, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 62 = vis-
 cosa.
pyramidale, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 71.
 —Afr. bor.
pyrenaica, Willk. & Costa, in Linnaea, xxx. (1859-60)
 97.—Mont. Pyren.
quinata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 130 = Dorycnium
 latifolium.
quinata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 130 = Lotononis qui-
 nata, Harv.
racemosa, Brot. Fl. Lusit. ii. 96 = O. Natrix.
racemosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129.—Afr. austr.
ramosissima, Desf. Fl. Atlant. ii. 142. t. 186 = O.
 Natrix.
reclinata, Brot. Fl. Lusit. ii. 97 = pendula.
reclinata, DC. Fl. Fr. iv. 511, in syn. = striata.
reclinata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1011.—Reg. Mediterr.
reflexa, Roem. Hort. Turic.; ex Steud. Nom. ed. II.
 ii. 215 (Quid?).—Lusitan.
repens, Linn. Sp. Pl. 717 = arvensis.
Reuteri, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 30.—
 Hispan.
rhinanthoides, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. 407.—
 Mont. Pyren.
rigida, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 634 = fruticosa.
rosaefolia, DC. Mém. Lég. vi. 221; Prod. ii. 165.—
 Hispan.
rosea, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1846) 437.—Afr.
 bor.
rostrata, Ucria, in Roem. Arch. i. t. 69 = Trigonella
 prostrata?
rotundifolia, Linn. Sp. Pl. 719.—Europ. austr.
rotundifolia, Linn. l. c. ed. II. 1050, excl. syn. = tri-
 bracteata.
Salzmänniana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852)
 34 = alopecuroides.
saxatilis, Lam. Encyc. i. 509 = minutissima.
saxicola, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 32.—
 Hispan.
scabra, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. 407.—Mont.
 Pyren.
scariosa, Moench, Meth. 158 = mitissima.
Schouwii, Ser. in DC. Prod. ii. 162 = pendula.
secunda, Thunb. Prod. Pl. Cap. 130 = Lotononis
 peduncularis.
senescens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. 405 = spinosa.
sericea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = Argyrolobium
 lanceolatum.
serotina, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 166.—Alger.
serrata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 131.—Reg. Mediterr.
serrata, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 375 = diffusa.
sicula, Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad. (1821) 10.—Reg.
 Mediterr.; Persia.
Sieberi, Bess. ex DC. Prod. ii. 162.—Europ. austr.
speciosa, Lag. Nov. Gen. et Sp. 22.—Hispan.
spicata, Munby, Fl. Algér. 76 = rosea.
spicata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = Aspalathus hetero-
 phylla.
spinosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 149 = hircina.
spinosa, Cav. Desc. 533 = antiquorum.
spinosa, Hasselq. Iter, ed. Gall. i. 133; ii. 187; ex DC.
 Prod. ii. 352 = Alhagi maurorum.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 716.—Europ.
spinosaformis, Simk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii.
 (1877) 158.—Europ. austr.
spinulosa, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 57
 = atlantica.
stipularis, Duf. ex Nym. Consp. 161 = sicula.
stipulata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = Melolobium
 stipulatum.
striata, Gouan, Illustr. 47.—Europ. austr.
stricta, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 169.—Alger.
strigosa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 = Psoralea hirta.
strigosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 130 = Lotononis um-
 bellata.
subaristata, DC. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit.
 Suppl. ii. 652 = cenisia.

ONONIS:—

subcordata, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 70
 (sp. dub.).—Hispan.
subocculata, Vill. Prosp. 41 = Columnnae.
subspicata, Lag. ex Colm. Genist. et Anthyll. Portug.
 73.—Hispan.
syriaca, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 72. t. 155 = adeno-
 tricha.
tingitana, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.
 (1878) 410 = Cossoniana.
Tournefortii, Coss. Notes Crit. 34.—Reg. Mediterr. occ.
tribracteata, DC. Fl. Fr. Suppl. 553.—Carinthia.
tribracteolata, Link, Handb. ii. 157, sphalm. = pracc.
tridentata, Linn. Sp. Pl. 718.—Hispan.
trifoliata, Linn. Syst. ed. XII. 479 = Trifolium brac-
 teatum.
Tuna, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 317.—Alger.
ulicina, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 23.—Ins.
 Canar.
umbellata, Linn. Mant. ii. 266 = Lotononis peduncularis.
umbrosa, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii.
 (1877) 169 = spinosa.
vaginalis, Vahl, Symb. Bot. i. 53.—Afr. bor.; Syria.
variegata, Linn. Sp. Pl. 717.—Reg. Mediterr.
variegata, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.
 (1878) 411 = alopecuroides.
vestita, Viv. Fl. Lyb. Spec. 40. t. 18 = vaginalis.
villosa, Linn. Syst. ed. X. 1160 = viscosa.
villosa, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 49 = Rhynchosia
 microscias.
villosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 129 = Lotononis aznrea.
villosissima, Desf. Fl. Atlant. ii. 147. t. 192.—Alger.
violacea, Pterem. in Rabenh. Bot. Centralbl. (1846)
 45 = spinosa.
virgata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 = Psoralea decumbens.
virgata, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 760.—Hispan.
viscidula, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 318.—Alger.
visciflora, Ser. in DC. Prod. ii. 168.—Afr. austr.
viscosa, Coss. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878)
 406 = porrigens.
viscosa, Linn. Sp. Pl. 718.—Europ. austr.
viscosa, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 50 = pubescens.
viscosa, Welden, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 517 = O.
 Natrix.
vulgaris, Gueldenst. Reisen, ii. 25 = hircina.

ONOPIX, Rafin. Fl. Ludov. 59 (1817). Genus dubium
 COMPOSITARUM.

ONOPYXOS, Spreng. Syst. iii. 386 (1826).
intybaceus, Rafin. Fl. Ludov. 60.—Louisiana.
sericeus, Rafin. l. c.—Louisiana.

ONOPORDON, Linn. Sp. Pl. ed. I. 827 (1753).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 469.

ACANOS, Adans. Fam. ii. 116 (1763).
acanthifolium, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 690
 = Carduus lanuginosus.
acanthiifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 190 = O. Acan-
 thium.
Acanthium, Linn. Sp. Pl. 827.—Europ.; Afr. bor.;
 Oriens.
acaule, Willd. Sp. Pl. iii. 1688, in syn. = seq.
acaulon, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1159.—Hab.?
alexandrinum, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 93 = Sibthor-
 pianum.
algeriense, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 21.—Alger.
ambiguum, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1833) 85.—
 Arab.; Syria.
anatolicum, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii.
 562 = Sibthorpiatum.
anisacanthum, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 93 = heteracan-
 thum.
arabicum, Boiv. ex DC. Prod. vi. 618 = illyricum.
arabicum, Linn. Sp. Pl. 827.—Europ. austr.
araneosum, Boiss. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 562 =
 Sibthorpiatum.
arcnarium, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 20.—Alger.
argolicum, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 91 = tauricum.
berardioides, Sch. Bip. in Linnaea, xix. (1847) 329.—
 Persia; Beluchist.
bracteatum, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. I.
 x. 91.—Pisidia.
Carduelium, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1853) 297.
 —Ins. Canar.
carduisforme, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 92 = Sibthorpiatum.
Cardunculus, Boiss. Fl. Orient. iii. 561 = illyricum.
carthamoides, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 322 =
 Vernonia Roxburghii.

ONOSMA:—

- frutescens, *Lam. Illustr.* i. 407.—Graecia; Syria.
 fruticosum, *Labill. Pl. Syr. Dec.* iii. 10. t. 6.—Ins. Cyprus.
 giganteum, *Lam. Illustr.* i. 407.—Cilicia; Syria.
Gmelini, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 184 = *echioides*.
 gracile, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 478.—Armenia.
 graecum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 106.—Graecia.
 halophilum, *Boiss. & Heldr. l. c.* 105.—Lycaonia.
 hebebulbum, *DC. Prod.* x. 60.—Mesopot.
helveticum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 111 = *stellulatum*.
heterophyllum, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* ii. 80 = *stellulatum*.
hispidum, *Wall. Cat. n.* 938; *Stev. ex Ledeb. Fl. Ross.* iii. 125 = *echioides*.
Hookeri, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 178.—Reg. Himal.
ibericum, *Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross.* iii. 127 = *setosum*.
incanescens, *DC. Prod.* x. 58 = *rostellatum*.
intermedium, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 469 = *setosum*.
isauricum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* xi. 101.—As. Min.
kilouyense, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 1.—Persia.
Kotschy, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vii. 34.—Persia.
laconicum, *Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 8 = *stellulatum*.
lanceolatum, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c.* 1.—Kurdistan.
latifolium, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c.* 3.—Kurdistan.
liparioides, *DC. Prod.* x. 65.—Cappadoc.
longilobum, *Bunge, Helioc.* 12.—Oriens.
macrocephala, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 99 = *bracteatum*.
megalospermum, *Boiss. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* i. 8 = *Megacaryon armenum*.
micranthos, *Pall. Reise*, ii. 734 = *Heliotropium micranthum*.
microcarpum, *DC. Prod.* x. 62 = *microspermum*.
microspermum, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 305.—As. Min.; Persia.
mite, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* xi. 111.—Lycia; Cyprus.
molle, *DC. Prod.* x. 61.—Cappadoc.
montanum, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod.* i. 121 = *stellulatum*.
mutabile, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 3.—Cataonia.
nanum, *DC. Prod.* x. 65.—Cilicia.
Olivieri, *Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 2.—Persia.
oreodoxum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* xi. 103.—Pisidia.
orientale, *Habl. Desc. Phys. Taur.* 116 = *stellulatum*.
orientale, *Lehm. Asperif.* ii. 376 = *frutescens*.
orientale, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 196.—Aegypt.
orientale, *Pall. Reise*, t. 50 = *Arnebia cornuta*.
Orphanicum, *Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 8 = *stellulatum*.
ovalifolium, *Kotschy & Boiss. ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 196.—Cilicia.
pachypodium, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 104.—Persia.
pallidum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 112 = *stellulatum*.
pallidum, *Salisb. Prod.* 114 = *echioides*.
paradoxum, *Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872) 180 = *stellulatum*.
pilosum, [*Soland. in*] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 246.—Syria.
polyanthum, *DC. Prod.* x. 63.—Cappadoc.
polyphyllum, *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* i. 7. t. 24.—Tauria.
procerum, *Boiss. Fl. Orient.* iv. 193.—Armenia.
Pseudoarenarium, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x.* (1859) 76 = *setosum*.
pulla, *Schrank, ex DC. Prod.* x. 67 = *Nonnea pulla*.
pustulatum, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 469 = *stellulatum*.
pyrenaicum, *Timb. ex Nym. Consp.* 516 = *echioides*.
Rascheyanum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 110.—Syria; Persia.
rigidum, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 180 = *stellulatum*.
rostellatum, *Lehm. Asperif.* 374.—Mesopot.; Persia.
Roussaci, *DC. Prod.* x. 59.—Syria.
rupestre, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 132.—As. Min.; Reg. Caucas.
saxatile, *Lehm. Asperif.* 371.—Sibir.
scaberrimum, *Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 8 = *stellulatum*.
scorpioides, *Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II.* iii. 137 = *stellulatum*.

ONOSMA:—

- sericeum*, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 101 = *isauricum*.
sericeum, *Willd. Sp. Pl.* i. 774.—As. Min.; Persia.
setigerum, *Clarke, Trav. ii.* 261 = *rostellatum*.
setosum, *Herb. Unio It.* (1828); *ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 217 = *echioides*.
setosum, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 181.—Reg. Caucas.
sibiricum, *Lam. Illustr.* i. 407 = *simplicissimum*.
simplex, *Gaertn. Fruct. i.* 325 = *simplicissimum*.
simplicissimum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 196.—Reg. Caucas.; Soongar.
Spruneri, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 109.—Graecia.
spathulatum, *Wettstein, ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 29.—Persia.
stamineum, *Ledeb. in Eichw. Pl. Nov. Casp. Cauc.* 10. t. 3.—Reg. Casp.
Stapfi, *Wettstein, ex Stapf, in Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 29.—Persia.
stellulatum, *Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung.* ii. 189. t. 173.—Europ.; Orics.
stenosiphon, *Boiss. Diagn. Ser. I.* vii. 35.—Persia.
strigosissimum, *Boiss. l. c.* xi. 102.—Pamphylia.
strigosum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 93 = *Onosmodium strigosum*.
strigosum, *Stev. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 181 = *setosum*.
suffruticosum, *Schrank, ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 217 = *simplicissimum*.
synantherum, *Fisch. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 375 (Quid?)—Sibir. altaic.
syriacum, *Labill. Pl. Syr. Dec.* iii. 8. t. 5.—Syria; Persia.
Szovitzii, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) 1. 596.—Armenia.
tauricum, *Pall. in Nov. Act. Petrop.* (1792) 306 = *stellulatum*.
tauricum, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr.* ii. (1799) 122 = *echioides*.
taygeteum, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I.* xi. 101.—Graecia.
tenuiflorum, *Willd. Sp. Pl.* i. 775 = *rupestre*.
tenuifolium, *Tausch, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 246.—Carniola.
Thomsoni, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 178.—Reg. Himal.
tinctorium, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 131.—Tauria.
tinctorium, *Bory & Chaub. Fl. Pélop.* 13 = *graecum*.
Tournefortii, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* ii. 80 = *frutescens*.
trachyanthum, *Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 8 = *Kotschy*.
trachytricha, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 103 = *flavum*.
transilvanicum, *Schur, ex Nym. Consp.* 516 = *setosum*.
trapezuntinum, *Huet, ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 201 = *stellulatum*.
tricrosperma, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 10 = *echioides*.
trinervium, *Lehm. Asperif.* 378. t. 9 = *Onosmodium strigosum*.
tripartitum, *Hochst. in Lorent, Wanderungen*, 334 = *sericeum*.
Troodi, *Kotschy, in Unger & Kotschy, Cypern*, 253.—Ins. Cyprus.
tuberculatum, *Kit. ex Rochel, Pl. Banat. Rar.* 26, nomen; *et in Linnaea*, xxxii. (1863) 436 (Quid?)—Hungar.
vaudense, *Gremli, Excurs. Schw.* ed. II. 291 = *echioides*.
vclutinum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 105.—Bithynia.
verrucosum, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn.* vi. 465 = *echinatum*.
versicolor, *Schott & Kotschy, ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* ii. 8 = *armenum*.
vestitum, *Wall. Cat. n.* 937 = *Emodi*.
Visianii, *Clem. in Atti 3a Riun. Sc. Ital. Firenze* (1852), 519 = *setosum*.
Wallichianum, *Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 179.—Reg. Himal.
xanthotrichum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 109 = *aleppicum*.
- ONOSMIDIUM, *Walp. Ann.* iii. 131 (1852-53), *err. typ.* = *seq.*
- ONOSMODIUM, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 132. t. 15 (1803). *BORAGINAEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 859. *OSMODIUM*, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352. *PURSHIA*, *Spreng. Anleit.* ii. t. 450 (1817).

ONOSMODIUM:—

- bejariense*, *A. DC. in DC. Prod.* x. 70.—Texas.
carolinianum, *A. DC. l. c.* = *molle*.
carolinianum, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 139 = *bejariense*.
criocaulon, *A. DC. in DC. Prod.* x. 70.—Mexic.
hispidum, *Michx. Fl. Am. Bor.* i. 133.—Am. bor.
molle, *Michx. l. c.* t. 15.—Am. bor.
scabrum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 57 (Quid?)—Virginia.
strigosum, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 317.—Mexic.
Thurberi, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. 1. 205.—N. Mexic.
virginianum, *A. DC. in DC. Prod.* x. 70 = *hispidum*.
- ONOSURIS, *Rafin. Fl. Ludov.* 95 (1817) = *Oenothera*, *Linn. (Onagrar.)*.
acuminata, *Rafin. l. c.* 96 (Quid?)—Louisiana.
Chamissonis, *DC. Prod.* iii. 64 = *Oc. dentata*.
- ONOTROPHE, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxvi. 147 (1825) = *Cnicus*, *Tourn. (Compos.)*.
acaulis, *Cass. l. c.* 146 = *C. caulis*.
oleracea, *Cass. l. c.* = *C. oleraceus*.
palustris, *Cass. l. c.* = *C. palustris*.
- ONURIS, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1872) 675. *CRUCIFERAE*.
graminifolia, *Phil. l. c.*—Chili.
- ONYCHACANTHUS, *Nees, in DC. Prod.* xi. 217 (1847) = *Bravaisia*, *DC. (Acanth.)*.
arborescens, *Karst. Fl. Columb.* ii. 111. t. 159.—Venezuela.
Berlandierianus, *Nees, in DC. Prod.* xi. 217 = *B. floribunda*.
Cumingii, *Nees, l. c.* = *B. floribunda*.
speciosus, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 131 = *B. floribunda*.
- ONYCHIUM, *Blume, Bijdr.* 323. t. 10 (1825) = *Dendrobium*, *Sw. (Orchid.)*.
affine, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1836) 305 = *D. affine*.
connatum, *Blume, Bijdr.* 328 = *D. connatum*.
crumenatum, *Blume, l. c.* 326 = *D. crumenatum*.
fimbriatum, *Blume, l. c.* 325 = *D. Blumii*.
flavescens, *Blume, l. c.* = *D. flavescens*.
gracile, *Blume, l. c.* 327 = *D. gracile*.
japonicum, *Blume, l. c.* 328 = *D. moniliforme*.
lamellatum, *Blume, l. c.* 326 = *D. lamellatum*.
mutabile, *Blume, l. c.* 324 = *D. mutabile*.
nudum, *Blume, l. c.* 325 = *D. nudum*.
rigidum, *Blume, l. c.* 324 = *D. firmum*.
subulatum, *Blume, l. c.* 328 = *D. subulatum*.
tenellum, *Blume, l. c.* 327 = *D. tenellum*.
tetraedre, *Blume, l. c.* = *D. tetraedre*.
tricuspe, *Blume, l. c.* 326 = *D. tricuspe*.
- ONYCHOSEPALUM, *Stend. Syn. Pl. Cyp.* 249 (1855). *RESTIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 1034.
laxiflorum, *Steud. l. c.*—Austral.
- ONYX, *Medic. Phil. Bot.* i. 207 (1789) = *Astragalus*, *Linn. (Legumin.)*.
- OOCARPON, *Micheli, in Flora*, lvii. (1874) 303. *ONAGRARIAE*.
jussiaeoides, *Micheli, l. c.*—Am. trop.
- OOCLINIUM, *DC. Prod.* v. 133 (1836) = *Eupatorium*, *Tourn. (Compos.)*.
capillare, *DC. l. c.* 134 = *E. capillare*.
clavatum, *Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* ii. 1839 108.—Guian.
depressum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 437 = *E. decumbens*.
grandiflorum, *DC. Prod.* v. 134 = *E. kleinioides*.
paucidentatum, *DC. l. c.* = *E. kleinioides*.
pedunculare, *DC. l. c.* = *E. kleinioides*.
quinquepartitum, *Gardn. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 341 = *E. capillare*.
rupestre, *Gardn. ex Baker, l. c.* 343 = *E. kleinioides*.
rigidum, *DC. Prod.* v. 134 = *E. rigidum*.
Sideritis, *DC. in Deless. Ic. Sel.* iv. t. 14 = *E. kleinioides*.
villosum, *DC. Prod.* v. 134 = *E. urticaefolium*.

- OOSTERDYCKIA, Burm. Rar. Afr. Pl. 259 (1738) = *Cunonia*, Linn. (Saxifr.).
capensis, Crantz, Inst. ii. 452 = *C. capensis*.
- OPA, Lour. Fl. Cochinch. 308 (1790) = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
integerrima, Seem. Journ. Bot. i. (1863) 281 = *Raphiolepis japonica*.
japonica, Seem. l. c. = *Raphiolepis japonica*.
Mertensii, Seem. l. c. = *Raphiolepis indica*.
Metrosideros, Lour. Fl. Cochinch. 309 = *Raphiolepis indica*.
odorata, Lour. l. c. (= *Syzygium odoratum*).—Cochinch.
spiralis, Seem. Journ. Bot. i. (1863) 281 = *Raphiolepis indica*.
- OPALATOA, Aubl. Pl. Gui. t. 147 (APALATOA, in textu, p. 382) (1775) = *Crudia*, Schreb. (Legumin.).
- OPANEA, Rafin. Sylva Tellur. 106 (1838) = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
Billardiana, Rafin. l. c. = *Myrcia Billardiana*.
trinervia, Rafin. l. c. = *E. dumetorum*.
- OPELIA, Pers. Syn. i. 241 (1805) = *Opilia*, Roxb. (Olacin.).
- OPERCULARIA, Gaertn. Fruct. i. 112. t. 24 (1788). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 141. CRYPTOSPERMUM, Young, in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 30.
apiciflora, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 35. t. 48.—Austral.
aspera, Gaertn. Fruct. i. 112. t. 24.—Austral.
aspera, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 427. t. 70. f. 1 = *hispidula*.
Banksiana, Schult. Mant. iii. 261 = *Pomax umbellata*.
brachyphylla, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 110 = *varia*.
coprosmoides, F. Muell. l. c. 108 = *hispidula*.
diphylla, Gaertn. Fruct. i. 113.—Austral.
echinocephala, Benth. Fl. Austral. iii. 436.—Austral.
ecliptoides, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 110 = *varia*.
hirsuta, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 434.—Austral.
hirtella, DC. Prod. iv. 616 = *hispidula*?
hispidula, Spreng. Syst. i. 385.—Austral.
hispidula, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 58.—Austral.
hispidula, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 108 = *hispidula*.
hyssopifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 428. t. 71 = *aspera*.
hyssopifolia, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 109 = *varia*.
Lamarckiana, Schult. Mant. iii. 261 = *Pomax umbellata*.
liberiflora, F. Muell. Fragm. iv. 92 = *Eleutheranthes opercularina*.
ligustrifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 428. t. 71 = *aspera*.
micromerioides, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 108 = *ovata*.
multicaulis, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 369 = *vaginata*.
ocimifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 428. t. 71 = *aspera*.
ovata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 465.—Austral.
paleata, Young, in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 30. t. 5 = *aspera*.
pauciflora, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 57 = *hispidula*.
purpurea, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 369 = *hispidula*.
rubioides, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 428.—Austral.
scabrida, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 604.—Austral.
sessiliflora, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 427. t. 70 = *diphylla*.
spermacoea, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 45. t. 47.—Austral.
Stuartiana, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 110 = *varia*.
turpis, F. Muell. l. c. 109 = *varia*.
umbellata, Gaertn. Fruct. i. 112. t. 24 = *Pomax umbellata*.
vaginata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 34. t. 46.—Austral.
varia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 466.—Austral.
volubilis, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 435.—Austral.
- OPERCULINA, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 16 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
altissima, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 213 = *I. altissima*.
Convolvulus, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 12, 49 = *I. operculata*.
flammea, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 212 = *I. flammea*.
pterodes, Meissn. l. c. 213 = *I. pterodes*.
pteropis, Meissn. l. c. 214.—Am. trop.
surinamensis, Meissn. l. c. 214 = *I. surinamensis*.
tuberosa, Meissn. l. c. 212 = *I. tuberosa*.
Turpethum, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 16, 49 = *I. Turpethum*.
- OPETIOLA, Gaertn. Fruct. i. 14. t. 2 (1788) = *Mariscus*, Gaertn. (Cyperac.).
myosuroides, Gaertn. l. c. = *M. umbellatus*
- OPHELIA, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 178 (1837); D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 522, 524 = *Swertia*, Linn. (Gentian.).
affinis, Wight & Arn. in Wight, Illustr. ii. 175. t. 157. bis = *S. affinis*.
alata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 321 = *S. alata*.
alba, Wight & Arn. in Wight, Illustr. t. 157 bis = *S. decussata*.
angustifolia, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 178 = *S. angustifolia*.
Baxteri, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 318 (Quid?).—Austral.
bimaculata, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 159 = *S. bimaculata*.
chinensis, Bunge, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 126 = *S. diluta*.
Chirata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 320 = *S. Chirata*.
Chirayta, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 178 = *S. cordata*.
ciliata, D. Don, ex G. Don, l. c. = *S. purpurascens*.
coeruleus, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 569.—Java.
cordata, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 178 = *S. cordata*.
corymbosa, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 317 = *S. corymbosa*.
Dalhousiana, Griseb. l. c. 313 = *S. purpurascens*.
densifolia, Griseb. in DC. Prod. ix. 125 = *S. decussata*.
diluta, Ledeb. Fl. Ross. iii. 73 = *S. diluta*.
elegans, Wight, Ic. iv. t. 1331 = *S. affinis*.
fimbriata, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 28 = *S. Schimperii*.
florida, G. Don, Gen. Syst. iv. 178 = *S. pulchella*.
gracilis, Bedd. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 221.—Ind. or.
Grisebachiana, Wight, Ic. t. 1330 = *S. corymbosa*.
japonica, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 321 = *S. rotata*.
javanica, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 127 = *S. javanica*.
Lawii, Wight & Arn. in Wight, Illustr. ii. 175 = *S. corymbosa*.
lucida, G. Don, Gen. Syst. iv. 179, sphalm. = seq.
lurida, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 527 = *S. lurida*.
macrosperma, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 448 = *S. macrosperma*.
minor, Griseb. in DC. Prod. ix. 126 = *Pleurogyne minor*.
multiflora, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 135 = *S. decussata*.
nervosa, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 317 = *S. nervosa*.
nuda, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 91 = *S. cordata*.
oxyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 562.—Java.
paniculata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 525 = *S. paniculata*.
papillosa, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 450.—Japon.
pauciflora, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 211 = *S. corymbosa*.
porrigens, G. Don, Gen. Syst. iv. 178 = *S. pulchella*.
pratensis, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 85 = *S. pulchella*.
pulchella, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 525 = *S. pulchella*.
purpurascens, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 526 = *S. purpurascens*.
- OPHELIA :—
racemosa, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 319 = *Swertia racemosa*.
teres, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 178.—Reg. Himal.
tetragona, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 122 = *S. tetragona*.
trichotoma, Wight & Arn. ex Wight, Illustr. sub t. 157 b = *S. trichotoma*.
trilobata, Pritz. Ic. Ind. 762 = praec.
umbellata, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 446 = *S. corymbosa*.
vacillans, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 229 = *S. vacillans*.
Wallichii, G. Don, Gen. Syst. iv. 178 = *S. paniculata*.
Wilfordii, Kern. in Ber. Naturw. Ver. Innsbruck, i. (1870) 102.—Manchur.
yesoënsis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 451.—Japon.
zeylanica, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 316 = *S. zeylanica*.
- OPHELUS, Lour. Fl. Cochinch. 412 (1790) = *Adansonia*, Linn. (Malvac.).
sitularius, Lour. l. c. = *A. Situla*.
- OPHIANTHE, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 205 = *Pentarrhaphia*, Lindl. (Gesner.).
libanensis, Hanst. l. c. = *P. libanensis*.
- OPHIOCARYON, Schomb. in Endl. Gen. Suppl. i. 1425 (1841). *SABIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 415.
paradoxum, Schomb. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 377.—Guian.
- OPHIOCAULON, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 813 (1867). *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
cissampeloides, Hook. f. l. c. 814.—Afr. trop.
cynanchifolius, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
gummifer, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 121.—Afr. trop.
- OPHIOCAULON, Rafin. Sylva Tellur. 129 (1838) = *Cassia*, Tourn. (Legumin.).
serpens, Rafin. l. c. = *C. serpens*.
- OPHIOLYZA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 142 (1866) = *Gladiolus*, Tourn. (Irid.).
alata, Salisb. l. c. = *G. alatus*.
namaquensis, Salisb. l. c. = *G. alatus*.
orchidiflora, Salisb. l. c. = *G. orchidiflorus*.
viperata, Salisb. l. c. = *G. orchidiflorus*.
- OPHIOMERIS, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 328; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 373. t. 15 = *Thismia*, Griff. (Burman).
iguassuensis, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 329.—Bras.
macahensis, Miers, l. c. 329.—Bras.
- OPHIONE, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 101. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 997.
Purdiana, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 101.—N. Granat.
- OPHIOPOGON, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1063 (1807). *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 678.
CHLOOPSIS, Blume, Enum. Pl. Jav. 14 (1827).
FLUEGGIA, Rich. in Schrad. Neues Journ. ii. (1807) 8. t. 1.
SLATERIA, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 243.
gracilis, Kunth, Enum. Pl. v. 298 = *Liriope spicata*.
indicus, Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 382, nomen.—Ind. or.
indicus, Wight, Ic. t. 2050 = *intermedius*.
intermedius, D. Don, Prod. Fl. Nep. 48.—Ind. or.
Jaburan, Lodd. Bot. Cab. t. 1876.—Japon.
japonicus, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1063.—Japon.
japonicus, Wall. Cat. n. 5139 A = *longifolius*.
longifolius, Decne. in Fl. des Serres, xvii. (1867-68) 182.—Reg. Himal.
Malcolmsonii, Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 382.—Burma.
minor, Royle, l. c. = *intermedia*?
mollis, Royle, l. c. = *Theropogon pallidus*?

OPHIPOGON:—

- Muscari*, Decne. in Fl. des Serres, xvii. (1867-68) 181 = *Liriope spicata*.
pallidus, Wall. Cat. n. 2138 = *Theropogon pallidus*.
prolifera, Lindl. in *Journ. Hort. Soc. i.* (1846) 76.—
 Ins. Penang.
spicatus, Hook. Bot. Mag. t. 5348 = *Liriope spicata*.
spicatus, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 593.—Cf. Bot.
 Mag. sub t. 1063 = *Liriope spicata*.
Thunbergii, Schult. f. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.
 Bat. iii. 151 = *Reineckia carnea*.
umbraticola, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 115 =
japonicus.

- OPHIOPRASON, Salisb. Gen. Fl. Fragm. 72 (1866) =
Asphodelus, Tourn. (Liliac.).
fistulosum, Salisb. l. c. = *A. fistulosus*.

- OPHIORHIZA, Linn. Fl. Zeyl. 190 (1747) = seq.

OPHIORRHIZA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 150 (1753).

- RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 63.
MUNGOS, Adans. Fam. ii. 225 (1763).
acuminata, DC. Prod. iv. 416.—Ins. Philipp.
acuminatissima, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. ii. II.*
 (1851) 132.—Sumatra.
affinis, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 62.—Java.
albida, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. ii. II.* (1851)
 126.—Sumatra.
angustifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 140 = *O. Mungos*.
argentea, R. Br. in Wall. Cat. n. 6229 = *Harrisiana*.
australiana, Benth. Fl. Austral. iii. 407.—Austral.
Blumeana, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. ii. II.*
 (1851) 130.—Java.
bracteata, Korth. l. c. 131.—Java.
bracteolata, Wall. Cat. n. 6228 = *fasciculata*.
Brunonis, Wight & Arn. Prod. 404.—Ind. or.
calcarata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 84.—Reg. Himal.
canescens, Blume, Bijdr. 977.—Java.
cantonensis, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii.
 (1862) 222.—China.
corymbosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6232 = *dis-*
color.
Croomii, M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i.
 (1837) 128 = *Mitreola sessilifolia*.
cryptantha, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Pf. 62.—Java.
decumbens, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 419
 = *Harrisiana*.
discolor, R. Br. in Wall. Cat. n. 6232 A.—Ins.
 Penang.
discolor, R. Br. l. c. n. 6232 B = *rosea*.
elongata, Reinw. ex Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.*
 ii. II. (1851) 128 = *Richardiana*.
eriantha, Wight, Ic. t. 1067.—Ind. or.
erubescens, Wall. Cat. n. 6233.—Burma.
Eyrei, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv.
 (1852) 170 = *japonica*.
falcata, Bedd. in *Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii.*
 (1861) 72.—Ind. or.
fasciculata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 136.—Reg. Himal.
filistipula, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 351.—Java.
fruticulosa, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 53.—Ins.
 Tahiti.
fucosa, Hance, in *Journ. Bot. xv.* (1877) 334.—Cam-
 bodia.
geminata, Wall. Cat. n. 6237 = *Polyura geminata*.
glechomaeifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 140.—Zeylan.
gracilis, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng. xli.* (1872) II.
 311.—Burma.
grandiflora, Wight, Ic. t. 1069.—Ind. or.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 82.—Reg. Himal.
Harrisiana, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6236.—Ind. or.
Harrisoniana, Steud. Nom. ed. II. ii. 218, sphalm. =
prace.
Hasseltii, Blume, ex Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.*
 ii. II. (1851) 128.—Malaya.
heterophylla, Jack, in *Malay. Misc. ii.* (1822) n. VII.
 p. 85.—Sumatra.
hirsutula, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 81.—
 Ind. or.
hispida, Hook. f. l. c. 83.—Reg. Himal.
hispidula, Wall. Cat. n. 6234 = *trichocarpa*.
Horsfieldiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 170 = *longiflora*.
imbricata, Gardn. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 81 =
pectinata.
inconspicua, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 174.—Java.
Jackiana, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. ii. II.*
 (1851) 127.—Sumatra.

OPHIORRHIZA:—

- japonica*, Blume, Bijdr. 978.—Japon.
Junghuhiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 352.—Java.
Korthalsiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 232.
 —Java.
lanceolata, Ell. Sketch, i. 238 = *Mitreola petiolata*.
lanceolata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 42 = *Mussaenda*
luteola.
latifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 172.—Java.
laxa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858-59) 312.
 —Ins. Pacif.
leptantha, A. Gray, l. c.—Ins. Pacif.
littorea, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 350.—Java.
longiflora, Blume, Bijdr. 977.—Java.
lurida, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 82.—Reg. Himal.
marginata, Blume, Bijdr. 976.—Java.
Mitreola, Linn. Sp. Pl. 150 = *Mitreola petiolata*.
Mitreola, Michx. Fl. Bor. Am. i. 148 = *Mitreola sessili-*
folia.
Mungos, Bartl. ex DC. Prod. iv. 415 = *oblongifolia*.
Mungos, Linn. Sp. Pl. 150.—Ind. or.; Malaya.
Mungos, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 544 =
pectinata.
nana, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 60 =
Clarkella nana.
neglecta, Blume, ex DC. Prod. iv. 416.—Java.
Nelsoni, Seem. Fl. Vit. 126.—Ins. Tahiti.
nemorosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 139 = *O. Mungos*.
nutans, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 84.
 —Reg. Himal.
oblongifolia, DC. Prod. iv. 415.—Ins. Philipp.
ochroleuca, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 78.—Reg.
 Himal.
oligantha, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 350.—Sumatra.
oppositifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 80.—Reg.
 Himal.
ovalifolia, Muhl. Cat. 20 = *Mitreola sessilifolia*.
pallida, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 140.—Zeylan.
parviflora, Reinw. ex Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.*
 ii. II. (1851) 127.—Ins. Celebes.
pauciflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 84.—Reg.
 Himal.
pectinata, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. I. (1836)
 338.—Ind. or.
peploides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858-59)
 311.—Ins. Pacif.
perpusilla, Blume, ex DC. Prod. iv. 417.—Java.
prostrata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 136 = *Harrisiana*.
pumila, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv.
 (1852) 169.—China.
quadrifida, Blume, Bijdr. 977.—Java.
radicans, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zel. 139.—
 Zeylan.
reticulata, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. ii. II.* (1851)
 130.—Sumatra.
Richardiana, Gaudich. Freyc. Voy. Bot. 473. t. 97.—
 Ins. Molucc.
rosea, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 78.—Reg. Himal.
Roxburghiana, Wight, Ic. t. 1068.—Ind. or.
rubella, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. ii. II.* (1851)
 126.—Borneo.
rugosa, Blume, Bijdr. 976 = *bracteata*.
rugosa, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.
 82 = *Thomsoni*.
rugosa, Soland. ex Seem. Fl. Vit. 127.—Ins. Tahiti.
rugosa, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 546;
 Cat. n. 6235 = *Harrisiana*.
sanguinea, Blume, Bijdr. 978.—Java.
scorpioidea, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 53.—Ins.
 Tahiti.
Solandri, Seem. Fl. Vit. 127.—Ins. Tahiti.
subbracteata, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. ii. II.*
 (1851) 132.—Sumatra.
subcapitata, Wall. Cat. n. 6238.—Reg. Himal.
subfalcifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 167.—Ins. Celebes.
subumbellata, Bartl. ex DC. Prod. iv. 417 = *acu-*
minata.
snumbellata, Forst. f. Prod. 12.—Ins. Tahiti.
succirubra, King, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 82.—
 Reg. Himal.
tahitensis, Seem. Fl. Vit. 127.—Ins. Tahiti.
Teysmanni, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 351.—Java.
Thomsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 82.—Reg.
 Himal.
tomentosa, Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 546.
 —Ins. Penang; Sumatra.
torrentium, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 54.—Ins.
 Tahiti.

OPHIORRHIZA:—

- Treutleri*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 83.—Reg. Himal.
triandra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 65.—Ins. Philipp.
trichocarpa, Blume, Bijdr. 977.—Ind. or.; Malaya.
villosa, Kurz, in Journ. As. Soc. xlvii. (1877) II. 130 =
trichocarpa.
villosa, Reinw. ex Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. ii.*
 II. (1851) 132 = *longiflora*.
villosa, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 702.—
 Ind. or.
villosa, Wall. Cat. n. 6230 B = *fasciculata*.
Wallichii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 79.—Reg.
 Himal.; Burma.

- OPHIORRHIZIPHYLLON, Kurz, in Journ. As.
 Soc. Beng. xl. (1871) II. 76. **ACANTHACEAE**,
 Benth. & Hook. f. ii. 1074.
macrobotryum, Kurz, l. c.—Burma.

- OPHIOSCORODON, Wallr. Sched. Crit. 129 (1822) =
Allium, Tourn. (Liliac.).
magicum, Wallr. l. c., in obs. = *A. roseum*.
tricocon, Wallr. l. c. = *A. tricocon*.
ursinum, Wallr. l. c. 130 = *A. ursinum*.

- OPHIOSPERMUM, Reichb. Consp. 82 (1828) = OPHI-
 SPERMUM, Lonr. = **Aquilaria**, Lam. (Thymel.).

- OPHIOSTACHYS, [Delile, in] Red. Lil. t. 464 (1816) =
Chamaelirium, Willd. (Liliac.).
virginica, [Delile,] l. c. = *C. luteum*.

- OPHIOSXYLON, Linn. Fl. Zeyl. 239 (1747) = **Rau-**
wolfia, Plum. (Apocyn.).
album, Gaertn. Fruct. ii. 129 = *R. serpentina*.
arborescens, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 434 =
Gaertnera Koenigii.
belgaumense, Wight, Ic. iv. II. 2.—Ind. or.
ceylanicum, Auct. = *zeylanicum*.
chinense, Hance, in Journ. Bot. iii. (1865) 380 (= *Dissolaena verticillata*).—China.
densiflorum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 191 = *R. densiflora*.
macrocarpum, Wight, Ic. iv. II. 1 = *R. densiflora*.
majus, Hassk. in Flora, xxviii. (1845) [263 bis] 295.
 —Java.
micranthum, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.
 633 = *R. micrantha*.
neilgheerense, Wight, Ic. iv. t. 1292 = *R. densiflora*.
obversum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 405 = *R. serpentina*.
Ochrosia, Pers. Syn. i. 266 = *Ochrosia borbonica*.
salutiferum, Salisb. Prod. 146 = *R. serpentina*.
serpentinum, Linn. Sp. Pl. 1043 = *R. serpentina*.
trifoliatum, Gaertn. Fruct. ii. 123 = *R. serpentina*.
zeylanicum, Wight, Ic. iv. t. 1291 = *R. densiflora*.

- OPHIRA, Linn. Mant. ii. 150 (1767) = **Grubbia**, Berg.
 (Santal.).
stricta, Lam. Encyc. iv. 565. [t. 293] = *G. stricta*.
stricta, Linn. Mant. ii. 229 = *G. rosmarinifolia*.

- OPHIRIA, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1855) 128 =
Pinanga, Blume (Palm.).
paradoxa, Becc. l. c. = *P. paradoxa*.

- OPHISMENUS, Poir. Encyc. Snppl. iv. 271 (1816)
 sphalm. = **Oplismenus**, Beauv. (Gramin.).

- OPHISPERMUM, Lour. Fl. Cochinch. 280 (1790) =
Aquilaria, Lam. (Thymel.).
sinense, Lour. l. c. 281 = *A. Ophispermum*.

- OPHIURINELLA, Desv. Opusc. 75. t. 5. f. 4 (1831) =
Psilurus, Trin. (Gramin.).
micrantha, Desv. l. c.—Ins. Borbon.

- OPHIURUS, Gaertn. f. Fruct. iii. 3. t. 181 (1805);
 R. Br. Prod. 206 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. &
 Hook. f. iii. 1130.
DIPERIUM, Desv. Opusc. 76 (1831).
MNESITHEA, Kunth. Rév. Gram. i. 154 (1830).
THYRIDOSTACHYUM, Nees, in Lindl. Introd. Nat.
 Syst. ed. II. 379 (1836).
aethiopicus, Rupr. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 360 =
papillosus.
appendiculatus, Steud. l. c. 359 = *Rottboellia exaltata*.
auriculatus, Trin. in Mem. Acad. Petersb. Sér. VI. II.
 Math. (1833) 246 = *Rateburgia pulcherrima*.
compressus, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 51.—Sicil.

OPHIURUS:—

- corymbosus, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 4. t. 181. f. 4.—Ind. or.; Austral.
cylindricus, Beauv. Agrost. 116 = *Lepturus cylindricus*.
erectus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 88; Link, Hort. Berol. ii. 172 = *Lepturus filiformis*.
filiformis, Roem. & Schult. Syst. ii. 797 = *Lepturus filiformis*.
gracilis, J. Gay, in Schult. Mant. iii. 663, in obs. = *Lepturus filiformis*.
incurvatus, Beauv. Agrost. 116 = *Lepturus incurvatus*.
laevis, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 69 = perforatus.
loricatus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 360 = *Rottboellia loricata*.
monostachyus, ♀ & C. Presl, Rel. Haenk. i. 330.—China; Ins. Philipp.
muricatulus, Steud. Syn. Pl. Gram. 360 = *Rottboellia glandulosa*.
pannonicus, Beauv. Agrost. 116 = *Lepturus pannonicus*.
papillosus, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 248.—Afr. trop.
perforatus, Trin. in *Mém. Acad. Péttersb. Sér. VI.* ii. Math. (1833) 246.—Ind. or.; Malaya.
plicatus, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 218 = *Rottboellia loricata*.
radicans, Steud. Syn. Pl. Gram. 430 = (*Lepturus* sp.?).—Ins. Nossibé.
subulatus, Link, Handb. i. 2 = *Lepturus cylindricus*.
undatus, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 100 = *monostachyus*.
undulatus, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 69, sphalm. = praec.

OPHRIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = *Ophrys*, Linn. (Orchid.).

OPHRYOCOCCLUS, Oerst. in Kjoeb., Vidensk. Meddel. (1852) 52. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 70. gesnerioides, Oerst. l. c. 53.—Nicaragua.

OPHRYOSCLERIA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 182. t. 25 (1842) = *Scleria*, Berg. (Cyperac.).
asperrima, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 261 = *S. asperrima*.
lucida, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 183 = *S. mitis*.
microcarpa, Nees, l. c. 184 = *S. microcarpa*.
mitis, Nees, l. c. 185 = *S. mitis*.
paludosa, Nees, l. c. = *S. paludosa*.
racemosa, Nees, l. c. 183 = *S. racemosa*.
riparia, Nees, l. c. 184 = *S. riparia*.
Schiedeana, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 261 = *S. Schiedeana*, Schlecht. (p. 489, non 494).
sororia, Nees, in Mart. Fl. Bras. i. ii. 184 = *S. sororia*.

OPHRYOSPORUS, Meyen, Reise, i. 402 (1834). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 239.

OPHRYOSPORUS, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 186 (1876).
Burchellii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 187.—Bras.
clavulatus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 173.—Reg. Argent.
Cumingii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 239.—Bolivia.
Freyreissii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 188.—Bras.
laxiflorus, Baker, l. c. 189.—Bras.
macrodon, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 173.—Reg. Argent.
Mandonii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 239 = *piquerioides*.
ovatifolius, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 79.—Mexic.
pachychaeta, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 187.—Bras.
paradoxus, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 239.—Chili.
piquerioides, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.
Regnellii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 188.—Bras.
triangularis, Meyen, Reise, i. 402.—Chili.

OPHRYS, Linn. Gen. ed. I. 272 (1737). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 621.

ARACHNITES, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 74 (1793), partim.
 MYODIUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 289.
adrachnites, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *O. Arachnites*.
aestiva, Balb. Elench. 96 = *Spiranthes aestivalis*.

OPHRYS:—

- aestivalis*, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 157 = *Spiranthes tortilis*.
aestivalis, Poir. in Lam. Encyc. iv. 567 = *Spiranthes aestivalis*.
aestripera, Boiss. Fl. Orient. v. 79 = *oestripera*.
alaris, Linn. f. Suppl. 404 = *Pterygodium catholicum*.
alata, Linn. l. c. = *Pterygodium alatum*.
albiflora, Sprun. ex Boiss. Fl. Orient. v. 79 = *apifera*.
aloidea, Poir. in Lam. Encyc. iv. 559 = *guianensis*.
alpina, Linn. Sp. Pl. 948 = *Herminium alpinum*.
andrachnitis, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 62. t. 34 = *O. Ferrum-equinum*.
anthropomorpha, Willd. Sp. Pl. iv. 63 = *Aceras anthropophora*.
anthropophora, Linn. Sp. Pl. 948 = *Aceras anthropophora*.
anthropophora, Oed. Fl. Dan. t. 103 = *Orchis ustulata*.
apicula, ♀ C. Schmidt, ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii. 79 (an hybr.?).—Helvet.
apiculata, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 55 = *O. Arachnites*, *bombyliflora*.
apifera, Huds. Fl. Angl. ed. I. 340.—Europ.; Afr. bor.
apiformis, Steud. Nom. ed. I. 567 = *sphegifera*.
aquisgranensis, Kaltenb. in Verh. Rheinl. vii. (1850) 519. t. 7.—Europ.
arachnis, Vell. Fl. Flum. ix. t. 60.—Bras.
Arachnites, Lam. Fl. Fr. iii. 515; Murr. Syst. ed. XIV. 813.—Europ.; As. Min.; Syria.
Arachnites, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 325 = *tenthredinifera*.
Arachnites, Reichard, Fl. Moeno-Franc. ii. 89 = *apifera*.
arachnitiformis, Gren. & Philippi, in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. III. iv. (1860) 391 = *O. Arachnites*.
arachnoides, Vell. Fl. Flum. ix. t. 59.—Fras.
Araneola, Reichb. Pl. Crit. ix. 22; Fl. Germ. Excurs. 140⁹ = *aranifera*.
aranifera, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 392.—Europ.; As. Min.
argentea, Vell. Fl. Flum. ix. t. 61.—Bras.
arundinacea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 = *Arundina densiflora*.
asilifera, Vayr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. ix. (1880) 98.—Hispan.
atlantica, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 108.—Algeria.
atrata, Lindl. Bot. Reg. t. 1807.—Europ. austr.; As. Min.
atrata, Linn. Mant. i. 121 = *Ceratandra chloroleuca*.
Atropos, Barla, Ic. Orch. t. 59 = *O. Scolopax*.
attica, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. iv. 91 = *O. Arachnites*.
aurita, Brot. Phyt. Lusit. ii. 34. t. 91. f. II.—Lusit.
austrica, Wiesb. ex Dichtl, in Deutsch. Bot. Monatsb. i. (1883) 148 = *apifera*.
autumnalis, Balb. Elench. 96 = *Spiranthes autumnalis*.
barbata, Walt. Fl. Carol. 221 = *Calopogon pulchellus*.
Bertolonii, Moretti, Dec. vi. 9; in Brugn. Giorn. Fis. ii. (1823)—Italia.
Biancae, Macch. in Nuov. Giorn. Bot. xiii. (1881) 315 = *O. Arachnites*.
biceratata, Delile, ex Nym. Consp. 697 = *atrata*.
bicolor, Thunb. Prod. Pl. Cap. 2 = *Corycium bicolorum*.
bicornis, Sadl. ex Nendtv. Pl. Quing. Eccl. (1836) 35.—Cf. in Linnaea, x. (1836) Litt. 205 = *oestripera*.
bifolia, Lam. Fl. Fr. iii. 516; Gilib. Exercit. ii. 486 = *Listera ovata*.
bilunulata, Risso, Fl. Nice, 463.—Gallia.
bivalvata, Linn. f. Suppl. 403 = *Disa melaleuca*.
bombylifera, Willd. Sp. Pl. iv. 68 = seq.
bombyliflora, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 325.—Reg. Mediterr.
bombyliflora, Spreng. Syst. iii. 702 = *O. Arachnites*.
brachyotus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 128 = *O. Arachnites*.
bracteata, Linn. f. Suppl. 403 = *Satyrium bracteatum*.
bremifera, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 370, in obs.; et in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 174 = *oestripera*.
Broteroi, Welw. ex Nym. Consp. 698 = *apifera*.
bullata, Cyril. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 219 = *O. Scolopax*.
caffa, Linn. Pl. Rar. Afr. 28; Amoen. Acad. vi. 111 = *Pterygodium caffrum*.
campestris, Vell. Fl. Flum. ix. t. 58.—Bras.
camschatea, Linn. Sp. Pl. 948 = *Neottia camschatica*.

OPHRYS:—

- canaliculata*, Viv. App. Fl. Cors. Prod. 7 = *bombyliflora*.
caroliniana, Raeusch. Nom. ed. III. 261 = *Liparis liliifolia*?
catholica, Linn. Pl. Rar. Afr. 27; Amoen. Acad. vi. 110 = *Pterygodium catholicum*.
cernua, Linn. Sp. Pl. ed. II. 946 = *Spiranthes cernua*.
chlorantha, Hegetschw. Fl. Schw. 876 = *apifera*.
ciliata, Bivona, Sic. Pl. Cent. i. 60 = *O. Speculum*.
ciliata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 334. t. 74 = *Cranichis ciliata*.
circumflexa, Linn. Pl. Afr. Rar. 27; Amoen. Acad. vi. 111 = *Disperis secunda*.
Corallorhiza, Linn. Sp. Pl. 945 = *Corallorhiza innata*.
Corallorhiza, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 158 = *Corallorhiza odontorhiza*.
cordata, Linn. Sp. Pl. 946 = *Listera cordata*.
corniculata, Brot. Phyt. Lusit. ii. 38. t. 93 = *O. Scolopax*.
cornuta, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 370, in obs.; et in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 175 = *oestripera*.
corsica, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 16.—Corsica.
corsica, Soleir. ex Bertol. Fl. Ital. ix. 595 = *lutea*.
crabronifera, Sebast. & Mauri, Rom. Pl. Cent. 13. t. 2. f. 1 = *O. Arachnites*.
cristata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 (Quid?).—Java.
crucigera, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 18. t. 185 = *aranifera*.
cyanogramma, Welw. ex Nym. Consp. 697 = *atrata*.
densiflora, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 228. t. 16 = *Habenaria intacta*.
devenensis ×, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 87.—Europ.
discors, Bianca, in Todaro, Orch. Sic. 84 = *O. Arachnites*.
disthoma, Bivona, Sic. Pl. Cent. i. 59 = *bombyliflora*.
distoma, Tenore, Syll. 131 = praec.
epeirophora ×, Peter, in Flora, lxvi. (1883) 10.—Europ.
episcopalis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 170 = *tenthredinifera*.
exaltata, Tenore, Cat. Pl. Hort. Neap. (1819) App. ii. 83 = *O. Arachnites*.
Ferrum-equinum, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 226. t. 15.—Graecia; Reg. Cauc.
fimbriata, Walt. Fl. Carol. 221 = *Habenaria fissa*?
flavicans, Vis. Fl. Dalm. i. 178 = *tenthredinifera*.
fucifera, Sm. Engl. Bot. t. 2649 = *aranifera*.
fuciflora, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 67 = *aranifera*.
fuciflora, Moeuch, Meth. Suppl. 311 = *O. Arachnites*.
funerea, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 15 = *fusca*.
fusca, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 324.—Reg. Mediterr.
fusca, Reichb. Ic. Pl. Germ. xiii. 73 = *tenthredinifera*.
fusca, Tenore, Fl. Nap. ii. 303. t. 92 = *lutea*.
galactostictos, Heldr. & Sart. ex Boiss. Fl. Orient. v. 79 = *Spruneri*.
glabra, Pers. Syn. ii. 510 = *vespifera*.
grandiflora, Tenore, Cat. Pl. Hort. Neap. (1819) App. ii. 83; Fl. Nap. ii. 309 = *tenthredinifera*.
grassensis, Jauvy, ex Steud. Nom. ed. I. 568 (Quid?).—Gallia.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 816.—Guian.
Herminium, Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 300 = *Herminium Monorchis*.
hiulca, Sebast. & Mauri, Cent. Rom. Pl. xiii. 43 = *bombyliflora*.
hiulca, Sprun. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii. 93. t. 101. f. 2 = *Spruneri*.
hybrida ×, Pokorny, ex Reichb. f. l. c. 79.—Austria.
incubacea, Bianca, ex Tod. Orch. Sic. 75 = *atrata*.
insectifera, Gueldenst. Reisen, i. 422 = *oestripera*.
insectifera, Linn. Sp. Pl. 948 = sp. plurimae.
integra, Sacc. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 165.—Italia.
inversa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 2 = *Pterygodium inversum*.
Inzengae, Nym. Syll. Suppl. 61 = *Bertolonii*.
iricolor, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 224. t. 13 = *fusca*.
kamtschatica, Georgi, Beschr. Russ. Reich. v. 1273 = *Neottia camschatica*.
labrofossa, Brot. Phyt. Lusit. ii. 29. t. 88 = *bombyliflora*.
laetea, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 174 = *fusca*.
lancea, Thunb. ex Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 223.—Java.

- OPHRYS** :—
lilifolia, Huds. Fl. Angl. ed. I. 339; ed. II. 389 = *Liparis Loeselii*.
lilifolia, Linn. Sp. Pl. 946 = *Liparis lilifolia*.
limbata, Link, Handb. I. 247 = *Serapias Lingna*.
Loeselii, Linn. Sp. Pl. 947 = *Liparis Loeselii*.
lunulata, Parl. in Giorn. Sc. Sicil. lxiii. (1838) 4.—Europ. austr.
lutea, Bivona, Cent. ii. 41. t. 5 = *fusca*.
lutea, Cav. Ic. ii. 46. t. 160.—Reg. Mediterr.
macrostachya, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 9 = *Microstylis macrostachya*.
mammosa, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 222. t. 12 = *aranifera*.
monophyllos, Linn. Sp. Pl. 947 = *Microstylis monophyllos*.
monophyllos, Pav. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 23 = *Microstylis macrostachya*.
Monorchis, Linn. Sp. Pl. 947 = *Herminium Monorchis*.
muscaria, Lam. Fl. Fr. iii. 515 = *muscifera*.
muscaria, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. ii. 172 = *oestriifera*?
muscifera, Huds. Fl. Angl. ed. I. 340.—Europ.
myodes, Jacq. Misc. ii. 273 = *muscifera*.
myodes, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. ii. 551 = *fusca*.
neglecta, Parl. Fl. Ital. iii. 548.—Italia; Pyren.
nervosa, Thunb. Fl. Jap. 27 = *Liparis nervosa*.
Nidus-avis, Linn. Sp. Pl. 945 = *Neottia Nidus-avis*.
obscura, Beck, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 353.—Europ.
oestriifera, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 369; Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 176. t. 11. f. 4, 5.—Europ. austr.; Oriens.
oestriifera, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 128 = *O. Arachnites*.
ovata, Linn. Sp. Pl. 946 = *Listera ovata*.
oxyrhynchos, Todaro, in Imparziale Giorn. Sc. Lett. Art. (1840) 74; ex eod. Orch. Sic. 82 = *O. Arachnites*.
paleacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 334 = *Altensteinia paleacea*.
pallida, Rafin. Caratteri, 87.—Sicilia.
paludosa, Linn. Sp. Pl. 947 = *Malaxis paludosa*.
paludosa, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 877 = *Liparis Loeselii*.
palustris, Huds. Fl. Angl. ed. I. 339 = *praece*.
patens, Linn. f. Suppl. 404 = *Disa tenuifolia*.
Pectus, Mutel, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 242.—Algeria.
peruviana, Aubl. Pl. Gui. ii. 816 (*Spiranthes* sp.?).—Peruv.
Philippi, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs. Sér. III. iv. (1860) 401 = *oestriifera*.
picta, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 62. t. 33; ex Boiss. Fl. Orient. v. 80 = *oestriifera*.
picta, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 325 = *O. Scolopax*.
picta, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 673 = *bombyliflora*.
prostrata, Steud. Nom. ed. II. ii. 249, sphalm. = *rostrata*.
Pseudospeculum, DC. Fl. Fr. Suppl. 332 = *aranifera*.
pubescens, Presl, Rel. Haenk. 91.—Peruv.
pubescens, Reinw. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 15 = *Dendrobium truncatum*.
pulchella, Salisb. Prod. 8 = *Liparis Loeselii*.
pulla, Tenore, Fl. Nap. Prod. p. liii; ii. 311. t. 97 = *bombyliflora*.
purpurea, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 222 = *apifera*.
quinquelobata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 568 = *peruviana*.
rosea, Desf. ex Boiss. Fl. Orient. v. 77 = *tenthredinifera*.
rostrata, Tenore, Ind. Scm. Hort. Neap. (1830) 15 = *apifera*.
Reinholdi, Sprun. ex Boiss. Fl. Orient. v. 79 = *Spruneri*.
Salassia, Comm. ex A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 47 = *Liparis purpurascens*.
Scolopax, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 62. t. 24. f. 4 = *oestriifera*.
Scolopax, Cav. Ic. ii. 46. t. 161.—Reg. Mediterr.
Scolopax, Tenore, Fl. Neap. Prod. 53; Fl. Nap. ii. 396 = *Bertolonii*.
Scolopax, Willd. Sp. Pl. iv. 69 = *O. Speculum*.
secundiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 768; ii. 219 = *Habenaria intacta*.
sicula, Tineo, Pl. Rar. Sicil. 13 = *lutea*.
Speculum, Bertol. Amoen. Ital. 201 = *Bertolonii*.
- OPHRYS** :—
Speculum, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 324.—Reg. Mediterr.
Speculum, Steud. Nom. ed. II. ii. 219 = *lutea*.
sphegifera, Willd. Sp. Pl. iv. 65.—Afr. bor.
sphegodes, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *apifera*?
spiralis, Georgi, Reise, i. 232 = *Spiranthes australis*.
spiralis, Linn. Sp. Pl. 945 = *Spiranthes* sp. variae.
Spruneri, Nym. Syll. 360.—Graccia.
squamata, Forst. f. Prod. 59 = *Dipodium squamatum*.
tabanifera, Sieber, ex Nym. Consp. 697 = *tenthredinifera*.
tabanifera, Willd. Sp. Pl. iv. 68 = *bombyliflora*.
Tanoreana, Lindl. Bot. Reg. t. 1093 = *tenthredinifera*.
tenthredinifera, Tenore, Fl. Nap. i. 308. t. 93 = *neglecta*.
tenthredinifera, Willd. Sp. Pl. iv. 67.—Reg. Mediterr.
Todaroana x, Macch. in Nuov. Giorn. Bot. xiii. (1881) 314.—Sardin.
Tommasinii, Vis. Fl. Dalm. iii. 354.—Dalmat.
tricolor, Desf. ex Nym. Consp. 699 = *fusca*.
trifolia, Walt. Fl. Carol. 221 = *Liparis lilifolia*.
trigona, Gilib. Exercit. ii. 488 = *Liparis Loeselii*.
triphylia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 2 = *Pterygodium Volucris*.
Trollii, Hegetschw. Fl. Schw. 874. t. 8 = *apifera*.
truncata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 128 = *O. Arachnites*.
umbilicata, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 227. t. 15 = *bombyliflora*.
unifolia, Forst. f. Prod. 59 = *Microtis porrifolia*.
unilateralis, Poir. in Lam. Encyc. iv. 569 = *Spiranthes diuretica*.
vernixia, Brot. Fl. Lusit. i. 24 = *O. Speculum*.
vespifera, Brot. l. c. = *lutea*.
vespifera, Willd. Sp. Pl. iv. 65.—Barbar.
vetula, Risso, Fl. Nice, 464.—Gallia.
villosa, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 225. t. 14 = *tenthredinifera*.
Volucris, Linn. f. Suppl. 403 = *Pterygodium Volucris*.
Volucris, Thunb. Prod. Pl. Cap. 2 = *Corycium vestitum*.
- OPHTHALMACANTHUS**, Nees, in DC. Prod. xi. 219 (1847) = *Ruellia*, Plum. (Acanth.).
gemmiparus, Nees, l. c. 220 = *R. gemmipara*.
parvus, Nees, l. c. = *R. parva*.
roseus, Nees, l. c. = *R. rosea*.
speciosus, Nees, l. c. = *R. pulcherrima*.
- OPHTHALMOBLAPTON**, Fr. Allem. Tract. Rio Jan. (1849) 4. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 333.
brasiliense, Walp. Ann. iii. 362.—Bras.
crassipes, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 532.—Bras.
macrophyllum, Fr. Allem. Tract. Rio Jan. 4.—Bras.
megalophyllum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 707.—Bras.
pedunculare, Muell. Arg. l. c. 533.—Bras.
- OPHYOSTACHYS**, Steud. Nom. ed. II. ii. 220 (1841) = **OPHIOSTACHYS**, Delile = **Chamaelirium**, Willd. (Liliac.).
- OPHYRA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 220 (1841) = **OPHIRA**. Linn. = **Grubbia**, Berg. (Santal.).
- OPHYROSPORUS**, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 186 (1876), sphalm. = **Ophryosporus**, Meyen (Comp.).
- OPICRINA**, Rafin. New Fl. Am. iv. 85 (1836). Gen. dub. **COMPOSITARUM**.
angustifolia, Rafin. l. c. = *crepidinea*.
crepidinea, Rafin. l. c.—Am. bor.
latifolia, Rafin. l. c.—Am. bor.
- OPILIA**, Roxb. Pl. Corom. ii. 31. t. 158 (1799). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 350.
GROUTIA, Gnull. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 100. t. 22 (1832).
PENTITIDIS, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 246 (1850).
acuminata, Wall. Cat. n. 7206 F = *Lepionurus oblongifolius*.
amentacea, Roxb. Pl. Corom. ii. 31. t. 158.—Ind. or.
amentacea, Wall. Cat. n. 2331 = *Cansjera Rheedii*.
celtidifolia, Endl. ex Walp. Rep. i. 377 = *amentacea*.
Cumingiana, Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 124.—Ins. Philipp.
javonica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 784 = *amentacea*.
- OPILIA** :—
manillana, Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 124.—Ins. Philipp.
odorata, Spreng. Syst. i. 766 = *Aglaia odorata*.
odoratissima, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 43 = *Aglaia Diepenhorstii*.
Pentitidis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 246.—N. Guin.
senegalensis, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 381. t. 10.—Afr. trop.
umbellulata, Baill. l. c. viii. (1868) 199.—Afr. trop.
- OPISTHOCENTRA**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 749 (1867). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
clidemioides, Hook. f. l. c.—Bras.
- OPIZIA**, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 293. t. 41. f. 1 (1830). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1173.
stolonifera, Presl, l. c.—Mexic.
- OPIZIA**, Rafin. New Fl. Am. ii. 29 (1836) = **Capsella**, Moench (Crucif.).
bursoides, Rafin. l. c. = *C. Bursa-pastoris*.
- OPLEXION**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 86 (1836) = **Lobostemon**, Lchm. (Borag.).
ferox, Rafin. l. c. = *L. ferocissimus*.
- OPLISMENUS**, Beauv. Fl. Owar. ii. 14. t. 58 (1807). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1104.
HEKATEROSACHNE, Steud. Syn. Pl. Gram. 118 (1855).
OPHISMENUS, Poir. Encyc. Suppl. iv. 271 (1816).
ORTHOPOGON, R. Br. Prod. 194 (1810).
PANICULATUM, Ard. Animad. ii. 14 (1764).
abortivus, Auct. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 808 = *Andropogon squarrosus*.
acuminatus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 45 = *undulatifolius*.
aemulans, Roem. & Schult. Syst. ii. 487 = *undulatifolius*.
aemulus, Kunth, Rév. Gram. i. 44 = *undulatifolius*.
affinis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 323 = *Burmanni*.
affinis, Schult. Mant. ii. 273 = *Panicum Schultesii*.
africanus, Beauv. Fl. Owar. ii. 15. t. 67 = *compositus*.
albus, Roem. & Schult. Syst. ii. 890 = *Burmanni*.
angustifolius, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 501 (*Panicum* sp.).—Mexic.
brasiliensis, Raddi, Agrost. Bras. 40 = *compositus*.
brevisetum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 46 = *Panicum brevisetum*.
bromoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1855) 452.—Madag.
bromoides, Beauv. Agrost. 54 = *Burmanni*.
Burmanni, Beauv. l. c.—Amphig. trop.
capensis, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 114.—Afr. austr.
chondrosioides, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 501 (*Panicum* sp.).—Mexic.
colonus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 108 = *Panicum colonum*.
compositus, Beauv. Agrost. 54.—Cosmop. trop.
cristatus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 323 = *Burmanni*.
Crus-galli, Dum. Obs. Gram. Belg. 138 = *Panicum Crus-galli*.
Crus-pavonis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 108 = *Panicum Crus-galli*.
cubensis, Kunth, Rév. Gram. i. 45 = *Panicum cubense*.
cuspidatus, Kunth, l. c. = *Panicum cuspidatum*.
decompositus, Nees, in Endl. Prod. Fl. Norf. 19 = *compositus*.
depauperatus, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 501.—Mexic.
discolor, Kunth, Rév. Gram. i. 45 = *Panicum discolor*.
dubius, Kunth, l. c. 44.—Ind. or.
echinatus, Kunth, l. c. 45 = *Panicum Crus-galli*.
erlatior, Beauv. Agrost. 54 = *compositus*.
erianthos, Kunth, Rév. Gram. i. 45 = *Panicum Crus-galli*?
fasciculatus, Roem. & Schult. Syst. ii. 487 = *Panicum fasciculiflorum*.
festucoides, Kunth, Enum. Pl. i. 146 = *Chaetium festucoides*.
faccidus, Roem. & Schult. Syst. ii. 487 = *undulatifolius*.
foliaceus, Beauv. Agrost. 54 = *compositus*.

OPLISMENUS:—

- frumentaceus*, Kunth, Rév. Gram. i. 45 = *Panicum Crus-galli*.
gracilis, Schlecht. in *Linnaea*, xxiv. (1851) 649.—Hab.?
helvolicus, Beauv. Agrost. 54 = *Setaria helvola*.
hirsutus, Schult. Mant. ii. 271 = *Panicum javanicum*.
hirtellus, Roem. & Schult. Syst. ii. 481 = *compositus*.
hirtiflorus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 320 = *rari-florus*?
hirtus, Heyne, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 484 = *Panicum Rothii*.
hispidulus, Kunth, Rév. Gram. i. 44 = *Panicum Crus-galli*.
holciformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 107 = *Panicum holciforme*.
Hookeri, Parl. in Atti 8va Riun. Sc. Ital. (1846) 586 = *Burmanniei*.
Humboldtianus, Nees, Agrost. Bras. 264 = *Burmanniei*.
imbecillis, Roem. & Schult. Syst. ii. 487 = *undulatifolius*.
indicus, Roem. & Schult. l. c. 484 = *compositus*.
intermedius, Kunth, Rév. Gram. i. 45 = *Setaria italica*.
Jacquini, Sieber, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 45 = *compositus*.
jamaicensis, Kunth, Enum. Pl. i. 147 = *Panicum spectabile*.
javanicus, Klotzsch, ex Schlecht. in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 309.—Java.
javanicus, Roem. & Schult. Syst. ii. 891 = *Panicum javanicum*.
lanceolatus, Kunth, Rév. Gram. i. 45 = *compositus*.
latifolius, Haenke, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 220 = *compositus*.
Liebmanni, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 502.—Mexic.
limosus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 321 = *Panicum Crus-galli*.
loliaceus, Beauv. Agrost. 168 = *compositus*.
longisetus, Kunth, Rév. Gram. i. 45 = *Panicum Crus-galli*.
magellanicus, Roem. & Schult. Syst. ii. 485 = *Centotheca lappacea*.
margaritaceus, Kunth, Rév. Gram. i. 44 = *Panicum margaritaceum*.
Minarum, Nees, Agrost. Bras. 268 = *Ichnanthus Minarum*.
mollissimus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 44 = *Burmanniei*.
multisetus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 377 = *Burmanniei*.
muricatus, Kunth, Rév. Gram. i. 44 = *Panicum Crus-galli*.
oahuensis, Nees & Meyen, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 220 = *compositus*.
parvifolius, Kunth, Rév. Gram. i. 45 = *undulatifolius*.
penicillatus, Kunth, l. c. = *Ichnanthus bambusiflorus*.
pictus, Kunth, Enum. Pl. i. 144 = *Panicum Crus-galli*.
polystachyus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 107.—Mexic.
pratensis, Schult. Mant. ii. 597 = *compositus*.
Preslei, Kunth, Enum. Pl. i. 141 = *Burmanniei*.
prostratus, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 195 = *Panicum prostratum*.
Pseudocolonus, Kunth, Rév. Gram. i. 44 = *Panicum colonum*.
Pseudoundulatifolius, Kunth, l. c. = *Panicum Pseudoundulatifolium*.
rariflorus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 320.—Mexic.
repens, J. & C. Presl, l. c. 321 = *Panicum prorepens*.
sabulicolus, Kunth, Enum. Pl. i. 145 = *Panicum Crus-galli*.
scaber, Kunth, Rév. Gram. i. 44 = *Panicum Crus-galli*.
secundus, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 322.—Peruv.
semialatus, Desv. Opusc. 81 = *Panicum semialatum*.
setarius, Roem. & Schult. Syst. ii. 481 = *undulatifolius*.
spectabilis, Kunth, Enum. Pl. i. 145 = *Panicum spectabile*.
stagninus, Kunth, Rév. Gram. i. 44 = *Panicum Crus-galli*.
strictus, Schult. Mant. ii. 272 = *Panicum bengalense*.
sylvaticus, Roem. & Schult. Syst. ii. 481 = *compositus*.
tenuis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 319 = *Ichnanthus candicans*.
Thiebauti, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 502.—Mexic.
tomentosus, Schult. Mant. ii. 272 = *Panicum tomentosum*.

OPLISMENUS:—

- undulatifolius*, Beauv. Agrost. 54.—Reg. trop. et subtrop.
velutinus, Schult. Mant. ii. 271 = *Burmanniei*?
Walteri, Kunth, Rév. Gram. i. 45 = *Panicum carolinianum*.
zelayensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 108 = *Panicum zelayense*.
- OPLONIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 64 (1836) = *Anthacanthus*, Nees (Acanth.).
spinosa, Rafin. l. c. 65 = *A. spinosus*.
- OPILOPANAX, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 16 (1863) = *Fatsia*, Decne. (Araliac.).
horridum, Miq. l. c. = *F. horrida*.
- OPILOTHECA, Nutt. Gen. Am. ii. 78 (1818) = *Froelichia*, Moench (Amarant.).
amarantoides, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 297 = *Iresine amarantoides*.
decumbens, Mart. l. c. = *Celosia trigyna*.
floridana, Nutt. Gen. Am. ii. 79 = *F. floridana*.
gracilis, Hook. Ic. Pl. sub t. 256 = *F. gracilis*.
interrupta, Nutt. Gen. Am. ii. 79 = *F. lanata*.
lactea, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 295 = *Aerva sanguinolenta*.
lanata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 48. t. 146 = *F. lanata*.
Poiretiana, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 297 = *F. Humboldtiana*.
sericea, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 49 = *F. sericea*.
texana, A. Br. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 355.—Texas.
tomentosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 48 = *F. tomentosa*.
- OPLUKION, Rafin. Sylva Tellur. 53 (1838) = *Lycium*, Linn. (Solan.).
afrum, Rafin. l. c. = *L. afrum*.
horridum, Rafin. l. c. = *L. horridum*, Thunb.
- OPNITHOGALUM, Roem. Arch. i. III. (1798) 42, err. typ. = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
- OPOIDIA, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 66 = *Peucedanum*, Linn. (Umbell.).
galbanifera, Lindl. l. c.—Persia.
- OPOPANAX, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 96. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 922.
CRENOSCIADIUM, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 30 (1849).
Chironium, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 352 = *hispidum*.
Chironium, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 96.—Reg. Mediterr.
glabrum, Bernh. Sel. Sem. (1837); ex Steud. Nom. ed. II. ii. 220 = *O. Chironium*.
hispidum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 378.—Graec.; As. Min.
orientale, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 330 = *hispidum*.
persicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 36.—Persia.
siculum, Huet, ex Nym. Consp. 288 = *hispidum*.
- OPORANTHUS, Herb. App. [Bot. Reg.] 38 (1821) = *Sternbergia* Waldst. & Kit. (Amaryll.).
citrinus, Herb. l. c. = *S. citrina*.
Clusianus, Herb. l. c. = *S. colchiciflora*.
colchiciflorus, Herb. l. c. = *S. colchiciflora*.
exiguus, Herb. l. c. = *Tapeinanthus humilis*.
Fischerianus, Herb. Amaryll. 412. t. 47. f. 2 = *S. Fischeriana*.
luteus, Herb. App. [Bot. Reg.] 38 = *S. lutea*.
siculum, Parl. Fl. Ital. iii. 97 = *S. lutea*.
- OPORINEA, Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 599 (1850) = seq.
- OPORINIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-March, 1829) 309 = *Leontodon*, Linn. (Compos.).
autumnalis, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 215 = *L. carpetana*.
autumnalis, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-March, 1829) 309 = *L. autumnalis*.
hispidula, DC. Prod. vii. 109 = *L. hispidulus*.

OPORINIA:—

- keretina*, Walp. Rep. vi. 345 = *Leontodon pyrenaicus*.
laciniata, Bertol. Misc. Bot. ii. 21.—Mesopot.
microcephala, Boiss. ex DC. Prod. vii. 109 = *L. microcephala*.
norvegica, Griseb. in Wieg. Archiv, x. (1844) i. 12 (Quid?).—Norvegia.
pratensis, Less. Syn. Comp. 132 = *L. autumnalis*.
pyrenaica, Sch. Bip. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 216 = *L. pyrenaicus*.
- OPSAGO, Rafin. Sylva Tellur. 54 (1838) = *Withania*, Pauq. (Solan.).
cordata, Rafin. l. c. = *W. frutescens*.
suberosa, Rafin. l. c. = *W. frutescens*.
- OPSANTHA, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 30 (1800) = *Gentiana*, Linn.
Amarella, Delarb. l. c. = *G. Amarella*.
- OPSANTHE, Renealm. ex Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 120 = *Gentiana*, Linn. f.
flava, Fourr. l. c. = *G. germanica*.
germanica, Fourr. l. c. = *G. germanica*.
obtusifolia, Fourr. l. c. = *G. germanica*.
- OPSIANTHES, Lilja, Fl. Sverig. Suppl. 25 (1840) = *Clarkia*, Pursh. (Onagr.).
gauroides, Lilja, l. c. = *C. rhomboidea*.
- OPSIESTON, Bunge in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 474 (Rel. Lehm. 298) = *Ofaiston*, Rafin. (Chenop.).
- OPSOPAEA, Neck. Elem. ii. 305 (1790) = *Helicteres*, Linn. (Stercul.).
- OPULASTER, Medic. Pfl. Anat. 109 (1799) = *Neillia*, D. Don (Rosac.).
bullatus, Medic. l. c. = *N. opulifolia*.
- OPULUS, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 86 (1737) = *Viburnum*, Linn. (Caprifol.).
edulis, J. S. Presl, Rostl. ii. 98 = *V. Opulus*.
glandulosa, Moench, Meth. 505 = *V. Opulus*.
lobatofolia, Gilib. Exercit. i. 4 = *V. Opulus*.
mollis, J. S. Presl, Rostl. ii. 97 = *V. molle*.
oxyccoccus, J. S. Presl, l. c. = *V. Opulus*.
palustris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 489 = *V. Opulus*.
rosea, Schur, Enum. Pl. Transs. 941 (Index) = *V. Opulus*.
trilobifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 2; ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 384 = *V. Opulus*.
vulgaris, Borckh. in Roem. Archiv, i. II. 20 = *V. Opulus*.
- OPUNTIA, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752). *CACTEAE*, Benth. & Hook. f. i. 851.
CONSOLEA, Lem. in Rev. Hort. (1862) 174.
FIGINDICA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 70.
TEPHROCACTUS, Lem. Cact. 88 (1868).
acanthocarpa, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 51. t. 18. f. 1-3.—Am. bor. occ.
acrantha, Walp. Rep. ii. 354 = *aoracantha*.
albicans, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 361.—Mexic.
Alfagayucca, Karw. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 68 = *O. Amyclaea*.
alpina, Gill. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 146 = *platyacantha*.
Amyclaea, Tenore, Fl. Neap. Prod. App. v. 15.—Mexic.
andicola, Hort. Angl. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 145.—Chili.
andicola, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 71 = *glomerata*.
angusta, Meinsh. in C. Koch & Fint. Wochenschr. i. (1858) 30.—Mexic.
angustata, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 39. t. 7.—Calif.
aoracantha, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 34.—Reg. Argent.
arbores, Steud. Nom. ed. II. ii. 220.—Bras.
arborescens, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 90.—N. Mexic.
Arbuscula, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 309.—Mexic.
arenaria, Engelm. l. c. 301.—Texas.

OPUNTIA:—

argentina, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 140.—Reg. Argent.
articulata, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 103 = *Cereus articulatus*.
 atacamensis, *Phil. Fl. Atac.* 24.—Chili.
 Auberi, *Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* viii. (1840) 282.—Cuba.
 aurantiaca, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1606.—Chili.
 Bartrami, *Rafin. Atl. Journ.* 146 (Quid?).—Am. bor.
 basilaris, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 43.—Am. bor. occ.
 bicolor, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 83.—Chili.
 Bigelovii, *Engelm. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 50.—Calif.
 boliviana, *Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 387.—Bolivia.
 Bonplandii, Hort. ex Pfeiff. Ennm. Diagn. Cact. 161 = *O. Tuna*.
 brachyarthra, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 47.—Am. bor. occ.
 brasiliensis, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 79.—Bras.
 bulbispina, *Engelm. in Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 304 = *tunicata*.
caespitosa, Auct. = *caespitosa*.
 calacantha, *Forbes, ex Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 599, nomen.—Hab.?
 californica, *Engelm. in Emory, Notes Mil. Reconnoiss.* 158 = *acanthocarpa*.
 calva, *Lem. Cact. Gen. Sp. Nov.* 73 = *Turpinii*.
 camanchica, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 40.—Am. bor. occ.
 candelabriformis, *Hort. Monac. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 159.—Mexic.
 caracasana, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 238.—Venezuela.
 carolina, *Forbes, Hort. Tour Germ.* 160, nomen.—Am. bor.
 catocantha, *Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 166.—Ins. S. Thomas.
caespitosa, *Rafin. in Ser. Bull. Bot.* (1830) 216 = *Rafinesquii*.
 chlorotica, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 38.—Calif.
 clavarioides, *Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 173.—Mexic.
 clavata, *Engelm. in Wislitz. Tour. N. Mexic.* 95.—Mexic.
 clavata, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1872) 722.—Chili.
 coccinea, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 161 = *O. Tuna*.
coccinellifera, *Stend. Nom. ed. II. ii.* 220 = *Nopalea coccinellifera*.
cochenillifera, *DC. Pl. Grass.* t. 137 = *nigricans*.
cochinellifera, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6* = *Nopalea coccinellifera*.
coerulea, *Gill. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 155 = *sericea*.
 corrugata, *Hort. Angl. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 360; *et ex D. Dietr. Syn. Pl.* iii. 111.—Am. austr.
 corrugata, *Hort. Monv. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 43 = *Parmentieri*.
 costigera, *Miq. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 338.—Mexic.
 crassa, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 81.—Mexic.
 crinifera, *Salm-Dyck, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 157.—Bras.
 cristata, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 49; *et ed. II.* 73 = *imbricata*.
 cruciata, Hort. ex Pfeiff. Ennm. Diagn. Cact. 167 = *spinosissima*.
 curassavica, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7*.—Ind. occ.
 cylindrica, *DC. Prod.* iii. 471.—Peruv.
 cymochila, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 42 = *Rafinesquii*.
 Darwinii, *Hensl. in Mag. Zool. & Bot.* i. (1837) 466.—Patagonia.
 Davisii, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 49.—Am. bor.
 decipiens, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 118 = *imbricata*.
 decumana, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 71.—Am. austr.
 decumbens, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 361.—Mexic.
 deflexa, *Lem. Cact. Gen. Sp. Nov.* 68 = *gracilior*.
 dejecta, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 361.—Cuba.

OPUNTIA:—

Demorenia, *Forbes, Hort. Tour Germ.* 160, nomen = seq.
 Demoriana, *Hort. Monac. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 508, nomen.—Hab.?
 Deppei, *Wendl. ex Foerst. l. c.* 508, nomen.—Mexic.?
 diademata, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 36.—Reg. Argent.
 dichotoma, *Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ.* 157.—Hab.?
 diffusa, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 159 = *dejecta*.
 Dillenii, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 79.—Am. anstr.
 dimorpha, *Foerst. in Hamb. Gartenz.* xvii. (1861) 167.—Peruv.
dolabriformis, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 167 = *ferox*.
 Drummondii, *R. Grah. in Maund, Botanist.* v. t. 246; *et ex Pritz. Ic. Ind.* i. 767 (Quid?).—Am. bor.
 dulcis, *Engelm. in Cact. Mex. Bound.* 48 = *Engelmanni*.
 eborina, *Foerst. ex Haage, Verz. Cact.* 29 = seq.?
 eburnea, *Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc.* 35 = *corrugata*.
 echinocarpa, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 49.—Am. bor. occ.
 elata, *Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb.* vi. (1830) 434, nomen; *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 361.—Bras.
 elatior, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4*.—Am. austr.
 Ellemetiana, *Miq. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 337.—Chili.
 elongata, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 81 = *decumana*, *fulvispina*.
 Emoryi, *Engelm. in Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 303.—Am. bor. occ.
 Engelmanni, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 235.—Am. bor. occ.
 erinacea, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 47 = *rutila*.
 erythrocentron, *Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 492 = *fulvispina*.
 extensa, *Salm-Dyck, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 147.—Hab.?
 exuviata, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 118 = *tunicata*.
 exuviata, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 48; *ed. II.* 73 = *imbricata*.
 exuviato-stellata, *Lem. ex Labour. Cact.* 492 = *arborescens*.
 ferox, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 82.—Am. austr.
 festiva, *Sencke, ex Haage, Verz. Cact.* 29 (Quid?).—Hab.?
Ficus-indica, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2* = *O. Tuna*?
 filipendula, *Engelm. in Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 294.—Texas.
 flavicans, *Lem. Cact. Gen. Sp. Nov.* 61 = *robusta*.
 flavispina, *Hort. Berol. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 508, nomen.—Hab.?
 flexibilis, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 161 = *O. Tuna*.
 floccosa, *Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xiii. (1845) 388.—Peruv.
 floribunda, *Lem. Cact. Gen. Sp. Nov.* 68 = *Salmiana*.
 foliosa, *Salm-Dyck, ex DC. Prod.* iii. 471.—Am. austr.
 fragilis, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 82.—Am. bor. occ.
 fragilis, *Hort. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 489 = *missouriensis*.
 frutescens, *Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 245 = *leptocaulis*.
 fulgens, *Engelm. in Bot. Calif.* i. 250 = seq.
 fulgida, *Engelm. in Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 306.—Mexic.
 fulvispina, *Salm-Dyck, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 164.—Am. austr.
 furiosa, *Wendl. Cat. Hort. Herrenh.* (1835) = *tunicata*.
 fusco-atra, *Engelm. in Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 297.—Texas.
 fusiformis, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 43 = *Rafinesquii*.
 galapageia, *Hensl. in Mag. Zool. & Bot.* i. (1837) 467.—Ins. Galapag.
 Galtottii, *De Smet, ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 337.—Mexic.
 Gilliesii, *Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 102 = *Cereus ovatus*.
 glaberrima, *Hort. Berol. ex Pfeiff. l. c.* 153 = *crassa*.
 glauca, *Hort. ex Pfeiff. l. c.* 153 = *parvula*.

OPUNTIA:—

glaucescens, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 155 = *grandis*.
 glaucescens, *Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb.* vi. (1830) 434; *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 362.—Mexic.
 glaucophylla, *Wendl. Cat. Hort. Herrenh.* (1835); *ex Pfeiff. Diagn. Cact.* 162.—Mexic.?
 glomerata, *Haw. in Phil. Mag.* vii. (1830) 111.—Reg. Argent.
 gracilior, *Lem. Cact. Gen. et Sp. Nov.* 68.—Hab.?
 gracilis, *Hort. Monac. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 172.—Mexic.
 Grahami, *Engelm. in Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 304.—Mexic.
 grandiflora, *Engelm. l. c.* 295.—Texas.
 grandis, *Hort. Angl. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 155.—Mexic.
 grata, *Phil. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 211.—Chili.
 Hernandezii, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 69. t. 16.—Mexic.
 Hieronymi, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 140.—Reg. Argent.
 Hitchenii, *Forbes, Hort. Tour Germ.* 159, nomen.—Hab.?
 horizontalis, *Gill. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 145 = *andicola*.
 horizontalis, *Hort. ex Pfeiff. l. c.* 159 = *dejecta*.
 horrida, *Salm-Dyck, ex DC. Prod.* iii. 472 = *O. Tuna*.
 humifusa, *Rafin. Fl. Med.* ii. 247 = *vulgaris*.
 humilis, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 189 = *O. Tuna*.
 hystricina, *Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 44.—Mexic.
 Hystrix, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 117.—Cuba.
 Hystrix, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 148 = *foliosa*.
 imbricata, *DC. Prod.* iii. 471.—Mexic.
 inermis, *DC. l. c.* 473 = *stricta*.
 inermis, *Moris & De Not. Fl. Caprar.* 58 = *vulgaris*.
 intermedia, *A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 206 = *Rafinesquii*.
 intermedia, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 364 = *vulgaris*.
 involuta, *Otto, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 505 = *floccosa*.
 irrorata, *Mart. ex Pfeiff. Ennm. Diagn. Cact.* 154 = *decumbens*.
 italica, *Tenore, ex Pfeiff. l. c.* 149 = *vulgaris*.
 Jussieuii, *Haage, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I.* 508, nomen.—Hab.?
 Karwinskiana, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 239.—Mexic.
 Kleiniae, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 118.—Mexic.
 lanceolata, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 192.—Am. austr.
 lanigera, *Parm. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 157 = *fulvispina*.
 lanigera, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 65, 234 = *crinifera*.
 lasiacantha, *Hort. Vindob. ex Pfeiff. Ennm. Diagn. Cact.* 160 = *megacantha*.
 leptocaulis, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 118.—Mexic.
 leucacantha, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 362 = *megacantha*.
 leucacantha, *Link & Otto, in Verh. Ver. Befoerd. Gartenb.* vi. (1830) 434, nomen; *Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 167.—Mexic.
 leucostata, *Forbes, Hort. Tour Germ.* 160, nomen = seq.?
 leucosticta, *Wendl. Cat. Hort. Herrenh.* (1835); *ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 167 = *megacantha*.
 leucotricha, *DC. in Mém. Mus. Par.* xvii. (1828) 119.—Mexic.
 Lindheimeri, *Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 207 = *Engelmanni*.
 longispina, *Haw. in Phil. Mag.* vii. (1830) 111.—Chili.
 longispina, *Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact.* 156 = *orbiculata*.
 macracantha, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 116.—Cuba.
 macrocentra, *Engelm. in Proc. Am. Acad.* iii. (1857) 292.—Mexic.
 macrorrhiza, *Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 206 = *Rafinesquii*.
 maculacantha, *C. F. Foerst. in Hamb. Gartenz.* xvii. (1861) 166.—Reg. Argent.
 Maelenii, *Hort. Belg. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 46 = *sericea*.
 magnifolia, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 22 = *Nopalea coccinellifera*.

OPUNTIA:—

- mamillata, Schott, ex Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 308.—Mexic.
 maritima, Rafin. Fl. Med. ii. 247 = vulgaris.
 maxima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = decumana.
 maxima, Salm-Dyck, ex DC. Prod. iii. 474 = O. Amyclaea.
 media, Haw. Suppl. Pl. Succ. 82 = missouriensis.
 megacantha, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 363.—Mexic.
 mesacantha, Rafin. in Ser. Bull. Bot. (1830) 216 = Rafinesquii.
 Metternichii, Picol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 46 = orbiculata.
 mexicana, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 150, 160 = megacantha, Nopalea coccinellifera.
 microcarpa, Engelm. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 157.—Am. bor. occ.
 microdasys, Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 154.—Mexic.
 microthele, Hort. ex Pfeiff. l. c. 173 = clavarioides.
 minor, C. Muell. in Walp. Ann. v. 50, sphalm. = tenuispina.
 Miquelii, Monv. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 49 = pulverulenta.
 missouriensis, DC. Prod. iii. 472.—Am. bor.
 mohavensis, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. t. 9. f. 6-8 = seq.
 mojavensis, Engelm. & Bigel. l. c. iv. 40.—Colorado.
 monacantha, Haw. Suppl. Pl. Succ. 81.—Am. austr.
 moniliformis, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. 221 = Cereus moniliformis.
 montana, Sencke, in Haage, Verz. Cact. 29 (Quid?).—Hab.?
 monticola, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 82.—Chili.
 myriacantha, Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 221, nomen.—Mexic.
 nana, DC. Pl. Grass. sub t. 138 = vulgaris.
 nigricans, Haw. Syn. Pl. Succ. 189.—Am. austr.
 nigricans, Hort. Par. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 496 = elatior.
 Nopalilla, Karw. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 68 = Karwinskiana.
 oblongata, Wendl. Cat. Hort. Herrnh. (1835); ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 161.—Mexic.
 occidentalis, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rep. iv. 38 = Engelmanni.
 oligacantha, Hort. Vindob. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 137 = spinulifera.
 orbiculata, Salm-Dyck, ex Pfeiff. l. c. 156.—Chili.
 Ottonis, G. Don, Gen. Syst. iii. 172 = Echinocactus Ottonis.
 Ottonis, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 48, nomen. = Schomburgkii.
 Ovallei, C. Gay, Fl. Chil. iii. 29.—Chili.
 ovata, Hort. Angl. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 102 = Cereus ovatus.
 ovata, Pfeiff. l. c. 144.—Chili.
 ovoides, Lem. Cact. Gen. Sp. Nov. 73 = ovata.
 papyracantha, Phil. in Regel, Gartenfl. (1872) 129.—Chili.
 Parmentieri, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 276.—Paraguay.
 Parryi, Engelm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. xiv. (1852) 339.—Am. bor. occ.
 parvispina, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 238.—Mexic.?
 parvula, Salm-Dyck, l. c. 69 = crassa.
 parvula, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 364.—Chili.
 patagonica, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 82.—Patagon.
 pelaguensis, Hort. Angl. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 71 = platyacantha.
 Pentlandii, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 387.—Bolivia.
 Pes-corvi, Leconte, ex Chapm. Fl. S. U. St. 145.—Am. bor.
 phaeacantha, Engelm. in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 51.—N. Mexic.
 phyllacantha, Salm-Dyck, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 508, nomen.—Hab.?
 Phyllanthus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = Phyllocactus Phyllanthus.
 Pintadera, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 47 = crinifera.
 platyacantha, Hort. Angl. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 103 = diademata.
 platyacantha, Hort. Dyck. ex Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 371.—Chili.

OPUNTIA:—

- Poeppigii, Otto, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 174.—Chili.
 polyacantha, Haw. Suppl. Pl. Succ. 82 = missouriensis.
 polyantha, Haw. Syn. Pl. Succ. 190.—Am. austr.
 polymorpha, Hort. Angl. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 103 = Cereus articularis.
 Pottsi, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 236.—Mexic.
 praecox, Forbes, Hort. Tour Germ. 160, nomen.—Hab.?
 Prate, Sabine, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 155 = albicans.
 procumbens, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 39. t. 7. f. 4-5.—N. Mexic.
 prolifera, Engelm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. xiv. (1852) 338.—Am. bor. occ.
 prostrata, Monv. & Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 478 = intermedia.
 protracta, Lem. l. c. 508, nomen.—Hab.?
 pruinoso, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 67 = albicans.
 Pseudo-tuna, Salm-Dyck, Obs. Bot. (1822) 7.—Am. anstr.
 puberula, Hort. Vindob. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 156.—Mexic.
 pubescens, Wendl. Cat. Hort. Herrnh. (1835); ex Pfeiff. l. c. 149.—Mexic.
 pulchella, Engelm. in Trans. Acad. St. Louis, ii. (1863) 201.—Am. bor. occ.
 pulverulenta, Pfeiff. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 407.—Am. austr.
 pulvinata, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 119 = microdasys.
 pusilla, Haw. Syn. Pl. Succ. 195 = foliosa.
 pusilla, Salm-Dyck, Obs. Bot. (1822) 10.—Am. austr.
 Rafinesquii, Engelm. in Pacif. Rail. Rep. iv. 41. t. 11.—Am. bor. occ.
 ramosissima, Engelm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. xiv. (1852) 339 = tessellata.
 ramulifera, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 360.—Mexic.
 repens, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 277.—Porto Rico.
 repens, Karw. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 361 = decumbens.
 reptans, Karw. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 599, nomen.—Mexic.
 retrospinosa, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 35 = Parmentieri.
 robusta, Wendl. Cat. Hort. Herrnh. (1835); ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 165.—Mexic.
 rosea, DC. Prod. iii. 471.—Mexic.
 Roxburghiana, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 62 = Dillenii.
 rubescens, Salm-Dyck, ex DC. Prod. iii. 474.—Bras.
 rufescens, Salm-Dyck, ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 493 = fulvispina.
 rufida, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 298.—Mexic.
 rutila, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 555.—Am. bor. occ.
 Sabini, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 147 = fragilis.
 salicoides, Spreng. ex Pfeiff. l. c. 141 = Rhipsalis salicoides.
 Salmiana, Parm. ex Pfeiff. l. c. 172.—Bras.
 Salmii, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 158, nomen.—Hab.?
 Schomburgkii, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 48, nomen.—Guian.?
 Schottii, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 304.—Texas.
 Segethi, Phil. in Anal. Univ. Chil. iv. (1879) 263; ex Phil. in Regel, Gartenfl. (1883) 260.—Hab.?
 senilis, Parm. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 157 = crinifera.
 senilis, Roelz, in Belg. Hort. xxiv. (1874) 39.—Peruv.
 sericea, G. Don, ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 363.—Chili.
 serpentina, Engelm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. xiv. (1852) 338.—Am. bor. occ.
 setispina, Engelm. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 239.—Mexic.
 speciosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 222 = Phyllocactus phyllanthoides.
 sphaerica, C. F. Foerst. in Hamb. Gartenz. xvii. (1861) 167.—Peruv.

OPUNTIA:—

- sphaerocarpa, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 47.—N. Mexic.
 spinalba, Rafin. Atl. Journ. 147 (Quid?).—Am. bor.
 spinaurae, Karw. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 46 = O. Pseudo-tuna.
 spiniflora, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 211.—Chili.
 spinosissima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Ind. occ.
 spinulifera, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 364.—Mexic.
 spinulosa, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 46, nomen.—Hab.?
 spirocentra, Engelm. & Bigel. ex Haage, Verz. Cact. 30.—N. Mexic.
 splendens, Hort. Angl. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 159 = missouriensis?
 Stanlyi, Engelm. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 157.—N. Mexic.
 Stapeliae, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 117.—Mexic.
 stellata, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 48; ed. II. 73 = arborescens.
 stenochila, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 43 = Rafinesquii.
 stenopetala, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 289.—Mexic.
 straminea, Sencke, ex Haage, Verz. Cact. 30.—Hab.?
 streptacantha, Lem. Cact. Gen. Sp. Nov. 62.—Mexic.
 stricta, Haw. Syn. Pl. Succ. 191.—Am. austr.
 Strigil, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 290.—Texas.
 subferox, Schott, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 167 = leucacantha.
 subinermis, Link, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 222, nomen.—Am. austr.
 subulata, Engelm. in Gard. Chron. (1883) i. 627.—Am. austr.
 sulphurea, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 196; Salm-Dyck, Hort. Dyck. 360.—Chili.
 syringacantha, Pfeiff. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 470 = diademata.
 tenuispina, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 294.—Mexic.
 tessellata, Engelm. in Pacif. Rail. Rep. iv. 52. t. 21.—Calif.
 Thurberi, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 308.—Mexic.
 Tidballii, Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 11 = chlorotica.
 tomentosa, Salm-Dyck, Obs. Bot. (1822) 8.—Am. austr.
 tortispina, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 41.—Am. bor. occ.
 triacantha, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 172 = curassavica.
 tuberculata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 80.—Am. austr.
 tuberosa, Hort. Angl. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 146 = platyacantha.
 Tuna, DC. Pl. Grass. sub t. 138 = monacantha.
 Tuna, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Am. austr.
 tunicata, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 170.—Mexic.
 Turpinii, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 36.—Reg. Argent.
 Umbrella, Steud. Nom. ed. II. ii. 222 = curassavica?
 undulata, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 170 = tunicata.
 vaginata, Engelm. in Wisluz. Tour N. Mexico, 100 = leptocaulis.
 vestita, Salm-Dyck, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 388.—Peruv.
 violacea, Engelm. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 157.—Arizona.
 virgata, Hort. Berol. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 173 = leptocaulis.
 virgata, Hort. Vindob. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 506 = gracilis.
 vulgaris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1.—Am. bor.
 vulgaris, Tenore, Syll. Fl. Neap. 239 = O. Tuna?
 Whipplei, Engelm. & Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 50.—Calif.
 Wrightii, Engelm. in Proc. Am. Acad. iii. (1857) 308 = Kleiniae.
- ORABANCHE, Losc & Pardo, Ser. Inconfect. Pl. Arag. 79 (1863), sphalm. = Orobanche, Tourn.
- ORANIA, Zipp. in Alg. Konst- en Letter-bode (1829). i. 297. PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 918.
 ARAUSTACA, Blume, Rumphia, ii. praef. p. 8 (1836). tt. 119, 122.
 MACROCLADUS, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 489.

ORANIA:—

arucensis, Becc. *Malesia*, i. (1877) 76.—N. Guin.
macrocladus, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 186. t. 177.
 —Malacca; Java.
moluccana, Becc. in *Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885)
 163.—Ins. Molucc.
nicobarica, Kurz, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 331 =
Bentinckia nicobarica.
philippinensis, Scheff. ex Becc. in *Ann. Jard. Buitenz.*
 ii. (1885) 156.—Ins. Philipp.
porphyrocarpa, Blume, ex Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii.
 190. t. 157 = *Didymosperma porphyrocarpa*.
regalis, Blume, ex Zipp. in *Alg. Konst- en Letter-
 bode* (1829), i. 297.—Java.
regalis, Miq. *Palm. Archip. Ind.* 4 = *moluccana*.

ORAOMA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858)
 411 = *Amoora*, Roxb. (Meliac.).
canarana, Turcz. l. c. = *A. canarana*.

ORBEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 37 (1812) = *Stapelia*,
 Linn. (Asclep.).

anguinea, Haw. l. c. 41 = *S. picta*.
bisulca, Haw. l. c. 39 = *S. variegata*.
bufonia, Haw. l. c. 40 = *S. variegata*.
clypeata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 13 = *S. clypeata*.
Curtisii, Haw. Syn. Pl. Succ. 40 = *S. variegata*.
conspurcata, Schult. Syst. vi. 834 = *S. conspurcata*.
decora, Steud. Nom. ed. II. ii. 222 = *Piaranthus
 decorus*.
inodora, Haw. Suppl. Pl. Succ. 12 = *S. inodora*.
lepida, Haw. l. c. 13 = *S. lepida*.
maculosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 37 = *S. maculosa*.
marginata, Schult. Syst. vi. 834; et G. Don, Gen.
 Syst. iv. 120 = *S. marginata*.
marmorata, Schult. Syst. vi. 834 = *S. marmorata*.
mutata, Haw. Syn. Pl. Succ. 38 = *S. mixta*.
mutabilis, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 96; Gen.
 Syst. iv. 121 = *S. mutabilis*.
normalis, Schult. Syst. vi. 834; G. Don, l. c. 120 =
S. normalis.
orbicularis, Haw. Syn. Pl. Succ. 40 = *S. orbicularis*.
picta, Haw. l. c. 42 = *S. picta*.
planiflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 120 = *S. planiflora*.
quinquenervia, Haw. Syn. Pl. Succ. 38 = *S. planiflora*.
retusa, Haw. l. c. 41 = *S. retusa*.
rugosa, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 96 = *S. rugosa*.
trisolca, G. Don, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 222 =
S. trisolca.
variegata, Haw. Syn. Pl. Succ. 40 = *S. variegata*.
Wendlandiana, Schult. Syst. vi. 834; G. Don, Gen.
 Syst. iv. 120 = *S. Wendlandiana*.
Woodfordiana, Haw. Syn. Pl. Succ. 42 = *S. Wood-
 fordiana*.

ORBECKIA, G. Don, Gen. Syst. ii. 730 (1832), err. typ.
 = *Osbeckia*, Linn. (Melast.).

ORBEXILUM, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832) = *Psoralea*,
 Linn. (Legumin.).
latifolia, Rafin. l. c. = *P. Onobrychis*.

ORBICULARIA, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 616 (1858) =
Phyllanthus, Linn. (Euphorb.).
phyllanthoides, Baill. l. c. 617 = *P. orbicularis*.

ORBIGNIA, Bert. *Herb. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 222
 (1841) = seq.

ORBIGNYA, Bert. in *Merc. Chil.* (1829) 737; ex Am.
Journ. Sc. Sér. I. xxiii. (1833) 259 = *Llagunoa*,
 Ruiz & Pav. (Sapind.).
trifolia, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 222 =
L. glandulosa.
trifoliata, Bert. in *Merc. Chil.* (1829) 737; ex Am.
Journ. Sc. Sér. I. xxiii. (1833) 259 = *L. glandulosa*.

ORBIGNYA, Mart. ex Endl. Gen. 257 (1837).
PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 948.
Cuci, Kunth, ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 252 =
phalerata.
dubia, Mart. *Hist. Nat. Palm.* iii. 304. t. 169.—Bras.
Eichleri, Drude, in *Mart. Fl. Bras.* iii. 11. 449.—
 Bras.
humilis, Mart. *Palmet. Orbign.* 129. t. 10. f. 2.—
 Bolivia.
Lydiae, Drude, in *Mart. Fl. Bras.* iii. 11. 448.—Bras.

ORBIGNYA:—

phalerata, Mart. *Palmet. Orbign.* 126. t. 13. f. 2.—
 Bolivia.
Pixuna, Barb.-Rodr. Prot. App. (1879) 49 = *Attalea
 spectabilis*.
raccinosa, Drude, in *Mart. Fl. Bras.* iii. 11. 448.—
 Bras.

ORBINDA, Noronha, in *Vchr. Batav. Gen. v.* (1790)
 ed. I. Art. iv. 3 (Quid?).

ORCHIASTRUM, Lem. in *Illustr. Hort.* ii. (1855)
 Misc. 96, 100 = *Lachenalia*, Jacq. (Liliac.).
Aitoni, Lem. l. c. 100 = *L. orchioides*.
glaucinum, Lem. l. c. = *L. glaucina*.
mutabile, Lem. l. c. = *L. orchioides*.
pallidum, Lem. l. c. = *L. pallida*.
pulchellum, Lem. l. c. = *L. orchioides*.
virentiflavum, Lem. l. c. = *L. orchioides*.

ORCHIDION, Mitch. in *Act. Phys. Med. Acad. Nat.*
 Cur. viii. (1748) App. 218 = *Arethusia*, Gronov.
 (Orchid.).

ORCHIDIUM, Sw. *Summa Veg. Scand.* 32 (1814); et in
Svensk Bot. t. 518 (1819) = *Calypso*, Salisb. (Orchid.).
americanum, Steud. Nom. ed. II. ii. 222 = *C. borealis*.
arcticum, Sw. *Summa Veg. Scand.* 32 = *C. borealis*.
boreale, Sw. in *Svensk. Bot. t.* 518 = *C. borealis*.

ORCHIDOCARPUM, Michx. Fl. Bor. Am. i. 329
 (1803) = *Asimina*, Adans. (Anonac.).
arietinum, Michx. l. c. = *A. triloba*.
grandiflorum, Michx. l. c. 330 = *A. grandiflora*.
parviflorum, Michx. l. c. 329 = *A. parviflora*.
pygmaeum, Michx. l. c. 330 = *A. pygmaea*.

ORCHIDOFUNCKIA, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat.*
 Sér. III. iii. (1845) 24 = *Cryptarrhena*, R. Br.
 (Orchid.).
pallidiflora, A. Rich. & Gal. l. c. = *C. pallidiflora*.

ORCHIOPS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 21 (1866) = *Lache-
 nalia*, Jacq. (Liliac.).
orchioides, Salisb. l. c. = *L. orchioides*.

ORCHIPEDA, Blume, *Bijdr.* 1026 (1826) = *Voacanga*,
 Thou. (Apocyn.).
foetida, Blume, *Bijdr.* 1027 = *V. foetida*.
gracilipes, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 316.—
 Ins. Molucc.
grandifolia, Miq. l. c. = *V. grandifolia*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 533.—Sumatra.

ORCHIPEDIUM, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xviii.
 (1881) 344, err. typ. = seq.

ORCHIPEDUM, Breda, Kuhl & Hasselt, Gen. et Sp.
 Orch. [t. 10] (1827) = *Physurus*, Rich. (Orchid.).
plantaginifolium, Breda, l. c. —Java.

ORCHIS, [Tourm.] Linn. Syst. ed. I (1735). *OR-
 CHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 620.

ABROCHIS, Neck. Elem. iii. 130 (1790).
 ANACAMPTIS, Rich. in *Mém. Mus. Par.* iv. (1818)
 41, 47.

BARLIA, Parl. *Nuov. Gen. Piant. Monocot.* 5 (1858);
 Fl. Ital. iii. 445 (1858).

COMPERIA, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 287.
 DACTYLORHIZA, Neck. Elem. iii. 129 (1790).

HIMANTOGLOSSUM, Spreng. Syst. iii. 675 (1826).
 LOROGLOSSUM, Rich. in *Mém. Mus. Par.* iv. (1818)
 41, 47.

MESICERA, Rafin. *Neogenct.* 4 (1825).
 ORCHITES, Schur, Enum. Pl. Transs. 942 (1866).

STRATEUMA, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812)
 290.

TRAUNSTEINERA, Reichb. Nom. 50 (1841); Fl. Sax.
 87 (1844).

ZOOPIORA, Bernh. Syst. Verz. Erf. 308 (1800).
abortiva, Leyss. Fl. Hal. 226 = *Orobanche purpurea*.

abortiva, Linn. Sp. Pl. 943 = *Limodorum abortivum*.
acuminata, Desf. Fl. Atlant. ii. 318 = *tridentata*.

acuta, Banks, ex Presl, Fl. Am. Sept. ii. 588 = *Habenaria
 dilatata*.

aetnensis, Tinco, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 876 =
tridentata.

affinis, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 284 = *lati-
 folia*.

ORCHIS:—

agastachys, Fisch. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 287 =
Habenaria dilatata.

alata, Fleury, Orch. Rennes (1819), 17 = *laxiflora*.
alba, Lam. Fl. Fr. iii. 502 = *Habenaria bifolia*.

albida, Frivald. ex Hampe, in *Flora*, xx. (1837) 230
 (= *Gymnadenia Frivaldskyana*).—Rumel.

albida, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 201 = *Habenaria
 albida*.

alpina, Scop. l. c. 196 = *Hermidium alpinum*.
ambigua, Degl. ex Le Gall, Fl. Morb. 585 = *laxiflora*.

ambigua x, Kern. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, xv.
 (1865) 205.—Europ.

ambigua, Martr. Fl. Tarn, 705 (Quid?).—Gallia.
amoena, Crantz, Stirp. Austr. cd. II. fasc. vi. 490 =
ustulata.

anatolica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 56.—As. Min.;
 Syria.

angusticruris x, Franch. in *Humnicki*, Mon. Pl. Orl.
 27, nomen.—Gallia.

angustifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 368 = *iberica*.
angustifolia, Loisel. ex Reichb. Pl. Crit. ix. 17. 1140
 = *latifolia*.

angustifolia, Wimm. & Grab. Fl. Silcs. ii. 252 =
incarnata.

anthropomorpha, Steud. Nom. ed. I. 567 = *Ophrys
 anthropomorpha*.

anthropophora, All. Fl. Pedem. ii. 148 = *Aceras
 anthropophora*.

aphylla, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 156 = *Habenaria
 aphylla*, R. Br.

aphylla, F. W. Schmidt, in Mayer, *Samml. Phys. Aufs.*
 i. (1791) 240 = *Epipogon aphyllum*.

apifera, Salisb. Prod. 7 = *Ophrys apifera*.
appendiculata, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 291 =
pyramidalis.

Arachnites, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 194 = *Ophrys
 Arachnites*.

aristata, Fisch. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 262 = *lati-
 folia*.

Aschersoniana x, Hausskn. in *Mith. Geogr. Ges. Jena*,
 ii. (1885) 223.—Europ.

atlantica, Willd. Sp. Pl. iv. 42 = *Habenaria intacta*.
atropurpurea, Tausch, in *Flora*, xiv. (1831) 223 =
Habenaria nigra.

austrica x, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xiv. (1864)
 139 = *Dietrichiana*.

barbata, Linn. f. Suppl. 399 = *Disa barbata*.
batrachites, Schrank, Baier. Reise, 86 = *Habenaria
 viridis*.

Beyrichii x, Kern. in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xv.
 (1865) 208.—Europ.

bicornis, Gilib. Exercit. ii. 473 = *pyramidalis*.
bicornis, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 26 = *Satyrion ochro-
 leucum*.

bicornis, Linn. Pl. Afr. Rar. 26; Amoen. Acad. vi. 109
 = *Satyrion bicorne*.

bicornis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1330 = *Satyrion
 coriifolium*.

bidentata, Ell. Sketch, ii. 488 = *Habenaria herbiola*.
Biermanni, Ortm. in *Bot. Zeit.* viii. (1850) 738 =
maculata.

biflora, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1330 = *Disa torta*.
bifolia, Linn. l. c. 939 = *Habenaria bifolia*.

bipunctata, Rafin. Préc. Découv. 43 = *quadripunctata*.
Bivonae, Todaro, in *Imparziale Giorn. Sc. Lett. Art.*
 (1840) 34 = *longicruris*.

blephariglottis, Willd. Sp. Pl. iv. 9 = *Habenaria ciliaris*.
Bonanniana, Tod. Orch. Sic. 57 = *maculata*.

Bornemannii x, Asechers. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xv.
 (1865) 70 = *longicornu*.

Boryi, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 19 = *quadri-
 punctata*.

brachiata, Gilib. Exercit. ii. 477 = *militaris*.
brachystachys, Urv. in *Mem. Soc. Linn. Par.* i. (1822)
 377 = *pyramidalis*.

bracteata, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lii = *O. Pseudo-
 sambucina*.

bracteata, Willd. Sp. Pl. iv. 34 = *Habenaria viridis*.
Brancifortii, Bivona, Stirp. Rar. Sicil. i. [11] t. 1. f. 1
 = *quadripunctata*.

Fraunii x, Italac. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxi. (1881)
 187.—Europ.

brevicornis, Viv. Ann. Bot. i. 11. 184 = *patens*.
brevicornu, Viv. Fl. Ital. Fragni. 11. t. 12. f. 2 =
praec.

brevilabris, Fisch. & Mey. in *Ann. Sc. Nat. Ser. IV.* i.
 (1854) 30 = *tridentata*.

ORCHIS:—

- Bruniana* ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 118.—Europ.
Burmanniiana, Linn. Pl. Afr. Rar. 26; Amoen. Acad. vi. 108 = Bartholina pectinata.
calcarata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 30 (err. typ. 26) = *Satyrium coriifolium*.
calcarata, Walt. Fl. Carol. 220.—Am. bor.
camtschatica, Cham. in *Linnaea*, iii. (1828) 27.—Kamtschatka.
canariensis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 263.—Ins. Canar.
caudidissima, Krock. Fl. Siles. iii. 16. t. 2 = *Habenaria bifolia* ?
caprina, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 602 = *hircina*.
carnea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 294.—Afr. austr.
caspia, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 484 = *laxiflora* ?
cassidea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 600 = *coriophora*.
Cataphracta, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 223 (Quid ?).—Hab. ?
caucasica, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. App. (1868) 22.—Reg. Caucas.
cercopitheca, Poir. in Lam. Encyc. iv. 593 = *O. Simia*.
cernua, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 30 (err. typ. 26) (Quid ?).—Afr. austr.
Champagneuxii, Barn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 380 = *O. Morio*.
chlorantha, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 171, in syn. = *Habenaria bifolia* ?
Chusua, D. Don, Prod. Fl. Nep. 23.—Reg. Himal.
cicadaria, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 (Quid ?).—Java.
ciliaris, Linn. Sp. Pl. 939 = *Habenaria ciliaris*.
cimicina, Bréb. Fl. Norm. ed. II. 296; Des Moul. in Act. Linn. Soc. Bord. xx. (1855) 706 = *olida*.
cimicina, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 498 = *coriophora*.
cinerea, Schrank, Baier. Fl. i. 241 = *militaris*.
circumflexa, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 346, in syn. = *Disperis secunda*.
clavellata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 155 = *Habenaria tridentata*.
collina, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 264; Banks, ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 262 = *saccata*.
Columnae, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 227 = *ustulata*.
commelinefolia, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 451 = *Habenaria commelinifolia*.
commutata, Tod. Orch. Sic. 24 = *tridentata*.
comosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 641 = *angustifolia*.
comosa, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 233 = *maculata*.
comosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 198 = *latifolia*.
Comperiana, Stev. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (18) 259.—As. Min.; Tauria.
compressiflora, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 292 = *mascula*.
condensa, Schur, Enum. Pl. Transs. 642 = *latifolia*.
condensata, Desf. Fl. Atlant. ii. 316 = *pyramidalis*.
conica, Willd. Sp. Pl. iv. 14 = *tridentata*.
conopsea, Gren. Fl. Ch. Jurass. 751 = *conopsea*, Linn.
conopsea, Asso, Syn. Stirp. Arag. 130 = *odoratissima*.
conopsea, Linn. Sp. Pl. 942 = *Habenaria conopsea*.
convallariaefolia, Fisch. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 217 (= *Platanthera convallariaefolia*).—Kamtschat.
cordata, Willd. Sp. Pl. iv. 27 = *Habenaria cordata*.
cordigera, Fries, Novit. Fl. Succ. Mant. iii. 130.—Europ.
coreosmus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = *coriophora*.
coriophora, Linn. Sp. Pl. 940.—Europ.; Oriens.
cornopica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8, sphalm. = *conopsea*, Linn.
cornuta, Houtt. Handleid. xii. 456 = *Satyrium coriifolium*.
cornuta, Linn. Pl. Afr. Rar. 27; Amoen. Acad. vi. 109 = *Disa cornuta*.
cornuta, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 (Quid ?).—Java.
corsica, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 16 = *tridentata*.
crenulata, Gilib. Exercit. ii. 474 = *O. Morio*.
cristata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 156 = *Habenaria cristata*.
crocea, Rafin. Atl. Journ. 119 (Quid ?).—Am. bor.
cruenta, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 876; Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 205 = *incarnata*.
cruenta, Roch, Pl. Banat. Rar. 34. t. 1. f. 1 = *cordigera*.

ORCHIS:—

- cubitalis*, Linn. Sp. Pl. 940 = *Habenaria cubitalis*.
cucullata, Linn. l. c. 939 = *Habenaria cucullata*.
Cupani, Tod. Orch. Sic. 56 (sp. dub.).—Sicil.
cuprina, Schur, Enum. Pl. Transs. 645, sphalm. = *caprina*.
curvifolia, F. Nyland. Spicil. Pl. Fennic. ii. 12. n. 25 = *maculata*.
cylindrica, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 12.—As. Min.
Cyrelli, Tenore, Prod. Fl. Nep. p. lii = *provincialis*.
decipiens, Bianca, Nov. Pl. Sp. I = *papilionacea*.
densiflora, Wahlenb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1806) 68 = *Habenaria conopsea*, Benth.
dentata, Sw. l. c. xxi. (1800) 207 (= *Platanthera dentata*).—China.
depsata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 30 (err. typ. 26) = *Satyrium candidum* ?
Dietrichiana ×, Bogenhard, Taschenb. Fl. Jena, 351.—Europ.
dilatata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 588 = *Habenaria dilatata*.
discolor, Pursh, l. c. 586 = *Tipularia discolor*.
divaricata, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. II. 522; ed. III. ii. 646, in obs. = *angustifolia*.
divaricata, Rich. ex Loisel. Fl. Gall. ed. I. 606; ed. II. ii. 267 = *latifolia*.
dolichorhiza, Fisch. ex Lindl. Gen. & Sp. Orch. 287 = *Habenaria hyperborea*.
Draconis, Linn. f. Suppl. 400 = *Disa Draconis*.
dubia ×, Camus, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 216.—Gallia.
dubia, Le Gall. Fl. Morb. 585 = *laxiflora*.
Duquesnii, Nym. Syll. 358 = *pyramidalis*.
Durandii, Boiss. & Reut. Pugill. 111 = *latifolia*.
ecalcarata, Costa & Vayr, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. ix. (1880) 97 = *Habenaria albida*.
elata, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. X. 202 = *latifolia*.
elata, Poir. Voy. Barb. ii. 248 (= *Gymnadenia elata*).—Afr. bor.
elatiar, Afzel. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 51 = *incarnata*.
elatiar, Fries, Summa Veg. Scand. 61, 217.—Fennia.
elegans, Heuff. ex Rochel, Bot. Reise Banat. 67; et in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 202 = *palustris*.
elodes, Griseb. Bild. Torfs. (in Goett. Studien, 1845); Gesam. Abh. 67 = *incarnata*.
emmensis, Guss. ex Tineo, Pl. Rar. Sicil. 10 = *tridentata*.
ensifolia, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 29 = *laxiflora*.
entomantha, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 8 = *Habenaria entomantha*.
epidendroides, Willem, in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 53 (Quid ?).—Ins. Maurit.
erubescens, Zucc. ex Lindl. Gen. & Sp. Orch. 277 = *Habenaria odoratissima*.
expansa, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1829) 17; et Syll. 455 = *papilionacea*.
extensa, Hartm. ex Pritz. Ic. Ind. 768 = *latifolia*.
falcata, Thunb. Fl. Jap. 26 = *Angraecum falcatum*.
fallax, De Not. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 168 = *patens*.
fasciculata, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 875 = *O. Pseudo-sambucina*.
fastigiata, Spreng, Syst. iii. 687 = *Cynorchis fastigiata*.
ferruginea, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 238 = *Habenaria viridis*.
festiva, Heuff. ex Rochel, Bot. Reise Banat. 67 = *palustris*.
filicornis, Linn. f. Suppl. 400 = *Disa patens*.
filicornis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 397 = *Habenaria filicornis*.
fimbriata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 297 = *Habenaria fimbriata*.
fimbriata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 588 = *Habenaria fissa* ?
fissa, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 40 = *Habenaria fissa*.
fissa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 589 = *Habenaria peramoena*.
fistulata, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 296 = *seq.*
fistulosa, Moench, Meth. 713 = *latifolia*.
flava, Linn. Sp. Pl. 942 = *Habenaria herbiola*.
flava, Nutt. Gen. Am. ii. 188 = *Habenaria integra*.
flavesens, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 281 = *O. Pseudo-sambucina*.
flexicaulis, Linn. f. Suppl. 398; J. F. Gmel. Syst. 51 = *Disa torta*.

ORCHIS:—

- flexuosa*, Linn. Pl. Afr. Rar. 26; Amoen. Acad. vi. 108 = *Disa flexuosa*.
foliacea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 30 (err. typ. 26) = *Satyrium carneum*.
foliosa, Masson, ex [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. sub t. 357 = *longibracteata*.
foliosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 642 = *cordigera*.
foliosa, Soland. ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 13.—Ins. Madera.
foliosa, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 206 = *Habenaria foliosa*.
formosa, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1812) 106.—Reg. Caucas.
fragrans, Pollini, Elem. Bot. ii. 157 = *coriophora*.
fragrans, Tenore, Fl. Nap. Prod. p. lii = *longibracteata*.
fuciflora, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 483 = *Ophrys Arachnites*.
fusca, Jacq. Fl. Austr. iv. 4 = *purpurea*.
fusca, Pall. Reise, ii. 124 = *purpurea*.
fuscescens, Linn. Sp. Pl. 943; Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 587 = *Habenaria herbiola*.
fuscescens, Steph. Fl. Mosq. n. 610; ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 61 = *purpurea* ?
galeata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 593 = *militaris*.
geniculata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 25 = *Habenaria geniculata*.
Gennarii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 172 = *papilionacea*.
germanorum, Moritz, Fl. Schweiz (1844), 509 = *palustris*.
Gervasiana, Tod. Orch. Sic. 57 = *maculata* ?
gigantea, Sm. Exot. Bot. ii. 79 = *Habenaria Susannae*.
glariosa, Rafin. Atl. Journ. 150 (Quid ?).—Am. bor.
glaucophylla, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiv. (1864) 101 = *mascula* ?
globosa, Brot. Fl. Lusit. i. 19 = *tridentata*.
globosa, Linn. Syst. ed. X. 1242.—Europ.; As. Min.
gracilis, Fisch. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 285 = *Habenaria tipuloides*.
graminea, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 480 = *Herminium alpinum*.
grandiflora, Bigel. Fl. Bost. ed. III. 343 = *Habenaria fimbriata*.
grandiflora, Heyne, in Wall. Cat. sub n. 7032 = *Habenaria rotundifolia*.
Grisebachii, Pant. in Verh. Ver. Natur- u. Heilk. Presb. ii. (1871-72) 27.—Montenegr.
Gussonii, Tod. in Atti Acc. Sc. Palermo, N. S. i. (1845) 8 = *tridentata*.
Habenaria, Linn. Syst. ed. X. 1242 = *Habenaria macroceratitis*.
haematodes, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 126 = *incarnata*.
Halleri, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 483 = *globosa*.
Hanrici, Hénon, in Ann. Soc. Agr. ix. (1846) 722; ex Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 288 = *seq.*
Hanrii, Jord. Obs. Pl. Crit. i. (1846) 27 = *tridentata*.
Hatagirea, D. Don, Prod. Fl. Nep. 23 = *latifolia*.
Haussknechtii ×, M. Schulze, in Mitth. Geogr. Ges. Jena, ii. (1885) 225.—Europ.
Heinzliana ×, Reichhardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxvi. (1876) 464.—Europ.
herbiola, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 743 = *Habenaria herbiola*.
Herminium, Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 300 = *Herminium Monorchis*.
heroica, Clarke, Trav. ii. 117.—Troas.
Heuffeliana, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 71 = *palustris*.
hircina, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi. 484.—Europ.; Afr. bor.
hirtella, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 207; Fl. Ind. Occ. iii. 139 = *Physurus hirtellus*.
hispidula, Thunb. Prod. Pl. Cap. 4 = *Holothrix parvifolia*.
hispidula, Linn. Suppl. 401 = *Holothrix parvifolia*.
Hookeri, Wood, Am. Bot. & Flor. 327 = *seq.*
Hookeriana, Oakes, Cat. Verm. Pl. 27 = *Habenaria Hookeriana*.
Hostii, Tratt. Arch. Gew. 107. t. 122 (1814) = *quadripunctata*.
humilis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 155 = *spectabilis*.
huronensis, Nutt. Gen. Am. ii. 189 = *Habenaria hyperborea*.
hybrida, Boenugh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 125 = *purpurea*.

ORCHIS:—

hymalis, Rafin. *Fl. Ludov.* 168; *et ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 274.—Sicilia.
hyperborea, Linn. *Mant.* i. 121 = *Habenaria hyperborea*.
iberica, Bieb. *ex Willd. Sp. Pl.* iv. 25.—Graecia; Oriens.
ichneumonea, Afzel. *ex Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 207, nomen; *et ex Pers. Syn.* ii. 506.—Afr. trop.
imbricata, Vest, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 80 = *ustulata*.
impudica, Crantz, *Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi.* 497 (sp. dub.).—Europ.
incarnata, Linn. *Fl. Suec.* 312.—Europ.; Oriens.
incarnata, Willd. *Sp. Pl.* iv. 30 = *sambucina*.
incisa, Muhl. *ex Willd. l. c.* iv. 40; *Nutt. Gen. Am.* ii. 189 = *Habenaria fissa*.
insectifera, Crantz, *Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi.* 481 = *Ophrys insectifera*.
intacta, Link, in *Schrad. Journ.* ii. (1799) 322 = *Habenaria intacta*.
integra, *Nutt. Gen. Am.* ii. 188 = *Habenaria integra*.
intermedia, Meigen & Weniger, *Syst. Verz. Pfl. Rheins.* 106 = *O. Morio*.
italica, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 600 = *longicuris*.
jacquini, Godr. *Fl. Lorr. ed. I.* iii. 33 = *purpurea*.
japonica, Thunb. *Fl. Jap.* 26 = *Habenaria japonica*.
kamtschatica, Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 63 = *camtschatica*.
Koenigii, Gunner, *Fl. Norveg.* ii. 103; *Retz. Fl. Scand.* ed. I. 168 = *Habenaria hyperborea*.
lacera, Michx. *Fl. Am. Bor.* ii. 156 = *Habenaria lacera*.
lactea, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 594 = *tridentata*.
laeta, Steinh. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 209 = *provincialis*.
Lagotis, Reichb. f. *l. c.* Fl. Germ. xiii. t. 403 = *latifolia*.
lanceata, A. Dietr. *Fl. Boruss.* t. 5 (1833) = *incarnata*.
lanceolata, A. Dietr. *Fl. March.* 807 (Index) sphalm. = *praec.*
lancibracteata, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 282 = *maculata*.
lapponica, Laest. *ex Reichb. f. l. c.* Fl. Germ. xiii. 59 = *maculata*.
lata, *Walt. Fl. Carol.* 220.—Carolina.
latifolia, Linn. *Sp. Pl.* 941.—Europ.; Afr. bor.; Oriens; Reg. Himal.
latifolia, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 196 = *incarnata*.
laurentina, Bolós, *ex Vayr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* ix. (1880) 96. t. 1 = *sambucina*.
laxiflora, *Lam. Fl. Fr.* iii. 504.—Europ.; Oriens.
laxiflora, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 38 = *palustris*.
leptophylla, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 282 = *iberica*.
leucophaea, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v.* (1837) 161 = *Habenaria leucophaea*.
leucostachya, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 359 = *provincialis*.
Lindackeri, Sieber, *ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 224 (Quid?).—Creta.
Lingua, All. *Fl. Pedem.* ii. 148 = *Serapias Pseudo-cordigera*.
Lingua, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 187 = *Serapias Lingua*.
longibracteata, F. W. Schmidt, in *Mayer, Samml. Phys. Aufs.* i. (1791) 233. t. 2 = *maculata*.
longibracteata, *Bivona, Pl. Sic. Cent.* i. 57.—Europ. austr.
longibracteata, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 643 = *maculata*.
longicornis, *Lam. Encyc.* iv. 591; *Desf. Fl. Atlant.* ii. 317. t. 246 = *longicornu*.
longicornu, Heyne, *ex Wall. Cat. sub n.* 7027 = *Habenaria longicornu*.
longicornu, *Poir. Voy. Barb.* ii. 247.—Reg. Mediterr.
longicornu, *Salzm. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 329 = *Habenaria pauciflora*, *Reichb. f.*
longicuris, Link, in *Schrad. Journ.* ii. (1799) 323.—Reg. Mediterr.
Loreziana ×, Pruegg, *Beitr. Kenntn. Chur.* 56; *et in Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii–xxiv. (1880) 118.—Europ.
lucana, Spreng. *Pugill. ii.* 79 = *O. Pseudo-sambucina*.
lusitanica, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 224 = *latifolia*.
lutea, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 125 = *sambucina*.
macedonica, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 361 = *maculata*.
macra, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. II.* 789 = *spuria*.
macra, Lindl. *Synop. ed. II.* 260 = *O. Simia*.
macra, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 641 = *incarnata*.

ORCHIS:—

macronectar, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 45 (*Habenariae* sp.).—Bras.
macrostachys, Tineo, *Pl. Rar. Sicil.* 7 = *maculata*.
maculata, Linn. *Sp. Pl.* 942.—Europ.; As. Min.
majalis, Reichb. *Pl. Crit.* vi. II. 7 = *latifolia*.
Markusii, Tineo, *Pl. Rar. Sicil.* 9 = *O. Pseudo-sambucina*.
Martrinii, Timb. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iii. (1856) 92 = *coriophora*.
mascula, Alsch. *Fl. Jadrens.* 210 = *provincialis*.
mascula, Crantz, *Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi.* 500 = *palustris*.
mascula, Linn. *Fl. Suec.* 310.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
masculo-latifolia, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1860) 78.—Hispan.
matodes, Reichb. f. *l. c.* Fl. Germ. xiii. t. 398 = *incarnata*.
mauritanica, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 601 = *Angraecum gladiifolium?*
mauritanica, Sieber, *ex Steud. Nom. ed. II.* i. 711; ii. 224 = *Cynorchis fastigiata*.
maxima, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 14 = *purpurea*.
mediterranea, Guss. *Pl. Rar.* 365 = *palustris*.
mediterranea, Tenore, *Syll.* 455 = *laxiflora*.
membranacea, Afzel. *ex Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 207, nomen; *et ex Pers. Syn.* ii. 506 = *Habenaria membranacea*.
Michauxii, Wood, *Am. Bot. & Flor.* 328 = *Habenaria Michauxii*.
micranthema, Buch.-Ham. *ex Wall. Cat. sub n.* 7069 (= *Peristylus Hamiltonianus*).—Reg. Himal.
militaris, Hornem. in *Fl. Dan.* t. 1277 = *purpurea*.
militaris, Linn. *Sp. Pl.* 941.—Europ.; As. bor.
militaris, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 592 = *longicuris*.
militaris, Puccin. *ex Parl. Fl. Ital.* iii. 521 = *incarnata*.
militaris, Sm. *Engl. Bot.* t. 1873 = *O. Simia*.
mimusops, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 458 = *militaris*.
miniata, Crantz, *Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi.* 486 = *Habenaria nigra*.
mixta, Retz. *Fl. Scand. ed. I.* 167 = *incarnata*, *sambucina*.
Monorchis, Crantz, *Stirp. Austr. ed. II. fasc. vi.* 478 = *Herminium Monorchis*.
monorhiza, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 118 = *Habenaria brachyceras*, *maculosa*.
montana, F. W. Schmidt, *Fl. Böhm.* i. 35. t. 56 = *Habenaria nigra*.
moravica, Jacq. *l. c.* Rar. i. t. 182 = *purpurea*.
Moria, Retz. *Fl. Scand. ed. I.* 166, sphalm. = *seq.*
Morio, Linn. *Sp. Pl.* 940.—Europ.; As. med. et bor.
Moria, Uria, *Hort. Reg. Panorm.* 382 = *laxiflora*.
moripapilionacea ×, Timb. in *Mém. Acad. Toul. Sér. IV.* iv. (1854) 277 = *papilionacea*.
Moritiana, Bruegg. *Beitr. Kennt. Chur.* 58; *et in Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii–xxiv. (1880) 118 = *Habenaria nigra*.
Munbyana, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 112.—Alger.
muscaria, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 193 = *Ophrys muscifera*.
muscifera, Salisb. *Prod.* 7 = *Ophrys muscifera*.
musciflora, Schrank, *Baier. Fl.* i. 242 = *Ophrys muscifera*.
mutabilis, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 244 = *formosa*.
myodes, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 315, in syn. = *Ophrys muscifera*.
mysorensis, Heyne, *ex Wall. Cat. n.* 7038 B = *Habenaria digitata*, *marginata*.
Natalis, Tineo, *Pl. Rar. Sicil.* 8 = *O. Pseudo-sambucina*.
natalica, Fisch. & Mey. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 30 = *angustifolia*.
nerzata, Marchand, in *Hall, Bijdr. Nat. Wetensch.* ii. (1827) 436 = *militaris*.
Nicodemi, Cyrill. *ex Tenore, Prod. Fl. Nap.* p. liii = *O. Morio*.
Nicodemi, Sieber, *ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 224 (= *Gymnadenia humilis*).—Ital.
nigra, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 200 = *Habenaria nigra*.
nivea, *Nutt. Gen. Am.* ii. 188 = *Habenaria nivea*.
obcordata, Buch.-Ham. *ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 23 = *Habenaria galeandra*.

ORCHIS:—

obcordata, Willem. in *Usteri, Ann. Bot.* xviii. (1796) 52 = (*Cynorchidis* sp.?).—Ins. Maurit.
obsoleta, Willd. *Sp. Pl.* iv. 34 = *Habenaria obsoleta*.
obtusa, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 942 (Index) = *mascula?*
obtusata, Banks, *ex Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 588 = *Habenaria obtusata*.
obtusiflora, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 71 = *mascula*.
obtusifolia, Schur, *l. c.* 72 = *maculata*.
ochroleuca, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 641 = *O. Pseudo-sambucina*.
ochroleuca, Tenore, *Add. Fl. Neap. Syll. App.* v. 45 = *Habenaria bifolia*.
odoratissima, Linn. *Syst. ed. X.* 1243.—Europ.
oestrifera, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 605 = *Ophrys oestrifera*.
officinalis, Salisb. *Prod.* 6 = *O. Morio*.
olbiensis, Ardoino, *ex Moggr. Contr. Fl. Ment.* t. 18 = *provincialis?*
olbiensis, Reut. *ex Ardoino, Fl. Alpes-Marit.* 353 = *mascula*.
olida, *Bréb. Fl. Normand.* ed. I. 259.—Gallia.
olivetorum, Gren. *ex Nym. Consp.* 693 = *mascula*.
ophioglossoides, Walt. *Fl. Carol.* 220 = *Microstylis ophioglossoides*.
orbiculata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 588 = *Habenaria Hookeriana*.
ornithis, Jacq. *Fl. Austr.* ii. 23 = *Habenaria conopsea*, *Benth.*
ovalis, F. W. Schmidt, in *Mayer, Samml. Phys. Aufs.* i. (1791) 224. t. 1 = *mascula*.
pellens, Linn. *Mant.* ii. 292.—Europ. austr.; As. Min.
pellens, Moritzi, *Fl. Schw.* 508; *Puccin. Syn. Fl. Luc.* 476 = *sambucina*.
pellens, Savi, *Fl. Pis.* ii. 300 = *provincialis*.
palmata, Gilib. *Exercit.* ii. 479 = *latifolia?*
paludosa, Pall. *Reise.* iii. 320 = *Malaxis paludosa*.
palustris, Jacq. *Coll.* i. 75.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
panormitana, Tineo, in *Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 875 = *patens*.
papilionacea, Linn. *Syst. ed. X.* 1242.—Reg. Mediterr.
parasitica, Willem. in *Usteri, Ann. Bot.* xviii. (1796) 53 (Quid?).—Ins. Maurit.
parlatoris, Tineo, *Pl. Rar. Sicil.* 29 = *tridentata*.
Parreissii, Presl, *Bot. Bemerk.* 112 = *mascula*.
parviflora, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 599 = *Habenaria albida*.
parviflora, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 224 = *Satyrion parviflorum*.
parviflora, Tenore, *Prod. Fl. Neap.* p. liii = *tridentata*.
parviflora, Willd. *Sp. Pl.* iv. 27 = *ustulata*.
parvifolia, *Chaub. in St. Amans, Fl. Agen.* 369. t. 7.—Gallia.
patens, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 318. t. 248.—Reg. Mediterr.
pauciflora, Fisch. *ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 250 = (= *Gymnadenia pauciflora*).—Dalmat.
pauciflora, Tenore, *Prod. Fl. Neap.* p. lii = *provincialis*.
pectinata, Sm. *Exot. Bot.* ii. 77 = *Habenaria pectinata*.
pectinata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 4 = *Bartholina pectinata*.
peloria, Fouc. *ex Poir. Encyc. Suppl.* iv. 179 = *Habenaria conopsea*, *Benth.*
peramoena, Wood, *Am. Bot. & Flor.* 327 = *Habenaria peramoena*.
picta, Loisel. in *Mém. Soc. Linn. Par.* vi. (1827) 431 = *O. Morio*.
picta, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 354, nomen (Quid?).—Am. bor.
picta, Reinw. *ex Lindl. in Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 179 = *Anaectochilus setaceus*.
pinetorum, Boiss. & Kotschy, *ex Boiss. Fl. Orient.* v. 68.—Cilicia.
pyramidalis, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* ii. 371 = *pyramidalis*.
plantaginea, Roxb. *Pl. Corom.* i. 32. t. 37 = *Habenaria platyphylla*.
plantaginea, Sw. in *Vet. Handl. Stockh.* xxi. (1800) 207 = *Spiranthes orchioides*, *Physurus plantagineus*.
platyphylla, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 13 = *laxiflora*.

ORCHIS:—

- platyphyllus*, Willd. Sp. Pl. iv. 11 = *Habenaria platyphylla*.
Polliniana, Spreng. Pugill. ii. 78 = *coriophora*.
pratensis, Salzm. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 328 = *Habenaria pratensis*.
procera, Afzel. ex Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 207, nomen; et ex Pers. Syn. ii. 506 = *Habenaria procera*.
provincialis, Balb. Misc. Alt. 20. t. 2.—Reg. Mediterr.
Pseudo-apifera, Caldesi, in Nuov. Giorn. Bot. xii. (1880) 258.—Ital.
Pseudo-conopsea, Gren. Fl. Ch. Jurass. 751 = *Habenaria conopsea*, Benth.
Pseudo-pallens, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 13 = *pallens*.
Pseudo-sambucina, Tenore, Syn. ed. I. 72; ed. II. 64; ex ej. Fl. Nap. ii. 284.—Europ. austr.; Oriens.
psychodes, Linn. Sp. Pl. 943 = *Habenaria fissa*?
psychodes, Muhl. Cat. ed. I. 80 = *Habenaria lacera*, punctulata, Stev. in Lindl. Gen. et Sp. Orch. 273.—As. Min.
purpurascens, Spreng. Syst. iii. 687 = *Cynorchis purpurascens*.
purpurea, Huds. Fl. Angl. ed. I. 334.—Europ.; As. Min.
pyramidalis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 263 = *tridentata*.
pyramidalis, Linn. Sp. Pl. 940.—Europ.; Afr. bor.
pyrenaica, Philippe, Fl. Pyrén. ii. 354 = *Habenaria conopsea*, Benth.
quadripunctata, Cyrill. ex Tenore, Prod. Fl. Neap. p. liii.—Europ. austr.
quinqueseta, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 155 = *Habenaria Michauxii*.
Raddeana, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 22.—Reg. Caucas.
radiata, Pers. Syn. ii. 502 = *Habenaria radiata*.
rariflora, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 13 = *anatolica*.
recurva, Nyland. ex Fries, Summa Veg. Scand. i. 61 = *maculata*.
Regeliana ×, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 118.—Europ.
Reichenbachii, Mutel, Fl. Fr. iii. 245, 403 = *Habenaria nigra*.
repens, Eyster, ex Poir. Encyc. vi. 581 = *Goodyera repens*.
repens, Wood, Am. Bot. & Flor. 328 = *Habenaria repens*.
resupinata, Naumb. in Roem. Arch. ii. (1799) 238.—Europ.
Ricasoliana, Parl. in Atti 5a Riun. Sc. Ital. (1843) 730, nomen; Fl. Ital. iii. 474 = *tridentata*.
Richardi, Tratt. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 224.—Hab.?
Rivini, Gouan, Illustr. 74 = *militaris*.
rivularis, Heuff. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 642 = *cordigera*.
Robertiana, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 606 = *longibracteata*.
romana, Sebast. & Mauri, Rom. Pl. Fasc. i. 12. t. 3 = *O. Pseudo-sambucina*.
rotundifolia, Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 588 = *Habenaria rotundifolia*.
Roxburghii, Pers. Syn. ii. 503 = *Habenaria platyphylla*.
rubra, Jacq. Ic. Pl. Rar. 183 = *papilionacea*.
saccata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 122 = *sambucina*.
saccata, Tenore, Prod. Fl. Neap. p. liii.—Reg. Mediterr.; Oriens.
saccata, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 375 (an praec.?).—Colchis.
saccifera, Brongn. in Exp. Sc. Mor. Bot. 259 = *maculata*.
sagittalis, Linn. f. Suppl. 399 = *Disa sagittalis*.
sagittata, Munby, Fl. Algér. 100 = *Habenaria intacta*.
salina, Fronius, in Verh. Siebenb. Ver. Naturf. viii. (1857) 102 = *sambucina*.
salina, Turcz. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 259.—Sibir. baical.
sambucina, Brot. Fl. Lusit. i. 21; Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 367 = *O. Pseudo-sambucina*.
sambucina, Linn. Fl. Suec. 312.—Europ.
sancta, Linn. Fl. Palaest. n. 512; Amoén. Acad. iv. 464.—As. Min.; Syria.
satyroides, Linn. Amoén. Acad. vi. 109.—Afr. trop.
Schleicheri, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 382; Brit. Flow. Gard. Ser. I. ii. t. 199 = *sambucina*.
Scopoli, Timb. Diagn. (1850); ex Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 288 = *tridentata*.

ORCHIS:—

- scutellata*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 161 = *Habenaria herbiola*.
secunda, Thunb. Prod. Pl. Cap. 4 = *Holothrix secunda*.
secundiflora, Bertol. Pl. Rar. Ital. Dec. ii. 42 = *Habenaria intacta*.
sepulchralis, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 10 = *punctulata*.
sesquipedalis, Willd. Sp. Pl. iv. 30 = *latifolia*.
setacea, Gilib. Exercit. ii. 482 = *Habenaria conopsea*, Benth.
setacea, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28 = *Habenaria maculosa*.
sicula, Tineo, Pl. Rar. Sicil. 8 = *O. Pseudo-sambucina*.
signifera, Vest. in Syll. Ratisb. i. (1824) 79 = *militaris*.
Simia, Lam. Fl. Fr. iii. 507.—Europ.; Oriens.
Simia, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 33 = *tridentata*.
Smithii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 381 = *O. Simia*.
solida, Moench, Meth. 713 = *maculata*.
sparsiflora, Tenore, ex Boiss. Fl. Orient. v. 67 = *saccata*.
spathulata, Linn. f. Suppl. 398 = *Disa spathulata*.
spathulata, Reichb. f. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 355 = *Habenaria spathulata*.
speciosa, Heuff. ex Rochel, Bot. Reise Banat. 67 = *palustris*.
speciosa, Host, Fl. Austr. ii. 527 = *mascula*.
speciosa, Linn. f. Suppl. 401; Thunb. Prod. Pl. Cap. 4 = *Habenaria Bonatea*.
spectabilis, Linn. Sp. Pl. 943.—Am. bor.
sphaerica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 362 = *globosa*.
Spitzelii, Sauter, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 686.—Austria.
spuria, Reichb. f. in Bot. Zeit. vii. (1849) 891.—Europ.
squamosa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 601 = *Cynorchis squamosa*.
Stabiana, Tenore, Syll. 453 = *mascula*.
stercoraria, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 (Quid?).—Java.
Steveni, Reichb. f. in Bot. Zeit. vii. (1849) 892.—Reg. Caucas.; Persia.
Steveniana, Comper, ex Léveillé, in Démid. Voy. Russ. Mérid. ii. 168.—Tauria.
strateumatica, Linn. Sp. Pl. 943 = *Zeuxine sulcata*.
strictiflora, Opiz, Natural. x. (1825) 217 = *angustifolia*.
strictifolia, Opiz, Seznam, 70 = *incarnata*.
stylomisantha, Vell. Fl. Flum. ix. t. 46.—Bras.
suaveolens, Salisb. Prod. 7 = *Habenaria conopsea*, Benth.
suaveolens, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 38 = *Habenaria nigra*.
sulphurea, Sims, Bot. Mag. t. 2569 = *pallens*.
sulphurea, Spreng. Syst. iii. 688, in syn. = *O. Pseudo-sambucina*.
Susannae, Linn. Sp. Pl. 939 = *Habenaria Susannae*.
Susannae, Thunb. Fl. Jap. 25 = *Habenaria radiata*.
syriaca, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. v. 60 = *O. Morio*.
Tabernaemontani, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 542 = *laxiflora*.
taurica, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 271 = *tridentata*.
tenella, Linn. f. Suppl. 400 = *Disa tenella*.
Tenoreana, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 533 = *tridentata*.
tenuifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 30 (err. typ. 26). (Quid?).—Afr. austr.
tenuifolia, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 281 = *O. Pseudo-sambucina*.
tenuis, Rottl. ex Wall. Cat. sub n. 7053 = *Habenaria plantaginea*.
tephrosanthos, Desf. Fl. Atlant. ii. 319 = *longicuris*.
tephrosanthos, Vill. Prosp. 16; Hist. Pl. Dauph. ii. 32 = *O. Simia*.
tetragona, Heuff. in Flora, xvi. (1833) 363 = *maculata*.
Tharandina, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii. t. 403 = *latifolia*.
Timbali ×, Velen. in Sitzb. Boehm. Acad. (1882) 254.—Europ.
tipuloides, Linn. f. Suppl. 401 = *Tipularia camtschatica*.
transilvanica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 72 = *maculata*.
Traunsteineri, Sauter, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 688 = *angustifolia*.
trichocera, Brongn. in Exp. Sc. Mor. Bot. 260 = *quadripunctata*.
tridactylites, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 307 = *Habenaria tridactylites*.

ORCHIS:—

- tridentata*, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 41 = *Habenaria tridentata*.
tridentata, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 190.—Europ.
tripetaloides, Linn. f. Suppl. 398 = *Disa venosa*, Lindl.
triphylloides, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 283 = *latifolia*.
triphylloides, Spreng. Syst. iii. 68 (= *Gymnadenia triphylla*).—Ins. Maurit.
triplicata, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 52 = *Calanthe veratrifolia*.
Uechtritziana ×, Hausskn. in Mitth. Geogr. Ges. Jena, ii. (1885) 225.—Europ.
umbrosa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 504 = *latifolia*.
undulata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 588 = *Disa flexuosa*.
undulatifolia, Bivona, Sic. Pl. Cent. ii. 44 = *longicuris*.
uniflora, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 25 = *Habenaria triflora*?
uniflora, Roxb. Hort. Beng. 63; Fl. Ind. iii. 452 = *Diplomeris pulchella*.
Urvilleana, Steud. Nom. ed. II. ii. 225 = *sancta*.
Urvillei, Steud. l. c. 224, in syn. = *praec.*
ustulata, Linn. Sp. Pl. 941.—Europ.
vallesiaca ×, Spiess, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 352.—Helvet.
varia, J. F. Gmel. Syst. 53 (Quid?).—Guian.
variegata, All. Fl. Pedem. ii. 147 = *tridentata*.
variegata, Schrank, Baier. Fl. i. 241 = *Habenaria nigra*?
ventricosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 225 = *Scirpias ventricosa*.
vernalis, Salisb. Prod. 6 = *mascula*.
vestita, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 142.—Hab.?
viens, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 199 = *Habenaria viridis*.
virescens, Willd. Sp. Pl. iv. 37 = *Habenaria herbiola*.
virescens, Zollik. ex Gaud. Fl. Helv. v. 497 = *Habenaria chlorantha*.
viridiflora, Rottl. ex Pers. Syn. ii. 503. (= seq.?).—Ind. or.
viridiflora, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 206 = *Habenaria viridiflora*.
viridis, Crantz, Stürp. Austr. ed. II. fasc. vi. 491 = *Habenaria viridis*.
Welwitschii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxiii-xxiv. 183.—Lusitan.
zoophora, Thuill. Fl. Par. ed. II. 459 = *O. Simia*.
- ORCHITES, Schur, Enum. Pl. Transs. 942 (1866) = *Orchis*, Tourn.
globosa, Schur, l. c. = *O. globosa*.
- ORCYA, Vell. Fl. Flum. 344 (1825) = *Acanthospermum*, Schrank (Compos.).
adhaerescens, Vell. l. c.; et viii. t. 83 = *A. Brasilum*.
- OREACANTHUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1104 (1876). ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
Manni, Benth. l. c.; et in Hook. Ic. Pl. t. 1211.—Afr. trop.
- OREAMUNOA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 166. t. 2.—(Cf. OREOMUNNEA) = *Engelhardtia*, Leschen. (Jugland.).
pterocharpa, Oerst. l. c. 167 = *E. Oreamunnea*.
- OREANTHES, Benth. Pl. Hartw. 140 (1844). VACCINIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 569.
buxifolius, Benth. Pl. Hartw. 140.—Peruv.
- OREANTHUS, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 216 = *Heuchera*, Linn. (Saxifr.).
bracteatus, Rafin. l. c. = *H. bracteata*.
- OREAS, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 29. t. 1 = *Braya*, Sternb. & Hoppe (Crucif.).
involutrata, Cham. & Schlecht. l. c. = *B. involutrata*.
- OREINOTINUS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 281 = *Viburnum*, Linn. (Caprifol.).
acutifolius, Oerst. l. c. 293. t. 6. f. 25 = *V. acutifolium*.
ayavacensis, Oerst. l. c. 290 = *V. ayavacense*.
costa-ricanus, Oerst. l. c. = *V. costa-ricanus*.
discolor, Oerst. l. c. 287 = *V. discolor*.
divaricatus, Oerst. l. c. = *V. divaricatum*.
ferrugineus, Oerst. l. c. 286 (err. typ. 386).—N. Granat.
furcatus, Oerst. l. c. 284.—N. Granat.
fuscus, Oerst. l. c. 289 = *V. fuscum*.
glabratum, Oerst. l. c. 290 = *V. glabratum*.
Halli, Oerst. l. c. 292.—Ecuador.

OREINOTINUS:—

- Hartwegii*, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 289 = *Viburnum Hartwegii*.
Jamesonii, Oerst. l. c. 288.—Ecuador.
lastophyllus, Oerst. l. c. 287 = *V. lasiophyllum*.
laurifolius, Oerst. l. c. 291.—Peruv.
Mathewii, Oerst. l. c.—Peruv.
membranaceus, Oerst. l. c. 284 = *V. membranaceum*.
microcarpus, Oerst. l. c. 282 = *V. microcarpum*.
microphyllum, Oerst. l. c. 293 = *V. microphyllum*.
obovatus, Oerst. l. c. 286 (err. typ. 386) = *V. obovatum*, Ruiz & Pav.
pichinchensis, Oerst. l. c. 287 = *V. pichinchense*.
reticulatum, Oerst. l. c. 286 (err. typ. 386) = *V. reticulatum*.
rhombifolius, Oerst. l. c. 283 = *V. rhombifolium*.
stellato-tomentosus, Oerst. l. c. = *V. stellato-tomentosum*.
stellatus, Oerst. l. c. 292 = *V. stellatum*.
stenocalyx, Oerst. l. c. 285 = *V. stenocalyx*.
sulcatus, Oerst. l. c. 287 = *V. sulcatum*.
tiliaefolius, Oerst. l. c. 282. t. 6 = *V. tiliaefolium*.
tinoides, Oerst. l. c. 291 = *V. tinoides*.
triphyllum, Oerst. l. c. 290 = *V. triphyllum*.
undulatus, Oerst. l. c. 288.—N. Granat.
villosus, Oerst. l. c. = *V. villosum*.
Wendlandi, Oerst. l. c. 283 = *V. Wendlandi*.

- ORELIA, Aubl. Pl. Gui. i. 270. t. 106 (1775) = **Allamanda**, Linn. (Apocyn.).
grandiflora, Aubl. l. c. 271 = *A. cathartica*.

- OREOBLITON, Dur. & Moq. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 428. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 52.
 NERETIA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 58 (1849).
 chenopodioides, *Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 367.—Alger.
 thesioides, *Dur. & Moq. in Duch. Rev. Bot.* ii. (1847) 428.—Alger.

- OREOBOLUS, R. Br. Prod. 235 (1810). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1057.
clandestinus, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 81 = *obtusangulus*.
distichus, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 109 = *Pumilio*.
furcatus, *H. Mann, in Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 210.—Ins. Sandvic.
obtusangulus, *Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v.* (1825) 99; *et Atlas*, 63. t. 2. f. 1.—Reg. Magell.
pectinatus, *Hook. f. Fl. Antarct.* 87. t. 49.—N. Zel.; Ins. Antarct.
Pumilio, *R. Br. Prod.* 236.—Austral.; N. Zel.
strictus, *Berggr. in Minneskr. Fysig. Sällsk. Lund* (1877), n. 8. p. 25.—N. Zel.

- OREOBULUS, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 230, sphalm. = praece.

- OREOCALLIS, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 196 = **Embothrium**, Forst. (Proteae).
grandiflora, R. Br. l. c. 197 = *E. grandiflorum*.
Ruizii, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 474.—Peruv.
Wickhami, F. Muell. Fragm. viii. 164 = *E. Wickhami*.

- OREOCHARIS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1021 (1876). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Aurcula, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 64.—China.
Benthami, *C. B. Clarke, l. c.* 63.—China.
filipes, *Hance, in Journ. Bot.* xxi. (1883) 166.—China.
lanuginosus, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1021.—China.
Maximowiczii, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 63 = *lanuginosus*.
notha, *C. B. Clarke, l. c.* 64.—Ins. Philipp.
primuloides, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1021.—Japon.

- OREOCHARIS, Lindl. Veg. Kingd. 656 (1847) = **Mertensia**, Roth (Borag.).

- OREOCHLOA, Link, Hort. Berol. i. 44 (1827). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1188.
disticha, *Link, l. c.*—Europ.
pedemontana, *Reut. in Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov.* 126.—Hispan.

- OREOCNIDA, Miq. Pl. Jungh. i. 39 (1851) = **Villebrunea**, Gaudich. (Urtic.).
acuminata, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 427 = *V. integrifolia*.
frutescens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 131 = *V. frutescens*.
integrifolia, Miq. l. c. iv. 306 = *V. integrifolia*.
major, Miq. Pl. Jungh. 41 = *V. scabra*.
murina, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 271 = *V. murina*.
pilosula, Miq. Pl. Jungh. 41 = *V. glomerata*.
rhodopleura, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 271 = *V. rhodopleura*.
rubescens, Blume, ex Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 101 = *V. scabra*.
rubescens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 306 = *V. scabra*.
rufescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 271 = *V. rufescens*.
semicrenata, Miq. l. c. 270 = *V. semicrenata*.
sylvatica, Miq. Pl. Jungh. 40 = *V. integrifolia*.
trinervis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 270 = *V. trinervis*.

- OREOCOME, Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 252; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 54 = **Selinum**, Linn. (Umbell.).
Candolliana, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 55 = *S. tenuifolium*.
Candollii, Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 253 = *S. tenuifolium*.
cicutaria, Edgew. l. c. = *S. tenuifolium*.
elata, Edgew. l. c. = *S. tenuifolium*.
flicifolia, Edgew. l. c. = *S. tenuifolium*.

- OREOCOSMUS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 37 = **Tibouchina**, Aubl. (Melastom.).
Galeottianus, Naud. l. c. 38 (= *Pleroma Galeottianum*, *scabriusculum*).—Mexic.
Ghiesbreghtii, Naud. l. c. 39 (= *Pleroma scabriusculum*).—Mexic.
monticola, Naud. l. c. 38 (= *Pleroma Naudinianum*).—Mexic.
Naudinianus, Naud. l. c. 39 (= *Pleroma Naudinianum*).—Mexic.
tortuosus, Naud. l. c. 38 (= *Pleroma mexicanum*).—Mexic.

- OREODAPHNE, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 39 = **Ocotea**, Aubl. (Laurin.).
aciphylla, Nees & Mart. ex Nees, l. c. 43.—Bras.
acutangula, Miq. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 121.—Bras.
acutifolia, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 42.—Bras.; Reg. Argent.
Adenotrachelium, Nees, Syst. Laurin. 431.—Bras.
alba, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 189 = *Phoebe elongata*.
alnifolia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 132.—N. Granat.
amazonica, Meissn. l. c. 123.—Bras.
amoena, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 44.—Bras.; Reg. Argent.
angustifolia, Miq. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 158 = *Nectandra puberula*.
angustifolia, Nees, Syst. Laurin. 418 = *Ocotea angustifolia*.
antioquiensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 116 = *Persea costata*.
bahiensis, Meissn. l. c. 130.—Bras.
Benthamiana, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 521 = *Phoebe Hartwegii*.
Beyrichii, Nees, Syst. Laurin. 435.—Bras.
Blanchetii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 113.—Bras.
Bofo, Nees, Syst. Laurin. 441 = *Ocotea Bofo*.
Boissieriana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 123.—Bras.
Bowiei, Walp. Ann. i. 576 = *Cryptocarya australis*.
brachybotrya, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 127.—Bras.
bracteolata, Meissn. l. c. 124 = *Ocotea bracteolata*.
bracteosa, Meissn. l. c. 114.—Bras.
bullata, Nees, Syst. Laurin. 449 = *Ocotea bullata*.
californica, Nees, l. c. 463 = *Umbellularia californica*.
canescens, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 122 = *Nectandra psammophila*.
caracasana, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 522.—N. Granat.
caudata, Miq. Stirp. Surin. Sel. 202 (= *Camphoromoea surinamensis*?).—Guian.
caudata, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 519.—Guian.
cayennensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 133.—Guian.
celastroides, Meissn. l. c. 126.—N. Granat.

OREODAPHNE:—

- cernua*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. i. 284.—Ins. Dominic.
cernua, Nees, Syst. Laurin. 424 = *Ocotea Sieberi*.
citrosmoides, Nees, l. c. 384 = *Ocotea citrosmoides*.
colombiana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 137.—N. Granat.
commutata, Nees, Syst. Laurin. 423 = *Ocotea commutata*.
confertiflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 131.—Bras.
confusa, Meissn. l. c. 126.—Bras.
coriacea, Griseb. ex Meissn. l. c. 159 = *Nectandra membranacea*.
coriacea, Nees, Syst. Laurin. 454 = *Nectandra Willdenoviana*, patens.
costulata, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 520 = *Neesiana*, *Nectandra cuspidata*.
crassifolia, Nees, l. c. 520 = *Misanteca crassiramea*.
crassiramea, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 117.—Bras.
cuneata, Nees, Syst. Laurin. 385.—Peruv.
cuneifolia, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 518 = *obovata*.
cuprea, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 114.—Peruv.
cupularis, Nees, Syst. Laurin. 438 (= *Mespilodaphne cupularis*).—Ins. Mascari.
cymosa, Nees, l. c. 437 (= *Mespilodaphne cupularis*).—Ins. Mascari.
daphnifolia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 127.—Bras.
declinata, Meissn. l. c. 114.—Bras.
diospyrifolia, Meissn. l. c. 126.—Bras.
dispersa, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 7 = *Nectandra polita*.
dispersa, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 43 = *confusa*, *japurensis*.
dispersa, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 129 = *maynensis*.
divaricata, Nees, Syst. Laurin. 393.—Guian.?
domingensis, Nees, l. c. 439 = *Ocotea botryophylla*.
dominicana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 139.—Ins. Dominic.
effusa, Meissn. l. c. 120 = *Ocotea effusa*.
estrellensis, Meissn. l. c. 126.—Bras.
Evonymodaphne, Meissn. l. c. 139.—Peruv.
exaltata, Nees, Syst. Laurin. 406 = *Nectandra sanguinea*.
fallax, Miq. Stirp. Surin. Sel. 203.—Guian.
fasciculata, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 521 = *Ocotea firmula*.
Fenzliana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 117 = *Ocotea velutina*.
floribunda, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. Pl. iii. 158 = *Ocotea Cujumary*.
floribunda, Nees, Syst. Laurin. 411.—Bras.
florulenta, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 125.—Bras.
foetens, Nees, Syst. Laurin. 449 = *Ocotea foetens*.
fragrans, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 127.—Jamaic.
frondosa, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 309.—Bras.
gabonensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 130 = *Beilschmiedia gabonensis* (in Addend.).
glaberrima, Meissn. l. c. 119 = *Ocotea lanceolata*.
glauca, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 42 (= *Mespilodaphne glauca*).—Bras.
glaucina, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 134.—Bras.
glomerata, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 515.—Guian.
gracilis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 125.—Am. trop.
grandifolia, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 517 = *Ocotea microcarpa*.
guianensis, Nees, l. c. 516 = *Ocotea guianensis*.
helicterifolia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 123 = *Ocotea helicterifolia*.
Hookeriana, Meissn. l. c. 131.—Bras.
Hostmanniana, Miq. Stirp. Surin. Sel. 202 = *Martiniana*.
Humboldtii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 129 = *Ocotea umbrosa*, *H. B. & K.*
indecora, Nees, Syst. Laurin. 407 = *Ocotea indecora*.
Jacobinae, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 122.—Bras.
Jacquinii, Meissn. l. c. 114.—Ins. Martinic.
japurensis, Meissn. l. c. 124.—Bras.
kawaiensis, H. Mann, in Mem. Bost. Soc. Nat. Hist. i. iv. (1869) 536 = *Cryptocarya kawaiensis* (in Addend.).
Klotzschiana, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 523 = *Ocotea Klotzschiana*.
Kunthiana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 119.—Bras.
lanata, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 43 (= *Mespilodaphne lanata*).—Bras.
lanceifolia, Nees, Syst. Laurin. 410 = *Ocotea subacris*.
Langsdorffii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 128.—Bras.
leptobotrya, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 520.—Peruv.

OREODAPHNE:—

- Leucoxydon*, Nees, Syst. Laurin. 413 = *Ocotea* *Leucoxydon*.
Lindeniana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 189 = *Ocotea* *botryophylla*.
Lobii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 136.—Bras.
longifolia, Nees, Syst. Laurin. 391 = *Ocotea* *longifolia*.
lucida, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 127.—Bras.
macrophylla, Meissn. l. c. 131.—Bras.
macrothyrsus, Meissn. l. c. 115 = *Ocotea* *Cujumary*.
Mannii, Meissn. l. c. 130 = *Beilschmiedia* *Mannii* (in Addend.).
maranhana, Meissn. l. c. 138.—Bras.
marginata, Nees, Syst. Laurin. 460 (= *Mespilodaphne* *cupulans*).—Ins. Mascar.
marowynensis, Miq. Stirp. Surin. Sel. 201 (= *Camphoromoea* *surinamensis*).—Guian.
Martiana, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 41 = *Ocotea* *lancoolata*.
Martiniana, Nees, Syst. Laurin. 415.—Guian.
Maximiliana, Nees & Mart. ex Nees, l. c. 451 (= *Mespilodaphne* *prolifera*).—Bras.
maynensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 129.—Bras.
maynensis, Poepp. ex Meissn. l. c. 32 = *Phoebe* *peruviana*.
megaphylla, Meissn. l. c. 131.—Bras.
mexicana, Meissn. l. c. 118 = *Ocotea* *mexicana*.
microbotrys, Meissn. l. c. 125.—Bras.
miniarum, Steud. Nom. ed. II. ii. 226 = *Ocotea* *umbrosa*.
minutiflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 130 = *Beilschmiedia* *minutiflora* (in Addend.).
Moritziana, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 515.—Bras.
mucosa, Nees, Syst. Laurin. 401 = *Acroclidium* *salicifolium*.
myriantha, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 120.—Bras.
Neesiana, Meissn. l. c. 114.—Guian.
nitidula, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 41.—Bras.
notata, Nees & Mart. l. c. 42 (= *Mespilodaphne* *notata*).—Bras.
nutans, Nees, Syst. Laurin. 421 (= *Mespilodaphne* *nutans*).—Bras.
oblongo-ovata, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 518 = *cuneata*.
obovata, Meissn. in DC. Prod. xvi. i. 119.—Peruv.
obovata, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 189 (= *Nemodaphne* *cuneata*).—Cuba.
obtusata, Nees, Syst. Laurin. 447 (= *Mespilodaphne* *cupularis*).—Ins. Maurit.
odorata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 116.—Bras.
opifera, Nees, Syst. Laurin. 390 = *Ocotea* *opifera*.
pallida, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 115.—Bras.
paraensis, Meissn. l. c. 126.—Bras.
parviflora, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1857) 219; et ex Meissn. l. c. 174 = *Aydendron* *argenteum*.
parviflora, Nees, Syst. Laurin. 415.—Jamaic.
pauciflora, Nees, l. c. 409.—Bras.
perseoides, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 141 = *Ocotea* *puberula*.
Petalanthera, Meissn. l. c. 125.—Bras.
phillyroides, Nees, Syst. Laurin. 400 (= *Mespilodaphne* *phillyraeoides*).—Bras.
Poeppigiana, Nees, l. c. 404.—Peruv.
polyantha, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 44 = *Ocotea* *polyantha*.
pomaderrones, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 128.—Bras.
porosa, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 44.—Peruv.
psychotrioides, Benth. Pl. Hartw. 50 = *Ocotea* *Klotzschiana*.
psychotrioides, Nees, Syst. Laurin. 452 = *Ocotea* *psychotrioides*.
pubescens, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 45.—Bras.
pulchella, Nees & Mart. ex Nees, l. c. 40 = *Ocotea* *pulchella*.
rariflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 123.—Bras.
regalis, Regel, Gartenfl. (1856) 366.—Hab.?
Regeliana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 132 = *Ocotea* *lancoolata*.
retroflexa, Nees, Syst. Laurin. 412 = *Ocotea* *botryophylla*.
Riedelii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 130.—Bras.
rigens, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 40 = *Ocotea* *tristis*.

OREODAPHNE:—

- rigida*, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 115.—Bras.
rufo-tomentosa, Meissn. l. c. 45 = *Ocotea* *rufo-tomentosa*.
Schomburgkiana, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 519.—Guian.
Schottii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 133.—Bras.
Sellowii, Meissn. l. c.—Bras.
semecarpifolia, Meissn. l. c. 120.—Bras.
semicompleta, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 43.—Bras.
sericea, Nees, l. c. xxi. (1848) 516 = *Ocotea* *guianensis*.
Sieberi, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 137 = *Ocotea* *Sieberi*.
spectabilis, Meissn. l. c. 119.—Bras.
Spixiana, Nees, Syst. Laurin. 382 = *Ocotea* *rufo-tomentosa*.
splendens, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 129.—Guian.
strumosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 284 = *Nectandra* *membranacea*.
suaveolens, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 136.—Paraguay.
subalpina, Meissn. l. c. 137.—Bras.
sublanuginosa, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 515.—Peruv.
subtripplinervia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 125 = *Ocotea* *subtripplinervia*.
sylvatica, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 228.—Bras.
tampicensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 136 = *Ocotea* *tampicensis*.
tarapotana, Meissn. l. c. 129.—Peruv.
teleiandra, Meissn. l. c. 138.—Bras.
terminalis, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 139 = *O. Evonymodaphne*.
terminalis, Nees, Syst. Laurin. 426 = *leptobotra*.
tetragona, Meissn. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 137.—Bras.
thymelaodes, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 42 = *Ocotea* *lancoolata*.
tinctoria, 'Arruda,' ex Rosenth. Syn. Pl. Diaph. 235.—Bras.
toarensis, Klotzsch & Karst. ex Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 511.—Venezuela.
tristis, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 40 = *Ocotea* *tristis*.
Tweedii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 136.—Bras.
umbrosa, Nees, Syst. Laurin. 388 = *Ocotea* *umbrosa*.
umbrosa, Nees, l. c. 456 (nec p. 388) (*Nectandra* sp.).—N. Granat.
undulata, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 115.—Bras.
urophylla, Meissn. l. c. 139.—Guian.
vaccinioides, Meissn. l. c. 127.—Bras.
variabilis, Nees, Syst. Laurin. 429 = *Ocotea* *variabilis*.
Velloziana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 132.—Bras.
velutina, Nees, Syst. Laurin. 386 = *Ocotea* *velutina*.
venulosa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 126.—Bras.
verruculosa, Meissn. l. c. 127.—Bras.
vesiculosa, Nees & Mart. ex Nees, in Linnaea, viii. (1833) 44.—Bras.
Warmingii, Meissn. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 136 = *Ocotea* *puberula*.
Willdenoviana, Nees, Syst. Laurin. 412 = *Ocotea* *botryophylla*.

OREODOXA, Willd. in Mém. Acad. Berl. 1804

- (1807) 34, partim. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 899.
acuminata, Willd. in Mém. Acad. Berl. 1804 (1807), 35 = *Euterpe* *acuminata*.
frigida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 304.—Ecuador.
Ghiesbreghtii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1870) 561 = *Gaussia* *Ghiesbreghtii*?
Manaele, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 310.—Ins. S. Doming.
oleracea, Mart. l. c. 166. t. 156. f. 1, 2.—Ind. occ.
praemorsa, Willd. in Mém. Acad. Berl. 1804 (1807) 36 = *Catoblastus* *praemorsus*.
regia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 305.—Cnba; Panama.
Sancona, H. B. & K. l. c. 304.—N. Granat.
Sarcona, Steud. Nom. ed. II. ii. 226 = *praec.*
ventricosa, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 252 = *Gaussia* *Ghiesbreghtii*.
ventricosa, H. Wendl. ex Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881), 32, nomen.—Mexic.

OREOMUNNEA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 33 = *Engelhardtia*, Leschen. (Jugland.).
pteroarpa, Oerst. l. c. 34 = *E. Oreomunnea*.

OREOMYRRHIS, Endl. Gen. Pl. 787 (1839). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 897.

- CALDASIA, Lag. Amen. Acad. Madr. ii. 98 (1821).
andicola, Endl. Gen. Pl. 787.—Peg. Andin.; Austral.; N. Zel.
andina, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 567 = *praec.*
argentea, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 300 = *andicola*.
brachycarpa, Hook. f. l. c. sub t. 300 = *andicola*.
ciliata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 471 [bis] = *andicola*.
Colensoi, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 92 = *andicola*.
daucoides, Urban, in Linnaea, xliii. (1880-82) 303.—Peruv.
eriopoda, Hook. f. Fl. Tasm. i. 162 = *andicola*.
gracilipes, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. i. 16.—Mexic.
Haastii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 91 = *andicola*.
lasiopetala, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 712.—Peruv.
planipetala, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. i. 16.—Mexic.
pulvinifolia, F. Muell. Fragm. viii. 185.—Austral.
ramosa, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 91 = *andicola*.
sessiliflora, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 47 [bis] = *andicola*.

OREOPANAX, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 107. *ARALICEAE*, Benth. & Hook. f. i. 946.

- MONOPANAX, Regel, Gartenfl. xviii. (1869) 35. t. 606.
acerifolium, Seem. Journ. Bot. iii. (1865) 275.—Am. austr.
Aleurites, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen = *Pavonii*.
amplum, Decne. & Planch. l. c., nomen.—Venezuela.
Andreanum, March. in Bull. Soc. Bot. Belg. xix. (1880) 90.—Ecuador.
angulare, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 276.—Am. austr.
argentatum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 108.—N. Granat.
avicenniaefolium, Decne. & Planch. l. c.—Ecuador.
boliviense, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 272.—Bolivia.
Bonplandianum, Planch. & Linden, ex Seem. l. c. 274 = *Humboldtianum*.
brachybotryum, Planch. & Linden, ex Seem. l. c. = *seq.*
brachystachyum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—N. Granat.
Brownii, Witte, in Fl. Jard. Pays-bas, iv. (1861) 90; et ex Regel, Gartenfl. (1863) 146. t. 399 = *Dendropanax japonicum*.
brunneum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—N. Granat.
bulbosum, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 275 = *seq.*
bulbosum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—N. Granat.
capitatum, Decne. & Planch. l. c.—Am. austr.
catalpaefolium, Decne. & Planch. l. c. = *capitatum*.
Cecropia, Decne. & Planch. l. c., nomen.—N. Granat.
cheirophyllum, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 275.—Am. austr.
chrysoleucum, Planch. & Linden, ex Seem. l. c. 273.—Venezuela.
confusum, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 85.—Ecuador.
cordatum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—N. Granat.
coriaceum, Decne. & Planch. l. c. (1854), 321, nomen.—N. Granat.
costaricense, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 89.—Costa Rica.
crassinervium, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 108.—N. Granat.
cumanense, Decne. & Planch. l. c.—Venezuela.
dactylifolium, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1864) 413.—Hab.?
Destructor, Seem. in Journ. Bot. vii. (1869) 351 = *capitatum*.
discolor, Decne. & Planch. Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 108.—N. Granat.
divulsum, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 90.—Peruv.
Dombyanum, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—Peruv.

OREOPANAX:—

- Echinops, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. iv. iii. (1854) 108.—Mexic.
 ecuadoriense, *Seem. Journ. Bot.* iii. (1865) 272.—Ecuador.
 elegans, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—Hab.?
 Epremesnilianum, *André. l. c.* (1882) 557.—Hab.?
 farinosum, *Decne. & Planch. l. c.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—N. Granat.
 flabellatum, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen.—Ecuador.
 flaccidum, *March. in Bull. Acad. Belg.* Sér. II. xlvii. (1879) 84.—Mexic.
 floribundum, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108.—N. Granat.
 fraternum, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen.—Venezuela.
 fulvum, *March. in Mart. Fl. Bras.* xi. 1. 254.—Bras.
 geminatum, *March. in Bull. Acad. Belg.* Sér. II. xlvii. (1879) 94.—Nicaragua.
 guatemalense, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—Guatemala.
 Horquetero, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen.—Venezuela.
 Humboldtiana, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen.—Venezuela.
 hypargyrum, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen (hypargyrum).—N. Granat.
 hypoleucum, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen = pracc.
 ilicifolium, *March. in Bull. Acad. Belg.* Sér. II. xlvii. (1879) 82.—Bolivia.
 incisum, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—Hab.?
 jatrophaefolium, *Decne. & Planch. l. c.*—Mexic.
 lacinosum, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen.—N. Granat.
 lancifolium, *Planch. & Linden, ex Seem. in Journ. Bot.* iii. (1865) 273.—Venezuela.
 lanigerum, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—N. Granat.
 Lechleri, *Seem. in Journ. Bot.* iii. (1865) 271.—Peruv.
 Liebmannii, *March. in Bull. Acad. Belg.* Sér. II. xlvii. (1879) 87.—Mexic.
 Lindenii, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—N. Granat.
 Macleani, *Seem. in Journ. Bot.* iii. (1865) 272.—Peruv.
 macrocephalum, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen; et ex *Wedd. Chlor. And.* ii. 207.—Bolivia.
 macrophyllum, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—Hab.?
 Mathewsii, *Seem. in Journ. Bot.* iii. (1865) 272 = Pavonii.
 meridense, *Planch. & Linden, ex Seem. l. c.* 275, nomen.—Venezuela.
 Mutisianum, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108.—N. Granat.
 myriocarpum, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen.—N. Granat.
 obtusilobum, *Decne. & Planch. l. c.*—Ecuador.
 ocanense, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen.—N. Granat.
 Oerstedianum, *March. in Bull. Acad. Belg.* Sér. II. xlvii. (1879) 85.—Costa Rica.
 oxyodon, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—Mexic.
 pachycephalum, *Planch. & Linden, ex Seem. in Journ. Bot.* iii. (1865) 275.—N. Granat.
 Pavonii, *Seem. l. c.* 272.—Peruv.
 peltatum, *Linden, Cat. n.* 14 (1859) 8; et ex *Regel, Gartenfl.* (1862) 170.—Mexic.
 Pentlandiana, *Decne. & Planch. ex Wedd. Chlor. And.* ii. 207.—Bolivia.
 permixtum, *March. in Mart. Fl. Bras.* xi. 1. 254.—Bras.
 platanifolium, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108.—Reg. Andin.
 platyphyllum, *March. in Bull. Acad. Belg.* Sér. II. xlvii. (1879) 88.—Mexic.
 Pseudo-Jatropha, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—N. Granat.
 Pseudo-Platanus, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen.—Hab.?
 reticulatum, *Decne. & Planch. l. c.*, nomen; et ex *Seem. in Journ. Bot.* iii. (1865) 275.—Am. austr.
 Ruizii, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—Mexic.
 Salvini, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 16.—Guatemala.
 sclerophyllum, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108.—N. Granat.
 Seemannianum, *March. in Bull. Acad. Belg.* Sér. II. xlvii. (1879) 80.—Ecuador.
 septemnerium, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108 = capitatum.

OREOPANAX:—

- Serra, *André, in Rev. Hort.* (1884) 321.—Ecuador.
 sessiliflorum, *Decne. & Planch. l. c.*—Peruv.
 Sprucei, *Seem. in Journ. Bot.* iii. (1865) 272.—Ecuador.
 Thibautii, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6340.—Mexic.
 Trianae, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 108, nomen.—N. Granat.
 turbacense, *Decne. & Planch. l. c.* 108.—N. Granat.
 xalapense, *Decne. & Planch. l. c.*—Mexic.

OREOPHEA, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 226 (1841) = *Orophea*, Blume (Anonac.).

- OREOPHILA, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 178; et in *Phil. Mag.* xi. (1832) 388 = *Hypochoeris*, Linn. (Compos.).
 apargioides, D. Don, in *Phil. Mag.* xi. (1832) 388 = *H. apargioides*.
 Meyeniana, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 292 = *H. Meyeniana*.
 odorata, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 57. t. 263 = *H. odorata*.
 picroides, D. Don, in *Phil. Mag.* xi. (1832) 388 = *H. apargioides*.
 sessiliflora, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 178 = *H. sessiliflora*.
 sibirica, C. A. Mey. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 95 = *H. grandiflora*.
 taraxacifolia, Meyen & Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 291.—Peruv.
 taraxacoides, D. Don, in *Phil. Mag.* xi. (1832) 388 = *H. Scorzoneræ*.
 taraxacoides, Walp. Rep. vi. 336, in syn. = *taraxacifolia*.
 tenuifolia, D. Don, ex Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 31 = *H. tenuifolia*.

- OREOPHILA, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 258 (1840) = *Pachystima*, Rafin. (Celastr.).
 myrtifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, *l. c.* 259 = *P. Myrsinites*.
 myrtifolia, Scheele, *Roem. Texas*, 432; ex S. Wats. *Bibliog. Ind. N. Am. Bot.* i. 158 = *Ilex Cassine*.

OREOPOLUS, Schlecht. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 493. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 97.
 citrinus, *Schlecht. l. c.*—Reg. Andin.

- OREORCHIS, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 26. ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 498.
 foliosa, *Lindl. l. c.* 27.—Reg. Himal.
 gracilis, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 27.—Japon.
 lancifolia, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 410.—Japon.
 micrantha, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 27.—Reg. Himal.
 patens, *Lindl. l. c.*—Japon.

- OREOSCIADIUM, Wedd. *Chlor. And.* ii. 203 (1857).
 UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 889.
 NIPHOGETON, Schlecht. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 481, nomen prius.
 aculea, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 343.—Am. bor. occ.
 dissectum, *Wedd. Chlor. And.* ii. 204.—N. Granat.
 Lingula, *Wedd. l. c.* 205.—N. Granat.
 montanum, *Wedd. l. c.* 204.—N. Granat.

- OREOSELINUM, [Tourn.] Adans. *Fam.* ii. 100 (1763); Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 209 (1819) = *Peucedanum*, Tourn. (Umbellif.).
 album, Hoffm. *Gen. Umb.* ed. I. 155 = *Silaus longifolius*.
 austriacum, Hoffm. *l. c.* = *P. austriacum*.
 capense, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 350 = *P. capense*.
 caucasicum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 209 = *P. caucasicum*.
 Chabraei, Bieb. *l. c.* = *P. carvifolium*.
 dahuricum, Bess. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 226 = *P. terebinthaceum*.
 Elaphobosum, Delarb. *Fl. Auv. ed.* II. i. 429 = *P. Cervaria*.
 elegans, Hoffm. *Gen. Umb.* ed. I. 155 = *P. austriacum*.
 glaucum, Presl, *Bot. Bemerk.* 75 (= *Bubon montanus*, *hypoleucus*).—Afr. austr.
 humile, Bess. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 226 = *P. salinum*.

OREOSELINUM:—

- latifolium, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 211 = *Peucedanum latifolium*.
 legitimum, Bieb. *l. c.* 210 = *P. Oreoselinum*.
 montanum, Hoffm. *Gen. Umb.* ed. I. 155 = *P. austriacum*.
 nigricans, Hoffm. *l. c.* = *P. austriacum*.
 nigrum, Delarb. *Fl. Auv. ed.* II. i. 428 = *P. Oreoselinum*.
 peucedanoides, Hoffm. *Gen. Umb.* ed. I. 155 = *P. involueratum*.
 podolicum, Bess. *Enum. Pl. Volh.* 12 = *P. Chabraei*.
 Pseudo-carvifolium, Hoffm. *Gen. Umb.* ed. I. 155 = *Selinum Carvifolia*.
 pyrenaeum, Hoffm. *l. c.* = *Selinum pyrenaeum*.
 rablense, Hoffm. *l. c.* = *P. austriacum*.
 uliginosum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 350 = *P. uliginosum*.

OREOSERIS, DC. *Prod.* vii. 17 (1838) = *Gerbera*, Gronov. (Compos.).
 lanuginosa, DC. *l. c.* = *G. lanuginosa*.
 nivea, DC. *l. c.* 18 = *G. nivea*.
 ovalifolia, Wall. *Cat. n.* 2930 = *G. pilosclloides*.
 pusilla, DC. *Prod.* vii. 17 = *G. lanuginosa*.

OREOSOLEN, Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* iv. 318 (1884).
 SCROPHULARINEAE.
 Watii, *Hook. f. l. c.* 319.—Reg. Himal.

OREOSPACUS, Phil. in *Leyb. Escurs. a las Pampas*, 45 (1873). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1184.
 parvifolia, *Phil. l. c.*—Chili.

OREOSPENIUM, Zahlb. ex Endl. *Gen.* 814, 1446 (1841) = *Zahlbrucknera*, Reichb. (Saxif.).

OREOSTYLIDIUM, Berggr. in *Minneskr. Fisiog. Sällsk. Lund* (1877), n. VIII. 1. STYLIDEAE.
 subulatum, *Berggr. l. c.* 2.—N. Zel.

OREOSYCE, Hook. *f. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 548 (1871). CUCURBITACEAE
 africana, *Hook. f. l. c.*—Afr. trop.

OREOTRYS, Rafin. *Atl. Journ.* 145 (1832); *Fl. Tellur.* ii. 74 (1836) = *Heuchera*, Linn. (Saxifr.).
 bracteata, *Rafin. Atl. Journ.* 145 = *H. bracteata*.

OREOXIS, Rafin. in *Ser. Bull. Bot.* i. (1830) 217 = *Cymopterus*, Rafin. (Umbell.).
 humilis, *Rafin. l. c.* = *C. alpinus*.

ORESCIA, Reinw. in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 15. Gen. ignot.; an PRIMULACEAE?
 montana, Reinw. *l. c.* (Quid ?)—Java.

ORESIGONIA, Schlecht. ex Less. *Syn. Comp.* 393 (1832) = *Culcitium*, H. B. & K. (Compos.).

ORESIGONIA, Willd. ex Less. *Syn. Comp.* 393 (1832); DC. *Prod.* vi. 323 (1837) = *Werneria*, H. B. & K. (Compos.).
 brevifolia, Willd. ex Wedd. *Chlor. And.* i. 82 = *W. humilis*.
 latifolia, Willd. ex Less. *Syn. Comp.* 393 = *W. disticha*.
 pycnophylla, Bonpl. ex Wedd. *Chlor. And.* i. 83 = *W. rigida*.

ORESTITROPHE, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Péter-b.* ii. (1835) 106 (Enum. Pl. Chin. Bor. 31). SAVA-FRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 639.
 rupifraga, *Bunge, l. c.*—China.

ORESTION, Kunze, ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 394 = *Myrtus*, Tourn.
 vaccinioides, Kunze, ex Berg, *l. c.* = *M. bullata*.

ORESTION, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 48 (1836) = *Olearia*, Moench (Compos.).
 dentata, *Rafin. l. c.* = *O. dentata*.

ORENIS, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 117 (1866) = *Lycoris*, Herb. (Amaryll.).
 radiata, *Salisb. l. c.* 118 = *L. radiata*.

ORFILEA, Baill. *Etud. Gen. Euph.* 452 (1858) = *Alchornea*, Sw. (Euphorb.).
 coriacea, *Baill. l. c.* 453 = *A. coriacea*.

ORIASTRUM, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 50. t. 257 (1842) = *Chaetanthera*, Ruiz & Pav. (Compos.).
chilense, Wedd. Chlor. And. i. 30.—Chili.
cochlearifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 144.—Peruv.
gnaphalioides, Wedd. Chlor. And. i. 30.—Chili.
lycopodioides, Wedd. l. c.—Chili.
pulvinatum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864–65) 112.—Chili.
pusillum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 50.—Chili.

ORIBA, Adans. Fam. ii. 459 (1763) = *Anemone*, Tourn. (Ranunc.).
sylvestris, Opiz, Seznam, 70 = *A. sylvestris*.

ORIBASIA, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. vi. 323 (1837) = *Werneria*, H. B. & K. (Compos.).
acaulis, [Moç. Sesse & Cerv.] ex DC. l. c. 324 = *W. Mocciniana*.

ORIBASIA, Schreb. Gen. 123 (1789) = *Palicourea*, Aubl. (Rubiace.).
longiflora, J. F. Gmel. Syst. 367 = *Pal. longiflora*.
lutea, J. F. Gmel. l. c. (= *Nonatelia lutea*).—Guian.
officinalis, J. F. Gmel. l. c. = *Psychotria officinalis*.
paniculata, J. F. Gmel. l. c. = *Psychotria flexuosa*.
racemosa, J. F. Gmel. l. c. = *Psychotria racemosa*.
violacea, J. F. Gmel. l. c. = *Pal. violacea*.

ORIGANON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = *Origanum*, Tourn. (Labiata.).
majoranum, St. Lag. l. c. = *Origanum Majorana*.
onitum, St. Lag. l. c. = *Origanum Onites*.

ORIGANUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
LABIATAE, Benth. & Hook. i. ii. 1185.
AMARACUS, Gleditsch, Syst. 189 (1764).
BELTOKON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 (1836).
MAJORANA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 235 (1745).
ONITES, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 (1836).
OROGA, Rafin. l. c. (1836).
SCHIZOCALYX, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 575.
ZATARENDIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 (1836).
acinacifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 226 = *majoricum*.
acinifolium, Wallr. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 728 = *majoricum*.
aegyptiacum, Linn. Sp. Pl. 588 = *O. Maru*.
albiflorum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 662 = *vulgare*.
album, Salisb. Prod. 85 = *O. Onites*.
anglicum, Hill, Veg. Syst. xvii. 35 = *vulgare*.
angustifolium, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 661 = *vulgare*.
balearicum, Pourr. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 5 = *majoricum*.
bengalense, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1532 = *Pogostemon Patchouly*.
benghalense, Burm. f. Fl. Ind. 128 = *Pogostemon plec-tranthoides*.
calcaratum, Juss. Gen. 115 = *Tournefortii*.
capitatum, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 339 = *vulgare*.
ciliatum, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iv. 10. —As. Min.
ciliatum, Willd. Sp. Pl. iii. 133 (Acanthaceae).—Afr. trop.
cinereum, Noé, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 579.—Afr. bor.
clinopodioides, Walt. Fl. Carol. 165 = *Pycnanthemum aristatum*.
compactum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 334.—Afr. bor.
confertum, Savi, Osserv. Origan. 12 = *O. Majorana*.
cordifolium, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 76.—Syria; Ins. Cyprus.
creticum, Linn. Sp. Pl. 589 = *vulgare*.
creticum, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 610 = *compactum*.
creticum, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. & Sp. 336 = *hirtum*.
decipiens, Wallr. ex Benth. l. c. 728 = *vulgare*.
dictamnifolium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = *seq.*
Dictamnus, Linn. Sp. Pl. 589.—Ins. Creta.
dubium, Boiss. Fl. Orient. iv. 553.—As. Min.
Ehrenbergii, Boiss. l. c. 551.—Syria.

ORIGANUM:—
elegans, Steph. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 227 = *Dra-cocephalum pinnatum*.
flexuosum, Walt. Fl. Carol. 165 = *Pycnanthemum limifolium*.
floribundum, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 286.—Alger.
floridum, Salisb. Prod. 85 = *vulgare*.
fortuitum, Savi, Osserv. Origan. 14 = *paniculatum*.
glandulosum, Desf. Fl. Atlant. ii. 27 = *hirtum*.
glandulosum, Salzm. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 335 = *compactum*.
gracile, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 661 = *vulgare*.
Hausknechtii, Boiss. Fl. Orient. iv. 550.—Cataonia.
heracleoticum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 336 = *hirtum*.
heracleoticum, Koch, in Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 305 = *O. Orega*.
heracleoticum, Linn. Sp. Pl. 589.—Reg. Mediterr.
heracleoticum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = *vulgare*.
hirtum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 114.—Europ.
hirtum, Noé, ex Nym. Consp. 592 = *vulgare*.
humile, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *vulgare*.
hybridum, Mill. l. c. n. 12 = *sipyleum*.
illyricum, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 574 = *hirtum*.
incanum, Walt. Fl. Carol. 165 = *Pycnanthemum aristatum*.
indicum, Roth, Nov. Pl. Sp. 265 = *Pogostemon plectranthoides*, P. Patchouly.
laevigatum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 252.—As. Min.; Syria.
lanatum, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 721 = *Nelsonia canescens*.
latifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *vulgare*.
latifolium, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 574 = *hirtum*.
laxiflorum, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 376 = *vulgare*.
leptocladum, Boiss. Fl. Orient. iv. 549.—Cilicia.
libanoticum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 14.—Syria.
Loureiri, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 768.—Cochinch.
lusitanicum, Rouy, in La Natural. ii. (1882) (Matér. Rév. Fl. Portug. 36, in syn.) = *majoricum*.
lusitanicum, Rouy, l. c. 37.—Ins. Balear.
macrostachyum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 120 = *vulgare*.
Majorana, Linn. Sp. Pl. 590.—Europ.
majoranoides, Willd. Sp. Pl. iii. 137 = *O. Majorana*.
majoricum, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 296.—Ins. Balear.
Maru, Linn. Sp. Pl. 825.—Syria; Arabia.
Maru, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 59. t. 573 = *micro-phyllum*.
megastachyum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 114 = *vulgare*.
micranthum, Hort. ex Colla, Hort. Ripul. App. iv. 53 = *vulgare*?
micranthum, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 77.—As. Min.
microphyllum, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 338.—Ins. Creta.
neglectum, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 81 = *hirtum*.
nervosum, Vog. l. c. 78 = *O. Maru*.
normale, D. Don, Prod. Fl. Nep. 113 = *vulgare*.
nutans, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 339 = *vulgare*.
oblongatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 114 = *vulgare*.
odorum, Salisb. Prod. 85 = *O. Majorana*.
officinale, Gueldenst. Reisen, ii. 287 = *vulgare*.
Onites, Lam. Encyc. iv. 608 = *O. Majorana*.
Onites, Linn. Sp. Pl. 590.—Europ. austr. or.; As. Min.; Syria.
Orega, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 78.—Hab.?
orientale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *vulgare*.
pallidum, Desf. Tabl. ed. I. 62, nomen; Cat. Hort. Par. ed. III. 395 = *O. Onites*.
paniculatum, Koch, in Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 306.—Europ.
parviflorum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 327 = *hirtum*.
pruinatum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 663 = *vulgare*.
pulchellum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 9.—Oriens.
pulchrum, Boiss. & Heldr. l. c. 11.—Graecia.
punctatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 186 = *Pycnanthemum incanum*.
purpurensens, Gilib. Fl. Lituan. i. 64 = *vulgare*.
rotundifolium, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 11.—Armenia.
salvifolium, Roth, Catalct. fasc. ii. 48.—Hab.?

ORIGANUM:—
sardoum, Nym. Consp. 592 = *hirtum*.
saxatile, Salisb. Prod. 85 = *O. Dictamnus*.
scabrum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 48.—Graecia.
serpylliforme, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 59.—Hab.?
siculum, Nym. Consp. 592 = *virens*.
sipyleum, Linn. Sp. Pl. 589.—As. Min.
smyrnaeum, Linn. l. c. = *O. Onites*.
smyrnaeum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 57. t. 571 = *hirtum*.
stoloniferum, Bess. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = *vulgare*.
suffruticosum, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 572 = *O. Majorana*.
syriacum, Linn. Sp. Pl. 590 = *O. Maru*?
thymiflorum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = *vulgare*.
Tournefortii, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 311.—Archip. Graec.
Tragoriganum, Zucc. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 227, nomen (Quid?).—Italia?
turbinatum, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 77.—Hab.?
venosum, Willd. ex Benth. l. c. xi. (1837) 239 = *vulgare*.
vestitum, Clarke, Trav. ii. 451 = *O. Maru*.
virens, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 119.—Europ.
virens, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 90 = *vulgare*.
virescens, Poir. Encyc. Suppl. iv. 186 = *virens*.
viride, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 339 = *vulgare*.
viridulum, Martr. Fl. Tarn, 551 = *vulgare*.
vulgare, Linn. Sp. Pl. 590.—Europ.; As. et Afr. bor.
vulgare, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 638 = *Mentha aquatica*.
Wallichianum, Benth. in Wall. Cat. n. 1565 = *O. Majorana*.
watariense, Roxb. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 627 = *Anisochilus carnosus*.
Watsoni, Schlagint. ex T. A. Schmidt, in Journ. Bot. vi. (1868) 227, 234 = *vulgare*.

ORIMARIA, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 218.
UMBELLIF gen. dub.
filiformis, Rafin. l. c. (Quid?).—Am. bor.

ORIOPHORUM, Gunn. Fl. Norveg. ii. 84 (1772), err. typ. = *Eriophorum*, Linn. (Cyper.).

ORITES, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 282 (1847) = *Donatia*, Forst. (Saxifrag.).
depressa, Banks & Soland. l. c. = *D. fascicularis*.

ORITES, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 189.
PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 180.
AMPHIDERRIS, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 402 (1841).
ORITINA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 224.
PATAGUA, Poepp. ex Baill. Adansonia, x. (1871) 49.
TROPOCARPA, D. Don, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 423 (1857).
acicularis, Roem. & Schult. Syst. iii. 427; R. Br. Prot. Nov. 32.—Austral.
diversifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 190.—Tasman.
excelsa, R. Br. Prot. Nov. 32.—Austral.
lancifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 108.—Austral.
Milligani, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 209, nomen; et in DC. Prod. xiv. 424.—Tasman.
myrtoides, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 180.—Chili.
revoluta, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 190.—Tasman.

ORITHALIA, Blume, Fl. Jav. Praef. 6 (1828) = *Agalmyia*, Blume (Gesner.).

ORITHYIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 336 (1836) = *Tulipa*, Tourn. (Liliac.).
biflora, Kunth, Enum. Pl. iv. 227 = *T. biflora*.
dasytemon, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 261 = *T. dasytemon*.
edulis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 158 = *T. edulis*.
heterophylla, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) 1. 440 = *T. heterophylla*.
nutans, Trautv. Pl. Imag. 15. t. 10 = *T. uniflora*.

ORITHYIA:—
oxypetala, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. sub t. 336 = *T. uniflora*.
oxypetala, A. Gray, in Perry, Jap. Exped. ii. 322 = *Tulipa edulis*.
uniflora, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 336 = *T. uniflora*.

ORITINA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 224 = **Orites**, R. Br. (Proteac.).
acicularis, R. Br. l. c. = *Orites acicularis*.

ORIUM, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 161. t. 25. f. 10 = **Clypeola**, Linn. (Crucif.).
lanuginosum, Desv. l. c. 162 = *C. eriocarpa*.

ORIXA, Thunb. Nov. Gen. 56 (1783) = **Celastrus**, Linn.
japonica, Thunb. l. c. 57 = *C. Orix*.
ternata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 62 = *Evodia robusta*.

ORIZA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 155 (1879), sphalm. = **Oryza**, Tourn. (Gramin.).

ORLAYA, Hoffm. Gen. Umb. ed. I. 58 (1814) = **Daucus**, Tourn.
anisopoda, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 46 = *D. littoralis*.
Bubania, Philippi. Fl. Perven. i. 407 = *D. umbellata*.

ORMOCARPUM:—
aristatum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 308 = *Pictetia aristata*.
australe, Desv. l. c. 307 = *Desmodium umbellatum*.
bibracteatum, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 143. —Afr. trop.
caeruleum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 511. —Ins. Socotra.
cassioides, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122. t. 5. f. 16 = *sennoides*.
coccinea, G. Don, Gen. Syst. ii. 279. —Mexic.
coronilloides, G. Don, l. c. = *sennoides*.
discolor, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 223. —Afr. trop.
elegans, G. Don, Gen. Syst. ii. 279. —Mexic.
glabrum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Indie, xxvii. (1864) 56. —Ins. Celebes.
intermedium, Teijsm. & Binn. l. c. 55. —Java.
Kirkii, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 290. —Afr. trop.
mimosoides, S. Moore, l. c. 291. —Afr. trop.
oblongum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1825) 307 = *Desmodium umbellatum*.
ochroleucum, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 6. —Java.
pluriflorum, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 215 = *Kirkii*.
rosmarinum, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122.

ORMOSIA:—
pacimonensis, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 119 = *Andira Amazonum*.
panamensis, Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald, 111. —Panama.
parvifolia, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 253. —Malacca.
robusta, Baker, l. c. 252. —Reg. Himal.; Burma.
semicastrata, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 78. —China.
subsimplax, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 316. —Bras.
travancorica, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 45. —Ind. or.
venosa, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 254. —Malacca.

ORMOSOLENIA, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 348 = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).
cretica, Tausch, l. c. = *P. creticum*.
pisidica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 34 = *P. pisidicum*.

ORMOSTEMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 38 (1836) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).
albiflora, Rafin. l. c. = *D. moniliforme*.
purpurea, Rafin. l. c. = *D. Linavianum*.

iii. 82 (1790) = **Ra-**

i. Am. iii. 93 (1836) =

mericana.
 = *F. Ornus*.

Am. iii. 93 = *F. rotundi-*

40 = *F. Ornus*?

Am. iii. 93 = *F. rotundi-*

t. Flow. Gard. i. (1850-
 is, R. Br. (Orchid.).
 .—Ind. or.

i. Trans. Hort. Soc. i.
 Benth. & Hook. f. iii.

Endl. Nov. Gen. et Sp. i.

—Cf. Bot. Zeit. i. (1843)

landia, ii. (1854) 18.—

t. 3306 = *Maxillaria*

—Cf. Journ. Bot. Soc. Cent. Am. 75.—Costa Rica.

aureum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 57.—Peruv.
bicolor, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 489, sphalm. =
Odontoglossum bicolor.

bracteatum, Wall. ex Lindl. Fol. Orch. Sunipia =
Sunipia scariosa.

ceriferum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 209.—Bras.

chloroleucum, Rodrig. l. c. 208.—Bras.

coccineum, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 293.

—Ind. occ.

confertum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 626.—Ind. occ.

Cordylina, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 34.—

Ecuador.

croceorubens, Reichb. f. l. c. 35.—Guian. ? Ind. occ. ?

densum, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 217.—

Mexic.

distichum, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 153.—Peruv.

divaricatum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 209.—Bras.

flavoviridium, Rodrig. l. c.—Bras.

fulgens, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 76.—Costa

Rica.

giganteum, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 153.—Peruv.

histrionicum, Reichb. f. in Bonplandia, iv. 1856 324.

—Mexic.

inflexum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 928 = *Cama-*

ridium inflexum.

Jamesoni, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 35.—

Ecuador.

Jenischianum, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 18.

—Venezuela.

Origanum Majorana Linn.

Linnaeus spelt it as above, and so did the earlier authors whom he quotes. There appears to be no valid reason for inserting another "a" in the name.

J.P.S. 24/ii/23

a. nobilis.

ORMIASTIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 93 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labi.).
pinnata, Rafin. l. c. = *S. pinnata*.

ORMILIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labi.).
Horminum, Rafin. l. c. = *S. Horminum*.
viridis, Rafin. l. c. = *S. viridis*.

ORMISCUS, Eckl. & Zeyh. Enum. 9 (1835) = **Helio-**
phila, Burm. f. (Crucif.).
amplexicaulis, Eckl. & Zeyh. l. c. = *H. amplexicaulis*.
pendulus, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 453 = *H. pendula*.
pinnatus, Eckl. & Zeyh. Enum. 10 = *H. pendula*.
pusillus, Eckl. & Zeyh. l. c. 9 = *H. pusilla*.
tenuisiliqua, Eckl. & Zeyh. l. c. = *H. pusilla*.

ORMOCARPUM, Beauv. Fl. Owar. i. 95. t. 58 (1805). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 515.

ACROTAPHROS, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 207. t. 38 (1847).

DIPHACA, Lour. Fl. Cochinch. 453 (1790).

ORMOCARPUS, Spreng. Gen. ii. 594 (1831).

RATHKEA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 365 (1828).

RUSSELLIA, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. iii. 364 (1832).

ins. Philipp.

coarctata, Jacks. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 363. t. 27.—Guian.

coccinea, Jacks. l. c. 360. t. 25.—Am. trop.

dasycarpa, Jacks. l. c. 362. t. 26.—Ind. occ.

discolor, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 318.—Bras.

emarginata, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 77. —Ins. Hongkong.

excelsa, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 318.—Bras.

fastigiata, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 108.—Am. trop.

floribunda, Wall. Cat. n. 5337 = *robusta*.

glauca, Wall. Pl. As. Rar. ii. 23. t. 125.—Reg. Himal.

laxiflora, Benth. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 255.—Afr. trop.

macrodisca, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 253. —Malacca.

macrophylla, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1835) 88. —Bras.

microsperma, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 253. —Malacca.

minor, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 405 = *dasycarpa*.

nitida, Vog. l. c. 405.—Bras.

nobilis, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 106.—Bras.

pachycarpa, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 76.—Ins. Hongkong.

ORIASTRUM, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 50. t. 257 (1842) = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).
chilense, Wedd. Chlor. And. i. 30.—Chili.
cochlearifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 144.—Peruv.
gnaphalioides, Wedd. Chlor. And. i. 30.—Chili.
lycopodioides, Wedd. l. c.—Chili.
pulvinatum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 112.—Chili.
pusillum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 50.—Chili.

ORIBA, Adans. Fam. ii. 459 (1763) = **Anemone**, Tourn. (Ranunc.).
sylvestris, Opiz, Seznam, 70 = A. sylvestris.

ORIBASIA, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. vi. 323 (1837) = **Werneria**, H. B. & K. (Compos.).
acaulis, [Moç. Sesse & Cerv.] ex DC. l. c. 324 = W. Mocciniana.

ORIBASIA, Schreb. Gen. 123 (1789) = **Palicourea**, Aubl. (Rubiace.).
longiflora, J. F. Gmel. Syst. 367 = Pal. longiflora.
lutea, J. F. Gmel. l. c. (= *Nonatelia lutea*).—Guian.
officinalis, J. F. Gmel. l. c. = Psychotria officinalis.
paniculata, J. F. Gmel. l. c. = Psychotria paniculata.
racemosa, J. F. Gmel. l. c.
violacea, J. F. Gmel. l. c.

ORIGANON, St. Lag. in 131 = **Origanum**, T. majoranum, St. Lag. l. c. onitum, St. Lag. l. c. =

ORIGANUM, Tourn.

LABIATAE, Benth. & AMARACUS, Gleditsc BELTOKON, Rafin. F MAJORANA, Rupp. F ONITES, Rafin. Fl. T OROGA, Rafin. l. c. (SCHIZOCALYX, Schee ZATARENDIA, Rafin. *acinacifolium*, Steud. *acinifolium*, Wallr. ex majoricum. *aegyptiacum*, Linn. Sp. *albiflorum*, C. Koch, vulgare. *album*, Salisb. Prod. 85 *anglicum*, Hill, Veg. S *angustifolium*, C. Koch = vulgare. *balearicum*, Pourr. ex L. (1863) 5 = majoricum *bengalense*, Heyne, ex V. Patchouly. *benghalense*, Burm. f. Fl. Ind. 128 = Pogostemon plectranthoides. *calcaratum*, Juss. Gen. 115 = Tournefortii. *capitatum*, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 339 = vulgare. *ciliatum*, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iv. 10. —As. Min. *ciliatum*, Willd. Sp. Pl. iii. 133 (Acanthaceae).—Afr. trop. *cinereum*, Noé, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 579.—Afr. bor. *clinopodioides*, Walt. Fl. Carol. 165 = Pycnanthemum aristatum. *compactum*, Benth. Lab. Gen. et Sp. 334.—Afr. bor. *confertum*, Savi, Osserv. Origan. 12 = O. Majorana. *cordifolium*, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 76.—Syria; Ins. Cyprus. *creticum*, Linn. Sp. Pl. 589 = vulgare. *creticum*, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 610 = compactum. *creticum*, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. & Sp. 336 = hirtum. *decipiens*, Wallr. ex Benth. l. c. 728 = vulgare. *dictamnifolium*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = seq. *Dictamnus*, Linn. Sp. Pl. 589.—Ins. Creta. *dubium*, Boiss. Fl. Orient. iv. 553.—As. Min. *Ehrenbergii*, Boiss. l. c. 551.—Syria.

ORIGANUM :—

elegans, Steph. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 227 = Dracocephalum pinnatum.
flexuosum, Walt. Fl. Carol. 165 = Pycnanthemum linifolium.
floribundum, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 286.—Alger.
floridum, Salisb. Prod. 85 = vulgare.
fortuitum, Savi, Osserv. Origan. 14 = paniculatum.
glandulosum, Desf. Fl. Atlant. ii. 27 = hirtum.
glandulosum, Salzm. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 335 = compactum.
gracile, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 661 = vulgare.
Hausknechtii, Boiss. Fl. Orient. iv. 550.—Cataonia.
heracleoticum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 336 = hirtum.
heracleoticum, Koch, in Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 305 = O. Orega.
heracleoticum, Linn. Sp. Pl. 589.—Reg. Mediterr.
heracleoticum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = vulgare.
hirtum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 114.—Europ.
hirtum, Noé, ex Nym. Consp. 592 = vulgare.
humile, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = vulgare.
hybridum, Mill. l. c. n. 12 = sipyleum.
illyricum, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 574 = hirtum.
incanum, Walt. Fl. Carol. 165 = Pycnanthemum aristatum.
indicum, Roth, Nov. Pl. Sp. 265 = Pogostemon plectranthoides, P. Patchouly.

ORIGANUM :—

sardoum, Nym. Consp. 592 = hirtum.
saxatile, Salisb. Prod. 85 = O. Dictamnus.
scabrum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 48.—Graecia.
serpylliforme, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 59.—Hab.?
siculum, Nym. Consp. 592 = virens.
sipyleum, Linn. Sp. Pl. 589.—As. Min.
smyrnaeum, Linn. l. c. = O. Onites.
smyrnaeum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 57. t. 571 = hirtum.
stoloniferum, Bess. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = vulgare.
suffruticosum, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 572 = O. Majorana.
syriacum, Linn. Sp. Pl. 590 = O. Maru?
thymiflorum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = vulgare.
Tournefortii, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 311.—Archip. Graec.
Tragoriganum, Zucc. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 227, nomen (Quid?).—Italia?
turbinatum, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 77.—Hab.?
venosum, Willd. ex Benth. l. c. xi. (1837) 239 = vulgare.
vestitum, Clarke, Trav. ii. 451 = O. Maru.
virens, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 119.—Europ.
virens, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 90 = vulgare.

RUBUS HILLEBRANDII, Tevellé in Fedde, Reperit. x. 120 (1911).

ING. SANDVIC.

neglectum, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 81 = hirtum.
nervosum, Vog. l. c. 78 = O. Maru.
normale, D. Don, Prod. Fl. Nep. 113 = vulgare.
nutans, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 339 = vulgare.
oblongatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 114 = vulgare.
odorum, Salisb. Prod. 85 = O. Majorana.
officinale, Gueldenst. Reisen, ii. 287 = vulgare.
Onites, Lam. Encyc. iv. 608 = O. Majorana.
Onites, Linn. Sp. Pl. 590.—Europ. austr. or.; As. Min.; Syria.
Orega, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 78.—Hab.?
orientale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = vulgare.
pallidum, Desf. Tabl. ed. I. 62, nomen; Cat. Hort. Par. ed. III. 395 = O. Onites.
paniculatum, Koch, in Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 306.—Europ.
parviflorum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 327 = hirtum.
pruinatum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 663 = vulgare.
pulchellum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 9.—Oriens.
pulchrum, Boiss. & Heldr. l. c. 11.—Graecia.
punctatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 186 = Pycnanthemum incanum.
purpurens, Gilib. Fl. Lituan. i. 64 = vulgare.
rotundifolium, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 11.—Armenia.
salvifolium, Roth, Catalct. fasc. ii. 48.—Hab.?

PATAGUA, Poepp. ex Baill. Adansonia, x. (1871) 49.
TROPOCARPA, D. Don, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 423 (1857).
acicularis, Roem. & Schult. Syst. iii. 427; R. Br. Prot. Nov. 32.—Austral.
diversifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 190.—Tasman.
excelsa, R. Br. Prot. Nov. 32.—Austral.
lancifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 108.—Austral.
Milligani, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 209, nomen; et in DC. Prod. xiv. 424.—Tasman.
myrtoides, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 180.—Chili.
revoluta, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 190.—Tasman.

ORITHALIA, Blume, Fl. Jav. Praef. 6 (1828) = **Agalmyla**, Blume (Gesner.).

ORITHYIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 336 (1836) = **Tulipa**, Tourn. (Liliac.).
biflora, Kunth, Enum. Pl. iv. 227 = T. biflora.
dasytemon, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 261 = T. dasytemon.
edulis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 158 = T. edulis.
heterophylla, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 440 = T. heterophylla.
nutans, Trautv. Pl. Imag. 15. t. 10 = T. uniflora.

- ORITHYIA** :—
oxyptala, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. sub t. 336 = *T. uniflora*.
oxyptala, A. Gray, in Perry, Jap. Exped. ii. 322 = *Tulipa edulis*.
uniflora, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 336 = *T. uniflora*.
- ORITINA**, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 224 = **Orites**, R. Br. (Proteac.).
acicularis, R. Br. l. c. = *Orites acicularis*.
- ORIUM**, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 161. t. 25. f. 10 = **Clypeola**, Linn. (Crucif.).
lanuginosum, Desv. l. c. 162 = *C. eriocarpa*.
- ORIXA**, Thunb. Nov. Gen. 56 (1783) = **Celastrus**, Linn.
japonica, Thunb. l. c. 57 = *C. Orixia*.
ternata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 62 = *Evodia robusta*.
- ORIZA**, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 155 (1879), sphalm. = **Oryza**, Tourn. (Gramin.).
- ORLAYA**, Hoffm. Gen. Umb. ed. I. 58 (1814) = **Daucus**, Tourn.
anisopoda, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 46 = *D. littoralis*.
Bubania, Philippe, Fl. Pyren. i. 407 = *D. pumilus*.
cretica, Nym. Consp. 278 = *D. pumilus*.
grandiflora, Hoffm. Gen. Umb. ed. I. 58 = *D. grandiflorus*, Scop.
intermedia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 49 = *D. muricatus*.
maritima, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 79 = *D. pumilus*.
platycarpus, Koch, l. c. 79 = *D. muricatus*.
- ORLEANISIA**, Rodrig. Orch. Nov. i. 62 (1877). **ORCHIDEAE**.
amazonica, Rodrig. l. c. 64. — Bras.
- ORLOWIA**, Gueldenst. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. v. 1089 (1800) = **Phlomis**, Linn. (Labiata).
rossica, Gueldenst. l. c. = *P. tuberosa*.
- ORMENIS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 180 (1823) = **Anthemis**, Mich. (Compos.).
aurea, Coss. & Dur. Expl. Alg. t. 61 = *A. aurea*.
aurea, Lowe, Man. Fl. Mader. i. 467 = *A. nobilis*.
bicolor, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvi. 355 = *A. mixta*.
coronopifolia, Less. Syn. Comp. 249 = *A. mixta*.
eriolepis, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 61, nomen. — Maroc.
fuscata, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 363 = *A. fuscata*.
heterophylla, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 61, nomen = *A. heterophylla*.
mixta, Dum. Fl. Belg. 69; DC. Prod. vi. 18 = *A. mixta*.
nobilis, J. Gay, ex Coss. & Germ. Fl. Par. ed. I. 397 = *A. nobilis*.
- ORMIASTIS**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 93 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
pinnata, Rafin. l. c. = *S. pinnata*.
- ORMILIS**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
Horminum, Rafin. l. c. = *S. Horminum*.
viridis, Rafin. l. c. = *S. viridis*.
- ORMISCUS**, Eckl. & Zeyh. Enum. 9 (1835) = **Helio- phila**, Burm. f. (Crucif.).
amplexicaulis, Eckl. & Zeyh. l. c. = *H. amplexicaulis*.
pendulus, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 453 = *H. pendula*.
pinnatus, Eckl. & Zeyh. Enum. 10 = *H. pendula*.
pusillus, Eckl. & Zeyh. l. c. 9 = *H. pusilla*.
tenuisiliqua, Eckl. & Zeyh. l. c. = *H. pusilla*.
- ORMOCARPUM**, Beauv. Fl. Owar. i. 95. t. 58 (1805). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 515.
ACROTAPHROS, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 207. t. 38 (1847).
DIPHIACA, Lour. Fl. Cochinch. 453 (1790).
HORMOCARPUS, Spreng. Gen. ii. 594 (1831).
RATHREA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 365 (1828).
RUSSELLIA, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. iii. 364 (1832).
- ORMOCARPUM** :—
aristatum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 308 = *Pictetia aristata*.
australe, Desv. l. c. 307 = *Desmodium umbellatum*.
bibracteatum, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 143. — Afr. trop.
caeruleum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 511. — Ins. Socotra.
cassioides, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122. t. 5. f. 16 = *sennoides*.
coccinea, G. Don, Gen. Syst. ii. 279. — Mexic.
coronilloides, G. Don, l. c. = *sennoides*.
discolor, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 223. — Afr. trop.
elegans, G. Don, Gen. Syst. ii. 279. — Mexic.
glabrum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Indie, xxvii. (1864) 56. — Ins. Celebes.
intermedium, Teijsm. & Binn. l. c. 55. — Java.
Kirkii, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 290. — Afr. trop.
mimosoides, S. Moore, l. c. 291. — Afr. trop.
oblongum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1825) 307 = *Desmodium umbellatum*.
ochroleucum, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 6. — Java.
pluriflorum, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 215 = *Kirkii*.
rugosum, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122, nomen. — Hab. ?
sennoides, DC. Prod. ii. 315. — As. et Afr. trop.
singapurianum, Wall. Cat. n. 5659. — Singapore.
striatum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 307, sphalm. = *sulcatum*.
suberosum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Indie, xxvii. (1864) 55. — Java.
sulcatum, Beauv. Fl. Owar. i. 96. — Ins. S. Doming.
Thurberi, Benth. & Hook. Gen. i. 515. — Mexic.
umbellatum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 307 = *Desmodium umbellatum*.
verrucosum, Beauv. Fl. Owar. i. 96. t. 58. — Afr. trop.
- ORMOSCIADIUM**, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 95. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 925.
Aucheri, Boiss. l. c. — As. Min.
- ORMOSIA**, Jacks. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 360. t. 25. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 556.
LAVIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 183. t. 38 (1833).
MACROTROPIS, DC. Prod. ii. 98 (1825).
TOULICHIBA, Adans. Fam. ii. 326 (1763).
acuminata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5973 = *Sophora acuminata*.
acuta, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 405 = *dasycarpa*.
angolensis, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 255. — Afr. trop.
calavensis, Azaola, in Blanco, Fl. Filip. ed. II. 230. — Ins. Philipp.
coarctata, Jacks. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 363. t. 27. — Guian.
coccinea, Jacks. l. c. 360. t. 25. — Am. trop.
dasycarpa, Jacks. l. c. 362. t. 26. — Ind. occ.
discolor, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 318. — Bras.
emarginata, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 77. — Ins. Hongkong.
excelsa, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 318. — Bras.
fastigiata, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 108. — Am. trop.
floribunda, Wall. Cat. n. 5337 = *robusta*.
glauca, Wall. Pl. As. Rar. ii. 23. t. 125. — Reg. Himal.
laxiflora, Benth. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 255. — Afr. trop.
macrodisca, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 253. — Malacca.
macrophylla, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 88. — Bras.
microsperma, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 253. — Malacca.
minor, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 405 = *dasycarpa*.
nitida, Vog. l. c. 405. — Bras.
nobilis, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 106. — Bras.
pachycarpa, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 76. — Ins. Hongkong.
- ORMOSIA** :—
pacimonensis, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 119 = *Andira Amazonum*.
panamensis, Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald, 111. — Panama.
parvifolia, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 253. — Malacca.
robusta, Baker, l. c. 252. — Reg. Himal.; Burma.
semicastrata, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 78. — China.
subsimplcx, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 316. — Bras.
travancorica, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 45. — Ind. or.
venosa, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 254. — Malacca.
- ORMOSOLENIA**, Tansch, in Flora, xvii. (1834) 348 = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).
cretica, Tausch, l. c. = *P. creticum*.
pisidica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 34 = *P. pisidicum*.
- ORMOSTEMA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 38 (1836) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).
albiflora, Rafin. l. c. = *D. moniliforme*.
purpurea, Rafin. l. c. = *D. Linawianum*.
- ORMYCARPUS**, Neck. Elem. iii. 82 (1790) = **Raphanus**, Tourn. (Crucif.).
- ORNANTHES**, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836) = **Fraxinus**, Tonrn. (Oleac.).
americana, Rafin. l. c. = *F. americana*.
florida, Rafin. Alsog. Am. 40 = *F. Ornus*.
lutea, Rafin. l. c. = *F. Ornus*.
mannifera, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 = *F. rotundifolia*.
parviflora, Rafin. Alsog. Am. 40 = *F. Ornus*?
rotundifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 = *F. rotundifolia*.
- ORNITHARIUM**, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 188. f. 117 = **Sarcochilus**, R. Br. (Orchid.).
striatulum, Lindl. & Paxt. l. c. — Ind. or.
- ORNITHIDIUM**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 293. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 556.
SIAGONANTHUS, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 40. t. 69 (1835).
acaule, Hoffmgg. Verz. Orch. — Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 834. — Bras.
aggregatum, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 18. — N. Granat.
album, Hook. Bot. Mag. t. 3306 = *Maxillaria Camaridii*.
anceps, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 75. — Costa Rica.
aureum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 57. — Peruv.
bicolor, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 489, sphalm. = *Odontoglossum bicolor*.
bracteatum, Wall. ex Lindl. Fol. Orch. Sunipia = *Snnipia scariosa*.
ceriferum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 209. — Bras.
chloroleucum, Rodrig. l. c. 208. — Bras.
coccineum, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 293. — Ind. occ.
confertum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 626. — Ind. occ.
Cordylina, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 34. — Ecuador.
croceorubens, Reichb. f. l. c. 35. — Guian. ? Ind. occ. ?
densum, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 217. — Mexic.
distichum, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 153. — Peruv.
divaricatum, Rodrig. Orch. Nov. ii. 209. — Bras.
flavoviridium, Rodrig. l. c. — Bras.
fulgens, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 76. — Costa Rica.
giganteum, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 153. — Peruv.
histrionicum, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 324. — Mexic.
inflexum, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 928 = *Camaridium inflexum*.
Jamesoni, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 35. — Ecuador.
Jenischianum, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 18. — Venezuela.

ORNITHIDIUM :—

- miniatur, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) *Misc.* 62.—N. Granat.
 multicaule, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 18.—Peruv.
 niveum, *Lindl. Orch. Linden.* 22.—Venezuela.
 nubigenum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 488.—N. Granat.
 paleatum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 36.—Am. centr.
 parviflorum, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 19.—Venezuela.
 quitense, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 34.—Ecuador.
 ruberrimum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 489.—Venezuela.
 sanguinolentum, *Lindl. Orch. Linden.* 22.—N. Granat.
 semiscabrum, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 153.—Ecuador.
 serrulatum, *Lindl. l. c.*—Ecuador.
 Sophronitis, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 18.—Venezuela.
 squamatum, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 209.—Bras.
 strumatum, *Endres & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1874) ii. 772.—Costa Rica.
 Tafallae, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 18.—Peruv.
 vestitum, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 491 = parviflorum.

ORNITHOBOEA, Parish, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 147 (1883). *CYRTANDREAE*. Parishii, C. B. Clarke, l. c. 148.—Burma.**ORNITHOCEPHALOCHELOA**, Kurz, in *Journ. Bot.* xii. (1875) 332. t. 171 = **Thuarea**, Pers. (Gramin.). *arenicola*, Kurz, l. c. = T. sarmentosa.**ORNITHOCEPHALUS**, Hook. Exot. Fl. ii. t. 127 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 568.

- apiculatus, *Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 383.—Peruv.
 Avicula, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 495.—Guian.
 bicornis, *Lindl. in Benth. Bot. Voy. Sulph.* 172.—Panama.
 Bonplandi, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 494.—Hab. ?
 chlorolencus, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 226.—Bras.
 ciliatus, *Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 383.—Guian.
 Cruegeri, *Reichb. f. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 635.—Ins. Trinit.
 cujetifolia, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 133.—Bras.
 dolabratus, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 106.—Ecuador.
 Elephas, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 493.—Guatemala.
 falcatus, *Focke, in Tijdschr. Wetensch.* i. (1848) 211.—Bras.
 gladius, *Hook. Exot. Fl.* ii. t. 127.—Ins. Trinit.
 grandiflorus, *Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 383.—Bras.
 Ibis, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 493 = gladius.
 inflexus, *Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 384.—Mexic.
 iridifolius, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 494.—Mexic.
 Kruegeri, *Reichb. f. l. c.* 495 = Cruegeri.
 mexicanus, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 24 = inflexus.
 microphyllus, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 134.—Bras.
 myrticola, *Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 383.—Bras.
 navicularis, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 135 = Zygostates lunata.
 Oberonia, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 988.—Ins. Trinit.
 planifolius, *Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 315.—Venezuela.
 polyodon, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 33.—Ecuador.
 Pseudobulbiferus, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 134.—Bras.
 pygmaeus, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 88.—Bras.
 Salvini, *Reichb. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 291.—Guatemala.
 trichorhizus, *Batem. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 642.—Ins. Trinit.
 tripollinicus, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 136.—Bras.

ORNITHOCHILUS, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 242 (1833). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 581.

- eublepharon, Hance, in *Journ. Bot.* xxii. (1884) 364 = fuscus.
 fuscus, *Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 242.—Reg. Himal.; China.
 Hillii, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 334.—Austral.
 striatulus, *Hort. Calc. ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* i. (1850–51) 188 (= Sarcocchili sp.).—Hab. ?

ORNITHOGALON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 22 (1836) = seq.**ORNITHOGALUM**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 815.

- ARDERNIA, ASPASIA, BERYLLIS, BRIZOPHILA, CATHISSA, EUSTACHYS, MYANTHE, OSMYNE, PHAEOCLES, TAENIOLA, UROPHYLLON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 33–35 (1866).
 ALBUCEA, *Reichb. Fl. Germ. Excnrs.* 109 (1830).
 CARUELIA, *Parl. Nonv. Gen. e Spec.* 21 (1854).
 CELSIA, *Heist. Syst.* 5, 20 (1748).
 COLONOX, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 28 (1836).
 ELIOKARMOS, *Rafin. l. c.* 24; iii. 58 (1836).
 ETHESIA, *Rafin. l. c.* iii. 60 (1836).
 FENELONIA, *Rafin. Atl. Journ.* 145 (1832).
 HONORIUS, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 177 (1821).
 IFUON, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 12 (1836).
 LOMARESI, *Rafin. l. c.* iii. 59 (1836).
 LONCODILUS, *Rafin. l. c.* ii. 24 (1836).
 LONCOMAELIOS, *Rafin. l. c.* (1836).
 LONCOXIS, *Rafin. l. c.* iii. 58 (1836).
 MELOMPHIS, *Rafin. l. c.* ii. 21 (1836).
 MYOGALUM, *Link. Handb.* i. 163 (1829).
 NICIPE, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 54 (1836).
 OZIROE, *Rafin. l. c.* 53 (1836).
 PARTHENOSTACHYS, *Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 158.
 RAXAMARIS, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 54 (1836).
 SIMIRA, *Rafin. l. c.* iv. 28 (1836).
 TOMOXIS, *Rafin. l. c.* iii. 54 (1836).
 TRIMELOPTER, *Rafin. l. c.* ii. 24 (1836).
 TRITRIELA, *Rafin. l. c.* iii. 59 (1836).
 abyssinicum, *Hort. ex Schult. f. Syst.* vii. 500 = *Albuca abyssinica*.
 aciphyllum, *Baker, in Journ. Bot.* xii. (1874) 365.—Afr. austr.
 acuminatum, *Baker, in Saund. Refug. Bot.* t. 177 = Eckloni, *Schlecht.*
 acuminatum, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 664 = orthophyllum.
 acutipetalum, *Herb. ex Schult. f. Syst.* vii. 540 = *Gagea minima*.
 Adalgisae, *Groves, in Nuov. Giorn. Bot.* ix. (1877) 71.—Italia.
 aemulum, *Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl.* iv. (1854) 161 = oligophyllum.
 acquipetalum, *Bert. in Merc. Chil.* xvi. 788; ex *Am. Journ. Sc. Ser. I.* xxiii. (1833) 259 = biflorum.
 affine, *Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III.* ii. 625 = umbellatum.
 affine, *Schult. f. Syst.* vii. 1700.—Afr. austr.
 afrum, *Zuccagni, in Roem. Collect.* 137.—Aegypt.
 albivirens, *Baker, in Gard. Chron.* (1878) ii. 364.—Afr. austr.
 albucoides, *Hort. Par. ex Poir. Encyc. Suppl.* iv. 191 = *Albuca abyssinica*.
 albucoides, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 62 = suaveolens.
 album, *Kit. ex Schult. f. Syst.* vii. 536, nomen (Quid ?).—Europ.
 algeriense, *Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. i.* 52 = orthophyllum.
 alliaceum, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1818.—Chili.
 alpestre, *Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. i.* 53 = monticolum.
 alpigenum, *Stapp, in Denkschr. Acad. Wien*, l. (1885) 79.—Lycia.
 altaicum, *Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop.* xviii. (1774) 530. t. 7. f. 1 = *Lloydia alpina*.
 altissimum, *Linn. f. Suppl.* 199 = *Urginea altissima*.
 andinum, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil.* 9 = *Allium Poeppigi*.
 angustifolium, *Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III.* ii. 625.—Gallia.
 anomalum, *Baker, in Saund. Refug. Bot.* t. 178.—Afr. austr.

ORNITHOGALUM :—

- anthericoides*, *Link. ex Steud. Nom. ed. I.* 573 = *Urginea anthericoides*.
arabicum, *Brot. Fl. Lusit. i.* 531 = *narbonense*.
arabicum, [DC. in] *Red. Lil. t.* 63 = *thyrsoides*.
arabicum, *Linn. Sp. Pl.* 307.—Reg. Mediterr.
arcuatum, *Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc.* vii. (1829) 271.—Reg. Caucas.
aridum, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chil.* 9 = *arabicum*.
armeniacum, *Baker, in Gard. Chron.* (1879) i. 748.—As. Min.
arvensis, *Pers. in Usteri, Ann. Bot.* xi. (1794) 8 = *Gagea stellaris*.
asphodeloides, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 664 = *pyrenaicum*.
atticum, *Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient.* v. 217 = *montanum*.
Aucheri, *Boiss. Diagn. Ser. I.* v. 65 = *oligophyllum*.
Aucheri, *Boiss. Fl. Orient.* v. 222 (non *Diagn.*) = *Balansae*.
aurantiacum, *Baker, in Gard. Chron.* (1878) ii. 748.—Afr. austr.
aureum, *Curt. Bot. Mag.* t. 190 = *thyrsoides*.
autumnale, *Lam. Fl. Fr.* iii. 274 = *Scilla autumnalis*.
baeticum, *Boiss. Elench.* 84 = *umbellatum*.
Balansae, *Boiss. Fl. Orient.* v. 222.—As. Min.
barbatum, *Facq. Hort. Schoenb.* i. 47. t. 91.—Afr. austr.
belgicum, *Lej. Rev. Fl. Spa.* 67 = *Gagea bracteolaris*, *pygmaea*.
benguellense, *Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 248.—Afr. trop.
Bergii, *Schlecht. in Linnaea*, i. (1826) 254.—Afr. austr.
Bertolonii, *Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. i.* 58 = *exscapum*.
bicolor, *Haw. Misc. Nat.* 177 = *thyrsoides*.
biflorum, *D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard.* Ser. II. iv. t. 246.—Chili; Peruv.
biflorum, *Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. i.* 58 = *exscapum*.
bifolium, *C. Koch, in Linnaea*, xix. (1847) 10 = *oligophyllum*.
bifolium, *Lodd, Bot. Cab.* t. 1802 = *biflorum*.
bifolium, *Neck. in Act. Acad. Theod. Palat.* ii. (1770) 461 = *Scilla bifolia*.
bivalve, *Linn. Sp. Pl.* 306 = *Nothoscordum striatum*.
boeticum, vide *baeticum*.
bohemicum, *Gaud. Fl. Helv.* ii. 507 = *Gagea saxatilis*.
bohemicum, *Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 218 = *Gagea bracteolaris*.
bohemicum, *Loisel. Fl. Gall. ed. II.* i. 243 = *Gagea Liotardi*.
bohemicum, *Tenore, Fl. Nap.* i. 172 = *Gagea chrysantha*.
bohemicum, *Zauschn. in Abh. Privatges. Prag.* ii. (1776) 120. t. 4 = *Gagea pygmaea*.
Bolusianum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 279.—Afr. anstr.
bonariense, *Pers. Syn. i.* 363 = *Nothoscordum Poirerii*.
Boraeanum, *Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. i.* 55 = *umbellatum*.
Boucheanum, *Aschers. in Verh. Bot. Ver. Brand.* viii. (1866) 165 = *nutans*.
Bourgaeanum, *Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. i.* 52 = *orthophyllum*.
brachystachys, *Hort. Gorenk. ex Schult. f. Syst.* vii. 536, nomen.—Dahuria.
brachystachys, *C. Koch, in Linnaea*, xxii. (1849) 243 = *narbonense*.
bracteatum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 62 = *longibracteatum*.
bracteatum, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 251 = *Lloydia alpina*.
brevipedicellatum, *Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 263.—Lycia; Ins. Cyprus.
brevistylum, *Wolfner, in Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 230 = *narbonense*.
bulbiferum, *Pall. Reise*, ii. 736 = *Gagea bulbifera*.
bulbigerum, *Herb. ex Schult. f. Syst.* vii. 552 = *Gagea bulbifera*.
bulbosum, *Herb. ex Schult. f. l. c.* = *praec.*
Bungei, *Boiss. Fl. Orient.* v. 213.—Persia.
busambarensis, *Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 813 = *Gagea foliosa* ?
byzanthinum, *Strangways & Tenore, ex Parl. Giom. Bot. Ital.* ii. (1847) vii. 106 = *montanum*.
byzantinum, *Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 264 = *cuspidatum*.

ORNITHOGALUM:—

caeruleum, Steud. Nom. ed. II. ii. 228 = *caeruleum*.
calcaratum, Baker, in *Gard. Chron.* (1874) i. 723.—
 Afr. austr.
callosum, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 557 =
Gagea minima.
canadense, Linn. Sp. Pl. 308 = *Albuca major*, minor.
canaliculatum, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 177,
 ad calcem = Eckloni, *Schlecht*.
canaliculatum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 14 = *gramini-*
folium.
capense, Linn. Sp. Pl. 308 = *Eriosperrum latifolium*.
capitatum, Hook. f. Bot. Mag. t. 5388.—Afr. austr.
carolinianum, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1128 =
Nothoscordum striatum.
carpathicum, Kit. in Linnæa, xxxii. (1863) 336 =
villosum.
caucasicum, Boiss. ex Tchihat. *Asie Min. Bot.* ii. 547,
 nomen.—Armenia.
caudatum, Jacq. Coll. ii. 315.—Afr. austr.
cepaefolium, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.*
 (1878) 248.—Afr. trop.
ceruleum, Rafin. Caratteri, 85 = *Scilla Cupani*.
cespitiatum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 56 =
umbellatum.
chilense, Phil. in *Linnæa*, xxix. (1857–58) 73.—
 Chili.
chinense, Schult. f. Syst. vii. 555, in obs. = *Scilla*
chinensis.
chloranthum, Baker, in *Gard. Chron.* (1875) ii. 323.
 —Afr. austr.
chloranthum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 264 = *Gagea*
chlorantha.
chloranthum, Sauter, ex Koch, Taschenb. 508 =
nutans.
chloroleucum, Lindl. Bot. Reg. t. 1853 = *biflorum*.
chrysanthum, Jan, Elench. 5; Guss. Suppl. Fl. Sic.
 Prod. 100 = *Gagea chrysantha*.
ciliare, Fisch. ex R. Grab. in Edinb. N. Phil. Jou. n.
 (Apr.–Jun. 1831) 191 = *fimbriatum*.
ciliatum, [Eckl.] ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1697 =
 Bergii.
ciliatum, Linn. f. Suppl. 199 = *Urginea ciliata*.
circinnatum, Linn. f. l. c. = *Gagea reticularis*.
Clusii, Tausch, in *Flora*, xi. (1828) 431 = *Gagea*
pusilla.
coarctatum, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 20. t. 435.—Afr. austr.
coccineum, Pritz. Ic. Ind. 773, sphalm. = *Ornithidium*
coccineum.
coeruleum, Parl. Fl. Ital. ii. 467 = *caeruleum*.
collinum, Guss. Ind. Sem. Hort. Bocc. (1825); Fl. Sic.
 Prod. i. 412.—Europ. austr.
collinum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 821 = *tenui-*
folium.
collinum, Phil. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 361 =
comosum.
comosum, Linn. Cent. Pl. ii. 15; *Amoen. Acad.* iv.
 312.—Europ. or.
comosum, Sadler, Fl. Pest. ed. I. i. 262 = *collinum*.
compositum, Knaf, ex Opiz, Scznam, 45, in syn. =
Gagea bracteolaris.
comptum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 274.
 —Afr. austr.
concinnum, Salisb. Prod. 240 = *unifolium*.
conicum, Jacq. Coll. iii. 232 = *lacteum*.
conicum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 353 = *coar-*
ctatum.
consanguineum, Kunth, l. c. 368 = *tuberosum*.
contortum, Tenore, Syll. 595 = *comosum*.
 Cooperi, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 284.
 —Afr. austr.
corniculatum, Hort. Belved. ex Schult. f. Syst. vii. ii.
 1702, nomen.—Hab.?
cornosum, Vis. in *Flora*, xii. (1829) i. Erg. 11,
 sphalm. = *comosum*?
corsicum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 133
 = *biflorum*.
corymbosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 68. t. 300 =
arabicum.
crenulatum, Linn. f. Suppl. 198.—Afr. austr.
croceum, Fil. Sketch, i. 397 = *Anthericum croceum*.
cuspidatum, Bertol. Fl. Ital. iv. 99, in obs.—Mesopot.
cuspidatum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 392 =
montanum.
 Cydii, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv.
 (1854) 153.—Cilicia.
decipiens, Goiron. 'Spec. Morph. Vcg.' 21 (Quid?).—
 Hab.?

ORNITHOGALUM:—

declinatum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 57
 = *divergens*.
deltoidicum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873)
 281.—Afr. austr.
densum, Boiss. & Blanche, in Boiss. Diagn. Sér. II. iv.
 107 = *narbonense*.
dichotomum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 83. t. 109
 = *Thysanotus dichotomus*.
divaricatum, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 53 =
Chlorogalum pomeridianum.
divergens, Bor. Fl. Centr. Fr. 507; et ed. III. ii. 625.
 —Europ. austr.
divergens, Sang. in *Atti Acc. Pont. Lincei*, Sér. I.
 xviii. (1865) t. 5 (an praec.?).—Italia.
Dregeanum, Kunth, Enum. Pl. iv. 351 = *gramini-*
folium.
dubium, Houtt. Handleid. xii. 309 = *thyrsoides*.
 Eckloni, *Schlecht. in Linnæa*, xxv. (1852) 177.—Afr.
 austr. et trop.
 Ecklonii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi.
 62.—Afr. austr.
edule, Siebold, in Vcrh. Batav. Gen. xii. (1830) 16
 = *Tulipa edulis*.
elatum, Andr. Bot. Rep. t. 528.—Aegypt.
ensifolium, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin.
 Pl. 173.—Afr. trop.
erubescens, Bess. Enum. Pl. Volh. 45 = *Gagea Liotardi*.
etruscum, Parl. Fl. Ital. ii. 443 = *orthophyllum*.
exscapum, Gasp. ex Tenore, Syll. 173 = *refractum*.
exscapum, F. Schult. in *Flora*, x. (1827) 664 = *Gagea*
bracteolaris.
exscapum, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxii.—Europ.
 austr.
exuviatum, Kunth, Enum. Pl. iv. 369 = *Urginea*
exuviata.
falcatum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5057 = *Chlorophytum*
laxum.
fasciculatum, Timb. in *Bull. Soc. Hist. Nat. Toul.* iii.
 (1869) 126.—Gallia.
fibrosus, Desf. Fl. Atlant. i. 294 = *Gagea fibrosa*.
filifolium, Kunth, Enum. Pl. iv. 369 = *Urginea filifolia*.
filiforme, Ledeb. Fl. Alt. ii. 30.—Sibir.
fimbriatum, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.*
 iii. (1801) 420.—Graec.; As. Min.
fistulosum, Ram. ex DC. Fl. Fr. iii. 215 = *Gagea*
Liotardi.
fistulosum, Roth, Enum. i. ii. 42 = *Gagea saxatilis*.
flavescens, Jacq. Coll. iii. 229 = *thyrsoides*.
flavescens, Lam. Fl. Fr. iii. 277 = *pyrenaicum*.
flavissimum, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 20. t. 436 = *thyrsoides*.
flavovirens, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 366.—
 Afr. austr.
flavum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 209.—Arab.
foliosum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 149 = *Gagea*
chrysantha.
fragiferum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 270 = *Gagea*
Liotardi.
fragrans, Kunth, Enum. Pl. iv. 366 = *Urginea fragrans*.
fuscatum, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 19. t. 423.—Afr. austr.
fuscens, Boiss. & Gaill. Diagn. Sér. II. iv. 107.—
 Syria.
gadense, Wight, ex Wall. Cat. sub n. 5062 = *Urginea*
indica.
garganicum, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1827) 3;
 et in Mem. Acc. Sc. Borb. Nap. iii. ii. (1832) 110.
 t. 6 = *comosum*.
geminiflorum, Herb. ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc.
 56 = *biflorum*.
giganteum, Jacq. Hort. Schoenb. i. 45. t. 87 = *Urgiua*
altissima.
glaucophyllum, Baker, in *Gard. Chron.* (1875) ii. 36.
 —As. Min.
glaucum, Dethard, ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1702 =
Gagea bracteolaris.
gracile, Baker, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 366.—Afr.
 austr.
gracile, Hagen, Chlor. Boruss. 122 = *Gagea minima*.
gracile, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1883) ii. 506;
 (1885) i. 480 = *lacteum*.
graciliflorum, C. Koch, in *Linnæa*, xxii. (1849) 248 =
montanum.
gramineum, Lam. Fl. Fr. iii. 278 = *Anthericum*
Liliago.
gramineum, Pöcopp, ex Kunth, Enum. Pl. iv. 325
 = *biflorum*.
gramineum, Sius, Pot. Mag. t. 2419 = *Nothoscordum*
striatum.

ORNITHOGALUM:—

graminifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 61.—Afr. austr.
Granatelli, Parl. in Diar. l'occhio (1839), n. xi. p. 85
 = *Gagea Granatelli*.
Grimaldiae, Nocca, Pl. Sc. Tic. 7. t. 4 = *thyrsoides*.
griseum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 281.
 —Afr. austr.
Gussonii, Tenore, Fl. Nap. iii. 371 = *tenuifolium*.
haworthioides, Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 322.
 —Afr. austr.
hexapterum, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. v. 221 =
oligophyllum.
Heynii, Roth, in Roem. Archiv, i. III. 42 = *Gagea*
spathacea.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 306 = *Hypoxis erecta*.
hispidum, Hornem. Hort. Hafn. 331.—Afr. austr.
horiologicum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 242 = *umbel-*
latum.
hortense, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 54 =
umbellatum.
Huetii, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 108 = *montanum*.
humifusum, Baker, in *Gard. Chron.* (1874) i. 500.—
 Afr. austr.
hyalinum, Granier, ex Brouss. Elench. Hort. Monsp.
 (1805) 41, nomen = *nutans*.
indicum, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 535 = *Chloro-*
phytum attenuatum.
intermedium, Schleich, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 228
 = *Gagea Liotardi*.
intermedium, Schultz, ex Schult. f. Syst. vii. 537 =
Gagea bracteolaris.
ixioides, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 257 =
Brodiaea ixioides.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 137 = *Scilla japonica*.
Joannoni, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 54 =
umbellatum.
junceum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 197, in syn. =
graminifolium.
juncifolium, Jacq. Hort. Schoenb. i. 46. t. 90.—Afr. austr.
juncifolium, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 972 = *gramini-*
folium.
 Kirkii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 279.—
 Afr. trop.
Kochii, Parl. Fl. Ital. ii. 440 = *tenuifolium*.
lacteum, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 20. t. 434; *Coll.*
Suppl. 76.—Afr. austr.
lacteum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 272 = *narbonense*.
lanceolatum, Kunth, Enum. Pl. iv. 360, partim = *cuspi-*
datum.
lanceolatum, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 11.—Syria.
latifolium, Linn. Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.*
 xiii. (1873) 275 = *pyrenaicum*.
latifolium, Linn. Sp. Pl. 307.—Arab.; Aegypt.
latifolium, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 155 = *arabicum*.
libanoticum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 106.—Syria.
liliforme, Lam. Fl. Fr. iii. 278 = *Paradisia Liliastrum*.
Liotardi, Sternb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.
 (1818) 56. t. 3 = *Gagea Liotardi*.
longibracteatum, Jacq. Hort. Windob. iii. 18. t. 29.—
 Afr. austr.
Luschanii, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, l. (1855)
 79.—Mesopot.
luteum, Linn. Sp. Pl. 306 = *Gagea stellaris*, fascicu-
laris, *bracteolaris*.
luteum, Tenore, Fl. Nap. iii. 370, excl. syn. = *Gagea*
pusilla.
macranthum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873)
 280.—Afr. austr.
maculatum, Jacq. Coll. ii. 368. t. 18. f. 3.—Afr. austr.
maculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 62 = *Thunber-*
gianum.
majus, Gilib. Exercit. ii. 467 = *luteum*, Linn.
marginatum, Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 21 = *cuspi-*
datum.
marginatum, Pall. Tabl. Taur. 49 = *Gagea pusilla*.
maritimum, Lam. Fl. Fr. iii. 276 = *Urginea maritima*.
Massoni, J. F. Gmel. Syst. 551 = *caudatum*.
Melleri, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 280.
 —Afr. trop.
merizostylum, Steud. Nom. ed. II. ii. 229.—Chili.
millegranum, Janka, in Termész. Füzetek, viii. (1884)
 29 = *umbellatum*.
miniatum, Jacq. Coll. iii. 238 = *thyrsoides*.
minimum, Helder, ex Nym. Consp. 728 = *exscapum*.
minimum, Linn. Sp. Pl. 306 = *Gagea minima*.
minimum, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 612 = *Gagea*
spathacea.
minimum, Willd. Sp. Pl. ii. 114 = *Gagea stellaris*.

ORNITHOGALUM:—

minus, Linn. Mant. ii. 364 = umbellatum.
minutum, Pall. Reise, ii. 14 = *Gagea minima*.
monile, Pall. Reise in Suedl. Statth. Russ. Reich. ii. 80, 89.—Tauria.
monspeiense, Gueldenst. Reisen, ii. 25 = narbonense.
montanum, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxii.—Europ. austr.; Oriens.
monticolum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 54.—Gallia.
multifolium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 271.—Afr. austr.
Mundianum, Kunth, Enum. Pl. iv. 351 = pilosum.
mutabile, De Not. in Mem. Acc. Sc. Torin. II. ix. (1848) 441 = exscapum.
nanum, Brot. Fl. Lusit. i. 529 = unifolium.
nanum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 230; Fl. Graec. iv. 28. t. 333.—Graecia; As. Min.
nanum, Spreng. Pugill. ii. 57 = exscapum.
nanum, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830); ex ej. Syll. 173 = umbellatum.
nanum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 62 = *Eucomis nana*.
narbonense, Bertol. Amoën. Ital. 143 = pyrenaicum.
narbonense, Falk, Beitr. ii. 161 = *Eremurus spectabilis*.
narbonense, Linn. Cent. Pl. ii. 15; Amoën. Acad. iv. 312.—Reg. Mediterr.; Oriens.
narbonense, Reichard, Fl. Moeno-Fr. ii. 180 = umbellatum.
narbonense, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vii. (1829) 272 = arcuatum.
nebrodense, Tod. Rar. Pl. Sic. Decad. i.; in Atti Acc. Sc. Palermo, N. S. i. (1845) 7 = *Gagea saxatilis*.
nervosum, Burch. Trav. i. 537 = *Scilla rigidifolia*.
neurostegium, Boiss. & Blanche, ex Boiss. Fl. Orient. v. 222.—Syria.
nivale, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 65.—Graecia.
niveum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 440.—Afr. austr.
Nocceanum, Balb. in Brugat. Giorn. Fis. ix. (1816) 446.—Hab.?
notatum, Schult. f. Syst. vii. 528 = maculatum.
nudiflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 652, in syn., sphalm. = seq.
nudiscapum, F. Schultz, in Flora, x. (1827) 664 = *Gagea bracteolaris*.
nutans, Linn. Sp. Pl. 308.—Europ.; As. Min.
Nuttallianum, Kunth, Enum. Pl. iv. 372 = *Schoenolirion croceum*.
nyssanum, Petrovič, Fl. Agr. Nyss. 799.—Serbia.
octandrum, Fingerh. in Linnæa, iv. (1829) 383. t. 4 = *Gagea stellaris*.
odoratum, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 20. t. 432; Coll. Suppl. 78 = *suaveolens*.
oligophyllum, Clarke, Trav. iv. 555.—Graecia; As. Min.; Reg. Caucas.
orthophyllum, Tenore, Syll. Fl. Neap. 594.—Italia.
ovatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 62.—Afr. austr.
oxypetalum, Ledeb. Fl. Alt. ii. 27 = *Tulipa uniflora*.
pallidum, Salisb. Prod. 239 = pyrenaicum.
paludosum, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 366.—Afr. austr.
palustre, Eckl. Top. Verz. 6.—Afr. austr.
panonicum, Chaix, ex Vill. Prosp. 18 = *Gagea minima*.
paradoxum, Jacq. Coll. Suppl. 81 = *Eriospermum paradoxum*.
parviflorum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 56 = angustifolium.
parviflorum, Licht. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 571 = *Bulbinella robusta*.
Pater-familias, Godr. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. II. v. (1854) 15.—Gallia.
patulum, Rafin. Préc. Découv. 44 = montanum.
pauciflorum, Rafin. l. c. = exscapum.
pauciflorum, Turcz. in Flora, xvii. (1834) Beibl. I. 25 = *Lloydia triflora*.
pedicellare, Boiss. & Kotschy, in Unger & Kotschy, Cypern, 195.—Ins. Cyprus.
pedunculare, Presl, Delic. Prag. 150 = *Gagea pygmaea*.
Persoonii, Hoppe, in Bot. Zeit. Regensb. vi. (1807) 138 = *Gagea fascicularis*.
Peyrei, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 125.—Gallia.
pilosum, Linn. f. Suppl. 199.—Afr. austr.
platyphyllum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 64 = montanum.
podolicum, Bess. ex Schult. f. Syst. vii. 545 = *Gagea pusilla*?

ORNITHOGALUM:—

polymorphum, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 18 = bracteolaris.
polyphyllum, Herb. Heyne, ex Wall. Cat. n. 5062 F (*Urgineae* sp.).—Ind. or.
polyphyllum, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 19. t. 430; Coll. Suppl. 79 = tuberosum.
polyphyllum, Link, ex Kunth, Enum. Pl. iv. 361 = montanum.
praetextum, Stev. in Hort. Berol. (1842); ex Kunth, l. c. 363 = umbellatum.
prasandrum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 390 = nutans.
prasinum, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 158.—Afr. austr.
pratense, Pers. in Usteri, Ann. Bot. xi. (1794) 8 = *Gagea bracteolaris*.
pratense, Sadler, Fl. Pest. i. 260 = *Gagea pusilla*.
procerum, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, I. (1885) 14.—Persia.
proliferum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 57 = divergens.
proliferum, Pall. Tabl. Taur. 49 = *Gagea scillaris*.
propinquum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 53 = monticolum.
Pseudo-tenuifolium, Gouyon, 'Spec. Morph. Veg.' 22 (Quid?).—Hab.?
pteroacarpum, Kotschy & Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 263 = oligophyllum.
pubescens, Baker, l. c. 282.—Afr. austr.
pulchellum, Salisb. Prod. 239 = *Nothoscordum striatum*.
punctatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 62 = *Eucomis punctata*.
pusillum, Noé, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 269 = nanum.
pusillum, F. W. Schmidt, Fl. Böhm. Cent. iv. 41 = *Gagea pusilla*.
pygmaeum, Willd. Enum. Hort. Berol. 367 = *Gagea pygmaea*.
pyramidale, Linn. Sp. Pl. 307 = narbonense.
pyramidale, Tenore, Viag. Garg. 366. t. 1 = comosum.
pyrenaicum, Desf. Fl. Atlant. i. 295 = narbonense.
pyrenaicum, Linn. Sp. Pl. 306.—Europ. austr.; Oriens.
ramosum, Lam. Fl. Fr. iii. 279 = *Anthericum ramosum*.
refractum, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 101 = divergens.
refractum, Moris, Stirp. Sard. i. 46 = exscapum.
refractum, Noé, ex Nym. Consp. 728 = nanum.
refractum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 18.—Hungar.; Reg. Caucas.
reticulatum, Pall. Reise, iii. 727 = *Gagea reticularis*.
revolutum, Jacq. Hort. Schoenb. i. 46. t. 89.—Afr. austr.
rigidulum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 53 = monticolum.
rigidum, Sprun. ex Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 109 = *Gagea reticularis*.
roccense, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 320 = unifolium.
Roegnerianum, C. Koch, in Linnæa, xxii. (1849) 246 = fimbriatum.
rubrum, Ruiz & Pav. ex D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct. 1832) 235 = *Xiphidium rubrum*.
Rudolphi, Jacq. Eclog. i. 31, 151. t. 20 = *graminifolium*.
rupestre, Linn. f. Suppl. 199.—Afr. austr.
rupestre, Rudolphi, in Schrad. Journ. ii. (1799) 281 = *graminifolium*.
rupestre, Schlecht. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 569 = *Bulbinella triquetra*.
rusticum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 55 = umbellatum.
ruthenicum, Bouché, ex Kunth, Enum. Pl. iv. 363.—Europ. austr.
ruthenicum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 393 = oligophyllum.
saxatile, Koch, ex Schult. f. Syst. vii. 549 = *Gagea saxatilis*.
saxatile, Vis. in Flora, xii. (1829) I. Erg. 10 = collinum.
Schreberi, Reichb. l. c. v. (1822) 537 = *Gagea bracteolaris*.
scilloides, Jacq. Hort. Schoenb. i. 46. t. 88.—Afr. austr.
secundum, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 20. t. 433; Coll. Suppl. 79 = *Urginea secunda*.

ORNITHOGALUM:—

serotinum, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. 554 = *Lloydia alpina*.
sessile, Pacho, Voy. Marm. t. 96 (Quid?).—Graecia.
sessiliflorum, Desf. Fl. Atlant. i. 295.—Afr. bor. occ.
setifolium, Kunth, Enum. Pl. iv. 351 = niveum.
siculum, Ucria, in Roem. Arch. i. I. 68.—Sicilia.
simplex, Becker, Fl. Frankf. i. 141 = *Gagea bracteolaris*.
sinense, Lour. Fl. Cochinch. 206 = *Scilla japonica*.
Soleirolii, Mutel, Fl. Fr. iii. 298, et Index, 93 = *Gagea foliosa*.
sororium, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 105.—Cilicia.
spathaceum, Hayne, in Usteri, Ann. Bot. xxi. (1797) 11 = *Gagea spathacea*.
spathaceum, Poir. Encyc. iv. 618 = *Nothoscordum Poirerii*.
spathaceum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iv. 26. t. 331 = *Gagea foliosa*.
speciosum, Rafin. Caratt. 85 = *Scilla peruviana*.
speciosum, Salisb. Prod. 240 = arabicum.
sphaerocarpaceum, A. Kern, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 15 = pyrenaicum.
spicatum, Plan. Ens. Fl. Gallega, 381 = unifolium.
spirale, Wimm, in Linnæa, xvi. (1842) Litt. 274 = *Eriospermum spirale*.
squamosum, Lam. Fl. Fr. iii. 274 = *Scilla Liliohyacinthus*.
Squilla, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 918 = *Urginea maritima*.
stachyodes, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 441 = narbonense.
stachyoides, Host, Fl. Austr. i. 432 = pyrenaicum.
stellare, Salisb. Prod. 239 = umbellatum.
stenopetalum, Fries, Novit. Fl. Suec. ed. II. 87 = *Gagea bracteolaris*.
stenophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 942 (Index), sphalm. = praec.
Sternbergii, Hoppe, in Bot. Zeit. Regensb. v. (1806) 339, cum tab. = *Gagea minima*.
striatum, Willd. Sp. Pl. ii. 112 = *Lloydia alpina*.
suaveolens, Jacq. Coll. ii. 316.—Afr. austr.
subalpinum, J. Gay, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 266 = monticolum.
subulatum, Baker, in Gard. Chron. (1874) I. 723.—Afr. austr.
sulfureum, Schult. f. Syst. vii. 518 = pyrenaicum.
sulphureum, Auct. = praec.
syvaticum, Pers. in Usteri, Ann. Bot. xi. (1794) 7 = *Gagea fascicularis*.
syvaticum, Schlecht. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 236 = *Gagea bracteolaris*.
Szovitsii, Läng, in Flora, x. (1827) I. Beil. 64 = *Gagea pygmaea*.
tardans, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 56 = umbellatum.
tenellum, Jacq. Coll. ii. 316.—Afr. austr.
tenuifolium, [DC. in] Red. Lil. t. 312 = *graminifolium*.
tenuifolium, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 191, partim = monticolum.
tenuifolium, Guss. Fl. Sicul. Prod. i. 413.—Europ. austr.; As. Min.; Aegypt.
tenuifolium, Schur, ex Nym. Consp. 727 = umbellatum.
texanum, Scheele, in Linnæa, xxiii. (1850) 146 = *Schoenolirion croceum*.
Thirkeanum, C. Koch, l. c. xix. (1847) 17 = nutans.
Thunbergianum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 269.—Afr. austr.
Thunbergii, Kunth, Enum. Pl. iv. 369 = *Urginea nematodes*.
thyrsoides, Jacq. Hort. Vind. iii. 17. t. 28.—Afr. austr.
transbaicalense, Pall. in Nov. Act. Acad. Petrop. x. (1795) 309 = *Gagea transbaicalensis*.
transversale, Pall. l. c. = *Gagea spathacea*.
triandrum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 84. t. 110 = *Thysanotus triandrus*.
trichophyllum, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 108 = tenuifolium.
triflorum, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 529 = *Lloydia triflora*.
trigonophyllum, Auct. ex Schult. f. Syst. vii. 544 = *Gagea pusilla*.
trigynum, [Delile, in] Red. Lil. t. 417 = narbonense.
tropicale, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 366.—Afr. trop.

ORNITHOGALUM:—

- tuberosum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10.—Afr. austr.
tunicatum, J. & C. Presl, *Delic. Prag.* 216 = *Gagea pusilla*.
umbellatum, *Linn. Sp. Pl.* 307.—Europ.; As. Min.; Afr. bor.
undulatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 62 = *Eucomis undulata*.
uniflorum, *Linn. Mant.* i. 62 = *Tulipa uniflora*.
uniflorum, Zauschn. in *Abh. Privatges. Prag.* ii. (1776) 120 = *Gagea pusilla*.
unifolium, *Ker-Gawl. in Bot. Mag.* i. 935.—Reg. Mediterr. occ.
unifolium, *Retz. Obs.* ii. 17.—Afr. austr.
villosum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 274 = *Gagea stellaris villosum*, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 336.—Hungar.
virens, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 814.—Afr. austr.
virgineum, *Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 271.—Afr. austr.
Visianicum, *Tommas. ex Vis. in Mém. Ist. Venet.* xx. (1876) 176.—Dalmat.
vittatum, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 367.—Afr. austr.
Wiedemannii, *Boiss. Fl. Orient.* v. 221.—Anatolia.
Zauschneri, Pohl, *Fl. Bohem.* ii. 14 = *Gagea pygmaea Zeyheri*, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 281.—Afr. austr.
zeylanicum, Hort. *Belved. ex Schult. f. Syst.* vii. 1702, nomen (Quid?)—Zeylan.

ORNITHOGLOSSUM, Salisb. *Parad. Lond.* t. 54 (1806).

- LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 824.
CYMATIUM, Spreng. *Syst.* ii. 142 (1825).
LICHTENSTEINIA, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 19. t. 1.
glaucum, *Salisb. Parad. Lond.* t. 54.—Afr. austr.
Lichtensteinii, Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 91 = *glaucum*.
undulatum, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 143 = *glaucum*.
viride, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. ii. 327 = *glaucum*.

ORNITHOPHORA, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 225.

- ORCHIDEAE*.
quadricolor, *Rodrig. l. c.* 226.—Bras.

ORNITHOPODIUM, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735)

- = *Ornithopus*, *Linn. (Legumin.)*.
compressum, *All. Fl. Pedem.* i. 336 = *Ornithopus compressus*.
perpusillum, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii.* (1787) 369 = *Ornithopus perpusillum*.
scorpioides, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 73 = *Coronilla scorpioides*.
triphyllyum, Moench, *Meth.* 121 = *Coronilla scorpioides*.

ORNITHOPUS, *Linn. Gen. ed. I.* 226 (1737).

- LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 509.
ANTOPETITIA, A. Rich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiv. (1840) 261.
ARTROLOBIUM, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 121. t. 4.
ASTROLOBIUM, DC. *Prod.* ii. 311 (1825).
ORNITHOPODIUM, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735).
compressum, *Linn. Sp. Pl.* 744.—Reg. Mediterr.; Oriens.
compressum, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 230 = *Coronilla scorpioides*.
coriandrinus, *Hochst. & Steud. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 32.—Abyssin.
durus, *Cav. Ic.* i. 31. t. 41.—Lusitan.
durus, DC. *Fl. Fr.* iv. 603 = *ebracteatus*.
ebracteatus, *Brot. Fl. Lusit.* ii. 159. t. 68.—Europ. occ.; Reg. Mediterr.
exstipulatus, Thore, *Chlor. Land.* 311 = *ebracteatus*.
heterophyllum, *Brot. Fl. Lusit.* ii. 160 = *durus*.
intermedius, Roth, *Tent. Fl. Germ.* i. 319 = *perpusillum*.
intermedius, Salzm. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 426 = *isthmocarpus*.
isthmocarpus, *Coss. Notes Crit.* ii. 36.—Reg. Mediterr. occ.
laevigatus, Sm. in *Rees, Cycl.* xxv. n. 6 = *ebracteatus*.
lotoides, Viv. *Ann. Bot.* i. ii. 177; et *Fragin. Fl. Ital.* i. 7. t. 9 = *Coronilla repanda*.
notolus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = *perpusillum*.

ORNITHOPUS:—

- nudiflorus*, Lag. in *Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 40 = *ebracteatus*.
perpusillum, *Linn. Sp. Pl.* 743.—Europ.
pusillum, Lepech. *Reise Versch. Prov. Russ. Reich.* iii. 193 = *perpusillum*?
pygmaeus, Viv. *Fragm. Fl. Ital.* i. 13. t. 14. f. 2 = *ebracteatus*.
repandus, Poir. *Voy. Barb.* ii. 215; et in *Lam. Encyc.* iv. 580 = *Coronilla repanda*.
roseus, Duf. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 82 = *perpusillum*.
ruber, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 452 = *Desmodium rubrum*.
sativus, *Brot. Fl. Lusit.* ii. 160.—Hispan.
sativus, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* i. 499 = *perpusillum*.
scorpioides, *Linn. Sp. Pl.* 744 = *Coronilla scorpioides*.
subumbellatus, Gilib. *Fl. Litan.* ii. 108 = *perpusillum*.
tetraphyllum, *Linn. Syst. ed. X.* 1168 = *Zornia myriadenia*.
trifoliatus, Lam. *Fl. Fr.* ii. 659 = *Coronilla scorpioides*.

ORNITHORYNCHIUM, Roehl. *Deutschl. Fl. ed. II.* 356 (1812-13) = *Euclidium*, R. Br. (Crucif.).

- syriacum*, Roehl. l. c. = *E. syriacum*.
ORNITHOSPERMA, Rafin. *Fl. Ludov.* 149 (1817) = *Ipomoea*, *Linn. (Convolv.)*.
autumnalis, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 72 = *I. hederacea*.
serotina, Rafin. *Fl. Ludov.* 149 = *I. serotina*.

ORNITHOXANTHUM, Link, *Handb.* i. 161 (1829) =

- Gagea*, *Salisb. (Liliac.)*.
arvensis, Link, l. c. = *G. arvensis*.
bohemica, Link, l. c. = *G. bohemica*.
fistulosum, Link, l. c. = *G. Liotardi*.
gracile, Link, l. c. 162 = *G. minima*.
Liotardi, Link, l. c. = *G. Liotardi*.
luteum, Link, l. c. 161, 162 = *G. lutea*.
minimum, Link, l. c. 162 = *G. minima*.
Persoonii, Link, l. c. = *G. lutea*.
pratense, Link, l. c. 161 = *G. pratensis*.
pusillum, Link, l. c. 162 = *G. pusilla*.
spatheum, Link, l. c. = *G. spathacea*.
stenopetalum, Link, l. c. 161 = *G. stenopetala*.
Sternbergii, Link, l. c. = *G. minima*?
sylvaticum, Link, l. c. = *G. lutea*.
villosum, Link, l. c. 161 = *G. arvensis*.
Zauschneri, Link, l. c. = *G. bohemica*.

ORNITHOPHUS, Boj. ex Engl. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 636 = *Weinmannia*, *Linn. (Saxifr.)*.

- ORNITOPUS*, Krock. *Fl. Siles. Suppl.* ii. 214 (1823) = *Ornithopus*, *Linn. (Legumin.)*.
ORNITROPE, Pers. *Syn.* i. 412 (1805) = seq.

ORNITROPHE, Comm. ex Juss. *Gen.* 247 (1789) =

- Schmidelia*, *Linn. (Sapind.)*.
Allophylus, Pers. *Syn.* i. 412 = *Allophylus zeylanicus*.
aporetica, Roxb. *Hort. Beng.* [28]; *Fl. Ind.* ii. 264 = *Allophylus Cobbe*.
asiatica, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 230 = *Allophylus Cobbe*.
borbonica, J. F. Gmel. *Syst.* 613 = *Allophylus Cobbe*?
Cobbe, Willd. *Sp. Pl.* ii. 322 = *Allophylus Cobbe*.
Cominia, Willd. l. c. 323 = *S. Cominia*.
glabra, Roxb. *Hort. Beng.* [28]; *Fl. Ind.* ii. 267 = *Allophylus Cobbe*.
glabrata, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvi. 450 = *S. glabrata*.
integrifolia, Willd. *Sp. Pl.* ii. 322 = *Allophylus Cobbe*.
macrophylla, Poir. *Encyc.* viii. 263 = *S. macrophylla*.
magica, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 186 = *S. magica*.
malabarica, Hrb. *Madr. ex Hiern*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 674 = *Allophylus Cobbe*.
mauritanica, Boj. ex Baker, *Fl. Maurit.* 57 = *Allophylus Cobbe*.
Merularia, Comm. ex DC. *Prod.* i. 610 = *Pittosporum Senecia*.
mollis, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvi. 451 = *S. mollis*.
occidentalis, Willd. *Sp. Pl.* ii. 323 = *S. occidentalis*.
panigera, Labill. *Sert. Austro-Caled.* 52. t. 52 = *S. Cominia*.
pinnata, Poir. *Encyc.* viii. 366 = *Pometia pinnata*.
repanda, Roxb. *Hort. Beng.* [88]; *Fl. Ind.* ii. 269.—*Ins. Molucc.*

ORNITROPHE:—

- rigida*, Willd. *Sp. Pl.* ii. 324 = *Schmidelia rigida*.
Schmidelia, Pers. *Syn.* i. 412 = *Allophylus Cobbe*.
serrata, Roxb. *Pl. Corom.* i. 44. t. 61 = *Allophylus Cobbe*.
spicata, Poir. *Encyc.* viii. 265 = *Allophylus Cobbe*.
thyrsoides, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 185 = *S. thyrsoides*.
triandra, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 291 = *Schleichera trijuga*.
tristachyos, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 188 = *Allophylus zeylanica*.
villosa, Roxb. *Hort. Beng.* [28]; *Fl. Ind.* ii. 265 = *Allophylus Cobbe*.

ORNUS, Neck. *Elem.* ii. 375 (1790) = *Fraxinus*, *Tourn. (Oleac.)*.

- americana*, Bosc. in *Mém. Institut. Fr.* ix. 1808 (1811), 216; Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 9 = *F. Ornus*.
cappadocica, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 249 = *F. Ornus*.
dipetala, Nutt. *Sylva* iii. 66. t. 101 = *F. dipetala*.
europaea, Pers. *Syn.* i. 8 = *F. Ornus*.
floribunda, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 271 = *F. floribunda*.
mammifera, Steud. *Nom. ed. I.* 575; ed. II. ii. 230, sphalm. loco *mammifera* = *F. rotundifolia*.
Moorcroftiana, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 57 = *F. excelsior*.
rotundifolia, Moench, *Meth.* 55 = *F. rotundifolia*.
rotundifolia, Pers. *Syn.* ii. 605 = *F. Ornus*.
striata, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 271 = *F. strigata*.
strigata, A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 249 = *F. angustifolia*.
urophylla, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 57 = *F. floribunda*.
xanthoxyloides, G. Don, l. c. = *F. xanthoxyloides*.

OROBA, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787)

- 400 = *OROBUS*, *Tourn. = Lathyrus*, *Linn. (Legumin.)*.

OROBANCHE, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735).

- OROBANCHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 984.
BOULARDIA, F. Schultz, *Arch. Fl. Fr. et Allem.* 103 (1847).
CATODIACRUM, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 369 (1857).
CERATOCALYX, Coss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ix. (1848) 145. t. 10.
CHOROBANCHE, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 955 (1876), lapsu.
CHOROBANE, Presl, *Bot. Bemerk.* 91 (1844); in *Abl. Boehm. Ges.* V. iii. (1845) 521.
KOPSIA, Dum. *Comm. Bot.* 16 (1822).
PHELIPANCHE, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 102 (1874).
THALESIA, Rafin. *Neogenyt.* 3. (1825).
abortiva, Reut. in *DC. Prod.* xi. 37 = *arcnaria*.
abyssinica, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 137 = *minor*.
Sutt.
acaulis, Roxb. *Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 23 = *Aeginetia pedunculata*.
adenostemon, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 354 = *caryophyllacea*.
Aeginetia, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 883 = *Aeginetia indica*.
aegyptiaca, Pers. *Syn.* ii. 151.—Aegypt.
alba, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 82 = *erenata*.
alba, Reichb. *Pl. Crit.* vii. 40. f. 912 = *reticulata*.
alba, *Steph. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 450.—Europ. or.; As. bor.
alba, Wierzb. in *Flora*, xxviii. (1845) 324 = *alsatica*.
albiflora, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 628 = *ramosa*.
albolanata, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 230 = *caerulea*.
Alectra, D. Dietr. *Syn. Pl.* iii. 624 = *Harveya capensis*.
Alexandri, *Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. Add.* ii. 11. 845.—Sicil.
alostensis, Demoor. ex T. Durand & Donek. in *Bull. Soc. Bot. Belg.* xii. 1873 397 = *Carotae*.
alpestris, F. W. Schultz, in *Flora*, xxiii. (1840) 128 = *Salviae*.
alpigena, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 668.—As. Min.
alsatica, *Kirschl. Prod. Fl. Alsat.* 109; F. Schultz, *Arch. Fl. Fr. et Allem.* 69.—Europ.
altissima, Noë, ex Nym. *Consp.* 558 = *erenata*.
ambigua, Moris, *Diagn. Sturp. Sard.* (1857) 2 = *Picridis*.
ambigua, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 109.—Alger.
americana, *Linn. Mant.* i. 88 = *Conopholis americana*.
amethystea, Maly, ex Reut. in *DC. Prod.* xi. 718 = *major*.
amethystea, *Thuill. Fl. Par.* ed. II. 1. 317.—Europ. or.; As. Min.; Afr. bor.
amethystea, *Thuill. l. c.* partim = *gracilis*.

OROBANCHE:—

- amethystina*, Reichb. Ic. Fl. Germ. vii. 42 = amethystea.
ammophila, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 454 = caerulescens.
amoena, C. A. Mey. l. c. 457.—Sibir.
anatolica, Boiss. & Reut. ex Reut. in DC. Prod. xi. 17.—As. Min.; Reg. Cauc.; Persia.
angustisepala, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 130.—Graecia.
annulata, Griseb. Reise, ii. 188 = gracilis.
antirrhina, Reut. in DC. Prod. xi. 21 = reticulata.
apiculata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 58 = alsatica.
apiculata, Wallr. Sched. Crit. 310 = minor.
arachnoidea, F. Schultz, in Linnaea, xix. (1847) 26 = pubescens.
araliotona, Meissn. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 17 = Hederae.
arcuata, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 19.—Graecia.
arenaria, Auct. ex Wallr. Orob. Gen. 36 = caryophyllacea.
arenaria, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 83 = cumana.
arenaria, Borckh. in Roem. Neues Mag. i. (1794) 6; et ex Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 405.—Europ.
Artemisiae, Gren. in Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 638 = loricata.
Artemisiae-campensis, Gaud. Fl. Helvet. iv. 179 = loricata.
Artemisiae-vulgaris, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 5 = arenaria.
artemisi-epiphyta, St. Lag. Cat. Fl. Rhône (1883), 611 = loricata.
arvensis, Dum. Fl. Belg. Prod. 33 = minor.
asiatica, Weim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) 1. 552 = borealis.
atropurpurea, F. Schultz, in Flora, xxiii. (1840) 128 = seq.
atrorubens, F. Schultz, l. c. = Teucris.
attica, Reut. in DC. Prod. xi. 28 = amethystea.
australiana, F. Muell. Census, 98, nomen.—Anstral.
australis, Moris, ex Bertol. Fl. Ital. vi. 440 = canescens.
Avellanae, Pfund, in Flora, xxvi. (1843) 183 = alsatica.
banatica, Nym. Consp. 559 = alsatica.
barbata, Brot. Fl. Lusit. i. 183 = foetida, major.
barbata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 621.—Reg. Mediterr. occ.
barbata, Reichb. Pl. Crit. vii. 31 (excl. syn.) t. 208 = minor.
barbata, Sm. Engl. Bot. t. 2859 = Hederae.
Bartlingii, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 57 = alsatica.
Benthami, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. VII. vi. (1874) 643 = O. Rapum-genistae.
Berberidis, Facchini, ex Reut. in DC. Prod. xi. 23 = lucorum.
Berthelotii, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 155.—Ins. Canar.
bicolor, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 458 = cernua.
bicolor, Salzm. ex Moris, Fl. Sard. iii. 249 = sanguinea.
biflora, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21. (Quid?).—Java.
biflora, Nutt. Gen. Am. ii. 59 = Aphyllon uniflorum.
bipontina, F. Schultz, Beitr. 7; et in Flora, xii. (1829) 464 = caryophyllacea.
bohémica, Čelak. in Sitzb. Boehm. Ges. Wiss. (1874) 61.—Europ.
Boissieri, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 118. t. 1838.—Algeria.
borealis, Reut. in DC. Prod. ix. 32 = caerulescens.
borealis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 722.—Reg. Himal.; As. centr.
Borkhausenii, Andr. ex Bess. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 19 = arenaria.
Bovei, Reut. in DC. Prod. xi. 24 = minor.
brachysepala, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 69, 89 = alsatica.
bracteata, Viv. in Ann. Stor. Nat. iv. (1830) 235.—Corsica.
bracteata, Weim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. VII. 65 = reticulata.
bracteosa, Nym. Consp. 551 = O. Rapum-genistae.
breviflora, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 130.—Graecia.
Buekiana, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 619 = alsatica.
Buekii, A. Dietr. Fl. Boruss. iii. t. 145 = lutea.
Buhsei, Reut. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 169 = O. Epithymum.

OROBANCHE:—

- caerulea*, Bory. & Chaub. ex Reut. in DC. Prod. xi. 7, 37 = lavandulacea.
caerulea, Fisch. ex Wallr. Orob. Gen. 57 = caerulescens.
caerulea, Moris, Elench. fasc. i. 35 = stricta.
caerulea, Plan. Ens. Fl. Gallega, 325 = amethystea.
caerulea, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 406 = purpurea.
caerulescens, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 291 = connata.
caerulescens, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 349.—Europ.; As. bor.
caesia, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 138.—Europ.
Calendulae, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 110.—Alger.
californica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 134 = Aphyllon californicum.
Calotropidis, Edgew. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 235 (Calotropidis) = Cistanche tubulosa.
camptolepis, Boiss. & Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 515.—Cilicia.
canescens, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 124 = caerulescens.
canescens, Presl, Delic. Prag. 72.—Sicilia.
canescens, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 129 = crenata.
Cannabios, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = seq.
Cannabis, Vauch. in Duby, Bot. Gall. i. 351 = ramosa.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 17 = seq. ?
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 97 = Harveya capensis.
Cardui, Saut. in Flora, xxxiv. (1851) 49 = reticulata.
carlinoides, Miége. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 347 = reticulata.
Carotae, Des Moul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 78 = Picridis.
Carotae, Freyn, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxvii. (1877) 394 = loricata.
caryophyllacea, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 103 = loricata.
caryophyllacea, Quorund. ex Wallr. Orob. Gen. 46 = rubens.
caryophyllacea, F. Schultz, Beitr. Kennntn. Deutsch. Orob. 8 = gracilis.
caryophyllacea, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 169.—Europ.; Oriens.
caryophyllacea, Strohm. ex Wallr. Orob. Gen. 39 = gracilis.
castellana, Reut. in DC. Prod. xi. 29 = amethystea.
caudata, De Not. Prospett. Fl. Ligust. 53 (sp. dub.)—Italia.
Centaureae-scabiosae, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = major.
centaurina, Bertol. Fl. Ital. vi. 430 = Picridis.
cernua, Loefl. It. Hisp. 152.—Reg. Mediterr.; Oriens; Ind. or.; Austral.
cernua, Pall. Ind. Taur. ex Wallr. Orob. Gen. 61, partim = bicolor.
Cervariae, Kirschl. in Flora, xviii. (1835) 303; Suard, in Godr. Fl. Lorr. ed. I. ii. 180 = alsatica.
cervariae, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = praec.
Chaboissaei, Lacroix, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 565 = Hederae.
Chironii, Lojac. Contrib. Fl. Sicil. 12.—Sicil.
Chrysanthemi, F. Schultz, ex Reut. in DC. Prod. xi. 27 = pubescens.
cistanchoides, Beck, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 26.—Persia.
Cirsii, Fries, Mant. iii. 58 = reticulata.
Cirsii-oleracei, Casp. in Schrift. Phys. Ges. Koenigsb. ii. (1861) 46 = reticulata.
citrina, A. Dietr. Fl. Boruss. vii. t. 441 = caryophyllacea.
citrina, Nym. Consp. 558 = gracilis.
Clarkei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 326.—Reg. Himal.
Clausionis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 107.—Alger.
coccinea, Bieb. Casp. 58; Fl. Taur. Cauc. ii. 84 = Phe-lipaea coccinea.
coelestis, Boiss. & Reut. ex Reut. in DC. Prod. xi. 5, 37.—As. Min.
coerulea, Auct. vide caerulea.
coerulescens, Auct. vide caerulea.
colorata, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 291 = alba.
Columbariae, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 634 = minor.
commutata, Zumag. Fl. Pedem. i. 202 = ramosa ?
comosa, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 92 = Aphyllon comosum.
comosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 505 = major.
comosa, Sprun. ex Reut. in DC. Prod. xi. 36 = alba.

OROBANCHE:—

- comosa*, Wallr. Sched. Crit. 314 = arenaria.
compacta, Viv. Fl. Lib. Spec. 34. t. 15. f. 2.—Afr. bor.
concolor, Duby, Bot. Gall. 350 = minor.
condensata, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 606 = tetuanensis.
condensata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 56 = minor.
condensata, Koch, ex Nym. Consp. 558 = gracilis.
condensata, Lojac. Crit. Orob. 35 = Sicil.
condensata, Moris, Stirp. Sard. ii. 8 = variegata.
confusa, F. Schultz, Fl. Pfalz (1846), 339, in syn.; in Flora, xxx. (1847), 66. t. 2. f. 2 = major.
congesta, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 117. t. 1835 = crenata.
connata, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 669 (sp. dub.)—Armenia.
crassistyla, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 131 = alba.
crenata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 113.—Arabia.
crinita, Benth. Cat. Pl. Pyr. 109 = O. Rapum-genistae.
crinita, Reichb. Pl. Crit. vii. f. 922 = densiflora.
crinita, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 11 = sanguinea.
Crithmi, Bertol. Fl. Ital. vi. 424 = seq.
Crithmi-maritimi, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = minor.
cruenta, Bertol. Rar. It. Pl. Dec. iii. 56 = gracilis.
cruenta, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 475 = reticulata.
cumana, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 206 = cernua.
cumana, Wallr. Orob. Gen. 58.—Ross. austr.; Reg. Cauc.
cuprea, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 510.—Cilicia.
curvata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 111.—Alger.
curviflora, Viv. Pl. Aegypt. Dec. 22 = cernua.
Cypria, Reut. in Unger & Kotschy, Cypern, 294.—Ins. Cyprus.
Cytisi, Duby, Bot. Gall. 349 = O. Rapum-genistae.
Cytisi-laburni, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = variegata.
Cytisi-scoparii, Vauch. ex Duby, Bot. Gall. 349 = O. Rapum-genistae.
decora, Moris, ex Reut. in DC. Prod. xi. 26 = denudata.
Delilei, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 201 = aegyptiaca.
densiflora, Moris, Fl. Sard. iii. 249 = minor.
densiflora, Salzm. ex Reut. in DC. Prod. xi. 19.—Reg. Mediterr. occ.
denudata, Moris, App. ad Stirp. Sard. Elench. 1.—Ins. Sardoia.
Deucalion, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 92. t. 1527 = reticulata.
diaphana, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 130 = alba.
Dorycnii-suffruticosi, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = gracilis.
Echinopsis, Panč. in Oestr. Bot. Zeitschr. xviii. (1868) 80 = major.
elator, Auct. ex Wallr. Orob. Gen. 34 = minor.
elator, DC. Fl. Fr. iii. 490 = amethystea.
elator, A. Dietr. Fl. Boruss. t. 148 = alsatica.
elator, Fluegge, ex Wallr. Orob. Gen. 42 = reticulata.
elator, Hornem. in Fl. Dan. t. 1338, excl. syn. = O. Rapum-genistae.
elator, Koch & Ziz, Cat. Pl. Pal. 12; & Reichb. Pl. Crit. f. 901, 902 = lutea.
elator, Schlecht. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 355 = loricata.
elator, Sutton, in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 178. t. 17 = major.
electra, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 624 = alsatica.
epithymoides, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 28 = alba.
epithymophyta, St. Lag. in Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = seq.
Epithymum, DC. Fl. Fr. iii. 490 = alba.
erubescens, Saut. in Flora, xxv. (1852) 577 = caryophyllacea.
Eryngii, Duby, Bot. Gall. 350 = amethystea.
Eryngii-campensis, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = praec.
Esulae, Panč. Add. Fl. Princ. Serb. 194 = Serbia.
euglossa, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 117. t. 217.—Byzant.
fasciculata, Nutt. Gen. Am. ii. 59 = Aphyllon fasciculatum.
ferruginea, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 291 = alba.
flava, Mart. ex F. Schultz, Beitr. Kennntn. Deutsch. Orob. 9.—Europ.

OROBANCHE:—

- flavidiflora*, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 11. 748 = *ca-nescens*.
foetida, Bivona, Stirp. Rar. Sic. Manip. i. n. = variegata.
foetida, Duby, Bot. Gall. i. 347 = O. Rapum-genistae.
foetida, Klotzsch, in Reise Princ. Waldem. Bot. 111 = Hansii.
foetida, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. i. 358 = *gracilis*, O. Rapum-genistae.
foetida, Poir. Voy. Barb. ii. 195; Desf. Fl. Atlant. ii. 59. t. 144.—Reg. Mediterr. occ.
foetida, Schimp. ex Reut. in DC. Prod. xi. 18 = variegata.
foetida, Viv. Fl. Lib. Spec. 34 = *cernata*.
forajuliensis, Nym. Consp. 560 = major.
Fraasii, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 127 = *lavandulacea*.
fragrans, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 58 = *pubescens*.
fragrans, Koch, in Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 463 = major.
fragrantissima, Bertol. Fl. Ital. vi. 436 = *lutea*.
Freynei, Nym. Consp. 561 = *Picridis*.
Froelichii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 106 = *flava*.
fuliginosa, Reut. ex Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 225. —Gallia; *Graccia*.
fusca, Lam. Encyc. iv. 621 = *foetida*.
galeopsisiflora, Zuzag. Fl. Pedem. i. 197 (Quid?) = Italia.
Galii, Duby, Bot. Gall. 349 = *caryophyllacea*.
Galii, Klotzsch, Reise Princ. Waldem. Bot. 111 = *Solmsii*.
Galii-molluginis, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = *Galii*, Duby.
galioneiphyta, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = *praece*.
gallica, Gren. in Acad. Sc. Besançon. Séances Publ. (1838) 144 = *cernua*.
gamosepala, Reut. in DC. Prod. xi. 15.—Reg. Caucas.
Genistae, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 407 = major.
Genistae-cinereae, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = *praece*.
Genistae-germanicae, F. Schultz, l. c. = *praece*.
Genistae-sagittalis, F. Schultz, l. c. = *praece*.
Genistae-tinctoriae, F. Schultz, l. c. = *praece*.
gilva, A. Dietr. Fl. Boruss. vii. t. 439 = *caryophyllacea*.
glaberrima, Guss. ex Reut. in DC. Prod. xi. 719 = *Hederac*.
glabra, Gaud. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 103 = minor.
glabra, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 91 = *Boschniakia glabra*.
glabrata C. A. Mey. in Eichw. Pl. Casp. 16. t. 17.—Reg. Caucas.; *Persia*.
glaucantha, Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 26 = *cumana*.
gracilis, Bess. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 318 = *reticulata*.
gracilis, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 172.—Europ.; Reg. Caucas.
gracilis, Welw. ex Nym. Consp. 562 = minor.
grandiflora, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 40. t. 23 = *cernata*.
grandiflora, Presl, Fl. Sicul. i. 34 = *variegata*.
grandisepala, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 128.—*Graccia*.
grandiuscula, Moris, Diagn. Stirp. Sard. (1857) 2; et Fl. Sard. iii. 246 = *gracilis*.
Grenieri, Nym. Consp. 562 = minor.
Grenieri, F. Schultz, in Flora, xxviii. (1845) 739 = *cernua*.
Grisebachii, Reut. in DC. Prod. xi. 28 = minor?
Gussonii, Nym. Consp. 558 = *cruenta*.
Hacnseleri, Reut. in DC. Prod. xi. 22.—Hispan.
Hansii, Kern. in Ber. Naturw. Ver. Innsbruck, i. (1870) 111.—Reg. Himal.
Hederac, Duby, Bot. Gall. 350.—Europ.
Hederae-helicis, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = *praece*.
Helicis, Rota, Prosp. Piant. Pav. 287 = *Hederac*.
Hellebori, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 347.—Hispan.
hians, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 508 = *Teucarii*.
hians, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) 11. 266, nomen; xxx. (1857) 354 = *alba*.
Hieracii-pilosellae, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = *Picridis*.

OROBANCHE:—

- hirta*, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 (Quid?)—Java.
hispanica, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 476 = *cernua*.
Hookeriana, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 605.—Marocc.
hyalina, Sprun. ex Reut. in DC. Prod. xi. 24 = minor.
hygrophila, Bruegg. in Scndtner, Veget. Suedbay. 836 = *reticulata*.
hymenocalyx, Reut. in DC. Prod. xi. 20 (sp. dub.)—Reg. Caucas.
Hyperici, Unger, Einfl. Bodens Verth. Gew. (1836) 321 = *reticulata*?
Hypopitys, Hill, Hort. Kew. 228 = *Monotropa Hypopitys*.
ianthina, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 227.—As. centr.
Illicis, Haensel. in Bot. Zeit. iv. (1846) 313, sphalm. = *Ulicis*.
incurva, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = *caryophyllacea*.
indica, Buch-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 27 = *aegyptiaca*.
indica, Spreng. Syst. ii. 817 = *Striga orobanchoides*.
indica, Wall. Cat. n. 3966 = *cernua*.
insignis, Clarke, Trav. iii. 42 (*Cistanches* sp.)—Aegypt.
interrupta, Pers. Syn. ii. 181.—Afr. austr.
ionantha, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 236.—Europ.
kashmirica, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 324.—Reg. Himal.
Klugei, Schmitz & Regel, Fl. Bonn. 190 = minor.
Knappii, Pant. in Verh. Ver. Natur- u. Heilk. Presb. ii. (1871-72) 73 = *amethystea*.
Kochii, F. Schultz, in Flora, xxx. (1847) 66 = major.
Kotschyii, Reut. in DC. Prod. xi. 33.—*Persia*.
Krausei, A. Dietr. Pl. Boruss. vii. t. 437 = *caryophyllacea*.
Krylowi, G. Beck, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 309 = major.
kurdica, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 505.—*Persia*.
labellata, Dum. Fl. Belg. 33 = *gracilis*.
lactea, Eckl. & Zeyh. ex Presl, Bot. Bemerk. 91 = *Harveya lactea*.
laevis, Geners. ex Wallr. Orob. Gen. 36 = *caryophyllacea*.
laevis, Lam. Fl. Fr. ii. 327 = *caerulea*.
laevis, Linn. Sp. Pl. 632 = *purpurea*, *arenaria*.
Lamyana, De Cassac, ex Nym. Consp. 562 = *amethystea*?
Laserpitii, Reut. ex Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 223 = *seq.*
Laserpitii-sileris, Reut. in DC. Prod. xi. 25.—*Helvetia*.
latepubescens, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 749 = *caryophyllacea*.
latisquama, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 516 = *campptolepis*.
laurina, Bonap. ex Bertol. Fl. Ital. vi. 424 = minor.
laurina, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 104. t. 181 = *Hederac*.
lavandulacea, Hohen. ex Reut. in DC. Prod. xi. 8 = *aegyptiaca*.
lavandulacea, Reichb. Pl. Crit. vii. 48. f. 935.—Reg. Mediterr.
laxa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 109 (sp. dub.)—Alger.
laxiflora, Reichb. Pl. Crit. vii. 39 = *caryophyllacea*.
lazica, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 508 = *Teucarii*.
Leonuri, Rota, Prosp. Piant. Pav. 270, 287 = minor.
leptantha, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 110 (sp. dub.)—Alger.
leucantha, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 57 = *reticulata*.
leucantha, Reichb. Ic. Fl. Germ. xx. 97. t. 167 = *alsatica*.
leucopogon, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 504.—Cataonia.
Levieri, Lojac. Contrib. Fl. Sic. 14 = *gracilis*.
Libanotidis, Rupr. Beitr. Pfl. Russl. iv. 70 = *alsatica*.
Ligustri, Suard, ex Godr. Fl. Lorr. ed. I. ii. 178 = *caryophyllacea*.
lilacina, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 129 = *Picridis*.
litorea, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 184 = minor.
livida, Sendtn. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 104 = minor.

OROBANCHE:—

- Lobellii*, Noul. Fl. Sous-Pyr. 481 = *gracilis*.
longiflora, Pers. Syn. ii. 181 = *aegyptiaca*.
loricata, Reichb. Pl. Crit. vii. 41.—Europ.; Reg. Caucas.
Loti-corniculati, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 (sp. dub.)—Europ.
Loti-cytisoidis, F. Schultz, l. c. = *sanguinea*.
lucorum, A. Br. ex F. Schultz, l. c. 504.—Bavaria.
ludoviciana, Nutt. Gen. Am. ii. 58 = *Aphyllon ludovicianum*.
lutea, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 215.—Europ.
lutea, Eckl. & Zeyh. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 231 = *Harveya lutea*.
lutea, Lojac. in Natural. Sicil. i. (1882) 256 = *variegata*.
lutea, Nym. Syll. 134 = *Cistanche lutea*.
lycica, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 123.—*Graccia*.
macrantha, A. Dietr. Fl. Boruss. vii. t. 438 = *caryophyllacea*.
macrolepis, Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 146.—Hispan.
macrolepis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 11. 356 = *pyncostachyum*.
macrosepala, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 70 = minor.
major, Auct. ex Wallr. Orob. Gen. 59 = *comosa*.
major, Braun, ex Wallr. l. c. 46 = *lutea*.
major, DC. Fl. Fr. iii. 488 = *Rapum-genistae*.
major, Duby, Bot. Gall. ii. 349 = *gracilis*.
major, Gorter. Fl. Ingr. 100 = *alsatica*.
major, Langsd. ex Wallr. Orob. Gen. 44 = *foetida*.
major, Linn. Sp. Pl. 632.—Europ.
major, Loeffl. It. Hisp. 151 = *Hederac*.
major, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 200 = *caryophyllacea*.
major, Pourr. ex Costa, Cat. Fl. Catal. 191 = *sanguinea*.
major, Wolf. ex Wallr. Orob. Gen. 48 = *alba*.
marginata, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 508 = *Teucarii*.
Mathenii, F. Schultz, in Bot. Zeit. ii. (1844) 857 = *reticulata*.
Mathesii, Nym. Consp. 559 = *praece*.
media, Desf. Fl. Atlant. ii. 59 = *cernua*.
Medicaginis, Duby, Bot. Gall. 349 = *lutea*.
Medicaginis, Reichb. Pl. Crit. vii. 41. f. 919 = *Hederac*.
Medicaginis-sativae, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = *praece*.
micrantha, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 235 = *Salviae*.
micrantha, Wallr. Sched. Crit. 315 = *ramosa*.
Millefolii, Steud. Nom. ed. II. ii. 231 = *caerulea*.
minor, Facch. Fl. Suedtir. 76 = *Hederac*.
minor, Sutt. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 179; Sm. Engl. Bot. t. 422.—Europ.; Afr. bor.
minor, Thunb. Prod. Pl. Cap. 97.—Afr. austr.
minor, Vahl. in Fl. Dan. t. 1219 = *loricata*.
Morissiana, Nym. Syll. Suppl. 24 = *Muteli*.
multiflora, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 179 = *Aphyllon multiflorum*.
Muteli, A. Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 48, 49 = *ramosa*.
Muteli, F. Schultz, in Mutel, Fl. Fr. ii. 353. t. 43.—Europ.; Oriens.
mutila, Dum. Fl. Belg. 33 = *cernua*?
nana, Nol. ex Reut. in DC. Prod. xi. 9.—Reg. Mediterr.
nebrodensis, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 845 = *sanguinea*.
neottioides, Saut. in Flora, xxxv. (1852) 578 = *Salviae*.
Nicotianae, Wight, Illustr. ii. 179. t. 158 = *cernua*.
Noëana, Nym. Consp. 558 = *gracilis*.
nuda, Koeh. ex Wallr. Orob. Gen. 48 = *alba*.
nudiflora, Wallr. Sched. Crit. i. 310 = minor.
olbiensis, Nym. Syll. 133 = *nana*.
ombrochares, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 84 = *coerulea*.
Ozanonis, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. 358 (1866) = *Salviae*.
palaestina, Boiss. Fl. Orient. v. 506, partim = *Grisebachii*.
palaestina, Reut. in DC. Prod. xi. 718 = minor.
palatina, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. 161 = O. Rapum-genistae.
pallens, F. Schultz, in Flora, xiv. (1840) 128 = *Picridis*.
pallida, F. Schultz, l. c. = *praece*.

OROBANCHE:—

- pallidiflora*, Wimm. & Grab. Fl. Silés. ii. 233 = reticulata.
palustris, Bruegg. in Flora, xxxviii. (1855) 34 = reticulata.
papyracea, DC. ex F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = caryophyllacea.
paradoxa, Koch, ex Wallr. Orob. Gen. 48 = alba.
Pareysi, G. Beck, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 310 = purpurea.
parviflora, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 723, in syn.; ii. 231 = *Harveya parviflora*.
parviloba, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 128 (Quid?).—Graecia.
pedunculata, Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 29 = *Aeginetia pedunculata*.
pedunculata, Viv. Pl. Aegypt. Dec. 22 = aegyptiaca.
Pelargonii, *Caldesi*, in Nuov. Giorn. Bot. xii. (1880) 175.—Italia.
Peisonis, G. Beck, in Halác. & Braun, Nachtr. Fl. Nieder-Oestr. 121 = caesia.
Petasites, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxv. (1885) 76, nomen = flava.
Phelipaea, Wallr. ex Reut. in DC. Prod. xi. 38 = *Cistanche violacea* (in Addend.).
Phelypaea, Willd. Sp. Pl. iii. 352 = *Phelypaea foliata*.
picridiphyta, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = seq.
Picridis, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 504.—Europ.
Picridis-hieracioidis, F. Schultz, l. c. 500 = praec.
pinetorum, S. Wats. in Bot. Calif. i. 585, sphalm. = seq.
pinorum, Geyer, ex Hook. Kew Journ. iii. (1851) 297 = *Aphyllon pinetorum*.
platylepis, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 516 = *camptolepis*.
platystigma, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 353 = *gracilis*.
platystigma, Reichb. Pl. Crit. vii. 31 = reticulata.
pogonantha, Reut. in DC. Prod. xi. 33 = cernua.
polymorpha, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 231 = spp. europaeae omnes.
pratensis, Eckl. & Zeyh. ex Presl, Bot. Bemerk. 91 = *Harveya pratensis*.
procera, Koch, in Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 438 = reticulata.
pruinosa, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 87 = crenata.
psila, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 327.—Reg. Himal.
psilandra, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 668 = reticulata.
pubescens, Gilib. Fl. Lituan. i. 129 = major.
pubescens, *Urv.* in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 332.—Europ.; Oïens.
pumila, Graaf, ex Reut. in DC. Prod. xi. 29; Koch & Noé, in Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 104 = minor, *Sutt.*
punctata, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 131 = alba.
purpurascens, J. F. Gmel. Syst. 954 = arenaria.
purpurea, *Facq.* Enum. Stirp. Vindob. 108, 252.—Europ.
purpurea, Linn. f. Suppl. 228; Thunb. Prod. Pl. Cap. 97 = *Harveya purpurea*.
purpurea, Rafn. Caratt. 80. n. 196 = variegata.
pycnostachya, *Hance*, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 84.—China.
pyrrha, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 105 = minor.
quadrifida, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 665 = caryophyllacea.
quadri-valvis, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 354 = caerulescens.
racemosa, Schleich. Cat. Pl. Helv. (1821) 25 = minor, *Hederae*.
racemosa, Steph. ex C. A. Mey. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 157 = *Boschniakia glabra*.
ramosa, Delile, ex Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 201 = aegyptiaca.
ramosa, Duby, Bot. Gall. 351 = *lavandulacea*, Muteli.
ramosa, Linn. Sp. Pl. 633.—Europ.; Kashmir.
ramosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 97 = interrupta.
Rapum, Reichb. Pl. Crit. vii. 43 = seq.
Rapum-genistae, *Thuill.* Fl. Par. ed. II. 317.—Europ.
Reichardiae, Freyn, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxvii. (1878) 392 = *Picridis*.

OROBANCHE:—

- reticulata*, *Wallr.* Orob. Gen. 42.—Reg. Mediterr. occ.
Reuteri, F. W. Schultz, ex Reut. in DC. Prod. xi. 24 = minor.
rhizopus, Wallr. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 314 (= *Phelypaea salsa*).—Rossia.
rigens, *Loisel.* Fl. Gall. ed. I. 384.—Corsica.
Ritro, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 635 = major.
robusta, A. Dietr. Fl. Boruss. iii. t. 151 = arenaria.
rossica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 132 = *Boschniakia glabra*.
rubens, Wallr. Sched. Crit. 307 = lutea.
Rubi, Duby, Bot. Gall. 350 = *lucorum*.
Rubi-fruticosi, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = praec.
rubiginosa, A. Dietr. Fl. Boruss. iii. t. 252 = alba.
rubra, Rafn. Chlor. Aetn. 10 = variegata?
rubra, Sm. Engl. Bot. t. 1786; Hook. Fl. Scot. 19 = alba.
rufescens, Nym. Syll. 133 = Muteli.
sabulicola, Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 61 = fuliginosa.
Salisii, Req. ex Coss. Notes Crit. 9 = minor.
Salviae, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 505.—Europ.
salmihaerens, St. Lag. Cat. Pl. Rhône, 611 = praec.
sambucina, Janka, in Termész. Füzetek, viii. (1884) 29; et in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiv. (1884) 336 = reticulata.
sanguinea, *Presl.* Delic. Prag. 71.—Sicilia.
Santolinae, *Losc. & Pard.* Ser. Inconf. 79.—Hispan.
sarothamnophyta, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = O. Rapum-genistae.
Saturciae-montanae, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = alba.
Satyros, De Not. Prospett. Fl. Ligust. 35 = variegata.
Sauteri, F. Schultz, in Flora, xxxiv. (1851) 49 = reticulata.
Scabiosae, Koch, in Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 440 = reticulata.
Scabiosae-columbariae, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = minor, *Sutt.*
scabioshaerens, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = *Scabiosae*.
scarlatina, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 723, in syn.; ii. 231 = *Harveya scarlatina*.
Schultzii, *Mutel.* Fl. Fr. ii. 352.—Reg. Mediterr.; As. Min.
Scolymi, *Pomel.* Nouv. Mat. Fl. Atl. 108 (sp. dub.).—Alger.
segetum, Sprun. in Flora, xxvi. (1843) 129 = crenata.
serotina, Kirschl. in Pollichia, iii. (1845) 14 = reticulata.
Serpylli, Vauch. ex Des Moul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 76 = alba.
sicula, Lojac. in Natural. Sicil. i. (1882) 255 = variegata.
sicula, *Spenn.* ex Walp. Rep. iii. 463.—Sicilia.
Solmsii, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 325.—Reg. Himal.
sordida, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 455 = lutea.
sparsiflora, Wallr. Sched. Crit. i. 309 = alba.
Spartii, Guss. Fl. Sic. Prod. 182 = variegata.
Spartii-juncea, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = *gracilis*.
speciosa, DC. Fl. Fr. Suppl. 393 = crenata.
speciosa, A. Dietr. Fl. Boruss. t. 149 = reticulata.
speciosa, Moris, Stirp. Sard. Elench. fasc. i. 35 = condensata.
speciosa, Salis, in Flora, xvii. (1834) II. Beibl. 20 = minor.
spectabilis, Benth. ex E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 205, nomen = *Harveya spectabilis*.
spectabilis, Reut. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 169 = *Kotschyi*.
Spruneri, Lojac. in Natural. Sicil. i. (1882) 215 = Todari.
Spruneri, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 130 = *gracilis*.
squalida, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) i. 354 = alba.
squamaria, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 314 (= *Phelypaea salsa*).—Rossia.
squamata, G. Don, Gen. Syst. iv. 633 = seq.
squamosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 97 = *Harveya squamosa*.
stans, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 (Quid?).—Java.

OROBANCHE:—

- stenantha*, Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 62 = *Hederae*.
stigmatodes, Wimm. Fl. Schles. (1841) 280 = major.
Stocksii, Boiss. Fl. Orient. iv. 505 = *cistanchoides*.
striata, Reut. in DC. Prod. xi. 28 = minor?
stricta, Moris, ex Bertol. Fl. Ital. vi. 450 = *Schultzii*.
strigosa, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 604 = variegata.
strobiligena, Reichb. Pl. Crit. vii. 38 = caryophyllacea.
strumosa, Rogow. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 83, nomen = alsatica.
subacaulis, Benth. ex Walp. Ann. iii. 208 = *Christisonia subacaulis*.
subverticillata, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 128 (Quid?).—Graecia.
superba, De Not. Prospett. Fl. Ligust. 35 = variegata.
superficialis, Griseb. ex Reut. in DC. Prod. xi. 28 = pubescens.
sylvatica, F. Schultz, in Flora, xxiii. (1840) 128 = *Salviae*.
tetuanensis, *Ball.* in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 606.—Marocc.
Teucrii, *Holand.* Fl. Moselle, ed. I. ii. 322; F. Schultz, in Flora, xviii. (1835) 200.—Europ.; As. Min.
teucriconepiphyta, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = praec.
thapsoides, Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 60 = pubescens.
Thymi-serpylli, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = alba.
Thymi-vulgaris, F. Schultz, l. c. = alba.
thyrsoides, Moris, ex Bertol. Fl. Ital. vi. 428 = *rigens*.
tinctoria, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 112 = *Cistanche lutea*.
tinctoria, Willd. Sp. Pl. iii. 353 = *Cistanche lutea*.
Todari, *Lojac.* in Natural. Sicil. i. (1882) 215.—Sicilia.
Tommasinii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 92 = *Picridis torquata*, Reichb. Pl. Crit. ix. 12. f. 1128 = caryophyllacea.
transsilvanica, F. Porc. Fl. Phan. Naseud. (1881) 73 = alba.
Trifolii-pratensis, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = minor.
Trotzkii, *Wagn.* ex Claus, in Beitr. Pfl. Russ. Reich. viii. 64 (Quid?).—Rossia.
tubata, E. Mey. ex Benth. in DC. Prod. x. 505 = *Harveya tubata*.
tuberosa, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 92 = *Boschniakia Hookeri*.
tubiflora, A. Dietr. Fl. Boruss. iii. t. 147 = caryophyllacea.
tulbaghensis, Eckl. & Zeyh. ex Presl, Bot. Bemerk. 91 = *Harveya tulbaghensis*.
tussilaginis, Mutel, Fl. Fr. ii. 349 = flava.
uitenhagensis, Eckl. ex Hook. Ic. Pl. sub t. 351 = *Harveya purpurea*.
Ulicis, Des Moul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 71 = *gracilis*?
Ulicis, Haensel. ex Willk. in Bot. Zeit. iv. (1846) 313; Reut. in DC. Prod. xi. 720 = *gracilis*.
Ulicis-europaeae, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = *gracilis*.
unicolor, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 501 = minor.
uniflora, Linn. Sp. Pl. 633 = *Aphyllon uniflorum*.
vagabunda, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = pubescens.
varia, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 723, in syn.; ii. 231 = *Harveya varia*.
variegata, *Wallr.* Orob. Gen. 40.—Europ. med.; Marocc.
Vaucherii, Noulet, Fl. Sous-Pyr. 487 = *Hederae*.
versicolor, F. Schultz, in Flora, xxvi. (1843) 129 = pubescens.
versicolor, Welw. Fl. Lusit. Excurs. n. 398 = *gracilis*.
Viciae-fabae, F. Schultz, in Ann. Gew. Regensb. v. (1830) 500 = crenata.
villiflora, Koch, ex Reut. in DC. Prod. xi. 27 = pubescens.
villosa, F. Schultz, ex Guss. Enum. Pl. Inar. 218 = pubescens.
villosiflora, F. Schultz, in Flora, xxviii. (1845) 737, 740 = pubescens.
violacea, Wallr. Orob. Gen. 70 = *Cistanche violacea* (in Addend.).
virginiana, Linn. Sp. Pl. 633 = *Epifagus americanus*.
virginica, Hill, Veg. Syst. xviii. 71 = praec.

OROBANCHE:—

viridis, *Hazlin*, in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, ii. (1852) *Abh.* 3, nomen (Quid?).—Europ.
Vitalbae, Bertol. *Fl. Ital.* vi. 441 = pubescens.
vulgaris, Gaud. *Fl. Helv.* iv. 176 = gracilis.
vulgaris, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 621 = caryophyllacea.
Weinmanni, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 231 = reticulata.
Welwitschii, Nym. *Consp.* 562 = gracilis.
Wiedemannii, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 510.—Anatolia.
Wierzbickii, F. Schultz, in *Flora*, xxviii. (1845) 324 = gracilis.
Yuccae, Savi f. ex Bertol. *Fl. Ital.* vi. 423 = minor.

OROBANCHE, Vell. *Fl. Flum.* 254 (1825); vi. tt. 60-79 (1827) = **Gesneria**, Linn. etc.

brasilensis, Vell. l. c. t. 63 (Besleriae sp.?).—Bras.
carnosa, Vell. l. c. 255; vi. t. 61 (Besleriae sp.?).—Bras.
cernua, Vell. l. c. 258; vi. t. 71 = *Sinningia speciosa*.
crenata, Vell. l. c. 254; vi. t. 60.—Bras.
ferox, DC. *Prod.* vii. 541 = *pedunculata*.
fissa, Vell. *Fl. Flum.* 257; vi. t. 69 (Hypocyrtae sp.).—Bras.
fluminensis, Vell. l. c. 255; vi. t. 62 (Besleriae sp.?).—Bras.
fornix, Vell. l. c. 259; vi. t. 75 = G. allagophylla.
hirta, Vell. l. c. 261; vi. t. 79 = G. allagophylla.
melancholica, Vell. l. c. 260; vi. t. 77 (Hypocyrtae sp.?).—Bras.
monanthera, Vell. l. c. 256; vi. t. 66 (Hypocyrtae sp.?).—Bras.
pedunculata, Vell. l. c. 258; vi. t. 73 (Hypocyrtae sp.?).—Bras.
perianthomega, Vell. l. c. 257; vi. t. 68 = *Alloplectus dichrous*.
petraea, Vell. l. c.; vi. t. 60.—Bras.
racemosa, Vell. l. c. 258; vi. t. 72 = *Rytidophyllum prasinatum*.
serpens, Vell. l. c. 257; vi. t. 67 (Hypocyrtae sp.?).—Bras.
spicata, Vell. l. c. 260; vi. t. 78 = G. allagophylla.
tuberosa, Vell. l. c. 257; vi. t. 70 (Gloxiniæ sp.?).—Bras.
tubulosa, Vell. l. c. 259; vi. t. 76 = G. Douglasii.
umbellata, Vell. l. c. 256; vi. t. 65 = G. confertiflora.
ventricosa, Vell. l. c. 259; vi. t. 74 (Besleriae sp.?).—Bras.
verticillata, Vell. l. c. 255; vi. t. 64 = G. maculata.

OROBANCHIA, Vand. *Fl. Lusit.* 41. ff. 18, 19 (1788) = **Alloplectus**, Mart. (Gesner.).
lanceolata, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 202.—Bras.
radicans, Poir. l. c. 203.—Bras.

OROBELLA, Presl, in *Weitenw. Beitr.* ii. (1837) 27. t. 4 = **Vicia**, Tourn. (Legumin.).
vicioides, Presl, l. c. 28 = V. dumetorum.

OROBIMUM, Reichb. *Consp.* 185 (1828) = **Braya**, Sternb. & Hoppe (Crucif.).

OROBIMUM, Schrad. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. 1. 164 (1842) = **Lagenocarpus**, Nees (Cyperac.).
adamantinum, Schrad. ex Nees, l. c. 165 = L. adamantinus.

OROBOS, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 131 = OROBUS, Tourn.
piscidius, St. Lag. l. c. = *Orobis Piscidia*.

OROBUS, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735) = **Lathyrus**, Tourn. (Legumin.).
acutangulus, Wender. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 232 = *Vicia amoena*?
aestivalis, Schur, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* x. (1860) 325 = *venetus*.
alatus, A. Br. *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 13 = *Lathyrus alatus*.
alatus, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 83.—Manchuria.
albus, Linn. f. *Suppl.* 327 = *Lathyrus pannonicus*.
alpestris, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* ii. 133. t. 126 = *Lathyrus canescens*?
americanus, Mill. *Gard. Dict. ed.* VIII. n. 9 = *Abrus pectoratus*.
angulatus, Philippe, *Fl. Pyren.* i. 266 = *Lathyrus angulatus*.
angustifolius, Linn. *Sp. Pl.* 729.—Sibir.
angustifolius, Vill. *Fl. Delphin.* 75 = *Lathyrus canescens*.
anomalus, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 96 = *Vicia truncatula*.

OROBUS:—

argenteus, Mill. *Gard. Dict. ed.* VII. n. 10.—Mexic.
aristatus, Lapeyr. *Hist. Abr. Pyr. Suppl.* 106 = *Vicia Orobis*.
armenus, Boiss. & Huet, *Diagn. Ser. II.* ii. 43.—Armenia.
articulatus, A. Br. *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 13 = *Lathyrus Clymenum*.
asphodeloides, Gouan, *Illustr.* 48 = *Lathyrus pannonicus*.
atropurpureus, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 157. t. 196 = *Vicia sicula*.
atropurpureus, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 413 = *Lathyrus canescens*.
aurantius, Stev. ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 462 = *Vicia aurantia*.
aureus, Stev. ex Fisch. Mey. & Trautv. *Ind. Sem. Hort.* *Trop.* iii. 42 = *Lathyrus montanus*?
austriacus, Crantz, *Stirp. Austr. ed. II.* fasc. v. 374 = *Lathyrus pannonicus*.
bimarginatus, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iv. 36 = *Lathyrus sativus*.
bulbosus, Stokes, l. c. 38 = *Lathyrus montanus*.
californicus, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 146 = *Lathyrus venosus*?
canescens, Linn. f. *Suppl.* 327 = *Lathyrus canescens*.
capensis, Spreng. *Syst.* iii. 260 = *Lessertia pulchra*.
caucasicus, Spreng. l. c. 261 = *Vicia truncatula*.
ciliatus, Alef. in *Flora*, xlv. (1862) 275 = *Lathyrus ciliatus*.
Clusii, Spreng. *Syst.* iii. 259 = *Vicia oroboides*.
Clymenum, A. Br. *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 13 = *Lathyrus Clymenum*.
coccineus, Mill. *Gard. Dict. ed.* VIII. n. 12; Lodd. *Bot. Cab. t.* 883 = *Lathyrus sphaericus*.
croceus, Desf. in *Ann. Mus. Par.* xii. (1808) 59. t. 9 = *Vicia aurantia*.
cyaneus, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1813) 51 = *Lathyrus cyaneus*.
cyaneus, Wahlben. in *Berggr. Resor.* ii. Bihang, 41 = *sessilifolius*.
Denhardtii, Tenore, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 232 (Quid?).—Italia.
diffusus, Nutt. in *Fras. Cat.* (1813) = *Vicia americana*.
digitatus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 153 = *sessilifolius*.
dispar, Nutt. *Gen. Am.* ii. 95 = *Astragalus multiflorus*.
dissitifolius, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 145 = *Vicia americana*.
divaricatus, Lapeyr. in *Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 302. t. 11 = *Lathyrus montanus*.
domingensis, Spreng. *Syst.* iii. 261.—Ins. S. Doming.
emodi, Wall. *Cat. n.* 5948 = *Lathyrus luteus*.
enervius, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 796 = *venosus*.
ensifolius, Lapeyr. in *Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 303. t. 12 = *Lathyrus canescens*.
erectus, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 627 = *Vicia truncatula*.
Ewaldi, Meinsh. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) 1. 354.—Ingria.
exaltatus, Tenore & Guss. *Fl. Neap. Syll. App.* v. 25.—Italia.
Faba, Brot. *Fl. Lusit.* ii. 147 = *Vicia Faba*.
filiformis, Lam. *Fl. Fr.* ii. 568 = *Lathyrus canescens*.
Fischeri, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. I.* iii. t. 289 = *Vicia sicula*.
flaccidus, Kit. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 536 = *venosus*.
flaccidus, Radius, ex DC. *Prod.* ii. 377 = *Lathyrus vernus*.
formosus, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1813) 50 = *Pisum formosum*.
Friedrichsthalii, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 498 = *alpestris*.
fruticosus, Pers. ex DC. *Prod.* ii. 264 = *Coursetia tomentosa*.
glaberrimus, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 20 = *Lathyrus montanus*?
glabratus, Nym. *Consp.* 204 = *Lathyrus hirsutus*.
Gmelini, Fisch. ex DC. *Prod.* ii. 378.—Sibir.
Gmelini, Weinm. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1837) n. vii. 66 = *Lathyrus pannonicus*.
gracilis, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 141.—Chili.
gracilis, Gaud. *Fl. Helv.* iv. 500 = *Lathyrus montanus*.
graminifolius, Becker, *Fl. Frankf.* i. 408 = *Lathyrus canescens*.
grandiflorus, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 622.—Syria.
hirsutus, Linn. *Sp. Pl.* 728 = *Lathyrus hirsutus*.
hispidulus, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 141 = *Lathyrus inconspicuus*.
Hookeri, Alef. l. c. 144 = *Lathyrus magellanicus*.
humilis, Ser. in *DC. Prod.* ii. 371 = *Lathyrus altaicus*.

OROBUS:—

inconspicuus, A. Br. *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 13 = *Lathyrus inconspicuus*.
incurvus, A. Br. l. c. = *Lathyrus incurvus*.
intermedius, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 360 = *Lathyrus heterophyllus*?
japonicus, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 143 = *Vicia pallida*.
Jordani, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 74 = *Lathyrus canescens*?
Jordani, Tenore, *Prod. Fl. Nap. App.* v. 21.—Italia.
Kolenatii, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 96 = *Lathyrus montanus*.
lacteus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 152 = *Lathyrus pannonicus*.
laevigatus, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 270 = *Lathyrus montanus*?
lathyroides, Habl. *Taur.* 125 = *Lathyrus hirsutus*.
lathyroides, Linn. *Sp. Pl.* 728 = *Vicia unijuga*.
lathyroides, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 63 = *Vicia oroboides*.
laxiflorus, Desf. in *Ann. Mus. Par.* xii. (1808) 57. t. 8 = *Lathyrus hirsutus*.
Lens, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iv. 37 = *Ervum Lens*.
linifolius, Reich. ex Gaertn. Mey. & Scherb. *Fl. Wett.* iii. 25 = *Lathyrus canescens*.
linifolius, Reichb. ex Nym. *Consp.* 205 = *Lathyrus montanus*.
linifolius, Wender. in *Linnaea*, x. (1830) *Litt.* 55 = *praecox*?
littoralis, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* xii. ii. 58 = *Lathyrus littoralis*, Endl.
longifolius, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 632 = *pauciflorus*, Kit.
longifolius, Nutt. *Gen. Am.* ii. 95 = *Astragalus pictus*.
luteus, Linn. *Sp. Pl.* 728 = *Lathyrus montanus*.
macrorrhizus, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 291 = *Lathyrus montanus*.
magellanicus, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 144 = *Lathyrus magellanicus*.
maritimus, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 538 = *Lathyrus maritimus*.
montanus, Hoppe & Hornsch. in *Flora*, xxi. (1838) 38, 485 = *Lathyrus pannonicus*.
montanus, Scop. *Fl. Carn. ed.* ii. 60 = *Lathyrus montanus*.
Muehlenbergi, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 146 = *Lathyrus venosus*.
multiflorus, Sieber, in *Flora*, iv. (1821) 97 = *venetus*.
mutabilis, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 144.—Sibir.
myrtiliflorus, Alef. in *Bot. Zeit.* xviii. (1860) 162 = *Lathyrus palustris*.
nervosus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 45 = *Lathyrus nervosus*.
niger, Linn. *Sp. Pl.* 729 = *Lathyrus niger*.
Nissolia, Doell. *Rhein. Fl.* 788 = *Lathyrus Nissolia*.
ochroleucus, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* ii. 123. t. 118 = *Lathyrus ochroleucus*.
Ochrus, A. Br. *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 13 = *Lathyrus Ochrus*.
orientalis, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 106 = *Lathyrus montanus*.
pallescens, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 153 = *Lathyrus canescens*.
palustris, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 537 = *Lathyrus palustris*.
pannonicus, Jacq. *Enum. Stirp. Vindob.* 128 = *Lathyrus pannonicus*.
pannonicus, Pall. *Tabl. Taur.* 55 = *Lathyrus canescens*.
paradensis, Kit. & Kanitz, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xiii. (1863) 554.—Hungar.
pastoensis, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 283 = *Coursetia dubia*.
pauciflorus, Hort. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 236 = *venosus*.
pauciflorus, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 632.—Hungar.
pellucidus, Spreng. *Syst.* iii. 260 = *Lessertia falciformis*.
persicus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 107 = *Vicia iranica*.
Philippi, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 144.—Chili.
Piscidia, Spreng. *Fugill.* i. 47 (Quid?).—N. Calcd.
pisiformis, Wender. *Ind. Sem. Hort. Marb.* 1837; ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 233; A. Br. *Ind. Sem. Hort.* (1853) 13 = *Lathyrus pisiformis*.
Plukenetii, Lapeyr. in *Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 299 = *Lathyrus montanus*.
polymorphus, Alef. in *Bonplandia*, ix. (1861) 146 = *Lathyrus polymorphus*.
praecox, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 632 = *scop.*?
praecox, Lilja, in *Bot. Netiser* (1830) 32 = *Lathyrus vernus*?

OROBUS:—

- pratensis*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 39; Doell, Rhein. Fl. 787 = *Lathyrus pratensis*.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11.—Mexico.
prostratus, Host, Fl. Austr. ii. 322 = *Lathyrus montanus*.
Pseudo-Clusii, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 193.—Europ.
pubescens, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 143 = *Lathyrus pubescens*.
purpureo-caeruleus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 100 = *Lathyrus vernus*.
pyrenaicus, Philippe, Fl. Pyren. i. 263 = seq.
pyrenaicus, Linn. Sp. Pl. 729 = *Lathyrus montanus*.
pyrenaicus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 59 = *venetus*.
quadrangulus, Spreng. Syst. iii. 258 = *Lathyrus canescens*.
Rafinesquei, Presl, Delic. Prag. 41 = *Lathyrus canescens*.
ramuliflorus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 83.—Manchuria.
rigidus, Láng, ex Rochel, Pl. Banat. Rar. 54 = *Lathyrus vernus*.
roseus, Ledeb. Fl. Ross. i. 687 = *Lathyrus roseus*, Stev.
rupensis, Lerchenf. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 167 = *Vicia oroboides*.
ruscifolius, Willd. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 203 = *venetus*.
saxatilis, Vent. Jard. Cels, t. 94 = *Lathyrus ciliatus*.
Semenovii, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 35.—Turkestan.
sericeus, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 621.—As. Min.
serotinus, Presl, Delic. Prag. 41 = *venetus*.
sessiliflorus, Sm. ex DC. Prod. ii. 377.—Hab.?
sessilifolius, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 64.—Graec.; As. Min.
setifolius, Philippe, Fl. Pyren. i. 266; Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 141 = *Lathyrus setifolius*.
setiformis, Schleich. ex Gaud. Fl. Helv. iv. 500 = *Lathyrus canescens*.
siculus, Rafin. Caratt. 72. n. 182 = *Lathyrus canescens*.
silvestris, Auct. = *silvestris*.
sparsiflorus, Cocc. & Cug. in Mem. Acad. Sc. Bolog. Ser. III. vii. (1876) 559.—Europ.
sphaericus, Philippe, Fl. Pyren. i. 266; Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 293 = *Lathyrus sphaericus*.
stenophyllus, Steud. Nom. ed. II. ii. 233.—Sibir.
stipulaceus, Hook. Bot. Mag. t. 2937 = *venosus*.
styriacus, Gremli, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 89.—Europ.
subalpinus, Herbich, Stirp. Rar. Bucov. 49 = *Lathyrus montanus*.
subvillosus, Ledeb. Fl. Alt. iii. 359 = *Vicia subvillosa*.
syriacus, Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl. 7 = *Vicia cassubica*.
syriacus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 329 = *Lathyrus vernus*.
syriacus, Linn. Cent. Pl. i. 23; Amoen. Acad. iv. 284 = *Vicia Orobus*.
syvestris, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 233 = *Lathyrus pisiformis*.
tenuifolius, Banmg. Enum. Stirp. Transs. ii. 328 = *Lathyrus pannonicus*.
tenuifolius, Roth, Beitr. i. 78; Tent. Fl. Germ. i. 305; ii. 170 = *Lathyrus montanus*.
tomentosus, Desf. Tabl. ed. I. 195 = *Coursetia tomentosa*.
Tournefortii, Lapeyr. in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 298. t. 10 = *Lathyrus montanus*?
trachycarpus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 45 = *Lathyrus trachycarpus*.
transylvanicus, Spreng. Syst. iii. 260 = *Lathyrus montanus*.
tricuspidata, Janka, in Termész. Füzetek, ix. (1885) 145 = *Vicia tricuspidata*?
tristis, Láng, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 538 = *Lathyrus niger*.
tuberosus, Linn. Sp. Pl. 728 = *Lathyrus montanus*.
unineruus, Turcz. ex Boiss. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 11 = *Lathyrus nervosus*.
variabilis, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 617.—Cilicia.
variegatus, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 414 = *Lathyrus montanus*.
variegatus, Tenore, Fl. Nap. Prod. Suppl. i. 62 = *venetus*.

OROBUS:—

- varius*, Hill, Veg. Syst. xiii. 63; Soland. ex Sims, Bot. Mag. t. 675 = *Lathyrus pannonicus*.
varius, Schleich. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 529 = *Vicia pallens*.
venetus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Europ. austr.
venosus, Willd. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 236 = *Lathyrus venosus*.
vernus, Linn. Sp. Pl. 728 = *Lathyrus vernus*.
vernus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vii. t. 691 = *venetus*.
versicolor, Bieb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 233 = *venetus*.
versicolor, J. F. Gmel. Syst. 1108 = *Lathyrus pannonicus*.
vestitus, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 145 = *Lathyrus vestitus*.
viciaeformis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22 = *Vicia calcarata*.
viciaeformis, Vill. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 322 = *Lathyrus canescens*.
vicioides, Ser. in DC. Prod. ii. 377 = *Vicia oroboides*.
vicioides, Vill. Prosp. 43 = *Lathyrus canescens*.
villosus, Torr. in A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 267 = *Lathyrus Torreyi*.

OROGA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 86 (1836) = **Origanum**, Tourn. (Labiata).
heracleotica, Rafin. l. c. = *Origanum vulgare*.

OROGENIA, S. Wats. in Bot. King's Exped. 120. t. 15. f. 1-3 (1871). **UMBELLIFERAE**.
linearifolia, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.

OROLLANTHUS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. ii. 230 (1837), sphalm. = **Aeolanthus**, Mart. (Labiata).

ORONTIUM, Linn. Diss. Chen. 26 (1751); Amoen. Acad. iii. 17 (1756). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 994.

ARONIA, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cnr. viii. (1748) App. 206.
aquaticum, Linn. Sp. Pl. 324.—Am. bor.
cochinchinense, Lonr. Fl. Cochinch. 208 = *Acorus Calamus*.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 144 = *Rohdea japonica*.
liliifolium, Salisb. Prod. 263 = *Rohdea japonicum*.

ORONTIUM, Pers. Syn. ii. 158 (1807) = **Antirrhinum**

Linn. (Scrophul.).
arabicum, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 386 = *Schweinfurthia pterosperma*.
arvensis, Pers. Syn. ii. 158 = *A. Orontium*.
Asarina, Pers. l. c. 159 = *A. Asarina*.
calycinum, Pers. l. c. 158 = *A. Orontium*.
majus, Pers. l. c. = *A. majus*.
molle, Pers. l. c. = *A. molle*.
papilionaceum, Pers. l. c. = *Schweinfurthia sphaerocarpa*.
pinnatum, Pers. l. c. 159 = *Nemesia pinnata*.
sempervirens, Pers. l. c. 158 = *A. sempervirens*.
siculum, Pers. l. c. = *A. siculum*.
supinum, Willem. ex Steud. Nom. ed. I. 433, in syn. = *Linaria repens*.

OROPTIUM, Trin. Fund. Agrost. 98. t. 3 (1820).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1206.
thomaeum, Trin. l. c.—Ind. or.

OROPHEA, Blume, Bijdr. 18 (1825). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 29.

acuminata, A. DC. Mém. Anonac. 39.—Burma.
anceps, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 46.—Cambodia.
aurantiaca, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 25.—N. Guinea.
Beccarii, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 18.—N. Guin.
borneensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 26.—Borneo.
Brandisii, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 91.—Burma.
celebica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 30.—Ins. Celebes.
chrysocharpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 24.—Borneo.
coriacea, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 8 = *Bocagea coriacea*.
corymbosa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 29.—Java.
costata, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 19.—N. Guin.
Cumingiana, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 170.—Ins. Philipp.

OROPHEA:—

- Desmos*, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 43.—Cambodia.
Diepenhorstii, Scheff. in Flora, lii. (1869) 302; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 10.—Java.
dodecandra, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 25.—Borneo.
enneandra, Blume, Bijdr. 18.—Malaya.
enterocarpa, Maing. ex Hook. f. Fl. Brit. i. 92.—Malacca.
enterocarpoidea, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 171.—Ins. Philipp.
erythrocarpa, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii. (1861) 71.—Ind. or.
Harmandiana, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 44.—Cambodia.
hexandra, Blume, Bijdr. 18.—Java.
Heyneana, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 110 = *Mitrephora Heyneana*.
katschallica, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 323.—Ins. Nicobar.
latifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 30.—Java.
macrocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 26.—Ins. Celebes.
obliqua, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 112 = *Bocagea obliqua*.
ovata, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 3.—N. Guin.
pamateonis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 24.—Borneo.
polycarpa, A. DC. Mém. Anonac. 39.—Burma.
polycephala, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 46.—Cambodia.
reticulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 23.—Java.
rugosa, Miq. l. c.—Java.
sumatrana, Miq. l. c.—Sumatra.
Thomsoni, Bedd. in Madr. Journ. Ser. II. xxii. (1861) 72.—Ind. or.
Thorelii, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 44.—Cambodia.
trachycarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 23.—Sumatra.
trigyna, Miq. l. c. 25.—Borneo.
undulata, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 45.—Cambodia.
uniflora, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 110.—Ind. or.
zeylanica, Hook. f. & Thoms. l. c. 111.—Zeylan.

OROPHOMA, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 294. t. 66 (1882) = **Mauritia**, Linn. f. (Palm.).
Caraná, Spruce, ex Drude, l. c. 295 = *M. Caraná*.
subinermis, Drude, l. c. 296 = *M. subinermis*.

OROPOGON, Neck. Elem. iii. 211 (1790) = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).

OROSTACHYS, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I (1808), 99 = **Cotyledon**, Tourn. (Crassul.).
chlorantha, [Fisch.] l. c. = *C. spinosa*.
malachophylla, [Fisch.] l. c. = *C. malachophylla*.
serrata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 225 = *C. malachophylla*.
spinosa, Sweet, l. c. = *C. spinosa*.
thyrsiflora, [Fisch.] Cat. Hort. Gorenk. ed. I (1808), 99 = *C. leucantha*, *Crassula thyrsiflora*.

OROSTACHYS, Steud. Nom. ed. II. ii. 233 (1841) = **ORTHOSTACHYS**, Ehrh. = **Elymus**, Linn. (Gramin.).

OROTHAMNUS, Pappe, ex Hook. Bot. Mag. t. 4357 (1848) = **Mimetes**, Salisb. (Proteac.).
Zeyheri, Pappe, ex Hook. l. c. = *M. Zeyheri*.

OROXYLON, Vent. Dec. Gen. Nov. (1808) 8. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1040.
CALOSANTHES, Blume, Bijdr. 760 (1826).
HIPPOXYLON, Rafin. Sylva Tellur. 78 (1838).
indicum, Vent. Dec. Gen. Nov. 8.—As. trop.

ORPHANIDESIA, Boiss. & Bal. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. i. 3 (1875). **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 586.
gaultherioides, Boiss. & Bal. l. c. 4.—As. Min.

ORPHIUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 181 (1837). **GENTIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 805.
VALERANDA, Neck. Elem. ii. 33 (1790).
arenarium, Presl, Bot. Bemerk. 104 = *Chironia arenaria*.
frutescens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 181.—Afr. austr.

- ORSIDICE, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 93 = *Sarcochilus*, R. Br. (Orchid.).
amplexicaulis, Reichb. f. l. c. = *S. lilacinus*.
lilacina, Reichb. f. l. c. = *S. lilacinus*.
- ORSINA, Bertol. in *Ann. Stor. Nat. Bologn.* I. ii. (1829) 362 = *Inula*, Linn. (Compos.).
camphorata, Bertol. l. c. = *I. viscosa*.
- ORSINIA, Bertol. ex DC. *Prod.* v. 104 (1836) = *Clibadium*, Linn. (Compos.).
Eupatoria, DC. l. c. = *C. rotundifolium*.
- ORSOPEA, Rafin. *Sylva Tcclur.* 73 (1838) = *Sterculia*, Linn.
fetida, Rafin. l. c. = *S. Helicteres*.
- ORTACHNE, Nees, in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 225 (1852-57) = *Aristida*, Linn. (Gramin.).
pilosa, Nees, l. c. = *A. jorullensis*.
retorta, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 121.—Patagon.
scabra, Fourn. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvii. (1880) 295 = *A. scabra*.
tenuis, Fourn. l. c. = *A. tenuis*.
- ORTEGA, Linn. *Sp. Pl.* ed. I. 560 (1753). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 153.
MOSINA, Adans. *Fam.* ii. 272 (1763).
TEROGIA, Rafin. *Fl. Tcclur.* iii. 56 (1836).
dichotoma, Linn. *Mant.* ii. 174.—Italia.
hispanica, Linn. *Sp. Pl.* 560.—Hispan.; Afr. bor.
- ORTEGIA, Loefl. *Iter Hisp.* 112 (1758) = *praec.*
- ORTEGIOIDES, Soland. ex DC. *Prod.* iii. 76 (1828) = *Ammannia*, Houst. (Lythrar.).
decussata, Soland. l. c. = *A. pentandra*.
- ORTIGIESIA, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 80; et *Gartenfl.* (1867) 193. t. 547. *BROMELIACEAE*, [Benth. & Hook. f. iii. 662].
tillandsioides, Regel, *ll. cc.* 81; 193.—Bras.; Uruguay.
- ORTHAEA, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 23. *VACCINIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 568.
panurensis, Spruce, ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 568 = *Satyria panurensis*.
secundiflora, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 24.—Peruv.
- ORTHANTHE, Lem. *Illustr. Hort.* iii. (1856) sub t. 81 = *Gloxinia*, L'Hérit. (Gesner.).
Fyfiana, Lem. l. c. = *G. Fyfiana*.
- ORTHANTHERA, Wight, *Contrib.* 48 (1834). *ASCLEPIADEAE*, [Benth. & Hook. f. ii. 778.]
viminea, Wight, l. c.—Ind. bor. occ.
- ORTHOCARPUS, Nutt. *Gen. Am.* ii. 56 (1818). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 974.
ONCORHYNCHUS, Lehm. *Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1832).—Cf. *Linnaea*, viii. (1833) Litt. 5.
PHYSOCHEILUS, Nutt. ex Benth. in DC. *Prod.* x. 536, in *syn.* (1846).
TRIPHYSARIA, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 52 (1835).
attenuatus, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 121.—Am. bor. occ.
australis, Benth. in DC. *Prod.* x. 537.—Peruv.
Beldingi, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. III. (1885) 123.—Calif.
Bidwellii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 51.—Calif.
bracteosus, Benth. *Scroph. Ind.* 13.—Am. bor. occ.
campestris, Benth. *Pl. Hartw.* 329.—Calif.
castillejoides, Benth. *Scroph. Ind.* 13.—Am. bor. occ.
densiflorus, Benth. l. c.—Calif.
erianthus, Benth. l. c. 12.—Calif.
faucibarbatas, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 121 = *erianthus*.
floribundus, Benth. *Scroph. Ind.* 12.—Calif.
gracilis, Benth. l. c.—Calif.
hispidus, Benth. l. c. 13.—Am. bor. occ.
imbricatus, Torr. ex S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 458.—Am. bor. occ.
laccrus, Benth. *Pl. Hartw.* 329.—Calif.
lasiorrhynchus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 82.—Calif.
- VOL. 11.
- ORTHOCARPUS:—
linearifolius, Benth. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1884) 95, sphalm. = *tenuifolius*.
linearilobus, Benth. *Pl. Hartw.* 330.—Calif.
lithospermoides, Benth. *Scroph. Ind.* 13.—Am. bor. occ.
luteus, Nutt. *Gen. Am.* ii. 57.—Am. bor. occ.
mexicanus, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 463.—Mexic.
pachystachyus, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 300.—Calif.
pallidus, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxxiv. (1862) 339.—Am. bor. occ.
pallidus, A. Gray, in *Bot. King's Exped.* 231 = *pilosus*.
Parishii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 229.—Calif.
Parryi, A. Gray, in *Am. Natural.* viii. (1874) 214 = *pallidus*.
pilosus, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 231, 459.—Calif.
purpurascens, Benth. *Scroph. Ind.* 13.—Calif.; Ariz.
purpureo-albus, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 458.—Am. bor. occ.
pusillus, Benth. *Scroph. Ind.* 12.—Calif.
strictus, Benth. l. c. = *Inteus*.
tenuifolius, Benth. l. c. 12, in nota.—Am. bor. occ.
tenuifolius, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 577 = *imbricatus*.
Tolmiei, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 379.—Am. bor. occ.
- ORTHOCENTRON, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvi. 480 (1823) = *Cnicus*, Linn. (Compos.).
glomeratum, Cass. l. c. 481 = *C. polyanthemus*.
- ORTHOCERAS, R. Br. *Prod.* 316 (1810). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 608.
Solandri, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 512 = *strictum*.
strictum, R. Br. *Prod.* 317.—Austral.; N. Zel.
- ORTHOCHILUS, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 284. t. 82 (1851) = *Eulophia*, R. Br. (Orchid.).
abyssinicus, Hochst. l. c. = *E. abyssinica*.
Mechowii, Reichb. f. in *Flora*, lxxv. (1882) 532.—Afr. trop.
Renschianus, Reichb. f. l. c.—Afr. trop.
Welwitschii, Reichb. f. l. c. xlvi. (1865) 186.—Afr. trop.
- ORTHOCLADA, Beauv. *Agrost.* 69. t. 14. f. 9 (1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1190.
laxa, Beauv. l. c. 70.—Gnien.; Bras.
laxa, Kunth, *Rév. Gram.* t. 71 = *rariflora*.
rariflora, Beauv. *Agrost.* 70.—Am. trop.
- ORTHODANUM, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 131 (1835) = *Rhynchosia*, Lour. (Legumin.).
argenteum, E. Mey. l. c. 132 = *R. Orthodanum*.
glabratum, Meissn. in *Hook Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 91 = *R. Orthodanum*.
latifolium, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* i. 131 = *R. Orthodanum*.
Muehlenbeckii, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 92 = *R. Orthodanum*.
sordidum, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 131 = *R. Orthodanum*.
- ORTHODON, Benth. & Oliver, in *Journ. Linn. Soc. ix.* (1867) 167 = *Mosla*, Buch.-Ham. (Labiata).
japonicum, Benth. & Oliver, l. c. = *M. japonica*.
- ORTHOGYNIUM, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1885) 459. *MENISPERMACEAE*.
gomphioides, Baill. l. c.—Madag.
- ORTHOLOMA, Haust. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 209 = *Columnea*, Linn. (Gesner.).
acuminatum, Haust. l. c.; Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. v. (1861) 126 = *C. acuminata*.
ochroleucum, Klotzsch, ex Oerst. l. c. 125 = *C. ochroleuca*.
pendulum, Klotzsch, ex Oerst. l. c. 126 = *C. pendula*.
vestitum, Klotzsch, ex Oerst. l. c. 124 = *C. Warszewicziana*.
Warszewiczianum, Klotzsch, ex Oerst. l. c. 125 = *C. Warszewicziana*.
Warszewiczii, Haust. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 216. t. 2. f. 5-6 = *C. Warszewicziana*.
- ORTHOLOTUS, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 363 = *Dorycnium*, Linn. (Legumin.).
rectus, Fourn. l. c. = *D. rectum*.
- ORTHOPELALUM, Beer, *Bromel.* 70 (1857) = *Pitcairnia*, L'Hérit. (Bromel.).
inermis, Beer, l. c. 72 = *P. inermis*.
lanuginosum, Beer, l. c. 70 = *P. lanuginosa*.
pulverulentum, Beer, l. c. 71 = *P. pulverulenta*.
- ORTHOPHYTUM, Beer, in *Flora*, xxvii. (1854) 347 = *Pitcairnia*, L'Hérit. (Bromel.).
- ORTHOPOGON, R. Br. *Prod.* 194 (1810) = *Oplismenus*, Beauv. (Gramin.).
abortivus, Spreng. *Syst.* i. 306 = *Chamaeraphis spinescens*.
aemulus, R. Br. *Prod.* 194 = *Oplism. undulatifolius*.
africanus, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 448 = *Oplism. compositus*.
agrostoides, Trev. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 234 = *Arundinella nepalensis*.
bromoides, Loud. *Hort. Brit.* 25 = *Oplism. Burmannii*.
Burmanni, R. Br. *Prod.* 194 = *Oplism. Burmannii*.
compositus, R. Br. l. c. = *Oplism. compositus*.
Crus-galli, Spreng. *Syst.* i. 307 = *Panicum Crus-galli*.
cubensis, Spreng. l. c. 306 = *Panicum cubense*.
dichotomus, Llanos, *Fragm.* 38 = *Panicum Crus-galli*.
echinatus, Spreng. *Syst.* i. 307 = *Panicum Crus-galli*.
flaccidus, R. Br. *Prod.* 194 = *Oplism. undulatifolius*.
gonyrrhizus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 443.—Java.
hirsutus, Spreng. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 234 = *Panicum spectabile*.
hirtellus, R. Br. *Prod.* 194 = *Oplism. compositus*.
hirtellus, Llanos, *Fragm.* 37 = *Panicum lanceolatum*.
hirtellus, Nutt. *Gen. Am.* i. 55 = *Panicum Nuttallianum*.
hispidus, Spreng. *Syst.* i. 307 = *Panicum Crus-galli*.
holciformis, Spreng. l. c. = *Panicum holciforme*.
imbecillis, R. Br. *Prod.* 194 = *Oplism. undulatifolius*.
loliaceus, Spreng. *Syst.* i. 306 = *Oplism. compositus*.
longeracemosus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 443 = *Oplism. compositus*.
parvifolius, Nutt. *Gen. Am.* ii., in *Erratis* = *Panicum Nuttallianum*.
pratensis, Spreng. *Syst.* i. 306 = *Oplism. compositus*.
remotus, Trin. *Fund. Agrost.* 181 = *Oplism. compositus*.
Retzii, Spreng. *Syst.* i. 307 = *Panicum Crus-galli*.
setarius, Spreng. l. c. 306 = *Oplism. undulatifolius*.
squarrosus, Spreng. l. c. 307 = *Panicum Crus-galli*.
stagninus, Spreng. l. c. = *Panicum Crus-galli*.
subverticillatus, Llanos, *Fragm.* 35 = *Panicum coloratum*.
sylvaticus, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 443 = *Oplism. compositus*.
undulatifolius, Spreng. *Syst.* i. 306 = *Oplism. undulatifolius*.
velutinus, Spreng. l. c. = *Oplism. Burmannii*?
- ORTHORAPHIUM, Nees, in *Proc. Linn. Soc. i.* (1841) 94 = *Stipa*, Linn. (Gramin.).
Roylei, Nees, l. c.—Ind. or.
- ORTHOSANTHIUS, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 234 (1840) = *Orthrosanthus*, Sweet (Irid.).
- ORTHOSELIS, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 453 (1838) = *Heliophila*, Linn. (Crucif.).
pilosa, Spach, l. c. 454 = *H. pilosa*.
- ORTHOZIA, Decne. in DC. *Prod.* viii. 526 (1844) = *Vincetoxicum*, Moench (Asclep.).
acuminata, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 175.—Cuba.
arenosa, Decne. in DC. *Prod.* viii. 527.—Bras.
congesta, Decne. l. c. 527.—Bras.
Decaisnei, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. IV. 222.—Bras.
Eichleri, Fourn. l. c.—Bras.
Kunthii, Decne. in DC. *Prod.* viii. 527 = *V. Kunthii*.
multiflora, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. IV. 222.—Bras.
oblongata, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 176.—Cuba.

ORTHOSIA:—

paniculata, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gui. 954, nomen.—Guian.
serpyllifolia, Decne. in DC. Prod. viii. 527.—Ecuador.
suberosa, Decne. l. c. = *Metastelma suberosum*.
umbrosa, Decne. l. c.—Bras.
urceolata, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 223.—Bras.
virgata, Fourn. l. c.—Bras.

ORTHOSIPHON, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300 (1830); et Lab. Gen. et Sp. 25 (1832). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1174.

adscendens, [Benth.] ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 413 = *Ocimum adscendens*.
ambiguus, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 394.—Afr. austr.
aristatus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 943.—Java.
asperus, [Benth.] ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 413 = *Coleus barbatus*.
australis, Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 179.—Afr. trop.
bracteatus, Wight, Ic. t. 1428 = *comosus*.
brevicaulis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 433.—Madag.
breviflorus, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 88.—Afr. bor.
capitatus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 29 = *Catopheria capitata*.
cleistocalyx, Vatke, in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 317.—Abyssin.
coloratus, Vatke, l. c. xliii. (1880-82) 86.—Afr. trop.
comosus, Wight, ex Benth. in DC. Prod. xii. 52.—Ind. or.
diffusus, Benth. l. c. 50.—Ind. or.
Ehrenbergii, Vatke, in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 316.—Abyssin.
emimnensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 433.—Madag.
ferrugineus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 91.—Ins. Socotr.
glabratus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 14; et in Cat. n. 2724 = *tomentosus*.
Hildebrandtii, Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 134.—Madag.
hispidus, Benth. in DC. Prod. xii. 50; et in Wall. Cat. n. 2718 = *diffusus*.
incurvus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 15.—Reg. Himal.
inodorus, Koen. ex Hook. f. Fl. Brit. iv. 613 = *pallidus*.
linearis, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1274.—Afr. trop.
pallidus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 703; Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 370.—Ind. or.; Arab.
parvifolius, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 87.—Afr. trop.
petiolaris, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 943.—Java.
physocalycinus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 180.—Abyssin.
reflexus, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 85 = *Ehrenbergii*.
robustus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 614.—Reg. Himal.
rubicundus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 14.—Ind. or.; Burma.
scapiger, Benth. l. c. 15.—Reg. Himal.
Schimperi, Benth. in DC. Prod. xii. 51.—Abyssin.
secundiflorus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 433.—Madag.
somalensis, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 87.—Afr. trop.
spicatus, Benth. in DC. Prod. xii. 53.—N. Granat.
stamineus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 15.—Ind. or.; Malaya; Austral.
tenuiflorus, Benth. in DC. Prod. xii. 50.—Arab.
tomentosus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 14.—Ind. or.
tristis, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300 = *tomentosus*.
verticillatus, Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 613 = *pallidus*.
virgatus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 14 = *rubicundus*.
viscosus, Benth. in Wall. Cat. n. 2723 = *tomentosus*.
viscosus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 14.—Ind. or.

ORTHOSPERMUM, Opiz, Seznam, 70 (1852); Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 63 = *Chenopodium*, Tourn.
acuminatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 571 = *C. rubrum*.

ORTHOSPERMUM:—

Bonus-Henricus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 63 = *Chenopodium Bonus-Henricus*.
crassifolium, Schur, l. c. = *C. rubrum*.
glaucum, Opiz, Seznam, 71 = *C. glaucum*.
rubrum, Opiz, l. c. 70 = *C. rubrum*.

ORTHOSPORUM, T. Nees, Gen. Fl. Germ. Monochl. n. 58 (1835) = *Chenopodium*, Tourn.
ambrosioides, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1433 = *C. ambrosioides*.
anthelminticum, Kostel. l. c. = *C. ambrosioides*.
Bonus-Henricus, T. Nees, Gen. Fl. Germ. Monochl. n. 58 = *C. Bonus-Henricus*.
glaucum, Peterm. Fl. Bienitz, 94 = *C. glaucum*.
multifidum, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1434 = *Roubieva multifida*.
rubrum, T. Nees, Gen. Fl. Germ. Monochl. n. 58 = *C. rubrum*.
suffruticosum, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iv. 1433 = *C. ambrosioides*.

ORTHOSTACHYS, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789) = *Elymus*, Linn. (Gramin.).

ORTHOSTACHYS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 32 (1840) = *OROSTACHYS*, Fisch. = *Cotyledon*, Tourn. (Crassul.).

ORTHOSTEMMA, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 384 (1845) = *Pentas*, Benth. (Rubiaceae).
comorensis, Boiv. ex Baill. Adansonia, xii. (1879) 234 = *Cremsporea comorensis*.
roseum, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 384 = *P. carnea*?

ORTHOSTEMON, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 440 = *Feijoa*, Berg (Myrtac.).
obovatus, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 468 = *F. obovata*.
Sellowianus, Berg, l. c. 467 = *F. Sellowiana*.

ORTHOSTEMON, R. Br. Prod. 451 (1810) = *Canscora*, Lam. (Gentian.).
erectum, R. Br. l. c. = *C. diffusa*.
Huegelii, Griseb. in DC. Prod. ix. 63 = *C. diffusa*.

ORTHOTACTUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 131. t. 21 (1847) = *Dianthera*, Gronov. (Acanth.).
aequilabris, Nees, l. c. 134.—Bras.
Arnotianus, Nees, l. c. 132.—Bras.
ciliatus, Nees, l. c. 135 = *Beloperone ciliata*?
Felisbertianus, Nees, l. c. 132 = *Adhatoda Felisbertiana*.
glandulosus, Nees, l. c.—Bras.
montanus, Nees, l. c. 134.—Bras.
nemorosus, Nees, in Benth. Bot. Voy. Sulph. 147, in obs.—Hab.?
oblongus, Nees, l. c. 147 = *D. oblonga*.
Pohlianus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 134.—Bras.
roseus, Nees, l. c. 133.—Bras.
strobilaceus, Nees, l. c.—Bras.
venosus, Nees, l. c.—Bras.

ORTHOTHECIUM, Schott & Endl. Melet. 31 (1832) = *Helicteres*, Pluk. (Stercul.).
hirsutum, Hassk. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 135 = *H. hirsuta*.
javanense, Hassk. l. c. xii. (1845) 105 = *H. javanensis*.
Lhotskianum, Schott & Endl. Melet. 31.—Am. austr.
viscidum, Hassk. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 135 = *H. viscida*.

ORTHOTHELIUM, Walp. Ann. i. 105 (1848), sphalm. = *praec.*

ORTHOTROPIS, Benth. in Lindl. Swan River App. 16 (1839) = *Chorizema*, Labill. (Legumin.).
pungens, Benth. l. c. = *C. Henchmanni*.

ORTHROSANTHES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 30 (1836) = *Orthrosanthus*, Sweet (Irid.).
ixioides, Rafin. l. c. = *Orthrosanthus multiflorus*.

ORTHROSANTHUS, Sweet, Fl. Austral. t. 11 (1827). IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 697.
EVELTRIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 30 (1836).
caeruleus, Mangles, ex Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 92 (Quid?).—Austral.
chilensis, Klotzsch, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 121 = *Solenomelus chilensis*.
chimboraensis, Baker, in Gard. Chron. (1876) II. 67.—Am. trop.
gracilis, Herb. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 92, nomen.—Austral.
gramineus, Benth. Fl. Austral. vi. 411.—Austral.
laxus, Benth. l. c.—Austral.
Moritzianus, Klotzsch, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 113 = *chimboraensis*.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. vi. 411.—Austral.
multiflorus, Sweet, Fl. Austral. t. 11.—Austral.
polystachyus, Benth. Fl. Austral. vi. 411.—Austral.
spicatus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 113.—Bras.

ORTIGA, Neck. Elem. ii. 400 (1790) = *Loasa*, Adans.

ORTMANNIA, Opiz, in Flora, xvii. (1834) 592 = *Geodorum*, Jacks. (Orchid.).
cernua, Opiz, l. c. = *G. dilatatum*.

ORTOSTACHYS, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 136 = *Stachys*, Tourn. (Labiatae).
recta, Fourn. l. c. = *S. recta*.

ORUCARIA, Juss. ex DC. Prod. ii. 420 (1825) = *Drepanocarpus*, G. F. W. Mey. (Legumin.).
lunata, Juss. l. c. = *D. lunatus*.

ORVALA, Linn. Gen. ed. I. 174 (1737) = *Lamium*, Tourn. (Labiatae).
garganica, Linn. Sp. Pl. 578 = *L. Orvala*.
lamioides, DC. Fl. Fr. iii. 539 = *L. Orvala*.

ORXERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 37 (1836) = *Aërides*, Lour. (Orchid.).
cornuta, Rafin. l. c. = *A. odoratum*.

ORYCHOPHRAGMUS, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. ii. (1835) 81; (Enum. Pl. Chin. Bor. 7) = *Moricandia*, DC. (Crucif.).
sonchifolius, Bunge, ll. cc. = *M. sonchifolia*.

ORYCTANTHUS, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 87. t. 29, 30 (1868) = *Loranthus*, Linn.
amplexicaulis, Eichl. l. c. 88 = *L. amplexicaulis*.
botryostachyus, Eichl. l. c. 89.—Am. trop.
chloranthus, Eichl. l. c. = *L. chloranthus*.
glaberrimus, Eichl. l. c. = *L. glaberrimus*.
occidentalis, Eichl. l. c. = *L. occidentalis*.
ruficaulis, Eichl. l. c. 90 = *L. ruficaulis*.
scabridus, Eichl. l. c. 91.—Am. trop.
spicatus, Eichl. l. c. 89 = *L. spicatus*.

ORYCTES, S. Wats. Bot. King's Exped. 274. t. 28 (1871). SOLANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 893.
nevadensis, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.

ORYGIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 103 (1775). FICOIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 856.
AXONOTECHIUM, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 354; ii. (1838) 299.
decumbens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 103.—As. occ.; Ind. or.; Afr. trop.
mucronata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 140 = *decumbens*.
portulacaefolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 103 = *Talinum cuneifolium*.

ORYMARIA, Meissn. Gen. 103 (1838) = *Orimaria*, Rafin.

ORYSA, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 76 = *Oriza*, Linn. (Gramin.).

ORYTHIA, Endl. Gen. Suppl. i. 1408 (1841) = *Agalmyla*, Blume (Gesner.).

ORYZA, Linn. Syst. ed. I (1735). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1116.
PADIA, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Pf. Zoll. 103 (1846).
caudata, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 8 = *sativa*?
clandestina, A. Br. ex Aschers. Fl. Brandenb. 799 = *Leersia oryzoides*.

ORYZA :—

coarctata, *Roxb. Hort. Beng.* 87 ; *Fl. Ind.* ii. 206.—
Reg. Himal.
communissima, Lour. *Fl. Cochinch.* 215 = sativa.
denudata, Steud. *Nom. ed. I.* 577 = sativa.
elongata, Steud. l. c. = sativa ?
fatua, Koen. ex Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.*
ii. II. Sc. Nat. (1839) 177 = sativa.
filiformis, Buch.-Ham. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 3 =
sativa ?
glaberrima, Steud. l. c.—Afr. trop.
glumapatula, Steud. l. c.—Guiana.
glutinosa, Lour. *Fl. Cochinch.* 215 = sativa.
granulata, Nees, in *Wall. Cat. n.* 8634 ; *Steud. Syn.*
Pl. Gram. 3 = sativa ?
hexandra, Doell, in *Mart. Fl. Bras. ii. II.* 10 =
Leersia hexandra.
latifolia, *Desv. Journ. Bot.* i. (1813) 77.—Am. bor. ;
Ind. occ.
leersioides, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 3.—Madag.
marginata, Steud. *Nom. ed. I.* 577 = sativa.
mexicana, Doell, in *Mart. Fl. Bras. ii. II.* 10 = Leersia
hexandra.
minuta, *J. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 208.—Ins.
Philipp.
monandra, Doell, in *Mart. Fl. Bras. ii. II.* 9 = Leersia
monandra.
montana, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 8633 = sativa ?
montana, Lour. *Fl. Cochinch.* 215 = sativa.
mutica, Steud. *Nom. ed. I.* 577 = sativa.
nepalensis, G. Don, ex *Loud. Hort. Brit.* 139 = sativa.
officinalis, Wall. *Cat. n.* 8635 ; et *Steud. Syn. Pl. Gram.*
3 = sativa.
palustris, Salisb. *Prod.* 25 = sativa.
parviflora, Beauv. *Agrost.* 27 = sativa.
perennis, Moench, *Meth.* 197 = sativa.
platyphylla, Schult. f. *Syst. vii.* 1364 = latifolia.
praecox, Lour. *Fl. Cochinch.* 215 = sativa.
prehensilis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 3.—Afr. austr.
pubescens, Steud. *Nom. ed. I.* 577 = sativa ?
pumila, Hort. ex Steud. l. c. ed. II. ii. 234 = sativa.
punctata, *Kotschy, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 3.—Afr.
trop.
repens, Buch.-Ham. ex Steud. l. c. = sativa.
rubra, Hort. Pillnitz. ex Walp. *Ann. i.* 924 = Panicum
colomum.
rubribarbis, Steud. *Nom. ed. I.* 577 = sativa.
rufipogon, Griff. *Notul. iii.* 5 ; *l. c. Pl. Asiat.* 145. f. 2 =
sativa ?
sativa, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 3 = glumae-
patula, punctata.
sativa, *Linn. Sp. Pl.* 333.—As. trop.
segetalis, Russ. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 3 = sativa.
sorghoidea, Steud. *Nom. ed. I.* 577 = sativa.
sorghoides, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 3 = praec.
subulata, Nees, *Agrost. Bras.* 518 = sativa ?
triandra, Heyne, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 3 = sativa ?
triticoidea, Griff. *Notul. iii.* 8 = coarctata.

ORYZOPSIS, Michx. *Fl. Bor. Am. i.* 51. t. 9 (1803).

GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1142.
CARYOCHLOA, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 22, 30
(1827).
DILEPYRUM, Rafin. in *Med. Repos. N. York, v.*
(1808) 352.
ERIOCOMA, Nutt. *Gen. Am. i.* 40 (1818).
FENDLERIA, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 419 (1855).
NASSELLA, E. *Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi.* 263.
t. 75. f. 1 (1853).
PIPTATHERUM, Beauv. *Agrost.* 17. t. 5. f. 10. 11 (1812).
PIPTOCHAETIUM, J. & C. *Presl, Rel. Haenk. i.* 222.
t. 37 (1830).
URACINE, Trin. *Fund. Agrost.* 109 (1820).
asperifolia, [Rich. in] Michx. *Fl. Bor. Am. i.* 51.—
Am. bor.
canadensis, *Torr. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St.*
ed. I. 583.—Am. bor.
cocrulescens, *Hack. in Denkschr. Acad. Wien, l.* (1885)
75.—As. Min.
cuspidata, *Benth. ex Vasey, Gram. U. St.* 23.—Am.
bor.
exigua, *Thurb. ex Torr. Bot. U. St. Expl. Exped. ii.*
481.—Am. bor. occ.
fimbriata, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii.* 538.—
Mexic.
Fournieriana, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
holciformis, *Hack. in Denkschr. Acad. Wien, l.* (1885)
8.—Persia.

ORYZOPSIS :—

leucosperma, Walp. *Ann. iii.* 728 = asperifolia.
melanocarpa, *Muhl. Desc. Gram.* 79.—Am. bor.
micrantha, *Thurb. ex Porter & Coult. Syn. Fl.*
Colorado, 145.—Am. bor. occ.
mutica, Link, *Enum. Hort. Berol. i.* 41, in obs. =
asperifolia.
paradoxa, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* iii. (1823)
128.—Europ. ; Reg. Caucas.
parviflora, Nutt. l. c. 126 = canadensis.
pubiflora, *Hack. in Denkschr. Acad. Wien, l.* (1885)
8.—Persia.
setacea, *Rich. in Dict. Sc. Class. xii.* 445.—Reg. Argent.
Webberii, *Benth. ex Vasey, Gram. U. St.* 23.—Am.
bor.

OSBECKIA, Linn. *Sp. Pl. ed. I.* 345 (1753).

MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 744.
AMBLVANTHERA, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. i.*
50 (1849).
ASTEROSTOMA, Blume, l. c. (1849).
BECKIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 103 (1838).
CERAMICALYX, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 50
(1849).
HEDUSA, Rafin. *Sylva Tellur.* 101 (1838).
KADALI, Adans. *Fam. ii.* 234 (1763).
alpestris, DC. *Prod. iii.* 140 = Pterolepis alpestris.
alveolata, Bedd. *l. c. Pl. Ind. Or. i.* 37 = reticulata.
angustifolia, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 221 = chinensis.
antennina, Sm. in Rees, *Cycl. xxv. n.* 3 = Dissotis
antennina.
Antherotoma, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.*
(1850) 56 = Antherotoma Naudini.
aspera, Benth. in *Wall. Cat. n.* 4073 = glauca.
aspera, Blume, in *Flora, xiv.* (1831) 474.—Ind. or.
aspericaulis, *Hook. f. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.*
xxviii. (1871) 55.—Burma.
Aubletiana, Spreng. *Syst. ii.* 311 = Rhynchanthera
grandiflora.
australiana, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.*
(1850) 59.—Austral.
Bonplandiana, Spreng. *Syst. ii.* 313 = Monochaetum
multiflorum.
brachystemon, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.*
(1850) 57 = cupularis.
bracteolaris, DC. *Prod. iii.* 141 = Marcetia bracteo-
laris.
brasila, Schrank, ex DC. *Prod. iii.* 154 = Leandra
sericea.
brasiliiana, Schrank, ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 234 =
Leandra scabra.
buxifolia, Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836)
309.—Zeylan.
buxifolia, Thw. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit.*
Ind. ii. 519 = Walkeri.
campestris, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 4063 =
rostrata.
canescens, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ. xxviii.*
(1840) 399 = Dissotis incana.
capitata, *Benth. in Wall. Cat. n.* 4072 ; et ex Naud.
in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.* (1850). 68.—Reg.
Himal.
capitata, D. Don, ex Wight & Arn. *Prod. 323 =*
Wightiana.
cernua, Spreng. *Syst. ii.* 312 = Brachyotum cernuum.
chinensis, Gaertn. *Fruct. ii.* 202 = zeylanica.
chinensis, [Ker-Gawl.] *Bot. Reg. t.* 542 = octandra.
chinensis, *Linn. Sp. Pl.* 345.—As. et Austral. trop.
Chulesis, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 221 = nepalensis.
ciliaris, Ser. ex DC. *Prod. iii.* 132 (= Pleroma ciliaris).
—N. Granat.
confertiflora, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.*
(1850) 59 = cupularis.
coronata, D. Don, ex Wight & Arn. *Prod. 322 =*
truncata.
crinta, *Benth. in Wall. Cat. n.* 4066.—Reg. Himal. ;
Burma.
crinita, Naud. in *Sc. Nat. Sér. III. xiv.* (1850) 72 =
stellata.
cupularis, D. Don, ex Wight & Arn. *Prod. 323.—*
Ind. or.
debilis, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.* (1850)
65 = zeylanica.
debilis, Sond. in *Linnaea, xxiii.* (1850) 47 = Dissotis
debilis.
decandra, DC. *Prod. iii.* 143 = Dissotis decandra.
decora, Wall. *Cat. n.* 4070 = chinensis.
decumbens, DC. *Prod. iii.* 143 = Dissotis decumbens.

OSBECKIA :—

divaricata, Spreng. *Syst. ii.* 312 = Pterogastra divari-
cata.
dolichophylla, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.*
(1850) 64.—Ins. Celebes.
elliptica, Naud. l. c. 62 = rubicunda.
erythrocephala, Naud. l. c. 58 = cupularis.
excelsa, Spreng. *Syst. ii.* 312 = Centronia excelsa.
eximia, Sond. in *Linnaea, xxiii.* (1850) 48 = Dissotis
eximia.
Gardneriana, Wight, *Jc. t.* 997 = Leschenaultiana.
glabrata, Benth. in *Wall. Cat. n.* 4071 = chinensis.
glauca, *Benth. l. c. n.* 4073.—Ind. or.
glauca, Wall. ex Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.*
(1850) 68 = capitata.
glomerata, DC. *Prod. iii.* 141 = Pterolepis glomerata.
glutinosa, Spreng. *Syst. ii.* 313 = Bucquetia glutinosa.
gracilis, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i.* (1864)
45 ; et in *Trans. Linn. Soc. xxv.* (1865) 216.—
Ind. or.
grandiflora, Sm. in Rees, *Cycl. xxv. n.* 6 = Dissotis
grandiflora.
heteranthera, Spreng. *Syst. ii.* 312 = Melastoma repens.
hirta, Gaertn. *Fruct. ii. t.* 126 ; Sm. in Rees, *Cycl.*
xxv. sub n. 2 = chinensis ?
hispidissima, Wight, *Jc. t.* 1612.—Ind. or.
inappendiculata, D. Don, ex Wight & Arn. *Prod. 323*
= octandra.
incana, E. Mey. ex Hochst. in *Flora, xxvii.* (1844) 424
= Dissotis incana.
japonica, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.* (1850)
70 = chinensis.
Jucunda, DC. *Prod. iii.* 139 = Miconia Jucunda.
Kleinii, Wight & Arn. *Prod. 323 = aspera.*
Koti-gueda, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.*
(1850) 64 = Wightiana.
lanceolata, Spreng. *Syst. ii.* 312 = Tibouchina longi-
folia.
Langsdorffiana, Spreng. l. c. = Tibouchina Langs-
dorffiana.
Leschenaultiana, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 92 = truncata.
Leschenaultiana, DC. *Prod. iii.* 142.—Ind. or.
Leschenaultiana, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 104, partim
= parvifolia.
Leschenaultiana, Wight, *Jc. t.* 996 = cupularis.
linearis, Blume, in *Flora, xiv.* (1831) 473 = chinensis.
longicollis, Benth. in *Wall. Cat. n.* 4065 = rostrata.
manillana, DC. *Prod. iii.* 142 = Otanthera manillana.
marginulata, *Wall. Cat. n.* 4064.—Ind. or.
maritima, A. St. Hil. *Voy. Dist. Diam. ii.* 417 =
Pterolepis maritima.
microphylla, DC. *Prod. iii.* 140 = Chaetolepis micro-
phylla.
minor, Triana, in *Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 55 =
aspera.
Moonii, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 105.—Zeylan.
multiflora, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 293 = chinensis.
multiflora, Sm. in Rees, *Cycl. xxv. n.* 7 = Dissotis
multiflora.
muralis, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.* (1850)
56 = truncata.
myrtifolia, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 51 =
chinensis.
nepalensis, *Hook. Exot. Fl. t.* 31.—Reg. Himal. ;
Burma.
nutans, *Wall. Cat. n.* 4068.—Reg. Himal.
octandra, DC. *Prod. iii.* 142.—Ind. or.
oleaeifolia, DC. l. c. 139 = Microlepis oleaeifolia.
ornata, Sw. *Fl. Ind. Occ. ii.* 647 (= Pleroma strigosum).
—Ind. occ.
ovata, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neerl.*
Indie, ii. (1845) 586 = Sarcopyramis nepalensis.
parnassifolia, DC. *Prod. iii.* 140 = Pterolepis parnassi-
folia.
parvifolia, Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836)
308.—Zeylan.
perangusta, F. *Muell. Fragm. v.* 181.—Austral.
Perrottetii, DC. ex Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.*
xiv. (1850) 71.—Ins. Philipp.
peruviana, Pav. ex D. Don, in *Mem. Wern. Soc. iv.*
(1823) 315 = Centronia laurifolia.
phaeotricha, Hochst. in *Flora, xxvii.* (1844) 424 =
Dissotis phaeotricha.
pityrophylla, DC. *Prod. iii.* 139 = Pyramia pityro-
phylla.
polycephala, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.*
(1850) 67 = octandra.
Princeps, DC. *Prod. iii.* 140 = Dissotis Princeps.

OSBECKIA:—

- pulchella*, Benth. in Wall. Cat. n. 4059 = *rostrata*.
pumila, DC. Prod. iii. 141 = *Pterolepis pumila*.
pusilla, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Ind. ii. (1845) 586 = *chinensis*.
quaterna, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 221 = *rostrata*.
repanda, DC. Prod. iii. 141 = *Pterolepis repanda*.
repens, DC. l. c. 142 = *Melastoma repens*.
reticulata, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i.* (1864) 45, nomen; *et in Trans. Linn. Soc. xxv.* (1865) 216. —Ind. or.
Rheedii, *Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 104. —Zeylan.
rostrata, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 221. —Reg. Himal.
rotundifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxv. n. 204 = *Dissotis rotundifolia*.
Royeni, Miq. Comm. Phyt. 69 = *Melastoma polyanthum*.
rubicunda, *Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 309. —Zeylan.
rubicunda, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 105 = *cupularis*.
senegambiensis, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 310 = *Dissotis senegambiensis*.
septemneria, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4062 B = *stellata*.
serialis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 67 = *zeylanica*.
sessilifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 348 = *chinensis*.
Simsii, DC. Prod. iii. 140 = *octandra*.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 605 = *chinensis*.
sipaneoides, DC. Prod. iii. 141 = *Pterolepis sipaneoides*.
speciosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 222 = *nepalensis*.
speciosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 73 = *stellata*.
stellata, Buch.-Ham. ex D. Don, in Bot. Reg. t. 674 = *crinita*.
stellata, *Wall. Cat. n.* 4062. —Reg. Himal.
striphnocalyx, DC. Prod. iii. 140 = *Pterolepis striphnocalyx*.
ternifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 221 = *rostrata*.
tetrandra, Roxb. Hort. Beng. 88; Fl. Ind. ii. 224 = *Anplectrum glaucum*.
tortuosa, Spreng. Syst. ii. 312 (= *Pleroma mexicanum*). —Mexic.
truncata, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 308 = *cupularis*.
truncata, *D. Don, ex Wight & Arn. Prod.* 322. —Ind. or.
tubulosa, Sm. in Rees, Cycl. xxv. n. 5 = *Dissotis tubulosa*.
umlaasiana, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 424 = *Dissotis incana*.
urceolaris, DC. Prod. iii. 139 = *Tibouchina urceolaris*.
virgata, D. Don, ex Wight & Arn. Prod. 323 = *octandra*.
virusana, Baill. Hist. Pl. vii. 34 = *Tristemma virusanum*.
Walkerii, *Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 309. —Ind. or.
Wightiana, *Benth. in Wall. Cat. n.* 4060. —Ind. or.
Wightiana, *Benth. l. c. n.* 4074 = *cupularis*, *octandra*.
wynaadensis, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 521. —Ind. or.
zanzibariensis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 55 = *Dissotis prostrata*.
zeylanica, DC. ex Naud. l. c. 71 = *chinensis*.
zeylanica, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 565 = *parvifolia*.
zeylanica, *Linn. f. Suppl.* 215. —Zeylan.
zeylanica, *Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1850) 56 = *truncata*.

OSBECKIASTRUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 118 = *Dissotis*, Benth. (Melastom.).
Heudelotii, Naud. l. c. 119 = *D. grandiflora*.

OSBORNIA, F. Muell. Fragm. iii. 30 (1862). MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 711.
octodonta, *F. Muell. l. c.* 31. —Austral.; Ins. Philipp.

OSCARIA, Lilja, in Lindbl. Bot. Notiser (1839), 39 = *Primula*, Linn.

chinensis, Lilja, l. c. = *P. sinensis*.
cortusoides, Lilja, Flora öfver Sverige. odl. Vext. 19 = *P. cortusoides*.

OSCHATZIA, Walp. Ann. i. 340 (1849) = *Azorella*, Lam. (Umbell.).
Saxifraga, Walp. l. c. = *A. Saxifraga*.

OSERYA, Tul. & Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 105. PODOSTEMACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 114.
biceps, *Tul. & Wedd. l. c.* 106. —Bras.
Coulteriana, *Tul. l. c.* —Mexic.
flabellifera, *Tul. & Wedd. l. c.* —Bras.
sphaerocarpa, *Tul. l. c.* —Guian.

OSKAMPYA, Moench, Meth. 420 (1794) = *Nonnea*, Moench (Borag.).
trichotoma, Moench, l. c. = *Alkanna lutea*.

OSKAMPYA, Rafin. Sylva Tellur. 123 (1838) = *Tournefortia*, Linn. (Borag.).
hirsuta, Rafin. l. c. = *T. hirsutissima*?
scandens, Rafin. l. c. = *T. scandens*.

OSMADENIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 391 = *Hemizonia*, DC. (Compos.).
tenella, Nutt. l. c. 392 = *H. tenella*.

OSMANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 28 (1790). OLEACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 677.
CARTREMA, Rafin. Sylva Tellur. 184 (1838).
acuminata, Wall. Cat. n. 2809 = *fragrans*.
americana, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 677. —Am. bor.
aquifolia, C. Koch, in Belg. Hort. xii. (1862) 112; *et Dendrol. ii. i.* 278 = seq.
Aquifolium, *Siebold, ex Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III.* (1846) 166. —Japon.
fragrans, *Lour. Fl. Cochinch.* 29. —Reg. Himal.; China; Japon.
heterophylla, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 278 = *O. Aquifolium*.
japonica, *Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii.* (1830) 36 = *O. Aquifolium*?
marginata, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 677. —Ins. Hongkong.
sandwicensis, *Benth. & Hook. f. l. c.* —Ins. Sandvic.
suavis, *King, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 607. —Reg. Himal.

OSMELIA, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 20 (1858). SAMYDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 797.
STACHYCRATER, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 464.
conferta, *Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.* (1861) 89. —Ins. Philipp.
Gardneri, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 20. —Zeylan.
philippinensis, *Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.* (1861) 89. —Ins. Philipp.
zeylanica, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 595 = *Gardneri*.

OSMIA, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 251 = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).
alternans, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. laevigatum*.
arrayana, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. arrayanum*.
ascendens, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 296 = *E. ascendens*.
asclepiadea, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 253 = *E. bupleurifolium*.
asperrima, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 293 = *E. asperillum*.
atriplicifolia, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 252 = *E. atriplicifolium*.
bartsiaefolia, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. bartsiaefolium*.
Bertholdii, Sch. Bip. l. c. = *E. Bertholdii*.
caleoides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 282 = *E. squalidum*.
cinereo-viridis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 294 = *E. cinereo-viride*.
Clematitis, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 252 = *E. conyzoides*.
conyzoides, Sch. Bip. l. c. = *E. conyzoides*.
crenata, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. squalidum*.
divergens, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. conyzoides*.
extensa, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. extensum*.
ferruginea, Sch. Bip. l. c. = *E. ferrugineum*.
floribunda, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. conyzoides*.
foliata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 278 = *E. conyzoides*.
furcata, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 252 = *E. furcatum*.
glaberrima, Sch. Bip. l. c. = *E. glaberrimum*.
graciliflora, Sch. Bip. l. c. = *E. graciliflorum*.
gracillima, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 290 = *E. ivaefolium*.

OSMIA:—

- hexantha*, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 253 = *Eupatorium bartsiaefolium*.
hypericifolia, Sch. Bip. l. c. = *E. hypericifolium*.
integrifolia, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. integrifolium*.
ivaefolia, Sch. Bip. l. c. 250, 252 = *E. ivaefolium*.
laevigata, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. laevigatum*.
leptocephala, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. leptocephalum*.
liatridea, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. liatrideum*.
macrantha, Sch. Bip. l. c. = *E. macranthum*.
macrodon, Sch. Bip. l. c. = *E. laevigatum*.
Martiusii, Sch. Bip. l. c. = *E. squalidum*.
Maximiliani, Sch. Bip. l. c. = *E. conyzoides*.
mucronata, Sch. Bip. l. c. = *E. conyzoides*.
multiflosculosa, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. multiflosculosum*.
myriocephala, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. myriocephalum*.
obscura, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. ivaefolium*.
odorata, Sch. Bip. l. c. = *E. odoratum*, *conyzoides*.
Osseana, Sch. Bip. l. c. = *E. Osseanum*.
oxylepis, Sch. Bip. l. c. = *E. oxylepis*.
palmaris, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 294 = *E. cinereo-viride*.
pedalis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 295 = *E. pedale*.
perforata, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 289 = *E. perforatum*.
phlogifolia, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 253 = *E. phlogifolium*.
picta, Sch. Bip. l. c. = *E. pictum*.
polyantha, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 285 = *E. subserratum*?
propinqua, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 252 = *E. laevigatum*.
pulchella, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. pulchellum*.
punctata, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. punctatum*.
punctulata, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. punctulatum*.
ramosissima, Sch. Bip. l. c. = *E. squalidum*.
repanda, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. repandum*.
rhinanthacea, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. rhinanthaceum*.
scabra, Sch. Bip. l. c. = *E. scabrum*.
sericea, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. sericeum*.
serratuloides, Sch. Bip. l. c. = *E. serratuloides*.
serrulata, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. serrulatum*.
smilacina, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. smilacinum*.
squalida, Sch. Bip. l. c. = *E. squalidum*.
stenocephala, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 299 = *E. punctulatum*.
stenophylla, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 290 = *E. ivaefolium*.
subserrata, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 253 = *E. subserratum*.
subtruncata, Sch. Bip. l. c. = *E. subtruncatum*.
subvelutina, Sch. Bip. l. c. 252 = *E. squalidum*.
tecta, Sch. Bip. l. c. 253 = *E. tectum*.
tomentosa, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 282 = *E. squalidum*.
tozziaefolia, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 253 = *E. tozziaefolium*.
trichophora, Sch. Bip. l. c. = *E. bartsiaefolium*.
trifoliata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. II. 282 = *E. squalidum*.
verbenacea, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 253 = *E. verbenaceum*.

OSMITES, Linn. Pl. Rar. Afr. 24 (1760); Amoen. Acad. vi. 105 (1764). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 341.

BELLIDIASTRUM, [Vaill.] Less. Syn. Comp. 383 (1832).

BELLIDIOPSIS, Spach. Hist. Vég. Phan. x. 25 (1841).
SPANOTRICHUM, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 291 (1837).

- angustifolia*, *DC. Prod.* vi. 291. —Afr. anstr.
anthemoides, *DC. l. c.* —Afr. austr.
asteriscoides, Linn. Pl. Rar. Afr. 24; Amoen. Acad. vi. 105 = *Osmitopsis asteriscoides*.
Bellidiastrum, DC. Prod. vi. 291 (excl. syn.) = *hirsuta*.
Bellidiastrum, *Linn. Pl. Rar. Afr. 24*; *Amoen. Acad. vi.* 105; *Thunb. Fl. Cap. ed. Schult.* 701. —Afr. austr.
calycina, Linn. f. Suppl. 380 = *Peyrousea calycina*.
camphorata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 163 = *Osmitopsis asteriscoides*.
camphorina, Gaertn. Fruct. ii. 442. t. 74. f. 3 = *dentata*.
camphorina, *Linn. Pl. Rar. Afr. 24*; *Amoen. Acad. vi.* 105. —Afr. austr.
camphorina, *Thunb. Fl. Cap. ed. Schult.* 700 = *Osmitopsis asteriscoides*.

OSMITES:—

dentata, *Thunb. Prod. Fl. Cap.* 163.—Afr. austr.
 hirsuta, *Less. Syn. Comp.* 385.—Afr. austr.
 lancea, *Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 304 =
 O. Bellidiastrium.
 parviflora, *DC. Prod.* vi. 291.—Afr. austr.
 pinnatifida, *DC. l. c.*—Afr. austr.

OSMITIPHYLLUM, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844)
 675 = *Peyrousea*, DC. (Compos.).
Kraussii, Sch. Bip. l. c. = *P. calycina*.

OSMITOPSIS, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 154;
 et in *Dict. Sc. Nat.* xxix. 180 (1823). *COMPOSITAE*,
 Benth. & Hook. f. ii. 341.
 asteriscoides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvii. 6.—
 Afr. austr.
camphorina, *Less. Syn. Comp.* 387 = asteriscoides.

OSMODIUM, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808)
 352 = *Onosmodium*, Michx. (Borag.).
nigrum, Rafin. *Atl. Journ.* 148 = *Onosmodium*
virginianum?

OSMORHIZA, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819)
 257. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 897.
SCHUDIA, Molina, ex C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 143 (1847).
SPERMATURA, Reichb. *Consp.* 141 (1828).
URASPERMUM, Nutt. *Gen. Am. i.* 192 (1818).
amurensis, F. Schmidt, in *Maxim. Prim. Fl. Amur.*
 129.—As. or.
Berterii, *DC. Prod.* iv. 232.—Chili.
brachypoda, *Torr. ex Durand, in Journ. Acad. Nat.*
Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 89.—Am. bor. occ.
brevistylis, Bong. *Vég. Sitcha*, 142 = nuda.
brevistylis, *DC. Prod.* iv. 232.—Reg. Himal.; As. bor.;
 Am. bor.
chilensis, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. 355.—
 Chili.
Claytoni, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit.* Ind. ii.
 690 = *brevistylis*.
cordata, Rafin. *Med. Bot.* ii. 249 = *longistylis*.
divaricata, Nutt. ex *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 639 =
 nuda.
dulcis, Rafin. *Med. Bot.* ii. 249 = *brevistylis*.
edulis, Rafin. l. c. = *Carum Gairdneri*.
glabrata, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 653.—Chili.
japonica, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. II.
 (1843) 203.—Japon.
laxa, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 233 = *brevistylis*.
longistylis, *DC. Prod.* iv. 232.—Am. bor.
mexicana, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 147.—
 Reg. Andin.
 nuda, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 93.—Am. bor. occ.
occidentalis, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 71 = *Myrrhis*
occidentalis.
villosa, Rafin. *Med. Bot.* ii. 249 = *longistylis*.

OSMOSCLERIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 119 (1847) =
 OSMOSCLERIA, Nees = *Scleria*, Berg. (Cyperac.).

OSMOTHAMNUS, DC. *Prod.* vii. 715 (1839) = *Rhodo-*
dendron, Linn. (Ericac.).
fragrans, DC. l. c. = *R. Anthopogon*.
pallidus, DC. l. c. = *R. Anthopogon*.

OSMOXYLON, Miq. *Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 5
 (1863). *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 944.
amboinense, *Miq. l. c.*—Ins. Amboin.
barbatum, *Becc. Malesia*, i. (1878) 197.—Malaya.
carpophagarum, *Becc. l. c.* 196.—Malaya.
Geelvinkianum, *Becc. l. c.*—Malaya.
helleborinum, *Becc. l. c.* 198.—Bornco.
Insidiator, *Becc. l. c.* 195.—N. Guin.
insigne, *Becc. l. c.*—Ins. Molucc.
moluccanum, *Becc. l. c.*—Ins. Amboin.
novo-guineense, *Becc. l. c.* 197.—N. Guin.
Zippelianum, *Becc. l. c.* 195.—Ins. Amboin.

OSMYNE, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 35 (1866) =
 Ornithogalum, Tourn. (Liliac.).
odorata, Salisb. l. c. = *Ornith. snaveolens*.

OSSAEA, DC. *Prod.* iii. 168 (1828). *MELASTO-*
MACEAE, Benth. & Hook. f. i. 770.
DICLEMIA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii.
 (1852) 102.
GONEMA, Rafin. *Sylva Tellur.* 96 (1838).
SAGRAEA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii.
 (1852) 92.

OSSAEA:—

acuminata, *DC. Prod.* iii. 169.—Ins. S. Doming.
amygdalina, DC. l. c. = *Mecranium amygdalinum*.
amygdaloides, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii.
 (1871) 147.—Bras.
angustifolia, *Triana, l. c.*—Bras.
asperifolia, *Triana, l. c.*—Ind. occ.
birimosa, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1852)
 335 = *Mecranium birimosum*.
brachystachya, Naud. l. c. 337 = *Mecranium integri-*
folium.
brachystachya, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii.
 (1871) 147.—Bras.
bracteata, *Triana, l. c.*—N. Granat.
capillaris, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 46.—Cuba.
cinnamomifolia, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii.
 (1871) 147.—Bras.
confertiflora, *Triana, l. c.*—Bras.
coriacea, *Triana, l. c.*—Bras.
cuspidata, *Poepp. ex Triana, l. c.* 137 = *Sagraea sessili-*
flora.
echinata, Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 762 = *Calyco-*
gonium echinatum.
Epibaterium, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii.
 (1871) 147.—Bras.
euphorbioides, *Triana, l. c.*—Bras.
fascicularis, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 246 = *Henriet-*
tella fascicularis.
flavescens, *DC. Prod.* iii. 169 = *Henriettella flavescens*.
glomerata, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 146.—Ind. occ.
Grisebachii, *Triana, l. c.*—Cuba.
heteronervis, *Triana, l. c.*—Peruv.
hirsuta, *Triana, l. c.*—Jamaic.
hirtella, *Triana, l. c.*—Jamaic.
hirtella, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 46 = *Wrightii*?
hypoglauca, Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 762 = *Calyco-*
gonium hypoglaucum.
integrifolia, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii.
 (1852) 337 = *Mecranium integrifolium*.
involuta, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii.
 (1871) 147.—Jamaic.
lanata, *Triana, l. c.* 146; *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 45.
 —Cuba.
lateriflora, *DC. Prod.* iii. 169 = *Henriettella lateri-*
flora.
leptopus, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 147.—Peruv.
Lima, *Triana, l. c.*—Jamaic.
marginata, *Triana, l. c.*—Bras.
micrantha, *Macfad. Fl. Jamaica.* ii. 49, 100 = *Octoplenra*
micrantha.
microphylla, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii.
 (1871) 146.—Jamaic.
microphylla, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 45.—Cuba.
multiflora, *DC. Prod.* iii. 169 = *Mecranium multiflorum*.
muricata, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 147.—Cuba.
neurotricha, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 46.—Cuba.
penninervis, *Wright, l. c.*—Cuba.
petiolaris, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 147.—Bolivia.
pratensis, *Macfad. Fl. Jamaica.* ii. 48.—Jamaic.
punctata, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861)
 184 = *Henriettella punctata*.
purpurascens, *DC. Prod.* iii. 169 = *Mecranium purpu-*
rascens.
purpurascens, *Macfad. Fl. Jamaica.* ii. 49 = *Mecranium*
virgatum.
retropila, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 147.—Bras.
rufescens, *Triana, l. c.* 146; *Wright, in Sauv. Fl. Cub.*
 45.—Cuba.
rufibarbis, *Triana, l. c.* 147.—N. Granat.
salicifolia, *Crueg. in Linnaea*, xx. (1847) 105 =
Sagraea salicifolia.
scabrosa, *DC. Prod.* iii. 169.—Jamaic.
scalpta, *DC. l. c.* 168.—Ins. S. Doming.
sparsiflora, *DC. l. c.* 169 = *Henriettella lateriflora*.
trichopetala, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 45.—
 Cuba.
trinitensis, *Crueg. in Linnaea*, xx. (1847) 105 =
Sagraea trinitensis.
verrucosa, Benth. & Hook. f. *Gen. i.* 762 = *Calyco-*
gonium verrucosum.
verticillata, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 146.—Ind. occ.
Wrightii, *Triana, l. c.*—Cuba.

OSTACHYRIUM, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 236 (1841) =
 OTACHYRIUM, Nees = *Panicum*, Tourn.
 (Gramin.).

OSTEIZA, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 236 (1841) = OTEIZA,
 La Llave = *Calea*, Linn. (Compos.).

OSTEOCARPUM, F. Muell. *Second Gen. Rep.* 15
 (1854) = *Threikeidia*, R. Br. (Chenop.).
salsuginosum, F. Muell. l. c. = *T. salsuginosa*.

OSTEOCARPUS, Phil. in *Regel, Gartenfl.* (1884)
 39, 356. *SOLANACEAE*.
rostratus, *Phil. l. c.* 356.—Chili.

OSTEOMELES, Lindl. in *Trans. Linn. Soc.* xiii.
 (1821) 98. t. 8. *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i.
 628.

ELEUTHEROCARPUM, Schlecht. in *Lechl. Berb. Am.*
 Austr. 59 (1857).

HESPEROMELES, Lindl. *Bot. Reg. sub t.* 1956
 (1837).

anthyllidifolia, *Lindl. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1821)
 99. t. 1.—Ins. Pacif.; China.

anthyllifolia, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv.
 II. (1843) 131 = praec.

cordata, *Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x.*
 (1874) 181 = latifolia.

escalloniaefolia, *Decne. l. c.* 184.—Peruv.

ferruginea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 211.—
 Ecuador.

Gayana, *Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x.*
 (1874) 183.—Peruv.

glabrata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 210. t. 553.
 —N. Granat.

Goudotiana, *Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I.*
 x. (1874) 182.—Peruv.

latifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 212. t. 554.—
 Peruv.

obtusifolia, *Kunth, ex Steud. Nom. ed. II. i.* 433; ii.
 236 = glabrata.

Pentlandiana, *Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér.*
 I. x. (1874) 183.—Peruv.

pernettyoides, *Decne. l. c.* 184.—N. Granat.; Bolivia;
 Peruv.

Persoonii, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 211, in
 obs.—glabrata.

pyracantha, *Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I.*
 x. (1874) 183 = *Photinia Fortuneana*.

rufescens, *Decne. l. c.* 181.—N. Granat.

subrotunda, *C. Koch, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lngd.*
 Bat. i. 250 = *anthyllidifolia*.

OSTEOSPERMUM, Linn. *Gen. ed. I.* 264 (1737).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 455.

ERIOCLINE, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xv. 191 (1819).

GIBBARIA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 139;
 et in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 526 (1820).

LEPISIPHON, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv.
 (1851) i. 180.

MONILIFERA, Adans. *Fam.* ii. 127 (1763).
XEROTHAMNUS, *DC. Prod.* v. 311 (1836).

aciphyllum, *DC. Prod.* vi. 463 = triquetrum.

amplexicaule, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 236 = *corymbosum*.

arctotoides, *Linn. f. Suppl.* 385 = *Venidium arctotoides*.

arctotoides, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 167 = *Venidium*
hispidulum.

arctotoides, *J. F. Gmel. Syst.* 1595, sphalm. = praec.

asperum, *Less. Syn. Comp.* 89.—Afr. austr.

bidens, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 166.—Afr. austr.

bipinnatum, *Thunb. l. c.* 167 = *Garuleum bipinnatum*.

Burchellii, *DC. Prod.* vi. 461.—Afr. austr.

caeruleum, *Jacq. Coll. i.* 78 = *Garuleum viscosum*.

calendulaceum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii.
 440.—Afr. austr.

calendulaceum, *Harv. l. c.* 626 (Index), sphalm. =
Venidium hirsutum.

calendulaceum, *Linn. f. Suppl.* 386 = *Oligocarpus*
calendulaceus.

caulescens, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 442.
 —Afr. austr.

ciliatum, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 332.—Afr. austr.

coeruleum, *Auct. vide caeruleum*.

comatum, *DC. Prod.* vi. 466 = *Tripteris amplexicaulis*.

coriacum, *DC. l. c.* 461.—Afr. austr.

corymbosum, *Linn. Mant.* n. 290.—Afr. austr.

cuspidatum, *DC. Prod.* vi. 463 = *Tripteris tomentosa*.

OSTEOSPERMUM:—

- dentatum*, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 29 (err. typ. 25) = *Tripteris arborescens*.
dichotomum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 462 = *corymbosum*.
ephedroides, DC. l. c. 463 = *O. Bidens*.
falcatum, E. Mey. ex l. c. 466 = *Gymnostephium ciliare*.
fallax, Spreng. ex DC. l. c. 467 = *Gamolepis munita*.
floridum, E. Mey. ex DC. l. c. 73 = *Dimorphotheca chrysanthemifolia*.
foveolatum, DC. l. c. 462 = *imbricatum*.
glabratum, Less. Syn. Comp. 89 = *Tripteris macroptera glandulosum*, DC. Prod. vi. 463.—Afr. austr.
glandulosum, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 26 = *corymbosum*.
grandidentatum, DC. Prod. vi. 465.—Afr. austr.
grandiflorum, DC. l. c. 464.—Afr. austr.
helichrysoides, DC. l. c. 466.—Afr. austr.
herbaceum, Linn. f. Suppl. 385.—Afr. austr.
heterophyllum, DC. Prod. vi. 467 = *Gamolepis brachypoda*.
hirsutum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 166.—Afr. austr.
hispidum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 438.—Afr. austr.
ilicifolium, Linn. Syst. ed. X. 1234.—Afr. austr.
imbricatum, Linn. Mant. ii. 290.—Afr. austr.
incanum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 29 (err. typ. 25) (Quid?).—Afr. austr.
incanum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 166 = *Tripteris incana junceum*, Berg. Desc. Pl. Cap. 334 = *Phymaspermum junceum*.
junceum, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 437 = *coriaceum*.
lanatum, Spreng. ex Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 768 = *corymbosum*.
lanceolatum, DC. Prod. vi. 463.—Afr. austr.
lavandulaceum, DC. l. c. 466.—Afr. austr.
laxum, DC. l. c. 465.—Afr. austr.
leiocarpum, DC. l. c. 467.—Afr. austr.
macrocarpum, DC. l. c. 461 = *coriaceum*.
marginatum, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 27.—Afr. austr.
microphyllum, DC. Prod. vi. 463.—Afr. austr.
moniliferum, Linn. Sp. Pl. 923.—Afr. austr.
muricatum, E. Mey. in DC. Prod. vi. 464.—Afr. austr.
natalense, Sch. Bip. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 440 = *grandidentatum*.
nervatum, DC. Prod. vi. 462.—Afr. austr.
niveum, Linn. f. Suppl. 386 = *Cryptostemma niveum pachypteris*, DC. Prod. vi. 460 = *Tripteris pachypteris paniculatum*, Less. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 437 = *coriaceum*.
perfoliatum, Linn. f. Suppl. 386 = *Venidium perfoliatum*.
perfoliatum, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 460 = *Venidium discolor*.
picridioides, DC. Prod. vi. 465.—Afr. austr.
piliferum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 715 = *pisiferum*, Linn.
pinifolium, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 99.—Afr. austr.
pinnatifidum, L'Hérit. Stirp. Nov. 11 = *Garuleum viscosum*.
pinnatipartitum, DC. Prod. vi. 465.—Afr. austr.
pisiferum, Burm. ex DC. Prod. vi. 461 = *coriaceum*.
pisiferum, Linn. Syst. ed. X. 1234 = *moniliferum*.
plebeium, DC. Prod. vi. 464.—Afr. austr.
polygaloides, Linn. Sp. Pl. 924.—Afr. austr.
polygaloides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 166 = *imbricatum*.
pterospermum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 460.—Afr. austr.
pungens, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 437.—Afr. austr.
retirugum, DC. Prod. vi. 462.—Afr. austr.
rigidum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 275.—Afr. austr.
rotundatum, DC. Prod. vi. 461 = *moniliferum*.
rubens, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 29 (err. typ. 25) = *ciliatum*.
scabridum, DC. Prod. vi. 466.—Afr. austr.
scabrum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 166.—Afr. austr.
scariosum, DC. Prod. vi. 464 = *Tripteris flexuosa*.
sonchifolium, DC. l. c. 465.—Afr. austr.
spinescens, DC. l. c. 459 = *moniliferum*.
spinescens, Thunb. ex DC. l. c. 137 = *Pentzia spinescens*.
spinescens, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 713 = *Tripteris spinescens*.

OSTEOSPERMUM:—

- spinescens*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 166.—Afr. austr.
spinescens, Willd. Sp. Pl. iii. 2365 = *spinosum*.
spinosum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 66 = *spinescens*.
spinosum, Linn. Sp. Pl. 923.—Afr. austr.
squarrosus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 440.—Afr. austr.
subauitum, DC. Prod. vi. 464.—Afr. austr.
subcaesecens, DC. l. c. 464.—Afr. austr.
subulatum, DC. l. c. 463.—Afr. austr.
tenuifolium, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 607, sphalm. = *teretifolium*.
tenuilobum, DC. Prod. vi. 467 = *Euryops punctatus*.
teretifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 166 = *Pteronia baccharoides*, *Gamolepis trifurcata?*
thymelaeoides, DC. Prod. vi. 462.—Afr. austr.
tricuspe, E. Mey. ex DC. l. c. 467 = *tridens*.
tridens, DC. l. c.—Afr. austr.
trigonospermum, DC. l. c. 460.—Afr. austr.
trigonum, Spreng. Syst. iii. 628 = *Pteronia baccharoides*.
tripteroideum, DC. Prod. vi. 463 = *Tripteris spinescens*.
triquetrum, DC. l. c. 465 = *ciliatum*.
triquetrum, Linn. f. Suppl. 385.—Afr. austr.
Uvedalia, Linn. Sp. Pl. 923.—Afr. austr.
Zeyheri, Spreng. ex DC. Prod. vi. 466 = *herbaceum*.
- OSTERDAMIA, Neck. Elem. iii. 218 (1790) = *Zoysia*, Willd. (Gramin.).
- OSTERDICKIA, Burm. Rar. Afr. Pl. 259. t. 96 (1737) = *Cunonia*, Linn. (Saxifr.).
- OSTERDYCKIA, Reichb. Consp. 159 (1828) = *praec.*
- OSTERICUM, Hoffm. Gen. Umb. ed. I. 262, in nota (1814); ed. II. 162 (1816) = *Angelica*, Riv. (Umbell.).
palustre, Bess. Enum. Pl. Volh. 94 = *A. palustris*.
pratense, Hoffm. Gen. Umb. ed. II. 164 = *A. palustris*.
verticillare, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 455 = *Peucedanum verticillare*.
- OSTINIA, [Clairv.] Man. Herb. 162 (1811) (Rosac.).
Cotoneaster, [Clairv.] l. c. = *Cotoneaster integerrima*.
lanata, [Clairv.] l. c.—Europ.
Mespylus, [Clairv.] l. c. = *Pyrus germanica*.
Oxyacantha, [Clairv.] l. c. = *Crataegus Oxyacantha*.
- OSTODES, Blume, Bijdr. 619 (1825). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 299.
DESMOSTEMON, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 278 (1861).
FAHRENHEITIA, Reichb. f. & Zoll. in Linnaea, xxviii. (1856) 600.
corniculata, Baill. Etud. Gén. Euph. 391 = *paniculata*.
Helferi, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 215.—Burma.
macrophylla, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 299.—Malacca.
minor, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 214 = *zeylanica*.
paniculata, Blume, Bijdr. 620.—Reg. Himal.; Burma; Java.
zeylanica, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 214.—Ind. or.
- OSTROWSKIA, Regel. in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 686. *CAMPANULACEAE*.
magnifica, Regel, l. c.—As. centr.
- OSTRUTHIUM, Link, Handb. i. 360 (1829) = *Peucedanum*, Tourn. (Umbellif.).
officinale, Link, l. c. = *P. Ostruthium*.
- OSTRYA, Mich. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *CUPULIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 406.
ZUGILUS, Rafin. Fl. Ludov. 159 (1817).
americana, Michx. f. Hist. Arb. Am. iii. 54 = *virginica*.
carpinifolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 244.—Europ. austr.; As. Min.
italica, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 216 = *carpinifolia*.
mandshurica, Budisch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 166, nomen.—As. or.
virginiana, C. Koch, Dendrol. ii. 6 = *seq.*
virginica, Willd. Sp. Pl. iv. 469.—Am. bor.
vulgaris, Wats. Dendr. t. 143 = *virginica*.
vulgaris, Willd. Sp. Pl. iv. 469 = *carpinifolia*.

OSTRYOCARPUS, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 316 (1849). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 548.
riparius, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 316.—Afr. trop.
Welwitschii, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 240.—Afr. trop.

OSTRYODIUM, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 119. t. 4 = *Flemingia*, Roxb. (Legumin.).

OSTRYOPSIS, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 155. *CUPULIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 405.
Davidiana, Decne. l. c.—As. or.

OSWALDA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 322 (1829) = *Clibadium*, Linn. (Compos.).
baillierioides, Cass. l. c. = *C. surinamense*.

OSWALDIA, Less. Syn. Comp. 215 (1832) = *praec.*

OSYRICERA, Blume, Bijdr. 307. t. 58 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 505.
crassifolia, Blume, l. c.—Java.

OSYRIDICARPOS, A. DC. in DC. Prod. xiv. 635. (1857). *SANTALACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 222.

natalensis, A. DC. l. c.—Afr. austr.
Schimperianus, A. DC. l. c.—Abyssin.

OSYRIS, Linn. Syst. ed. I (1735). *SANTALACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 227.

abyssinica, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. *Intell.* 22, nomen.—Abyssin.
alba, Linn. Sp. Pl. 1022.—Reg. Mediterr.
arbores, Wall. Cat. n. 4035.—Ind. or.
compressa, A. DC. in DC. Prod. xiv. 634 = *Colpoon compressum*.

japonica, Thunb. Fl. Jap. 31 = *Helwingia rusciflora*.
lanceolata, Hochst. & Steud. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 633.—Hispan.
nepalensis, Griff. Notul. iv. 376 = *arbores*.
peltata, Roxb. Hort. Beng. 71; Fl. Ind. iii. 755 = *Macaranga Roxburghii*.

pendula, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 93.—Ins. Socotra.
quadrifida, Salzm. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 633 = *lanceolata*.

quadripartita, Salzm. ex Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 65 = *lanceolata*.
rhamnoides, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 261 = *Hippophaë rhamnoides*.
rotundata, Griff. Notul. iv. 742; Ic. Pl. Asiat. t. 627. f. 11 = *Henslowia buxifolia*.

Schoberi, Pall. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 634 = *Nitraria Schoberi*.
spinescens, Mart. & Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 236.—Bras.
Wightiana, Wall. Cat. n. 4036 = *arbores*.

OTACANTHUS, Lindl. in Fl. des Serres, xv. (1862?) 53. t. 1526. *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1076.
caeruleus, Lindl. l. c.—Bras.

OTACHYRIUM, Nees, Agrost. Bras. 273 (1829) = *Panicum*, Tourn. (Gramin.).
junceum, Nees, l. c. 272 = *P. Pterygodium*.

OTAMPLIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 8 (1836) = *Menispermum?*, Tourn.
vitifolia, Rafin. l. c. = *M. canadense?*

OTANDRA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 298 = *Geodorum*, Jacks. (Orchid.).
cernua, Salisb. l. c. = *G. dilatatum*.

OTANEMA, Rafin. New Fl. Am. iv. 61 (1826) = *Asclepias*, Tourn.
lanceolata, Rafin. l. c. = *A. paupercula?*
latifolia, Rafin. l. c. = *A. latifolia*.
ovata, Rafin. l. c. = *Vincetoxicum officinale?*

OTANTHERA, Blume, in Flora, xiv. (1831) 488. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 746.
LACHNOPODIUM, Blume, in Flora, xiv. (1831) 477, in nota; et Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 56 (1849).
MALABATHRIS, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838).

OTANTHERA:—

- bracteata, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot.* 235. t. 51.—Sumatra.
 celebica, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 56.—Ins. Celebes.
 crinita, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1850) 354.—Ins. Philipp.
 cyanoides, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 55 = moluccana.
 Fordii, *Hance, in Journ. Bot.* xix. (1881) 46.—Ins. Hongkong.
 gracilis, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1850) 353.—Ins. Amboin.
 manillana, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 56.—Ins. Philipp.
 moluccana, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 489.—Ins. Molucc.
 nicobarensis, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Indie*, xxv. (1863) 427.—Ins. Nicobar.
 rubro-limbata, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 56 = bracteata ?

OTANTHUS, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* ii. 364 (1809) = *Diotis*, Desf. (Compos.).
 maritimus, Hoffmgg. & Link, l. c. 365 = *D. candidissima*.

OTARIA, Kunth, in *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 192 (1818) = *Asclepias*, Linn.
 auriculata, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 144 = *A. auriculata*.
 fragrans, *Benth. Pl. Hartw.* 89 = *A. fragrans*.
 laxiflora, *Beuth. l. c.* 67 = *A. laxiflora*.

OTEIZA, La Llave, *Reg. Trim. Mex.* (1832) 41; ex *DC. Prod.* vii. 262 = *Calea*, Linn. (Compos.).
 acuminata, *La Llave, l. c.* = *C. elegans*.

OTHAKE, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 73 (1836) = *Gailardia*, Foug. (Compos.).
 longifolium, *Rafin. l. c.* 74.—Am. bor.
 tenuifolium, *Rafin. l. c.* = *Polypteris callosa*.

OTHANTHERA, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 107 (1837), sphalm. = *Orthanthera*, *Wight (Aselep.)*.

OTHERA, *Thunb. Nov. Gen.* 56 (1783) = *Ilex*, Linn. (Ilicin.).
 japonica, *Thunb. l. c.* = *I. Othera*.
 Orixa, *Lam. Illustr. i.* 310 = *Celastrus Orixa*.

OTHLIS, *Schott, in Spreng. Syst.* iv. App. 407 (1827) = *Doliocarpus*, *Roland. (Dillen.)*.
 castaneaeifolia, *Schott, l. c.* = *D. grandiflorus*.

OTHOCALLIS, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 28 (1866) = *Scilla*, Linn. (Liliac.).
 amoena, *Salisb. l. c.* = *S. amoena*.
 sibirica, *Salisb. l. c.* = *S. sibirica*.

OTHONNA, *Linn. Syst. ed. I* (1755). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 453.

- ARISTOTELEA, *Adans. Fam.* ii. 125 (1763).
 CALTHOIDES, *B. Juss. ex DC. Prod.* vi. 473 (1837).
 CERADIA, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) Misc. 12.
 DORIA, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 94.
 abrotanifolia, *Linn. Sp. Pl.* 926 = *Euryops abrotanifolius*.
 acutiloba, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 ascendens, *DC. Prod.* vi. 480 = tuberosa.
 alata, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769 = *Othonnopsis alata*.
 amplexicaulis, *Sims, Bot. Mag.* t. 1312 = *amplexifolia*.
 amplexicaulis, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 167 = *denticulata*.
 amplexifolia, *DC. Prod.* vi. 480.—Afr. austr.
 angustifolia, *DC. l. c.* 477 = *Othonnopsis angustifolia*.
 arborescens, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1310.—Afr. austr.
 Arbuscula, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 Athanasiae, *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 62. t. 242 = *Euryops Athanasiae*.
 Athanasiae, *Linn. f. Suppl.* 386 = *Euryops abrotanifolius*.
 auriculacifolia, *Licht. ex Less. in Linnaea*, vi. (1831) 93.—Afr. austr.
 Bainesii, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 423 = *coriifolia*.

OTHONNA:—

- Bergeri*, *Spreng. Syst.* iii. 626 = *coronopifolia*.
 brachypoda, *DC. Prod.* vi. 480 = *heterophylla*.
 bulbosa, *Linn. Sp. Pl.* 924 = sp. plurim.
 bupleuroides, *DC. Prod.* vi. 475 = *parviflora*.
 cacalioides, *Linn. f. Suppl.* 388.—Afr. austr.
 cakilefolia, *DC. Prod.* vi. 482.—Afr. austr.
 Calthoides, *Mill. Gard. Dict.* e6. VIII. n. 2 = *Othonnopsis cheirifolia*.
 campanulata, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 capillaris, *Linn. f. Suppl.* 388 = *Gymnodiscus capillaris*.
 carnosus, *Less. Syn. Comp.* 88.—Afr. austr.
 cheirifolia, *Linn. Sp. Pl.* 926 = *Othonnopsis cheirifolia*.
 chromachaeta, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 ciliata, *Linn. f. Suppl.* 386 = *Othonnopsis ciliata*.
 Cineraria, *Linn. Sp. Pl.* 925.—Afr. austr.
 cluytiaefolia, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769 = *Othonnopsis cluytiaefolia*.
 cneorifolia, *Sch. Bip. l. c.* = *Othonnopsis cneorifolia*.
 coriifolia, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 333.—Afr. austr.
 coronopifolia, *Linn. Sp. Pl.* 926.—Afr. austr.
 coronopifolia, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 167 = *arborescens*.
 crassifolia, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 336.—Afr. austr.
 crassifolia, *Linn. Mant.* i. 118 = *Othonnopsis cheirifolia*.
 crassifolia, *E. Mey. ex DC. Prod.* vi. 476 = *denticulata*.
 crispa, *Roxb. Hort. Beng.* 62, nomen.—Afr. austr.
 cuneata, *DC. Prod.* vi. 481.—Afr. austr.
 cyanoglossa, *DC. l. c.* = *auriculacifolia*.
 cylindrica, *DC. l. c.* 477.—Afr. austr.
 cymbalarifolia, *Linn. Pl. Rar. Afr.* 24 = *Senecio cymbalarifolius*.
 dentata, *Linn. Sp. Pl.* 926.—Afr. austr.
 denticulata, [*Dryand. in Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 276.—Afr. austr.
 digitata, *Linn. f. Suppl.* 386.—Afr. austr.
 diversifolia, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 Dregeana, *DC. Prod.* vi. 475 = *denticulata*.
 Ecklonia, *DC. l. c.* 476.—Afr. austr.
 elliptica, *DC. l. c.* 480 = *tuberosa*.
 ericoides, *Linn. f. Suppl.* 388; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 167 = *Gamolepis ericoides*.
 eriocarpa, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 filicaulis, *Eckl. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 336 = *crassifolia*.
 filicaulis, *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 62. t. 241.—Afr. austr.
 filifolia, *Burm. f. ex DC. Prod.* vi. 278 = *Leyssera gnaphaloides*.
 flabellifolia, *Lodd. Bot. Cab.* t. 728 = *Euryopus virgineus*.
 frutescens, *Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 331 = *leptodactyla*.
 frutescens, *Eckl. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 323 = *Othonnopsis Kraussii*.
 frutescens, *Linn. Mant.* ii. 288.—Afr. austr.
 geifolia, *Linn. Sp. Pl.* 924.—Afr. austr.
 glauca, *Spreng. ex Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 696 = *Senecio othonnaeflorus*.
 grandidentata, *DC. Prod.* vi. 474 = *pluridentata*.
 Gymnodiscus, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 helenitis, *Linn. Sp. Pl.* 925 = *Senecio brachyactis*.
 heterophylla, *Linn. f. Suppl.* 387.—Afr. austr.
 imbricata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 167 = *Euryops lateriflorus*.
 incisa, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 341.—Afr. austr.
 integrifolia, *Linn. Sp. Pl.* 925.—Afr. austr.
 Kraussii, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769 = *Othonnopsis Kraussii*.
 lactucaefolia, *DC. Prod.* vi. 482.—Afr. austr.
 lasiocarpa, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 lateriflora, *Linn. f. Suppl.* 387; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 167 = *Euryops lateriflorus*.
 Laurcola, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 laxa, *Savign. in Lam. Encyc.* iv. 668.—Afr. austr.
 leptodactyla, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 331.—Afr. austr.
 leptophylla, *DC. Prod.* vi. 477.—Afr. austr.

OTHONNA:—

- lincariifolia, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 Lingua, *Herb. Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 342 = *tuberosa*.
 Lingua, *Linn. f. Suppl.* 387; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 167.—Afr. austr.
 linifolia, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 29 (err. typ. 25) = *Euryops tenuissimus*.
 linifolia, *Linn. f. Suppl.* 388.—Afr. austr.
 longifolia, *DC. Prod.* vi. 476 = *parviflora*.
 lyrata, *DC. l. c.* 481.—Afr. austr.
 macrophylla, *DC. l. c.* 480.—Afr. austr.
 macrosperma, *DC. l. c.* 478.—Afr. austr.
 maritima, *Linn. Sp. Pl.* 925.—Afr. austr.
 membranifolia, *DC. Prod.* vi. 476.—Afr. austr.
 minima, *DC. l. c.* 479.—Afr. austr.
 mucronata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 331.—Afr. austr.
 multicaulis, *Harv. l. c.* 333.—Afr. austr.
 multifida, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 168 = *Euryops multifidus*.
 munita, *Linn. f. Suppl.* 388 = *Gamolepis munita*.
 nana, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 natalensis, *Sch. Bip. l. c.* 771.—Afr. austr.
 nodulosa, *Sch. Bip. l. c.* 769.—Afr. austr.
 nudata, *DC. Prod.* vi. 475 (sp. dub.)—Afr. austr.
 nudicaulis, *Savign. in Lam. Encyc.* iv. 668.—Afr. austr.
 oblongifolia, *DC. Prod.* vi. 480 = *tuberosa*.
 obtusiloba, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 337.—Afr. austr.
 osteospermoides, *DC. Prod.* vi. 474.—Afr. austr.
 pallens, *DC. l. c.* 476 = *Othonnopsis pallens*.
 palustris, *Linn. Sp. Pl.* 924 = *Senecio palustris*.
 parviflora, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 335 = *denticulata*.
 parviflora, *Linn. Mant.* i. 89.—Afr. austr.
 Pavonia, *E. Mey. ex DC. Prod.* vi. 473.—Afr. austr.
 pectinata, *Linn. Sp. Pl.* 926 = *Euryops pectinatus*.
 pectinata, *E. Mey. ex DC. Prod.* vi. 484 = *Rueckria othonnoides*.
 perfoliata, *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 61. t. 240.—Afr. austr.
 petiolaris, *DC. Prod.* vi. 480.—Afr. austr.
 picridioides, *DC. l. c.* 481 = *auriculacifolia*.
 pinnata, *Linn. f. Suppl.* 387.—Afr. austr.
 pinnatifida, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 168 = *Cineraria othonnoides*.
 pinnatilobata, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 pluridentata, *DC. Prod.* vi. 474.—Afr. austr.
 primulina, *DC. l. c.* 479.—Afr. austr.
 provera, *Salisb. Prod.* 211 = *arborescens*.
 pteronioides, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 332.—Afr. austr.
 purpurascens, *Harv. l. c.* 331.—Afr. austr.
 quercifolia, *DC. Prod.* vi. 478.—Afr. austr.
 quinqueidentata, *DC. l. c.* 474 = *parviflora*.
 quinqueidentata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 168.—Afr. austr.
 quinqueidentata, *DC. Prod.* vi. 478.—Afr. austr.
 racemosa, *E. Mey. ex DC. l. c.* 446 = *Euryops oligoglossus*.
 ramosa, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 ramulosa, *DC. Prod.* vi. 477.—Afr. austr.
 reticulata, *DC. l. c.* 481.—Afr. austr.
 retrofracta, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 66. t. 376.—Afr. austr.
 retrorsa, *DC. Prod.* vi. 479.—Afr. austr.
 rhamnoides, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 rigens, *Linn. Pl. Afr. Rar.* 24.—Afr. austr.
 rigida, *Burm. ex DC. Prod.* vi. 510 = *Gazania Pavonia*.
 rigida, *DC. l. c.* 476 = *denticulata*.
 rosea, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 341.—Afr. austr.
 rotundifolia, *Harv. l. c.* 344, sphalm. = seq.
 rotundiloba, *DC. Prod.* vi. 481.—Afr. austr.
 rufibarbis, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 341.—Afr. austr.
 scapigera, *Harv. Thes. Cap.* i. 10.—Afr. austr.
 sedifolia, *DC. Prod.* vi. 479.—Afr. austr.
 semicalva, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
 senecionea, *DC. Prod.* vi. 475 = *denticulata*.
 sibirica, *Linn. Sp. Pl.* 924 = *Senecio Ligularia*.
 sonchifolia, *DC. Prod.* vi. 482.—Afr. austr.
 sonchifolia, *Linn. Sp. Pl.* 924 = *Cineraria sonchifolia*.

OTHONNA :—

- speciosa*, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 237 = *Euryops tenuissimus*.
spinescens, DC. Prod. vi. 476.—Afr. austr.
spinescens, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1662 = rhamnoides.
subumbellata, DC. Prod. vi. 474 = quinquentata.
sulcata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 167 = *Euryops sulcatns*.
Tagetes, Linn. Syst. ed. X. 1234 = *Gamolepis annua*.
taraxacoides, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
tenuissima, Haw. Rev. Pl. Succ. 315 = *cylindrica*.
tenuissima, Linn. Mant. i. 98 = *Euryops tenuissimus*.
tephrosioides, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 344.—Afr. austr.
tomentosa, Salisb. Prod. 211 = *Euryops pectinatus*.
tortuosa, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 769.—Afr. austr.
trifida, Linn. f. Suppl. 387; Thunb. Prod. Pl. Cap. 168 = *Euryops trifidus*.
trifida, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 414 = *Euryops oligoglossus*.
trifurcata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 94 = *Gamolepis trifurcata*.
trifurcata, Linn. f. Suppl. 387; Thunb. Prod. Pl. Cap. 168 = *Euryops trifurcatus*.
trinervia, DC. Prod. vi. 477.—Afr. austr.
triplinervis, DC. l. c. 478.—Afr. austr.
tuberosa, DC. l. c. 479 (excl. syn.) = *heterophylla*.
tuberosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 168.—Afr. austr.
umbelliformis, DC. Prod. vi. 474.—Afr. austr.
undulata, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 238.—Afr. austr.
uniflora, Savign. in Lam. Encyc. iv. 670.—Afr. austr.
vestita, DC. Prod. vi. 482.—Afr. austr.
viminea, E. Mey. ex DC. l. c. 477.—Afr. austr.
virginica, Linn. f. Suppl. 389; Thunb. Prod. Pl. Cap. 168 = *Euryops virginicus*.
Zeyheri, Sond. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 339.—Afr. austr.

OTHONNOPSIS, Jaub. & Spach. Illustr. iv. 90. t. 357 (1852). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 451.

- HERTIA**, Neck. Elem. i. 8 (1790); Less. in Linnaea, vi. (1831) 94.
alata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 451.—Afr. austr.
angustifolia, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 90. t. 357.—Persia.
cheirifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 451.—Algeria.
ciliata, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
cluytiaefolia, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
cneorifolia, Benth. & Hook. l. c.—Afr. austr.
intermedia, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 106.—Persia; Beluchist.
Kraussii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 451.—Afr. austr.
pellens, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.

OTHOSTEMMA, Pritz. Ic. Ind. i. 782 (1855) = **OTOSTEMMA**, Blume = **Hoya**, R. Br. (Asclep.).**OTHRYS**, Noronha, ex Thou. Nov. Gen. Madag. 13 (1806) = **Crataeva**, Linn. (Cappar.).

- OTIDIA**, Lindl. ex Sweet, Geran. t. 98 (1820) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geran.).
alternans, Sweet, l. c. t. 286 = *P. alternans*.
Burmanniana, Eckl. & Zeyh. Enum. 69 = *P. ferulaceum*.
carnea, Lindl. ex Sweet, Geran. t. 98 = *P. carnosum*.
ceratophylla, Hoffm. Verz. Pfl. 84 = *P. ceratophyllum*.
corallina, Eckl. & Zeyh. Enum. 69 = *P. corallinum*.
crithmifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 75; Geran. t. 354 = *P. crithmifolium*.
dasycaulon, Eckl. & Zeyh. Enum. 68 = *P. dasycaule*.
ferulacea, Eckl. & Zeyh. l. c. 69 = *P. ferulaceum*.
laxa, Sweet, Geran. t. 196 = *P. carnosum*.
microphylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 69 = *P. microphyllum*.

OTILLIS, Gaertn. Fruct. i. 275. t. 57 (1788) = **Leea**, Royen (Ampel.).
zeylanica, Gaertn. l. c. = *L. sambucina*.

- OTIOPHORA**, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 315. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 137.
cupheoides, N. E. Br. in Hook. Ic. Pl. t. 1453.—Afr. austr.
pauciflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 170.—Madag.
scabra, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 316.—Madag.

- OTTES**, Adans. Fam. ii. 255 (1763) = **Silene**, Linn. (Caryoph.).
memoralis, Opiz, Seznam, 71 = *S. italica*.
nutans, Opiz, l. c. = *S. nutans*.
parviflorus, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 346 = *S. Otites*.
viridiflora, Opiz, in Lotos, iv. (1854) 42 = *S. viridiflora*.

OTOCARPUS, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 435 = **Rapistrum**, Desv. (Crucif.).
virgatus, Dur. l. c. 436.—Alger.**OTOCHILUS**, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 35 (1830). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 519.
BROUGHTONIA, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 35 (1830).

- TETRAPELTIS**, Wall. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1522 (1832).
alba, Lindl. in Wall. Cat. n. 1967.—Reg. Himal.
fusca, Lindl. l. c.—Reg. Himal.
lanceifolia, Griff. Notul. iii. 278; Ic. Pl. Asiat. t. 289 = *porrecta*.
latifolia, Griff. l. c. 279; t. 288 = *fusca*.
porrecta, Lindl. in Wall. Cat. n. 1968.—Reg. Himal.; Burma.

OTOCHLAMYS, DC. Prod. vi. 77 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 428.
Eckloniana, DC. Prod. vi. 77.—Afr. austr.
majuscula, Harv. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 177 = *Eckloniana*.**OTOGLYPHIS**, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 56 (1874) = **Cotula**, Tourn. (Compos.).
pubescens, Pomel, l. c. 57 = *C. pubescens*.**OTOLEPIS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) t. 572 = **Capura**, Blanco (Sapind.).
nigrescens, Turcz. l. c. 573 = *C. pinnata*.

- OTOMERIA**, Benth. in Hook. Niger Fl. 405 (1849) **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 55.
dilatata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 50.—Afr. trop.
guineensis, Benth. in Hook. Niger Fl. 405.—Afr. trop.
lanceolata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 50.—Afr. trop.
madiensis, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 83. t. 47.—Afr. trop.
oculata, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 4.—Afr. trop.

OTONEPHELIUM, Radlk. Sapind. Holland-Ind. Nachtr. 71 (1879) = **Nephelium**, Linn. (Sapind.).
stipulaceum, Radlk. l. c. = *N. stipulaceum*.**OTONYCHIUM**, Blume, Rumphia, iii. 180 (1850) = **Harpullia**, Roxb. (Sapind.).
imbricatum, Blume, l. c. = *H. cupanioides*.
retusum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 572.—Java.

- OTOPAPPUS**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 380 (1873). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
curviflorus, Hems. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 191.—Mexic.
epaleaceus, Hems. l. c.—Mexic.
robustus, Hems. l. c.—Mexic.
verbesinoides, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1153.—Nicaragua.

OTOPETALUM, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 400 (1856); et in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. vi. (1857) 191. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 692.
micranthum, Miq. ll. c.—Java.

- OTOPHORA**, Blume, Rumphia, iii. 142 (1850). **SAPINDACEAE**, [Benth. & Hook. f. i. 405.]
alata, Blume, l. c. 145.—Borneo.
amoena, Blume, l. c. 142 = *Melicocca amoena*.
Blancoi, Blume, l. c. = *Sapindus baccatus*.
confinis, Blume, l. c. 143.—Borneo.
cordigera, Radlk. Sapind. Holland-Ind. Nachtr. 85.—Borneo.
erythrocalyx, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 680.—Malacca.

OTOPHORA :—

- fruticosa*, Blume, Rumphia, iii. 142 = *Sapindus fruticosus*.
imbricata, Blume, l. c. 144.—Borneo.
javanica, Mig. Fl. Ind. Bat. i. ii. 561.—Java.
nigrescens, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 52 = *Capura pinnata*.
paradoxa, Blume, Rumphia, iii. 146.—Ins. Philipp.
paucijuga, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 680.—Malacca.
pubescens, Blume, Rumphia, iii. 145.—Borneo.
ramiflora, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879), 102.—Borneo.
spectabilis, Blume, Rumphia, iii. 142.—Java.
Zollingeriana, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Indie, xxv. (1863) 423.—Java.

OTOPHYLLA, Benth. in DC. Prod. x. 512 (1846) = **Gerardia**, Linn. (Scrophul.).
Drummondii, Benth. l. c. = *G. densiflora*.
Michauxii, Benth. l. c. = *G. auriculata*.**OTOPTERA**, DC. Mém. Lég. 249. t. 42 (1825) = **Vigna**, Savi (Legumin.).
Burchelli, DC. l. c. = *V. Burchellii*.

- OTOSEMA**, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 248 (1851) 55 = **Milletia**, Wight & Arn. (Legumin.).
caudata, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 249 = *M. caudata*.
extensa, Benth. l. c. = *M. extensa*.
fruticosa, Benth. l. c. = *M. fruticosa*.
macrophylla, Benth. l. c. = *M. auriculata*.

OTOSMA, Rafn. New Fl. Am. ii. 90 (1836); et Fl. Tellur. iv. 8 (1836) = **Richardia**, Kunth (Aroid.).
ethiopica, Rafn. ll. cc. = *R. africana*.**OTOSPERMUM**, Willk. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 251 = **Matricaria**, Tourn. (Compos.).
glabrum, Willk. l. c. = *M. glabra*.

- OTOSTEGIA**, Benth. Lab. Gen. et Sp. 601 (1834). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1213.
DICTYLIS, Rafn. Fl. Tellur. iii. 89 (1836).
arabica, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 121. t. 380.—Oriens.
Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 40.—Persia; Beluchist.
Benthamiana, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 119. t. 379.—Oriens.
integrifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 602.—Abyssin.
Kotschy, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 59.—Persia.
limbata, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 680.—Ind. bor. occ.
microphylla, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 39.—Persia.
moluccoides, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 117. t. 378 = *scariosa*.
persica, Boiss. Fl. Orient. iv. 777 = *microphylla*.
repanda, Benth. Lab. Gen. et Sp. 602.—Abyssin.
scariosa, Benth. l. c.—Arab.; Abyssin.
Schimperi, Boiss. Fl. Orient. iv. 776.—Arab.
Stuedneri, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 682.—Afr. bor.
tomentosa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 198.—Abyssin.

OTOSTEMMA, Blume, Rumphia, iv. 30 (1848) = **Hoya**, R. Br. (Asclep.).
lacunosum, Blume, l. c. = *H. lacunosa*.

- OTOTROPIS**, Nees, Del. Sem. Hort. Vratisl. (1838); ex Linnaea, xiii. (1839) Litt. 120 = **Desmodium**, Desv. (Legumin.).
microphyllus, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 142 = *Indigofera gracilis*, Spreng.
recurvatus, Nees, Del. Sem. Hort. Vratisl. (1838); ex Linnaea, xiii. (1839) Litt. 121, in obs. = *D. laxiflorum*.
rufescens, Nees, l. c. 121 = *D. rufescens*.
sambuensis, Nees, l. c. 120 = *D. floribundum*.

- OTTELIA**, Pers. Syn. i. 400 (1805). **HYDROCHARIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 453.
DAMASONIUM, Schreb. Gen. 242 (1789).
HYMENOETHECA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 268.
alismoides, Pers. Syn. i. 400.—As. et Austral. trop.
brasiliensis, Walp. Ann. iii. 510.—Bras.
cygnorum, Walp. l. c. = *ovalifolia*.

- OTTELIA**:—
 ensiformis, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 460.—Ins. Philipp. Hoffmeisteri, *Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 41.—Reg. IIimal.
indica, Planch. ex Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 278 = ovalifolia.
japonica, *Miq. in Verh. Akad. Wetensch.* II. ii. (1868) 89.—Japon.
javanica, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 240.—Java.
lactucaefolia, Walp. *Ann.* iii. 510 = alismoides.
lanceolata, Wight, ex Wall. *Cat. n.* 7244 = alismoides.
lancifolia, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 280.—Abyssin.
ovalifolia, *Rich. in Mém. Inst. Par.* (1811) 27, 78. t. 7.—Austral.
scabra, *Baker, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 151.—Afr. trop.
tenera, *Benth. Fl. Austral.* vi. 257.—Austral.
ulvaeifolia, *Walp. Ann.* iii. 510.—Madag.
- OTTILIS**, Endl. *Gen.* 797 (1839), sphalm. = OTILLIS, Gaertn. = **Leea**, Royen (Ampel).
- OTTOA**, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 20. t. 423 (1821). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 899.
oenanthoides, *H. B. & K. l. c.*—Mexic.; N. Granat.
- OTTONIA**, Spreng. *Neue Entdeck.* i. 255 (1820) = **Piper**, Linn.
Anisum, Mart. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras.* iv. i. 66 = P. corcovadense.
Anisum, Spreng. *Neue Entdeck.* i. 255 = P. Jaborandi.
Blanchetii, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 86 = P. corcovadense.
carpinifolia, Presl, *Epim. Bot.* 229 = P. carpinifolium.
Carpunga, *Miq. Syst. Pip.* 547 = P. Carpunga.
consanguinea, Presl, *Epim. Bot.* 230 = P. punctatisimum.
corcovadensis, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 175 = P. corcovadense.
diversifolia, Kunth, l. c. xiii. (1839) 578 = P. Selloi.
eucalyptifolia, Kunth, l. c. 582 = P. eucalyptiphyllum.
glaucescens, *Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald*, 200 = P. darienense.
hookeriana, *Miq. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 40 = P. Gardneri.
Jaborandi, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 579 = P. Jaborandi.
Klotzschiana, Kunth, l. c. 589 = P. Klotzschianum.
laeta, Kunth, l. c. 587 = P. laetum.
leptostachya, Kunth, l. c. 586 = P. Boucheanum.
Lessertiana, *Miq. Syst. Pip.* 546 = P. Lessertianum.
macrophylla, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 583 = P. Heyneanum.
macrostachya, Mart. ex *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 176 = P. sebastianopolitense.
Martiana, *Miq. l. c.* 178 = P. Miquelianum.
padifolia, Kunth, l. c. xiii. (1839) 580 = P. padifolium.
Pohliana, *Miq. l. c.* xx. (1847) 179 = P. Pohlianum.
propinqua, Kunth, l. c. xiii. (1839) 583 = P. corcovadense.
propinqua, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* iv. i. 66, 222 = P. Baptisianum.
pteropoda, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 88 = P. pteropodon.
punctata, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 65 = P. cubense.
sphaerocarpa, Griseb. in *Mém. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 176 = P. sphaerostachyum.
sphaerostachya, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. 1. 326 = P. sphaerostachyum.
stipulacea, Presl, *Epim. Bot.* 231 = P. stipulacum.
unguiculata, Heynh. *Nom.* ii. 464 = P. unguiculatum.
Vahlia, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 585 = P. ovatum.
Warakabaccoura, *Miq. l. c.* xx. (1847) 180 = P. Warakaboura.
- OUDEMANSIA**, *Miq. Pl. Jungh.* 295 (1854) = **Helicteres**, Plnk. (Stercul.).
hirsuta, *Miq. l. c.* 297 = H. spicata?
integerrima, *Miq. l. c.* 296 = H. angustifolia.
javanensis, C. Muell. in *Walp. Ann.* iv. 320 = sq.
javensis, Hassk. *Retzia*, i. 134 = H. angustifolia.
Korthalsii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 170 = H. integerrima.
lanata, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxix. (1867) 252.—Siam.
microcarpa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 171 = H. microcarpa.
obversa, *Miq. Pl. Jungh.* 297 = H. sundaica.
spicata, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 196 = H. spicata.
virgata, Hassk. *Retzia*, i. 134 = H. angustifolia.
viscida, *Miq. Pl. Jungh.* 297 = H. viscida.
- OUDNEYA**, R. Br. in *Denh. & Clapp. Trav. App.* 220 (1826) = **Moricandia**, DC. (Crucif.).
africana, R. Br. l. c. = M. suffruticosa.
- OUGEINIA**, Benth. in *Miq. Pl. Jungh.* 216 (1851-55). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 518.
dalbergioides, *Benth. in Miq. Pl. Jungh.* 216—Ind. or.
- OURAGOGA**, Linn. *Hort. Cliff.* 486 (1737) = **Urugoga**, Linn. (Rubiac.).
- OURATEA**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 397. t. 152 (1775) = **Gomphia**, Schreb. (1789) (Ochnac.).
acuminata, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 318 = G. acuminata.
alternifolia, *Engl. l. c.* 339 = G. alternifolia.
aquatica, *Engl. l. c.* 343 = G. aquatica.
Blanchetiana, *Engl. l. c.* 320 = G. Blanchetiana.
Candollei, *Engl. l. c.* 314, in adnot. = G. guyannensis.
caracasana, *Engl. l. c.* 315 = G. caracasana.
cardiosperma, *Engl. l. c.* 348 = G. cardiosperma.
cassinefolia, *Engl. l. c.* 319 = G. cassinefolia.
castaneaefolia, *Engl. l. c.* 309 = G. castaneaefolia.
caudata, *Engl. l. c.* 313.—Am. trop.
cinnamomea, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxix. (1879) 215.—Bras.
coccinea, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 310 = G. coccinea.
conduplicata, *Engl. l. c.* 343 = G. conduplicata.
confertiflora, *Engl. l. c.* 328 = G. confertiflora.
crassifolia, *Engl. l. c.* 311 = G. crassifolia.
crassinervia, *Engl. l. c.* 337.—Am. trop.
cuspidata, *Engl. l. c.* 345 = G. cuspidata.
decorans, *Baill. Hist. Pl.* iv. 357 = G. olivaeformis.
Duparquetiana, *Baill. l. c.* 359 = G. Duparquetiana.
ferruginea, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 335.—Am. trop.
Fieldingiana, *Engl. l. c.* 309 = G. Fieldingiana.
floribunda, *Engl. l. c.* 331 = G. floribunda.
gigantophylla, *Engl. l. c.* 338 = G. gigantophylla.
glaucescens, *Engl. l. c.* 328 = G. glaucescens.
globosa, *Engl. l. c.* 323.—Am. trop.
grandiflora, *Engl. l. c.* 336 = G. grandiflora.
grandifolia, *Engl. l. c.* 346 = G. grandifolia.
guatemalensis, *Engl. l. c.* 345.—Am. trop.
guyanensis, *Aubl. Pl. Gui.* i. 397 = G. guyannensis.
hexasperma, *Baill. Hist. Pl.* iv. 366 = G. hexasperma.
humilis, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 330 = G. humilis.
ilicifolia, *Baill. Hist. Pl.* iv. 366 = G. ilicifolia.
inundata, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 335 = G. inundata.
Jabotapita, *Engl. l. c.* 350 = G. Jabotapita.
Jurgensii, *Engl. l. c.* 351 = G. Jurgensii.
lanceolata, *Engl. l. c.* 327 = G. lanceolata.
laurifolia, *Engl. l. c.* 350 = G. laurifolia.
longifolia, *Engl. l. c.* 316 = G. longifolia.
lucens, *Engl. l. c.* 350 = G. lucens.
lucidula, *Engl. l. c.* 349 = G. lucidula.
Magdalenae, *Engl. l. c.* 315 = G. Magdalenae.
membranacea, *Engl. l. c.* 342 = G. membranacea.
mexicana, *Engl. l. c.* 312 = G. mexicana.
microdonta, *Engl. l. c.* = G. microdonta.
Miersii, *Engl. l. c.* 341 = G. Miersii.
multiflora, *Engl. l. c.* = G. multiflora.
nana, *Engl. l. c.* 326 = G. nana.
nervosa, *Engl. l. c.* 332 = G. nervosa.
nitida, *Engl. l. c.* 310, 314, in adnot. = G. guyannensis.
odora, *Poepp. ex Engl. l. c.* 334 = G. odora.
oleaeifolia, *Engl. l. c.* 325 = G. oleaeifolia.
olivaeformis, *Engl. l. c.* 344 = G. olivaeformis.
opaca, *Engl. l. c.* 349.—Am. trop.
ovalis, *Engl. l. c.* 326 = G. ovalis.
parviflora, *Baill. Hist. Pl.* iv. 366 = G. parviflora.
parvifolia, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 332 = G. parvifolia.
patens, *Engl. l. c.* 317.—Am. trop.
pendula, *Engl. l. c.* 339 = G. pendula.
pisiformis, *Engl. l. c.* 343.—Am. trop.
polita, *Engl. l. c.* 349 = G. polita.
polyantha, *Engl. l. c.* 317 = G. polyantha.
polygyna, *Engl. l. c.* 342.—Am. trop.
pubescens, *Engl. l. c.* 327 = G. pubescens.
pulchella, *Engl. l. c.* 340 = G. pulchella.
pynostachys, *Engl. l. c.* 315 = G. pynostachys.
pyrifolia, *Engl. l. c.* 320 = G. pyrifolia.
revoluta, *Engl. l. c.* 346 = G. revoluta.
Riedeliana, *Engl. l. c.* 322.—Am. trop.
- OURATEA**:—
rigida, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 307.—Am. trop.
Roraimae, *Engl. l. c.* 308.—Am. trop.
rotundifolia, *Engl. l. c.* 307 = Gomphia rotundifolia.
rufidula, *Engl. l. c.* 320 = G. Blanchetiana.
rupununiensis, *Engl. l. c.* 318 = G. rupununiensis.
salicifolia, *Engl. l. c.* 324 = G. salicifolia.
Schomburgkii, *Engl. l. c.* 333 = G. Schomburgkii.
Sellowii, *Engl. l. c.* 347 = G. Sellowii.
semiserrata, *Engl. l. c.* 323 = G. semiserrata.
spectabilis, *Engl. l. c.* 330 = G. spectabilis.
Spruceana, *Engl. l. c.* 337.—Am. trop.
squamosa, *Engl. l. c.* 318 = G. squamosa.
stipulacea, *Engl. l. c.* 334.—Am. trop.
suaveolens, *Engl. l. c.* 349 = G. suaveolens.
subscandens, *Engl. l. c.* 322 = G. subscandens.
superba, *Engl. l. c.* 334.—Am. trop.
tenuifolia, *Engl. l. c.* 324.—Am. trop.
Theophrasta, *Baill. Hist. Pl.* iv. 359 = G. gigantophylla.
thyrsoides, *Engl. in Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 313.—Am. trop.
vaccinioides, *Engl. l. c.* 329 = G. vaccinioides.
Vasivae, *Engl. l. c.* 336 = G. Vasivae.
verruculosa, *Engl. l. c.* 335.—Am. trop.
verticillata, *Engl. l. c.* 349 = G. verticillata.
- OURET**, *Adans. Fam.* ii. 268 (1763) = **Aerua**, Forsk. (Amarant.).
- OURISIA**, *Comm. ex Juss. Gen.* 100 (1789). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 962.
Dichroma, *Cav. in Anal. Cienc. Nat.* iii. (1801) 232; et *l. c.* vi. 59. t. 582 (1801).
alpina, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 3. t. 6.—Chili.
antartica, *Hook. f. Fl. Antart.* 335. t. 18 = brcviflora.
biflora, *Wedd. Chlor. And.* ii. 117.—Bolivia.
breviflora, *Benth. in DC. Prod.* x. 493.—Reg. Magell.
caespitosa, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 197.—N. Zel.
californica, *Benth. Pl. Hartw.* 327 = Hesperochiron californicus.
chamaedrifolia, *Benth. in DC. Prod.* x. 493.—N. Granat.; Peruv.
coccinea, *Pers. Syn.* ii. 169.—Ins. Chiloe.
Colensoi, *Hook. f. Handb. N. Zel. Fl.* 218.—N. Zel.
Diazii, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 211.—Chili.
elegans, *Phil. l. c.* xxx. (1859-60) 197.—Chili.
fragrans, *Phil. l. c.* xxxiii. (1864-65) 211.—Chili.
glabra, *Molina, Sagg. Chile*, ed. II. 291 = magellanica.
glandulosa, *Hook. f. Handb. N. Zel. Fl.* 219.—N. Zel.
integrifolia, *R. Br. Prod.* 439.—Austral.
macrocarpa, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 197.—N. Zel.
macrophylla, *Hook. l. c.* Pl. tt. 545, 546.—N. Zel.
magellanica, *Gaertn. f. Fruct.* iii. 44. t. 185.—Reg. Magellan.
magellanica, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 2. t. 4 = Poeppigii.
mclospemoides, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 527.—Chili.
microphylla, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 3. t. 7.—Chili.
muscosa, *Benth. in DC. Prod.* x. 493.—N. Granat.
nana, *Benth. l. c.*—Ecuador.
pallens, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 3. t. 5.—Chili.
Pearcei, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 210.—Chili.
pinnata, *Wall. ex Benth. Scroph. Ind.* 47 = Sibthorpia pinnata.
Poeppigii, *Benth. in DC. Prod.* x. 492.—Chili.
polyantha, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 4.—Chili.
pulchella, *Wedd. Chlor. And.* ii. 116.—Bolivia.
pygmaea, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 27.—Chili.
racemosa, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* v. 130.—Chili.
raneoana, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 210.—Chili.
robusta, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 246.—N. Zel.
rosea, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 26.—Chili.
rupicola, *Wedd. Chlor. And.* ii. 115.—Bolivia.

OURISIA :—

serpyllifolia, Benth. in DC. Prod. x. 493.—Chili.
sessilifolia, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 218.—N. Zel.
uniflora, Phil. in Linnaea, xxix. (1857–58) 27.—
 Chili.
villosa, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 291 = coccinea.

OUROUPARIA, Aubl. Pl. Gui. i. 177. t. 68 (1775) =
Uncaria, Schreb. (1789) (Rubiaceae).
acida, Baill. Hist. Pl. vii. 375 = U. acida.
africana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1879) 228 =
 U. africana.
Gambir, Baill. Hist. Pl. vii. 350, 375 = U. Gambier.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 177 = U. tomentosa.
madagascariensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.
 (1879) 228 = U. africana?
Perrottetii, Baill. l. c. 227 (= *Sabicea Perrottetii*).—
 Afr. trop.
polycephala, Baill. l. c. 229 = Nuclea Cinchonae.

OUSTROPIS, G. Don, Gen. Syst. ii. 214 (1832) =
Indigofera, Linn. (Legumin.).
microphylla, G. Don, l. c. 215 = I. gracilis, Spreng.

OUTARDA, Dnm. Anal. Fam. 32 (1829), sphalm. =
Coutarea, Aubl. (Rubiaceae).

OUTEA, Aubl. Pl. Gui. 28. t. 9 (1775) = **Macrolobium**,
 Schreb. (1789) (Legumin.).
acaciaefolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 94
 = M. acaciaefolium.
bijuga, DC. Prod. ii. 511 = Afzelia bijuga.
gracilis, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II.
 223 = M. gracile.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 28. t. 9 = M. Utea.
humilis, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. II.
 223 = M. gracile.
multijuga, DC. Prod. ii. 510 = M. multijugum.
racemigera, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 174 =
 M. pendulum.

OUTREYA, Jaub. & Spach, Illustr. i. 131. t. 68 (1842)
 = **Jurinea**, Cass. (Compos.).
carduiformis, Jaub. & Spach, l. c. = J. carduiformis.

OUIRANDRA, Thou. Gen. Nov. Madag. 2 (1806) =
Aponogeton, Thunb. (Naiad.).
Bernieriana, Deene. in Deless. Ic. Sel. i. 62. t. 100 =
 A. Bernierianum.
fenestralis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 237 = A. fenestrale.
Heudelotii, Kunth, Enum. Pl. iii. 593 (sp. dub.).—
 Afr. austr.
Hildebrandtii, Hort. Berol. ex Kurtz, in Verh. Bot.
 Ver. Brandenb. xix. (1877) p. viii; et ex Eichl.
 in Monatsschr. Befoerd. Gartenb. xxii. (1879) 6. t. 1
 = A. Bernierianum.
undulata, Edgew. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii.
 (1844) 405 = A. crispum.

OVERSTRATIA, Deschamps, ex R. Br. in Benn. Pl.
 Jav. Rar. 171 (1840) = **Saurauja**, Willd. (Ternstr.).

OVIDIA, Meissn. in DC. Prod. xiv. 524 (1857).
THYMELAEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 190.
andina, Meissn. l. c. —Chili.
 Humboldt, Meissn. l. c. 525.—N. Granat.
parviflora, Meissn. l. c. —Chili.
Pillo-Pillo, Hohen. ex Meissn. l. c. = parviflora.
Pillo-Pillo, Meissn. l. c. 524.—Chili.

OVIDIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 68 (1836) = **Commelina**,
 Plum.
gracilis, Rafin. l. c. = C. fasciculata?

OVIEDA, Linn. Gen. ed. I. 59 (1737) = **Clerodendron**,
 Linn. (Verben.).
inermis, Burm. f. Fl. Ind. 136. t. 43. f. 1 = C. Siphonanthus.
mitis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 888 = C. Siphonanthus.
ovalifolia, A. Juss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 76 =
 C. floribundum.
Pillo-Pillo, Meissn. in Lechl. Berb. Am. Austr. 53,
 sphalm. = Ovidia Pillo-Pillo.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 637 = C. spinosum.
verticillatum, Roxb. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 102 =
 C. Siphonanthus.

OVIEDA, Spreng. Anleit. ii. i. 258 (1817) = **Lapeyrousia**,
 Poir. (Irid.).
aculeata, Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863) 777 =
 L. compressa.
anceps, Spreng. Syst. i. 147 = L. compressa.
bracteata, Spreng. l. c. = L. fissifolia.
corymbosa, Spreng. l. c. = L. corymbosa.
erythrantha, Klotzsch, ex Klatt, in Peters, Reise
 Mossamb. Bot. 516 = L. erythrantha.
Fabricii, Spreng. Syst. i. 147 = L. Fabricii.
falcata, Spreng. l. c. = L. falcata.
fasciculata, Spreng. l. c. = L. fasciculata.
fissifolia, Spreng. l. c. = L. fissifolia.
fistulosa, Spreng. ex Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863)
 781 = L. fistulosa.
micrantha, E. Mey. ex Klatt, l. c. = L. micrantha.
purpureo-lutea, Klatt, l. c. 780 = L. purpureo-lutea.
silenooides, Spreng. Syst. i. 147 = L. silenooides.

OVIILLA, Adans. Fam. ii. 134 (1763) = **Jasione**, Linn.
 (Campan.).

OVOSTIMA, Rafin. New Fl. Am. ii. 70 (1836) =
Gerardia? Linn. (Scrophul.).
petiolata, Rafin. l. c. (Quid?)—Am. bor.

OWENIA, Hilsenb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 39
 (1856) = **Oxygonum**, Burch. (Polygon.).

OWENIA, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857)
 303. **MELIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 337.
acidula, F. Muell. l. c. 304.—Austral.
cepiodora, F. Muell. Fragm. xi. 82.—Austral.
cerasifera, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857)
 305.—Austral.
reticulata, F. Muell. l. c.—Austral.
venosa, F. Muell. l. c. 304.—Austral.
vernicoxa, F. Muell. Fragm. iii. 15, in obs.—Austral.
xerocarpa, F. Muell. l. c. 13 = reticulata.

OXALIS, Linn. Gen. ed. I. 134 (1737). **GERANI-**
ACEAE, Benth. & Hook. f. i. 276.
 OXYS, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 388 (1763).
 SASSIA, Molina, Sagg. Chile, 145 (1782).

abyssinica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858)
 i. 432 = O. Pes-caprae.
abyssinica, Walp. Ann. ii. 241.—Afr. trop.
Acetosella, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 388 = corniculata.
Acetosella, Hook. Fl. Bor. Am. i. 118, partim =
 oregana.
Acetosella, Linn. Sp. Pl. 433.—Reg. bor. temp.
acuminata, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 224 =
 Lindenii.
acuminata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858)
 i. 429.—Mexic.
acutifolia, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 514.—
 Bras.
adenodes, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 334.—
 Afr. austr.
adenophylla, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 165.
 —Chili.
adoënsis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859)
 i. 273.—Abyssin.
adscendens, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad.
 Muench. ix. (1823–24) 164 = medicaginea.
adspersa, Eckl. & Zeyh. Enum. 94.—Afr. austr.
aemula, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 496 =
 densifolia.
aeschynomemifolia, O. Hoffm. in Bremen, Abh. vii
 (1882) 244.—Madag.
affinis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 328.—
 Afr. austr.
aganophila, Sond. l. c. 339.—Afr. austr.
aganophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 86 = ebracteata.
alata, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823–24)
 155.—Bras.
alba, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II.
 t. 398.—Am. austr.
alba, Steud. Nom. ed. I. 578; ed. II. ii. 238 = O.
 Acetosella.
albicans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 244.—
 Mexic.
albida, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 325 =
 leucotricha.
albizioides, O. Hoffm. in Bremen, Abh. vii. (1882)
 242.—Madag.

OXALIS :—

algoënsis, Eckl. & Zeyh. Enum. 90.—Afr. austr.
aliena, Spreng. Neue Entdeck. iii. 58 = mandioccana.
alsinoides, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i.
 (1843) 319.—Chili.
alta, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 504 =
 elatior.
amara, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 119.—Bras.
amazonica, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 503.—
 Bras.
ambigua, Jacq. Oxal. 80. t. 43 = mutabilis.
ambigua, A. Rich. Bot. Voy. Astrol. i. 296 =
 corniculata.
ambigua, Salisb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 242 =
 corniculata.
americana, Bigel. ex DC. Prod. i. 700 = O. Aceto-
 sella.
amoëna, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 42.—Afr. austr.
amoëna, Salisb. Prod. 321 = purpurea.
andicola, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 161.—
 Chili.
anemonoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 85 = heterophylla.
angusta, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 329.—Afr.
 austr.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 249.—
 Mexic.
anthelmintica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 124 = O.
 Pes-caprae.
antucensis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 685.—
 Chili.
Apodoscias, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
 (1863) i. 430.—Java.
approximata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 326.
 —Afr. austr.
aptera, Zucc. ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 514.—
 Bras.
Aracacha, Hort. ex Zucc. in Abh. Akad. Muench. i.
 (1829–30) 245 = crassicaulis.
arachnoides, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 494.—
 Bras.
arboorea, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) II. 183 =
 stricta.
arborescens, Hort. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 xxxi. (1858) i. 430.—Hab.?
arborescens, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825)
 133.—Guian.
Arbuscula, Barn. in C. Gay, Chil. i. 443. t. 14.—
 Chili?
arcuata, Jacq. Oxal. 67. t. 31 = linearis.
arenaria, Bert. in Merc. Chil. n. xvi. 739, 740; ex Colla,
 in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 48.—Chili.
aretioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858)
 i. 436 = linearis.
argentea, Eckl. & Zeyh. Enum. 85 = bifurca.
Arracacha, G. Don. Gen. Syst. i. 756 = crassicaulis.
arthrophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.
 (1858) i. 433 = laburnifolia.
articulata, Savign. in Lam. Encyc. iv. 686.—Reg.
 Argent.
asinina, Jacq. Oxal. 59. t. 24.—Afr. austr.
aureo-flava, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 443; et ex
 Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 617 = parvifolia.
autumnalis, Poepp. ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II.
 477.—Peruv.; Mexic.
autumnalis, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 128 = erio-
 rhiza.
bahiensis, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 501.—
 Bras.
balsamifera, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i.
 335.—Afr. austr.
Barrelieri, Linn. Sp. Pl. ed. II. 624; Jacq. Oxal.
 24. t. 3.—Am. austr.
Barrelieri, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench.
 ix. (1823–24) 174 = sepium.
Berlandieri, Torr. in Bot. Mex. Bound. 41.—Am. bor.
Berteroana, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 437. t. 14.—
 Chili.
bicolor, Savign. in Lam. Encyc. iv. 687 = mega-
 lorrhiza.
bifida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 82.—Afr. austr.
bifida, Vell. Fl. Flum. 196; iv. t. 183 = rhombeo-
 ovata.
bifida, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix.
 (1823–24) 162 = pubescens.
biflora, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 13 = O. Pes-caprae.
bifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 92.—Afr. austr.
bifolia, Page, Prod. Southamp. Bot. Gard. 177 (Quid?)
 —Afr. austr.

OXALIS:—

bifrons, *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. 11. 495.—Bras.
bifurca, Eckl. & Zeyh. Enum. 85 = heterophylla.
bifurca, Lodd. Bot. Cab. t. 1056.—Afr. austr.
biglandulosa, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 444.—Chili.
bipartita, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 125.—Bras.
bipunctata, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1827) 176; & in Hook. Bot. Mag. t. 2781 = *corymbosa*.
bisfracta, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 595.—Bolivia.
bisulca, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 44, nomen = stellata.
Blanchetiana, Moric. ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 518 = *Eichleria Blanchetiana*.
Blumei, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1829-30) 276.—Java.
borjensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 249.—Am. austr.
Bowieana, Lodd. Bot. Cab. t. 1782 = *purpurata*.
Bowiei, Lindl. Bot. Reg. t. 1585 = *praec.*
brasiliensis, Lodd. Bot. Cab. t. 1962.—Bras.
Brehmiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 86 = *bifurca*.
brevicaulis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 344.—Afr. austr.
brevicaulis, Steud. Nom. ed. II. ii. 239.—Chili.
breviscapa, Eckl. & Zeyh. Enum. 91 = *variabilis*.
breviscapa, Jacq. Oxal. 95. t. 58.—Afr. austr.
Bridgesii, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 49.—Chili.
bryoides, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 678.—Chili.
bupleurifolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 117.—Bras.
Burkei, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 320.—Afr. austr.
Burmauni, Jacq. Oxal. 41.—Afr. austr.
Bustillosii, Phil. in *Linnaea*, xxxviii. (1856) 614.—Chili.
caesia, Phil. Fl. Atac. 13.—Chili.
caespitosa, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 122.—Bras.
cajanifolia, A. St. Hil. l. c. 110 = *Barrelieri*.
calcaria, Eckl. & Zeyh. Enum. 93 = *punctata*.
caledonica, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 341.—Afr. austr.
calliantha, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 310.—Japon.
calligera, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 333 = *foveolata*.
calophylla, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 517.—Bras.
calthaeifolia, Pohl, ex Prog. l. c. 512 = *hirsutissima*.
calva, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 486.—Bras.
campestris, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 116 = *densifolia*.
campestris, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 172.—Bras.
cana, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 345.—Afr. austr.
candida, Eckl. & Zeyh. Enum. 94 = *Smithiana*.
Candolleana, Steud. Nom. ed. II. ii. 239 = *Biophytum sensitivum*.
canescens, Jacq. Oxal. 45. t. 11 = *tubiflora*.
capillacea, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 345.—Afr. austr.
caprina, Eckl. & Zeyh. Enum. 84 = *livida*.
caprina, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 349 = *cernua*.
caprina, Thunb. Diss. Oxal. 13; Prod. Pl. Cap. 82 = *O. Pes-caprae*.
carnosa, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 288; Lindl. Bot. Reg. t. 1063.—Chili.
casta, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 183.—Bras.
cataractae, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 315 = *magellanica*.
cearensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) 1. 272.—Bras.
ceratilis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 72, nomen = *corniculata*.
cernua, Thunb. Diss. Oxal. 14.—Afr. austr.
cespitosa, Rafin. New Fl. Am. ii. 27 = *corniculata*?
checcoensis, Meyen, Reise, i. 406.—Chili.
chilensis, Pers. Syn. i. 518 = *rosca*.
chinensis, Haw. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 595, nomen = *stricta*?
chrysantha, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 491.—Bras.

OXALIS:—

ciliariflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 93 = *obtusa*.
ciliaris, Eckl. & Zeyh. l. c. 88 = *glabra*.
ciliaris, Jacq. Oxal. 66. t. 30.—Afr. austr.
ciliaris, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 326, 328 = *approximata*.
ciliata, Spreng. ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 512 = *hirsutissima*.
ciliata, Spreng. Syst. ii. 423 = *alata*.
ciliifera, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 316 = *corniculata*.
cineracea, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 123.—Bras.
cinerea, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 156 = *Haenkeana*.
clandestina, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 616.—Chili.
clandestina, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 479.—Bras.
clavifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 330.—Afr. austr.
clavigera, Sond. l. c. 539 = *praec.*
cognata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 160 = *corniculata*.
collina, Eckl. & Zeyh. Enum. 90.—Afr. austr.
Commersonii, Pers. Syn. i. 519.—Reg. Argent.
commutata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 333.—Afr. austr.
comosa, E. Mey. ex Harv. & Sond. l. c. 340.—Afr. austr.
comosa, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 506.—Bras.
compacta, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 162.—Chili.
compressa, Linn. f. Suppl. 243; Thunb. Diss. Oxal. 11.—Afr. austr.
concinna, Salisb. Prod. 322 = *cernua*.
conferta, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 516 = *bupleurifolia*.
confertissima, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 122.—Bras.
conorrhiza, Jacq. Oxal. 26.—Paraguay.
Consolii, Tod. Nuovi Gen. e Spec. 31.—Afr. austr.?
controversa, Tod. l. c. 33.—Afr. austr.?
convexula, Jacq. Oxal. 92. t. 55.—Afr. austr.
Coppolerii, Tod. Nuovi Gen. e Spec. 32.—Afr. austr.?
coquimbana, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 34.—Chili.
cordata, A. St. Hil. Pl. Us. Brés. t. 45.—Bras.
Cornelli, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 246.—Ins. Galap.
corniculata, Linn. Sp. Pl. 435.—Amphig. temp. et trop.
corymbosa, DC. Prod. i. 696.—Ins. Mascari.
crassicaulis, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 163.—Peruv.; Mexic.
crassifolia, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 317 = *corniculata*.
crassifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 91 = *truncatula*.
crassipes, Urb. in Eichl. Jahrb. Berl. iii. (1884) 242.—Afr. trop.
cratensis, Hook. Ic. Pl. t. 361.—Bras.
crenata, Jacq. Oxal. 27.—Peruv.
crispa, Jacq. l. c. 58. t. 23 = *fabiaefolia*.
crispula, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 325.—Afr. austr.
cruentata, Eckl. & Zeyh. Enum. 91 = *truncatula*.
cruentata, Jacq. f. Eclog. Am. i. 66. t. 45.—Afr. austr.
Cumingiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 426.—Ins. Philipp.
Cunningii, Herb. in Bot. Reg. t. 1545 = *pubescens*?
cumulata, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 506.—Bras.
cuneata, Herb. Un. It. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 337 = *obtusa*.
cuneata, Jacq. Oxal. 76. t. 40.—Afr. austr.
cuneata, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 510 = *glabra*.
cuneifolia, Jacq. Oxal. 77. t. 41 = *cuneata*.
cuneifolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 329 = *angusta*.
cuprea, Lodd. Bot. Cab. t. 824 = *obtusa*.
cylindrica, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 99 nomen = *tenella*.
cytisoides, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 178 = *Barrelieri*.
daphnaeformis, Mikn. ex Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1829-30) 269.—Bras.
Darvalliana, Knowles & Westc. Flor. Cab. iii. (1840) 5.—Hab. ?

OXALIS:—

Darwinii, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 214.—Patagon.
debillis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 236. t. 466.—N. Granat.
decaphylla, H. B. & K. l. c. 238. t. 468.—Mexic.
decipiens, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 507.—Bras.
deflexa, Poepp. ex Prog. l. c. 479.—Chili.
delicata, Pohl, ex Prog. l. c. 498.—Bras.
delta, Vell. Fl. Flum. 195; iv. t. 178 = *papilionacea*.
dendroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 250.—N. Granat.
densiflora, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 529 = *seq.*
densifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 431.—Afr. austr.
densifolia, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 169.—Bras.
dentata, Eckl. & Zeyh. Enum. 84 = *O. Pes-caprae*.
deutata, Jacq. Oxal. 38. t. 7.—Afr. austr.
depauperata, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 505.—Bras.
Deppci, Lodd. Bot. Cab. t. 1500.—Am. austr.
Deppi, Schlecht. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 165 = *tetraphylla*.
Deppii, Swect, Hort. Brit. cd. II. 102, nomen = *Deppi*?
depressa, Eckl. & Zeyh. Enum. 91 = *collina*, *convexula*.
dichondraefolia, A. Gray, Pl. Wright. i. 72.—Texas; Mexic.
dichotomiflora, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 442.—Chili.
diffusa, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 136, in obs. = *corniculata*.
diffusa, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 500.—Bras.
digitata, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 254 = *pentaphylla*.
Dillenii, Jacq. Oxal. 28 = *corniculata*.
discolor, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 257.—Mexic.
dissecta, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 54, nomen = *bifurca*.
distans, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 115.—Bras.
distica, Jacq. Oxal. 52. t. 18.—Afr. austr.
divaricata, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 169.—Bras.
divergens, Benth. Pl. Hartw. 9.—Mexic.
divergens, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 316 = *corniculata*.
divergens, Eckl. & Zeyh. Enum. 92 = *tenella*.
dormiens, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 182.—Bras.
Dregei, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 318.—Afr. austr.
drosroides, E. Mey. ex Harv. & Sond. l. c. 330.—Afr. austr.
Drummondii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 25.—Am. bor.
dumctorum, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 44c.—Chili.
ebracteata, Savign. in Lam. Encyc. iv. 682.—Afr. austr.
Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba; iv. (1881) 19.—Reg. Argent.
Eckloniana, Presl, Bot. Bemerk. 29.—Afr. austr.
Eckloniana, Steud. Nom. ed. II. ii. 239 = *tenella*.
Ehrenbergii, Schlecht. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 313.—Mexic.
clatior, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 504.—Bras.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 234. t. 466.—Peruv.
elegantula, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 434 = *imbricata*?
elongata, Eckl. & Zeyh. Enum. 88 = *linearis*.
elongata, Jacq. Oxal. 73. t. 37 = *versicolor*.
enneaphylla, Cav. Ic. v. 7. t. 411.—Ins. Falkland.
erecta, Savign. in Lam. Encyc. iv. 685 = *O. Pes-caprae*.
eremobia, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) 11. 332.—Chili.
ericoides, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 239 (Quid ?)—Afr. austr.
criocarpa, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 23.—Reg. Magellan.
erioelados, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. 11. 494.—Bras.
eriolepis, Wedd. Chlor. And. ii. 290.—Am. austr.
eriorhiza, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 142.—Reg. Argent.

OXALIS:—

- erubescens*, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 103, nomen = commutata.
erythrorhiza, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 162.—Chili.
euphorbioides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 113.—Bras. europaea, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 309, 311 = corniculata.
exaltata, Jacq. Oxal. 86. t. 49 = mutabilis.
excisa, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 496.—Bras.
exilis, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 316 = corniculata.
fabaeifolia, Jacq. Oxal. 62. t. 27.—Afr. austr.
falcata, Eckl. & Zeyh. Enum. 95 = pentaphylla.
falcata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 322 = linearis.
Falconiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 239.—Chili.
fallax, Eckl. & Zeyh. Enum. 91 = purpurea.
fallax, Jacq. Oxal. 107. t. 67 = luteola.
fasciculata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) I. 272.—Mexic.
favosa, Turcz. l. c. xxxi. (1858) I. 435 = punctata.
ferruginata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 13 = mutabilis.
filicaulis, Jacq. l. c. ii. 42. t. 205 = bifida.
filifolia, Jacq. l. c. iii. 12. t. 273 = polyphylla.
filiformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 245. t. 464.—N. Granat.
filiformis, Steud. Nom. ed. II. ii. 239, sphalm. = Indigofera sarmentosa.
flabellifolia, Jacq. Oxal. 117. t. 74.—Afr. austr.
faccida, Jacq. l. c. 88. t. 51 = mutabilis.
flava, Linn. Sp. Pl. 433.—Afr. austr.
flavo-punctata, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 510 = Zuccarinii.
floribunda, Lehm. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1123 = rosea.
floribunda, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1826) 17; Link & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 19. t. 10.—Bras.
floribunda, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 510 = physocalyx.
florida, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 328.—Afr. austr.
florida, Salisb. Prod. 322 = corniculata.
fontana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 87 = corniculata.
foveolata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) I. 435.—Afr. austr.
fragrans, Tod. Nuovi Gen. e Spec. 34.—Hab.?
frutescens, Linn. Sp. Pl. 435 = Plumieri, Jacq.
frutescens, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. i. 754.—Peruv.
fruticosa, Raddi, in Mem. Soc. Ital. Mod. xviii. Fis. (1820) 401 = rusciformis.
fruticosa, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 171 = borjensis.
Fruticula, Phil. Fl. Atac. 13.—Chili.
fulgida, Lindl. Bot. Reg. t. 1073 = hirta.
fulva, A. St. Hil. Pl. Us. Brés. t. 44 = hirsutissima.
furcata, Ell. Sketch, i. 527 = corniculata.
fuscata, Jacq. Oxal. 82. t. 45.—Afr. austr.
Galeotti, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) I. 433.—Mexic.
Gardneriana, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 497.—Bras.
Gaudichaudii, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 425.—Chili.
Gayana, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 615.—Chili.
gemella, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 146 = debilis.
geminata, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 163.—Chili.
geniculata, Knowles & Westc. Flor. Cab. i. (1837) 43.—Bras.
gigantea, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 433.—Chili.
glabella, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 96 = punctata.
glabra, Meissn. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 321 = versicolor.
glabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 83.—Afr. austr.
glandulitega, Salisb. Parad. Lond. t. 66 = linearis.
glandulitheca, Steud. Nom. ed. I. 579 = praec.
glandulosa, Jacq. Oxal. 83. t. 46.—Afr. austr.
glauca, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 248. t. 471.—Bras.
glauca, Rafin. ex DC. Prod. i. 692 = corniculata.
glauco-virens, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 336 = stenoptera.
Glazioviana, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 494.—Bras.

OXALIS:—

- glomerata*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 13 = tortuosa.
glutinosa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 614, 615.—Chili.
goniorhiza, Eckl. & Zeyh. Enum. 89.—Afr. austr.
goyazensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) I. 272.—Bras.
gracilem, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) II. 68 = Biophytum Reinwardtii.
gracilicaulis, Eckl. & Zeyh. Enum. 91 = Smithiana.
gracilis, Eckl. & Zeyh. l. c. 88 = polyphylla.
gracilis, Jacq. Oxal. 69. t. 33.—Afr. austr.
Grahamiana, Benth. Pl. Hartw. 9.—Mexic.
grammopetala, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 335.—Afr. austr.
grandiflora, Jacq. Oxal. 91. t. 54 = variabilis.
grandifolia, DC. Prod. i. 696.—Mexic.
Griffithii, Edgew. & Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 436.—Reg. Himal.
grisea, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 28.—Bras.
gymnoclada, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) I. 432.—Afr. austr.
gyrorrhiza, Bert. in Merc. Chil. n. xvi. 739; ex Am. Journ. Sc. Ser. I. xxiii. (1833) 261.—Chili.
Haenkeana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 186 = melilotoides.
Haenkeana, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1829-30) 233.—Peruv.
hapalconiidea, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 450 = geminata.
hedysarifolia, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 504 = elatior.
hedysarifolia, Raddi, in Mem. Soc. Ital. Mod. xviii. Fis. (1820) 401 = Neaei.
hedysaroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 247.—Peruv.; Bras.
Hernandesii, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 695 = decaphylla.
herpestica, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 525.—Guatemala.
heterophylla, DC. Prod. i. 694.—Afr. austr.
heterophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 94 = stenodactyla.
heterophylla, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 145 = bifurca.
Hieronimi, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 72.—Reg. Argent.
hillsifolia, Walp. Rep. i. 483, sphalm. = trilliifolium.
hirsuta, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 327.—Afr. austr.
hirsuta, Steud. Nom. ed. I. 579 = hirta.
hirsutissima, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 179.—Bras.
hirta, Linn. Sp. Pl. 434.—Afr. austr.
hirtella, Jacq. Oxal. 48. t. 14 = hirta.
hirtella, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 160 = parvifolia.
hispida, Zucc. l. c. 170 = distans.
hispidula, Zucc. l. c. 143.—Reg. Argent.
holosericea, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 84, nomen = truncatula.
holosericea, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 678.—Chili.
holosericea, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 338.—Afr. austr.
Hookeriana, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 478.—Chili.
humilis, Thunb. Prod. Pl. Cap. App. 190.—Afr. austr.
humistrata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 240 = corniculata.
imbricata, Eckl. & Zeyh. Enum. 93.—Afr. austr.
impatiens, Vell. Fl. Plum. 186; iv. t. 181.—Bras.
incana, Eckl. & Zeyh. Enum. 85 = bifurca.
incana, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 677.—Chili.
incarnata, Linn. Sp. Pl. 433.—Afr. austr.
inops, Eckl. & Zeyh. Enum. 92 = convexula.
inscripta, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 103, nomen = variabilis.
insipida, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 109.—Bras.
intermedia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 315.—Cuba.
intermedia, Steud. Nom. ed. II. ii. 240 = Biophytum intermedium.
isosepala, Tod. Nuovi Gen. e Spec. 36.—Am. austr.?
Jacquiniana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 235. t. 466.—Mexic.
jamaicensis, Macfad. Fl. Jamaica. i. 182.—Jamaic.

OXALIS:—

- japonica*, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 308.—Japon.
javanica, Blume, Bijdr. 243.—Java.
laburnifolia, Jacq. Oxal. 63. t. 28.—Afr. austr.
laccicola, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 316 = corniculata.
laciniata, Cav. Ic. v. 7. t. 412.—Am. austr.
lactea, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 276 = magellanica.
lacunosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 93 = obtusa.
laevigata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 26.—Afr. austr.
lanata, Linn. f. Suppl. 244.—Afr. austr.
lancaefolia, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 24 = Coppolerii.
lanceaeifolia, Jacq. Oxal. 61. t. 26 = asinina.
lasiandra, R. Grah. in Hook. Bot. Mag. t. 3896 = floribunda?
lasiandra, Zucc. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 245.—Mexic.
lasiopetala, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 149.—Reg. Argent.
lasiophylla, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 30.—Bras.
lateriflora, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 41. t. 204.—Afr. austr.
latifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 237. t. 467.—Mexic.
latipes, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 240 (Quid?)—Bras.
Laureola, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 509.—Bras.
laxa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 13.—Chili.
laxa, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 340 = ebracteata.
laxula, Eckl. & Zeyh. Enum. 90 = purpurea.
laxula, Jacq. Oxal. 94. t. 57 = variabilis.
laxula, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 335 = luteola.
Lechleri, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 443, in obs. = dumetorum.
lepida, Jacq. Oxal. 55. t. 21 = monophylla.
leporina, Jacq. l. c. 60. t. 25 = asinina.
leporina, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 24 = Consolii.
leptocalyx, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 320.—Afr. austr.
leptophylla, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 172.—Bras.
leptopodes, G. Don, Gen. Syst. i. 755.—Peruv.
lespedezioides, G. Don, l. c. 754.—Peruv.
leucotricha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) I. 436.—Hab.?
libyca, Viv. Fl. Lib. Spec. 24. t. 13. f. 1 = cernua.
lignosa, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 179 = psoralioides.
ligulata, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 324.—Afr. austr.
lilacina, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. viii. (1840) 258.—Mexic.
limbata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 101, nomen = tenuifolia.
limosa, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 487.—Bras.
Lindenii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) I. 429.—Mexic.
lindsaeifolia, Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 141.—N. Granat.
linearis, Eckl. & Zeyh. Enum. 88 = glabra.
linearis, Jacq. Oxal. 68. t. 32.—Afr. austr.
linearis, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 168 = Zuccariniana.
lineata, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 162.—Chili.
liniflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 85 = lateriflora.
liniflora, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 489.—Bras.
littoralis, Eckl. & Zeyh. Enum. 90 = minuta.
littoralis, Pohl, ex Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 501 = pentantha.
livescens, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 333 = commutata.
livida, Herb. ex Harv. & Sond. l. c. 338 = lanata.
livida, Jacq. Oxal. 39. t. 8.—Afr. austr.
lobata, Sims, Bot. Mag. t. 2386.—Chili.
Loddigesiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 87 = tenuifolia.
longiflora, Linn. Sp. Pl. 433 = violacea.
longiscapa, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 164 = peduncularis.
longisepala, Tod. Nuovi Gen. e Spec. 77.—Afr. austr.

OXALIS:—

lotoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 241.—N. Granat. *loxensis*, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 145 = elegans.
Lujula, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 21 = javanica.
lunulata, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1829-30) 200.—Mexic.
lupinifolia, Jacq. *Oxal.* 115. t. 72.—Afr. austr.
lupulina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 243 = corniculata.
lutea, Steud. Nom. ed. I. 579 = corniculata.
luteola, Jacq. *Oxal.* 103. t. 65.—Afr. austr.
luteola, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 338 = lanata.
lybica, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 521 = cernua.
Lyoni, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 322 = corniculata.
macrogonya, Jacq. *Oxal.* 110. t. 70 = luteola.
macrogonya, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 29 = punctata.
macromischos, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 185 = hirta.
macrophylla, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 118 = trilliifolia.
macrophylla, Hornem. Hort. Hafn. i. 428 = O. Pes-caprae.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 237 = grandifolia.
macropoda, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 328.—Madag.
macropus, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 617.—Chili.
macrorrhiza, Gill. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 162.—Chili.
macrostylis, Jacq. *Oxal.* 43. t. 9 = tubiflora.
maculata, Desf. *Tabl.* ed. II. 168 (Quid?).—Afr. austr.
magellanica, Forst. in *Comm. Gotting.* ix. (1789) 33.—Reg. Magellan.
Majoranae, Tod. *Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1858) 27; *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xi. (1859) 381.—Hab.?
mallobolba, Cav. *lc.* iv. 64. t. 393. f. 2.—Am. austr.
mandioccana, Raddi, in *Mem. Soc. Ital. Mod.* xviii. *Fis.* (1820) 400.—Bras.
marginata, Jacq. *Oxal.* 108. t. 68 = pulchella.
marginata, Willd. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 160 = albicans.
maritima, Barn. in *C. Gay, Fl. Chil.* i. 424.—Chili.
Martiana, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 144 = corymbosa.
mauritiana, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1780.—Ins. Maurit.
medicaginea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 242.—N. Granat.
megalorrhiza, Bert. ex Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 441 = reticulata.
megalorrhiza, Jacq. *Oxal.* 33.—Peruv.
megapatamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 184.—Bras.
Meissneri, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 345.—Afr. austr.
melanosticta, Sond. *l. c.* 333.—Afr. austr.
melilotoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 112 = campestris.
melilotoides, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 165.—Peruv.
Metsiana, Miq. ex Edgew. & Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 438 = Biophytum Reinwardtii.
Meyeri, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 328.—Afr. austr.
Meyeriana, Presl, Bot. Bemerk. 29 = goniorhiza?
micrantha, Bert. ex Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxvii. (1834) 50 = laxa.
micrantha, Boj. ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 493 = corniculata.
microcarpa, Benth. *Pl. Hartw.* 115.—Am. austr.
microphylla, A. Cunn. ex Hook. f. *Handb. N. Zeal.* Fl. 38 = corniculata.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 245 = parvifolia.
microphylla, Mart. ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 497 = densifolia.
microphylla, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 678.—Chili.
microphylla, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 248 = corniculata.
microstachys, Prog. ex Warm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1879-80) 23.—Bras.
mimosoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 107.—Bras.
miniata, Jacq. *Oxal.* 71. t. 35 = gracilis.
miniata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 320 = glabra.
minima, Eckl. & Zeyh. Enum. 92 = cominutata.

OXALIS:—

minima, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 336.—Afr. austr.
minima, Steud. Nom. ed. I. 579 = corniculata.
minor, Eckl. & Zeyh. Enum. 88 = glabra.
minuta, Thunb. *Diss. Oxal.* 8.—Afr. austr.
minutifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 431 = gymnoclada.
minutula, Cesati, in *Atti Soc. Acc. Sc. Nap.* v. (171) n. VII. p. 5.—Chili.
Mirbeli, Dehnh. *Mem. Sp. Oxal.* 2; ex *Walp. Rep.* i. 492.—Hab.?
modesta, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 617.—Chili.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 241.—Reg. Andin.
monadelphina, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 142 = corniculata.
monophylla, Linn. *Mant.* ii. 241.—Afr. austr.
montana, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 266; *Ann. Nat.* 12 = O. Acetosella.
montevicensis, Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 491.—Am. trop.
Mooniana, Steud. Nom. ed. II. ii. 241 = Biophytum polyphyllum.
multibulbosa, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 595.—Ins. Maurit.
multicaulis, Eckl. & Zeyh. Enum. 87.—Afr. austr.
multiflora, Jacq. *Oxal.* 49. t. 15 = hirta.
multifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 434 = imbricata.
Mundtii, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 323.—Afr. austr.
muscooides, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1870) II. 166.—Chili.
mutabilis, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 327.—Afr. austr.
myriophylla, O. Hoffm. in *Bremen, Abh.* vii. (1882) 243.—Madag.
myriophylla, A. St. Hil. Fl. Mer. i. 121.—Bras.
namaquana, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 325.—Afr. austr.
nana, A. St. Hil. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 184.—Bras.
natans, Eckl. & Zeyh. Enum. 92 = obtusa.
natans, Linn. f. *Suppl.* 243.—Afr. austr.
Navieri, Jord. in F. Schultz, Arch. Fr. Fl. et Allem. 310 = stricta.
Neaei, DC. *Prod.* i. 691.—Am. trop.
nematodes, Spreng. Syst. ii. 429 = filiformis.
nemoralis, Salisb. *Prod.* 321 = O. Acetosella.
nemorosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 94 = O. Smithiana.
nervosa, Vell. *Fl. Flum.* 196; iv. t. 180.—Bras.
Neuwiedii, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1829-30) 267.—Bras.
nidulans, Eckl. & Zeyh. Enum. 92 = purpurea.
nidulans, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 436 = minima?
nigrescens, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 113.—Bras.
nigricans, Pohl, ex Warm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1879-80) 21.—Bras.
nigricans, Pohl, ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 497 = Zuccariniana.
Noronhae, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* xiv. 21. t. 1226.—Ins. Fern. Noronha.
nubigena, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 320.—Bolivia.
nuda, Arn. *l. c.* xviii. i. (1836) 326.—Zeylan.
nudiflora, [Moc. & Sesse,] ex DC. *Prod.* i. 695.—Mexic.
nutans, Hill. *Veg. Syst.* ix. 4 (Quid?).—Afr. austr.
obliquifolia, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 123.—Abyss.
obtriangulata, Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xii. (1868) 62.—Japan.
obtusata, Jacq. *Oxal.* 106. t. 79. f. 1.—Afr. austr.
oregana, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 211.—Am. bor.
ornata, Phil. Fl. Atac. 13.—Chili.
ornata, Poepp. ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 476.—Bras.
ornithopus, Phil. Fl. Atac. 13.—Chili.
Ortgiesi, Regel, *Gartenfl.* (1875) 1; et in *Act. Hort. Petrop.* iii. (1875) 117.—Peruv.
Ottonis, Klotzsch, in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* vii. (1839) 313 = lobata.
Ottonis, C. Morr. *Belg. Hort.* vi. (1856) 291. t. 73.—Cuba.
ovata, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 154.—Bras.
oxyptera, Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 489.—Bras.

OXALIS:—

pachyphylla, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 610.—Chili.
pachyrhiza, Wedd. *Chlor. And.* ii. 291.—Peruv.
pallens, Eckl. & Zeyh. Enum. 89 = goniorhiza, versicolor.
paludosa, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 121.—Bras.
palustris, A. St. Hil. *l. c.* 127.—Bras.
papilionacea, Hoffmgg. ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 148.—Bras.
paposana, Phil. Fl. Atac. 13.—Chili.
paradoxa, Mart. ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 514 = mandioccana.
pardalis, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 345.—Afr. austr.
parviflora, Lej. Fl. Spa, ii. 307 = O. Acetosella.
parvifolia, DC. *Prod.* i. 693.—Ecuador.
parvifolia, Pohl, ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 496 = densifolia.
parvula, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. vi. (1846) 354.—Mexic.
patula, Eckl. & Zeyh. Enum. 87 = tenuifolia.
paucifolia, Pohl, ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 505 = depauperata.
Pavonii, G. Don, *Gen. Syst.* i. 754.—Peruv.
Pearcei, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 684.—Chili.
pectinata, Jacq. *Oxal.* 118. t. 75 = flava.
peduncularis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 239.—Ecuador.
penicillata, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 685.—Chili.
pentantha, Jacq. *Oxal.* 21. t. 1.—Am. austr.
pentaphylla, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 346 = variifolia.
pentaphylla, Sims, *Bot. Mag.* t. 1549.—Afr. austr.
pentaphylloides, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 346 = variifolia.
Perdicaria, Bert. in *Merc. Chil.* n. xvi. 739; ex *Am. Journ. Sc. Ser.* I. xxiii. (1833) 260 = lobata.
perennans, Haw. *Misc.* 181 = corniculata.
Pes-caprae, Linn. *Sp. Pl.* 434.—Afr. austr.
Pes-caprae, Savign. in *Lam. Encyc.* iv. 635 = cernua.
Petersianum, C. Muell. in *Walp. Ann.* vii. 502 = Biophytum sensitivum.
Petersii, Edgew. & Hook. f. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 437 = Biophytum Apodiscias.
petiolaris, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 350 = purpurata.
phellandrioides, E. Mey. ex Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 54 = lateriflora.
physocalyx, Zucc. ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 510.—Bras.
pichinchensis, Benth. *Pl. Hartw.* 166.—Ecuador.
Pickeringii, A. Gray, *Bot. U. St. Exped.* i. 323.—Peruv.
pilosa, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 212 = corniculata.
pilosa, Pohl, ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 498 = pilulifera.
pilosissima, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 427.—Bras.
pilosiuscula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 243 = corniculata.
pilulifera, Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 498.—Bras.
Piottae, Colla, Hort. Ripul. 98. t. 1 = punctata?
plagiantha, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 95, nomen = obtusa.
plateensis, A. St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xviii. (1842) 30.—Bras.
platycaulis, Steud. *Nom.* ed. II. ii. 241.—Chili.
platylepis, Wedd. *Chlor. And.* ii. 240.—Bolivia.
platypila, Gill. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 163.—Chili.
Plumieri, Jacq. *Oxal.* 23.—Am. austr.
Plumieri, Lindl. ex Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 480.—Ins. Martinic.
Plumierii, Sieber, ex Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 174 = sepium.
Poeppigii, Prog. *l. c.* 511.—Bras.
Pohlana, Zucc. ex Prog. *l. c.* 512.—Bras.
polyantha, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 319 = geminata.
polymorpha, Zucc. in Denkschr. Akad. Muench. ix. (1823-24) 174 = Neuwiedii, rhombo-ovata, rosclata.
polyphylla, Jacq. *Oxal.* 75. t. 39.—Afr. austr.
poyscapa, Eckl. & Zeyh. Enum. 84 = stellata.
polytricha, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 324.—Afr. austr.

OXALIS:—

- praecox*, Lehm. *Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1826) 17.—*Cf. Linnaea*, iii. (1828) *Litt.* 11.—Hab.?
praecox, *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 487.—Bras.
praetexta, *Prog. l. c.* 513.—Bras.
pratensis, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 89 = *minuta*.
Preissiana, Steud. in Lehm. *Pl. Preiss.* i. 160 = *corniculata*.
primulaefolia, Raddi, in *Mem. Soc. Ital. Mod.* xviii. *Fis.* (1820) 400.—Bras.
procumbens, Steud. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 123 = *corniculata*.
prolifera, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. i. (1836) 327 = *Biophytum proliferum*.
prolongata, Pohl, ex *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 505 = *sepium*.
propinqua, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 316 = *corniculata*.
prorepens, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 618.—Chili.
prostrata, Haw. *Misc.* 183 = *corniculata*.
psilopoda, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 434.—Afr. austr.
psilotricha, Turcz. *l. c.* 427.—Mexic.
psoraloides, Mart. in *Flora*, xx. (1837) II. *Beibl.* 124, nomen (an seq.?).—Bras.
psoraloides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 246. t. 470.—Bras.
puberula, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 43 = *Neael*.
puberula, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1865) II. 332.—Chili.
pubescens, Bert. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 241 = *brevicaulis*, Steud., *laxa*, *platycaulis*, O. Vinaquillo.
pubescens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 240.—Peruv.
pubescens, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 558 = *corniculata*.
pulchella, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 91, partim = *obtusa*.
pulchella, Jacq. *Oxal.* 109. t. 69.—Afr. austr.
pulchella, Salisb. *Prod.* 321 = *violacea*.
pumila, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 212 = *corniculata*.
pumila, Uiv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826) 616 = *enneaphilla*.
punctata, Linn. *f. Suppl.* 243.—Afr. austr.
purpurata, Jacq. *Hort. Schoenb.* iii. 57. t. 356.—Afr. austr.
purpurea, Linn. *Sp. Pl.* 433; *Thunb. Diss. Oxal.* 12; *Jacq. Oxal.* 93. t. 56.—Afr. austr.
pusilla, Jacq. *Oxal.* 79 = *glabra*.
pusilla, E. Mey. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 319 = *goniorhiza*.
pusilla, Salisb. *Prod.* 322 = *corniculata*.
pynophylla, Wedd. *Chlor. And.* ii. 291.—Bolivia.
pygmaea, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* 322.—Peruv.
pygmaea, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 105 = *punctata*.
pygmaea, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 614.—Chili.
quinata, Savign. in *Lam. Encyc.* iv. 688.—Afr. austr.
quinquepunctata, Desf. *Tabl. ed. II.* 168 (Quid?).—Afr. austr.
racemosa, Savign. in *Lam. Encyc.* iv. 684 = *rosea*.
radiata, Pohl, ex *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 506.—Bras.
radicata, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 123 = *corniculata*.
ramigera, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 327 = *gymnoclada*.
ramosa, Pohl, ex *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 504 = *elator*.
recisa, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. IV. 21 = *repens*.
reclinata, Jacq. *Oxal.* 70. t. 34 = *gracilis*.
rectangularis, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 147, nomen = *Smithiana*.
recticanlis, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 330.—Afr. austr.
recurva, Ell. *Sketch*, i. 526 = *corniculata*.
refracta, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 119.—Bras.
Regnellii, Mig. in *Linnaea*, xxii. (1849) 545.—Bras.
Reinwardtii, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1829–30) 274 = *Biophytum Reinwardtii*.
repens, Thunb. *Diss. Oxal.* 16; *Prod. Pl. Cap.* 82 = *corniculata*.
reptans, Soland. ex *Forst. f. Prod.* 90.—Ins. Norfolk.

OXALIS:—

- reptatrix*, Jacq. *Oxal.* 54 = *variabilis*.
reptatrix, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 344 = *brevicaulis*.
reticulata, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 441.—Chili.
revoluta, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 101, nomen = *polyphylla*.
rhombico-ovata, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 108.—Bras.
rhombifolia, Jacq. *Oxal.* 22. t. 2.—Venezuela.
Richardiana, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 241 = *corniculata*.
rigidula, Jacq. *Oxal.* 96 = *variabilis*.
rosacea, Jacq. *Oxal.* 51. t. 17 = *hirta*.
rosacea, Tod. *Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1858) 24 = *controversa*,
rosea, Jacq. *Oxal.* 25.—Chili.
rosca, Sims, *Pot. Mag.* t. 2415 = *Simsii*.
roselata, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 109.—Bras.
rostrata, Jacq. *Oxal.* 57. t. 22 = *monophylla*.
rostrata, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 67, nomen = *Dregei*.
rubella, Jacq. *Oxal.* 50. t. 16 = *hirta*.
rubens, Haw. *Misc.* 182 = *corniculata*.
rubra, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 124.—Bras.
rubrocincta, Lindl. *Bot. Reg.* (1842) t. 64.—Guatemala.
rubro-flava, Jacq. *Oxal.* 87. t. 50 = *mutabilis*.
rufescens, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 429.—Peruv.
rufescens, Willd. ex Zucc. in *Denkschr. Akad. Muench.* ix. (1823–24) 162 = *mollis*.
rufo-pilosa, Schult. ex *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 477.—Reg. Andin.
rugulosa, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 486 = *natans*.
rusticis, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 26 (Quid?).—Am. bor.
rupestris, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 126.—Bras.
rusciformis, Mikan, *Delect. Fl. et Faun. Bras.* fasc. iii. [sine num.].—Bras.
Rutenbergii, O. Hoffm. in *Bremen, Abh.* vii. (1882) 242.—Madag.
saliciformis, Mikan, ex Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1829–30) 270.—Bras.
sanguinea, Jacq. *Oxal.* 64. t. 29 = *laburnifolia*.
sanguinolaria, Rafin. *Fl. Ludov.* 89 (Quid?).—Am. bor.
sarmentosa, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1829–30) 244.—Bras.
saxatilis, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 114.—Bras.
scandens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 242.—N. Granat.
Schiedeana, Zucc. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 241 (Quid?).—Mexic.
Schomburgkiana, *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 500.—Bras.
Schraderiana, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 236. t. 466.—N. Granat.
secunda, Jacq. *Oxal.* 46. t. 12 = *tubiflora*.
segetalis, Poepp. ex *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 511 = *Poeppegii*.
Selloi, Spreng. *Syst.* v. 496 (Index) = *Zuccariniana*.
Sellowiana, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1829–30) 198.—Bras.
semiglandulosa, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 330.—Afr. austr.
semiglaucula, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 88 = *goniorhiza*.
semiloba, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 350.—Afr. austr.
sensitiva, Herb. ex Edgew. & Hook. *f. in Fl. Brit. Ind.* i. 439 = *Biophytum intermedium*.
sensitiva, Linn. *Sp. Pl.* 434 = *Biophytum sensitivum*.
sensitiva, Zucc. in *Denkschr. Akad. Muench.* ix. (1823–24) 183. t. 5 B = *Biophytum Reinwardtii*.
sepium, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 111.—Panama.
sericea, Linn. *f. Suppl.* 243.—Afr. austr.
serpens, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 120.—Bras.
sessilifolia, Linn. *Mant.* ii. 241 = *hirta*.
sessilis, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 4344 = *Biophytum Apodiscias*.
setosa, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 334.—Afr. austr.
sexenata, Savign. in *Lam. Encyc.* iv. 687 = *Commer-sonii*.
Simsii, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 102.—Chili.
simulans, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 112.—Madag.
Smithiana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 94.—Afr. austr.
Smithii, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 342 = *praec.*

OXALIS:—

- soldanellaefolia*, Pohl, ex *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 513 = *Pohliana*.
somnians, Zucc. in *Denkschr. Akad. Muench.* ix. (1823–24) 181.—Bras.
speciosa, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 90 = *purpurea*.
speciosa, Jacq. *Oxal.* 97. t. 60 = *variabilis*.
spectabilis, Hort. ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 653 = *brasiliensis*.
sphaelata, Willd. ex Zucc. in *Denkschr. Akad. Muench.* ix. (1823–24) 170 = *glaucula*.
spiralis, G. Don, *Gen. Syst.* i. 755.—Peruv.
spodiophylla, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* v. (1843) 318.—Chili.
Spruceana, *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 481.—Peruv.
squamata, Zucc. in *Denkschr. Akad. Muench.* ix. (1823–24) 157.—Chili.
squamoso-radicosa, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 443.—Reg. Magell.
squarrosa, Barn. in *C. Gay, Fl. Chil.* i. 445.—Chili.
staphyloides, Mart. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 242 = *seq.?*
staphyloides, *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 509.—Bras.
stellata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 84.—Afr. austr.
stenodactyla, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 437 = *variifolia*.
stenophylla, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 54 = *monophylla*.
stenoptera, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 433.—Afr. austr.
Sternbergii, Zucc. in *Denkschr. Akad. Muench.* ix. (1823–24) 156 = *Commer-sonii*.
stictophylla, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 335.—Afr. austr.
stricta, Linn. *Sp. Pl.* 435 = *corniculata*.
strictula, Steud. in *Flora*, xxxix. (1856) 443.—Chili.
strigulosa, *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 484.—Bras.
strumosa, Jacq. *Oxal.* 102. t. 64 = *mutabilis*.
strumosa, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 335 = *luteola*.
stylosa, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 95, nomen = *obtusa*.
subcaulis, Gill. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 163.—Chili.
subcarnosa, Klotzsch, ex *Walp. Rep.* ii. 822.—Chili.
succulenta, Barn. in *C. Gay, Fl. Chil.* i. 442.—Chili.
suffruticosa, Salzm. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 427.—Bolivia.
suggillata, Jacq. *Oxal.* 98. t. 61 = *variabilis*.
sulphurea, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 91 = *Eckloniana*.
sulphurea, Jacq. *Oxal.* 100. t. 63.—Afr. austr.
sulphurea, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 207 = *luteola*.
sylvestris, Steud. *Nom. ed. I.* 579; *ed. II.* ii. 242 = *versicolor*.
tenella, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 92 = *commutata*.
tenella, Jacq. *Oxal.* 53. t. 19.—Afr. austr.
tenella, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1096 = *minuta*.
tenera, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1870) II. 166.—Chili.
tenera, Spreng. *Syst.* ii. 424; *Lindl. Bot. Reg.* t. 1046 = *lobata*.
tenera, Willd. ex Zucc. in *Denkschr. Akad. Muench.* ix. (1823–24) 145 = *Jacquiniana*.
tenuicaulis, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 316 = *corniculata*.
tenuifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 87 = *multicaulis*.
tenuifolia, Jacq. *Oxal.* 74. t. 38.—Afr. austr.
tenuifolia, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 105, nomen = *versicolor*.
tephrodes, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 427.—Mexic.
teretifolia, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 322.—Afr. austr.
tetraphylla, Cav. *l. c.* iii. 19.—Mexic.
tetraphylla, Link & Otto, *l. c.* Pl. Rar. i. 21. t. 11 = *Deppei*.
thermarum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 93 = *obtusa*.
Thunbergiana, Eckl. & Zeyh. *l. c.* 87 = *tenuifolia*.
Thunbergiana, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 192.—N. Caled.
tinctoria, Poepp. ex *Prog. in Mart. Fl. Bras.* xii. II. 479.—Chili.
tomentella, Pohl, ex *Prog. l. c.* 511.—Bras.

OXALIS:—

tomentosa, Linn. f. *Suppl.* 244.—Afr. austr.
 tortuosa, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1249.—Chili.
 triangularis, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 128.—Bras.
 trichocalyx, Phil. *Fl. Atac.* 13.—Chili.
 trichocalyx, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 242.—Chili.
 tricolor, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 94 = affinis.
 tricolor, Jacq. *Oxal.* 84 = mutabilis.
 trilliifolia, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 118.—Am. bor.
 tristis, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 93 = Smithiana.
 tropaeoloides, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre, ed. I.* 584 = corniculata.
 truncata, Willd. ex Zucc. in *Denkschr. Akad. Muench.* ix. (1843-44) 148 = papilionacea.
 truncatula, Jacq. *Oxal.* 99. t. 62.—Afr. austr.
 tuberosa, Molina, *Sagg. Chile*, 132, 352; *Savign. in Lam. Encyc.* iv. 684.—Chili.
 tubiflora, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 86, ex parte = hirta.
 tubiflora, Jacq. *Oxal.* 44, t. 10.—Afr. austr.
 tubistipula, Steud. ex Phil. f. *Cat. Pl. Vasc. Chil.* 40 = rosea.
 uitenhagensis, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 337 = psilopoda.
 umbraticola, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 111.—Bras.
 umbrosa, Willd. ex Zucc. in *Denkschr. Akad. Muench.* ix. (1823-24) 147 = grandifolia.
 undulata, Jacq. *Oxal.* 81, t. 44 = mutabilis.
 urbana, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 126 = corymbosa.
 Urvilleana, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* ii. (1839) 315 = corniculata.
 valdiviana, Hort. Veitch, ex Vilm. *Fl. Pl. Terre, ed. III.* 807 (an seq.?).—Chili.
 valdiviensis, Barn. in C. Gay, *Fl. Chil.* i. 446.—Chili.
 variifolia, Jacq. *Oxal.* 89.—Afr. austr.
 variifolia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 242.—Afr. austr.
 venosa, Savign. in *Lam. Encyc.* iv. 681 = glabra.
 venusta, Lowe, *Man. Fl. Mad.* i. 595 = purpurea.
 verecunda, Salisb. *Prod.* 322 = incarnata.
 versicolor, Jacq. *IC. Pl. Rar.* t. 473 = polyphylla.
 versicolor, Linn. *Sp. Pl.* 434.—Afr. austr.
 versicolor, Tod. *Ind. Sem. Hort. Panorm.* (1858) 24 = fragrans.
 verticillata, [Moq. & Sesse,] ex DC. *Prod.* i. 691.—Mexic.
 verticillata, Vell. *Fl. Flum.* 195; iv. t. 179 = primulaefolia.
 vesperilionis, A. Gray. in *Mem. Am. Acad.* iv. (1849) 27 = violacea.
 vesperilionis, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 679 = Drummondii.
 vesperilionis, Zucc. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ii. (1834) 245.—Mexic.
 villosa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 112.—Madag.
 villosa, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 355 = corniculata.
 villosa, Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 495.—Bras.
 villosissima, Pohl, ex Prog. l. c. 512 = goyazensis.
 Vinaquillo, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 242; et in *Flora*, xxxix. (1856) 442.—Chili.
 violacea, Linn. *Sp. Pl.* 434.—Am. bor.
 violacea, Savign. in *Lam. Encyc.* iv. 686 = bipunctata.
 virginea, Jacq. *Hort. Schoenb.* iii. 13. t. 275.—Afr. austr.
 virginea, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 328 = florida.
 virginica, Steud. *Nom. ed. I.* 580 = virginea.
 virgosa, Molina, *Sagg. Chile*, 132 = gigantea.
 viscosa, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 344.—Afr. austr.
 viva, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 242 = dendroides.
 vulgaris, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 630 = O. Acetosella.
 Wallichiana, Gill. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 162 = andicola.
 Wrightii, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 27.—N. Mexic.
 xiphophylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 112.—Madag.
 Zeyheri, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 347.—Afr. austr.
 zonata, Liebm. *Ind. Sem. Hort. Haun.* (1853) 20; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 329.—Chili?
 Zuccariniana, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 242.—Bras.
 Zuccarinii, Prog. in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 510.—Bras.

OXALISTYLIS, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 628 (1858) = Phyllanthus, Linn. (Euphorb.).
 Kunthiana, Baill. l. c. 629 = P. salicifolius.

OXALLIS, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 21 = Oxalis, Linn. (Geran.).

OXANDRA, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 45. t. (1842) = Bocagea, A. St. Hil. (Anonac.).
 aromatica, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 36 = B. aromatica.
 laurifolia, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 49.—Cuba.
 leucodermis, Warm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1873) 147 = B. leucodermis.
 Reinhardtiana, Warm. l. c.—Bras.
 virgata, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 47.—Ind. occ.

OXANTHERA, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 186 = Citrus, Tourn. (Rutac.).
 fragrans, Montr. l. c.—N. Caled.

OXERA, Labill. *Sert. Austro-Caled.* 23. t. 23. (1824).
 VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1155.
 ONCOMA, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 11. (1827).
 MAOUTIA, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 241.

baladica, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Normand.* vii. (1863) 91.—N. Caled.
 cordifolia, Vieill. l. c. 95.—N. Caled.
 glandulosa, Vieill. l. c. 93.—N. Caled.
 longifolia, Vieill. l. c. 92.—N. Caled.
 Morieri, Vieill. l. c. 93.—N. Caled.
 oblongifolia, Vieill. l. c. 94.—N. Caled.
 ovata, Vieill. l. c. 95.—N. Caled.
 pulchella, Labill. *Sert. Austro-Caled.* i. 23. t. 28.—N. Caled.
 robusta, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Normand.* vii. (1863) 92.—N. Caled.
 subverticillata, Vieill. l. c. 91.—N. Caled.

OXEROSTYLUS, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 242. (1841)
 sphalm. = OGGEROSTYLUS, Cass. = Angianthus, Wendl. (Compos.).

OXIA, Reichb. *Nom.* 69 (1841), sphalm. = AXIA, Lour. = Boerhaavia, Linn. (Nyctag.).

OXICEROS, Lour. *Fl. Cochinch.* 150 (1790), sphalm. = OXYCEROS, Lour. = Randia, Linn. (Rubiace.).

OXICOCCUS, Neck. *Elem.* i. 217 (1790) = Oxycoccus, Tourn. (Vaccin.).

OXIPHOKERIA, Hort. Angl. ex Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. iv. 205 (1811) = Humea, Sm. (Compos.).
 foetida, Hort. Angl. l. c. = H. elegans.

OXIS, Medic. *Malv.* 113 (1787) = OXYIS, Tourn. = Oxalis, Linn. (Geran.).

OXISMA, Rafin. *Sylva Tellur.* 94 (1838) = Loreya, DC. (Melastom.).
 arborescens, Rafin. l. c. = L. arborescens.
 flavescens, Rafin. l. c. = Henriettella flavescens.

OXLEYA, A. Cunn. in *Hook. Bot. Misc.* i. (1830) 246. t. 54 = Flindersia, R. Br. (Meliac.).
 xanthoxyla, A. Cunn. l. c. = F. Oxleyana.

OXODIUM, Rafin. *Sylva Tellur.* 85 (1838) = Piper, Linn.
 callosum, Rafin. l. c. = P. callosum.

OXODON, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 75, in syn. (1841), sphalm. = OXYDON, Less. = Chaptalia, Vent. (Compos.).

OXYACANTHA, Medic. *Phil. Bot.* i. 150 (1789) = Crataegus, Tourn. (Rosac.).
 apiifolia, M. Roem. *Syn. Rosif.* 108 = C. Oxyacantha.
 Azorella, M. Roem. l. c. 107 = C. Oxyacantha.
 elegans, M. Roem. l. c. 108 = C. Oxyacantha.
 granatensis, M. Roem. l. c. 106 = C. granatensis.
 kyrtostylia, M. Roem. l. c. = C. Oxyacantha.
 laciniata, M. Roem. l. c. 109 = C. laciniata.
 macrocarpa, M. Roem. l. c. 107 = C. Oxyacantha.
 media, M. Roem. l. c. 108 = C. Oxyacantha.
 monogyna, M. Roem. l. c. 107 = C. Oxyacantha.
 obtusata, M. Roem. l. c. = C. Oxyacantha.
 Pallasii, M. Roem. l. c. 106 = C. pentagyna.
 sicala, M. Roem. l. c. 109 = C. laciniata.
 vulgaris, M. Roem. l. c. = C. Oxyacantha.

OXYADENIA, Spreng. *Syst. i.* 351, in syn. (1825) = OXYDENIA, Nutt. = Leptochloa, Beauv. (Gramin.).

OXYANDRA, Reichb. *Handb.* 303 (1837) = Sloanea, Linn. (Tiliac.).

OXYANTHE, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 197 (1855) = Phragmites, Trin. (Gramin.).
 japonica, Steud. l. c. = P. communis.

OXYANTHERA, Brongn. in *Duperr. Voy. Coq. Bot.* 197. t. 37 (1829) = Thelasis, Blume (Orchid.).
 micrantha, Brongn. l. c. = Ins. Molucc.

OXYANTHUS, DC. in *Ann. Mus. Par. ix.* (1807) 218. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 91.

MEGACARPHA, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 551.
 breviflorus, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 388.—Afr. trop.
 cymosus, Reichb. ex DC. *Prod.* iv. 372 = Mussaenda Landia.
 formosus, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 785.—Afr. trop.
 Gerrardi, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 3.—Afr. austr.
 gracilis, Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 109.—Afr. trop.

hirsutus, DC. *Prod.* iv. 376 = tubiflorus.
 latifolius, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 4.—Afr. austr.

longiflorus, Hort. ex Lem. in *Fl. des Serres*, ii. (Sept. 1846) 148 = versicolor.

macrophyllus, Schweinf. ex Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 110.—Afr. trop.

multiflorus, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 115 = Randia longiflora.

natalensis, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 50.—Afr. trop.

platystylis, Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 109.—Afr. trop.

querimbensis, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 292.—Afr. trop.

rubiflorus, Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 108.—Afr. trop.

Smithii, Hiern, l. c. 107.—Afr. trop.
 speciosus, Ait. *Hort. Kew.* ed. II. i. 371 = tubiflorus.
 speciosus, DC. in *Ann. Mus. Par. ix.* (1807) 218.—Afr. trop.

sulcatus, Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 108.—Afr. trop.

Thonningii, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 388.—Afr. trop.

tubiflorus, DC. *Prod.* iv. 376.—Afr. trop.
 tubiflorus, Hort. ex Lem. in *Fl. des Serres*, ii. (1846) sub t. 148 = versicolor.

unilocularis, Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 110.—Afr. trop.

versicolor, Lindl. *Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 69.—Cuba.
 villosus, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 494.—Afr. trop.

OXYBAPHUS, L'Hérit. ex Willd. *Sp. Pl.* i. 185 (1797); Vahl, *Enum.* ii. 39 (1806). NYCTAGINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 4.

ALLIONIA, Loeffl. *It.* 181 (1758); Linn. *Syst.* ed. N. 890 (1759).

CALYMENTIA, Pers. *Syn.* i. 36 (1805).

CALYXHYMENTIA, Ortg. *Hort. Matr.* Dec. 5. t. 1 (1798).

VITMANIA, Turra, ex Cav. *IC. iii. Add.* [53] (1794).
 aggregatus, Vahl, *Enum.* ii. 41.—Mexic.

albidus, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 429.—Am. bor.
 angustifolius, Sweet, l. c. ed. I. 334.—Am. bor. occ.
 bracteosus, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 86.—Reg. Argent.

californicus, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 4.—Calif.
 campestris, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 87.—Reg. Argent.

Cervantesii, Lag. ex Choisy, in *DC. Prod.* xiii. ii. 432 = nyctagineus.
 chilensis, Bert. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 768 = ovatus.

chilensis, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 213.—Chili.
 coccineus, Torr. in *Bot. Mex. Bound.* 169 = Mirabilis coccinea.
 cordifolius, Kunze, ex Choisy, in *DC. Prod.* xiii. ii. 432.—Chili.
 cucullatus, Choisy, l. c. 434.—Hab. ?
 decumbens, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 334 = angustifolius.
 elegans, Choisy, in *DC. Prod.* xiii. ii. 431.—Chili.

OXYBAPHUS :—

expansus, *Vahl, Enum.* ii. 41.—Peruv.
 floribundus, *Choisy, in DC. Prod.* xiii. II. 433.—Am.
 bor.
Froebellii, *Behr, in Proc. Calif. Acad.* i. (1855) 69 =
Mirabilis Froebellii.
 glaber, *S. Wats. in Am. Natural.* vii. (1873) 301.—
 Am. bor.
 glabrifolius, *Vahl, Enum.* ii. 40.—Am. bor. occ.;
 Mexic.
 himalaicus, *Edgew. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 87.
 —Reg. Himal.
 hirsutus, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 334; *Hook. Fl. Bor.*
Am. ii. 124.—Am. bor. occ.
 laevis, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 44 (an californicus?).—
 Calif.
 linearifolius, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-
 82) 375.—Am. bor.
 micranthus, *Choisy, in DC. Prod.* xiii. II. 432.—Chili.
multiflorus, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 237
 = *Mirabilis multiflora*.
 nyctagineus, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 334.—Am. bor.
 ovatus, *Vahl, Enum.* ii. 40.—Peruv.
pauciflorus, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1862
 (1863) 7 = nyctagineus.
pilosus, *Sweet, Hort. Brit.* ed. I. 334 = glabrifolius?
prostratus, *Poepp. ex Choisy, in DC. Prod.* xiii. II.
 432 = cordifolius.
 prostratus, *Vahl, Enum.* ii. 40.—Peruv.
 Toscae, *Lor. in Roca, Exped. Rio-Negro*, ii. 195.—
 Patag.
 violaceus, *Choisy, in DC. Prod.* xiii. II. 432; *Schlecht.*
in Linnaea, xxvi. (1853-55) 644.—N. Granat.
 viscosus, *L'Hérit. ex Choisy, in DC. Prod.* xiii. II. 430.
 —Peruv.
 Wrightii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 3.—Texas.

OXYBASIS, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841)
 738 = *Chenopodium*, Tourn.
minutiflora, Kar. & Kir. l. c. 739 = *C. rubrum*.

OXYCARPUS, Lour. Fl. Cochinch. 647 (1790) =
Garcinia, Linn. (Guttif.).
celebica, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 258 = *G. cornea*, indica.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 648 = *G. cochinchinensis*.
gangetica, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. v. (1824)
 344 = *G. Cowa*.
indica, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4852 =
G. cornea.
indica, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 257 = *G. indica*.
Sopopia, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. v. (1824)
 345 (Quid?).—Ind. or.

OXYCARYUM, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 90 (1842)
 = *Scirpus*, Linn. (Cyper.).
Schomburgkianum, Nees, l. c. = *S. cubensis*.

OXYCEDRUS, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 13 (1867)
 = *Juniperus*, Tourn. (Conif.).
echiniformis, Hort. ex Carr. l. c. = *J. Oxycedrus*.
Withmanniana, Hort. ex Carr. l. c. = *J. Oxycedrus*.

OXYCEROS, Lour. Fl. Cochinch. 150 (1790) = *Randia*,
 Hout. (Rubiace.).
chinensis, Lour. l. c. 151 = *R. sinensis*.
horridus, Lour. l. c. = *R. horrida*.
sinensis, Roem. & Schult. Syst. v. 248, in syn. =
R. sinensis.

OXYCHLOË, Phil. Fl. Atac. 52. t. 6 (1860) = *Distichia*,
 Nees & Meyen (Juncac.).
andina, Phil. l. c. = *D. macrocarpa*.

OXYCLADIUM, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix.
 (1857) 20 = *Mirbelia*, Sm. (Legumin.).
semiseptatum, F. Muell. l. c. = *M. oxyclada*.

OXYCLADUS, Miers, in Proc. Linn. Soc. ii. (1851) 156;
 et in Trans. Linn. Soc. xxi. (1853) 146. t. 18 =
Monttea, C. Gay (Scrophul.).
aphyllus, Miers, l. c.—Am. austr.

OXYCOCA, Rafin. Med. Fl. ii. 48 (1830) = *Oxycoccus*,
 Tourn. (Vaccin.).
berberidacea, Rafin. l. c. 49 = seq.?
macrocarpa, Rafin. l. c. 48 = *Oxycoccus macrocarpus*.
vulgaris, Rafin. l. c. 49 = *Oxycoccus palustris*.

OXYCOCCOS, Hedw. f. Gen. 275 (1806) = seq.

OXYCOCCUS, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 164 (1763).
 VACCINIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 575.
 SCHOLLERA, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 170 (1788).
erectus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 264 = *Vaccinium erythrocarpum*.
erythrocarpus, Pers. Syn. i. 419 = *Vaccinium erythrocarpum*.
europaeus, Pers. l. c. = palustris.
hispidulus, Pers. l. c. = *Chiogenes serpyllifolia*.
macrocarpus, Pers. l. c.—Reg. temp.
microcarpus, Turcz. ex Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich.
 iv. 56 = palustris.
palustris, Pers. Syn. i. 419.—Reg. bor.
quadripetala, Gilib. Fl. Litan. i. 5 = palustris.
vulgaris, Bong. Veg. Ins. Sitcha, 152 = palustris.

OXYDENDRON, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1370, 1389 (1840)
 = seq.

OXYDENDRUM, DC. Prod. vii. 601 (1839). ER-
 CACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 585, 1239.
arboresum, DC. l. c.—Am. bor.

OXYDENIA, Nutt. Gen. Am. i. 76 (1818) = *Leptochloa*,
 Beauv. (Gramin.).
attenuata, Nutt. l. c. = *L. mucronata*.
filiformis, Nutt. l. c. = *L. filiformis*.
virgata, Nutt. l. c. = *L. virgata*?

OXYDIUM, Benn. Pl. Jav. Rar. 156 (1840) = *Desmodium*,
 Desv. (Legumin.).
oxalidifolium, Walp. Rep. i. 747 = *D. Rotleri*.

OXYDON, Less. in Linnaea, v. (1830) 357 = *Chaptalia*,
 Vent. (Compos.).
bicolor, Less. l. c. = *C. runcinata*.

OXYGONUM, Burch. Trav. i. 548 (1822). POLY-
 GONACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 96.
CERATOGONON, Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 63
 (1832).

OWENIA, Hilsenb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 39
 (1856).
Acetosella, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869)
 60.—Afr. trop.
alatum, Burch. Trav. i. 548.—Afr. austr.
calcaratum, Burch. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 38.
 —Afr. austr.
canescens, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 100.—Afr.
 austr.
dentatum, Meissn. l. c. xiv. (1840) 488, in obs. =
calcaratum.
Dregeanum, Meissn. l. c. 487.—Afr. austr.
Dregei, Meissn. in DC. Prod. xiv. 38 = praec.
Zeyheri, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 100.—Afr.
 austr.

OXYGRAPHIS, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 46
 (1836). RANUNCULACEAE, Benth. & Hook. f.
 i. 6.
glacialis, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 47.—Sibir.
 altaic.
polypetala, Hook. f. & Thom. Fl. Ind. i. 27.—Reg.
 Himal.
Shaftoana, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix.
 (1882) 149.—Afghan.

OXYLAENA, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1109 (1872) =
Anaglypha, DC. (Compos.).
acicularis, Benth. l. c. = *A. acicularis*.

OXYLAPATHON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii.
 (1881) 159 = *Rumex*, Linn. (Polygon.).

OXYLEPIS, Benth. Pl. Hartw. 87 (1841) = *Helenium*,
 Linn. (Compos.).
lanata, Benth. l. c. = *H. integrifolium*.

OXYLOBIUM, Andr. Bot. Rep. t. 492 (1809).
 LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 467.
 CALLISTACHYS, Vent. Jard. Malm. t. 115 (1803).
 PODOLOBIUM, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 9
 (1811).
aciculiferum, Benth. Fl. Austral. ii. 25.—Austral.
acutum, Benth. l. c. 24.—Austral.
alpestre, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855)
 38.—Austral.

OXYLOBIUM :—

angustifolium, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.
 ii. (1838) 70; et in Fl. Austral. ii. 17 = ellipticum.
arborescens, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 9 =
 ellipticum.
argenteum, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 61 =
 ellipticum.
atropurpureum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.
 (1853) I. 250.—Austral.
Batillum, Hook. Ic. Pl. t. 612 = *Gastrolobium poly-*
stachyum.
Callistachys, Benth. Fl. Austral. ii. 16.—Austral.
capitatum, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 69.—Austral.
carinatum, Benth. Fl. Austral. ii. 18.—Austral.
cordifolium, Andr. Bot. Rep. t. 492.—Austral.
cuneatum, Benth. in Lindl. Swan River App. 41.—
 Austral.
dilatatum, Benth. l. c. 43 = cuneatum.
dilatatum, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii.
 (1838) 70, 80 = *Pultenaea ternata*.
Drummondii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 30 =
 cuneatum.
 ellipticum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 10.—
 Austral.
ferrugineum, Lodd. Cat. ex G. Don, in Loud. Hort.
 Brit. 163, nomen (Quid?).—Afr. austr.
genistoides, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 12 =
Chorizema humile.
hamulosum, Benth. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl.
 Exped. i. 379.—Austral.
heterophyllum, Benth. Fl. Austral. ii. 25.—Austral.
Leichhardtii, F. Muell. Fragm. iv. 20 = *Isotropis fili-*
caulis.
lineare, Benth. Fl. Austral. ii. 17.—Austral.
microphyllum, Benth. l. c. 19.—Austral.
nervosum, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 12 =
 capitatum.
obovatum, Benth. in Lindl. Swan River App. 40 =
 cuneatum.
obtusifolium, Sweet, Fl. Austral. t. 5.—Austral.
ovalifolium, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53)
 63. t. 85 = pyramidale.
ovalifolium, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 28 =
 retusum.
parviflorum, Benth. in Lindl. Swan River App. 40.—
 Austral.
procumbens, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i.
 (1855) 37.—Austral.
Pultenaea, DC. Mém. Lég. v. 170; Prod. ii. 104.—
 Austral.
Pultenaea, Lodd. Bot. Cab. t. 1947 = ellipticum.
reticulatum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 29.—
 Austral.
retusum, R. Br. in Bot. Reg. t. 913.—Austral.
scandens, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 70.—
 Austral.
sericeum, Benth. l. c. = *Brachysema undulatum*.
spathulatum, Benth. Fl. Austral. ii. 18.—Austral.
spectabile, Endl. Nov. Stirp. Dec. 2.—Austral.
spinosum, DC. Prod. ii. 104 = *Pultenaea ternata*.
staurophyllum, Benth. Fl. Austral. ii. 26.—Austral.
tricuspidatum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 30.—
 Austral.
trilobatum, Benth. Fl. Austral. ii. 25.—Austral.
virgatum, Hort. Kew. ex Benth. l. c. 22.—Austral.

OXYLOBUS, [Moç.] ex DC. Prod. v. 115 (1836) =
Ageratum, Linn. (Compos.).
trinervius, [Moç.] ex DC. Prod. v. 115 (= *Phania*
trinervia).—Mexic.

OXYMERIS, DC. Prod. iii. 190 (1828). MELA-
 STOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 761.
 CHRYSOPHORA, Cham. ex Triana, in Trans. Linn.
 Soc. xxviii. (1871) 94, 95, 147.
 CLIDEMIASTRUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 xviii. (1852) 87.
 TSCHUDYA, DC. Prod. iii. 168 (1828).
acutiflora, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871)
 93.—Bras.
agrestis, Triana, l. c. 95.—Guian.
alpestris, Triana, l. c. 92.—Bras.
angustifolia, Triana, l. c.—Bras.
anisophylla, Triana, l. c. 96.—Guian.
aptera, Triana, l. c. 91.—Bras.
aristigera, Triana, l. c. 94.—Peruv.
asperifolia, Triana, l. c. 96.—Ind. occ.

OXYMERIS :—

asperiuscula, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 95.—Guiana.
 aurea, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 australis, *Triana, l. c.* 90.—Bras.
 barbinervis, *Cham. ex Triana, l. c.* 93.—Bras.
 Brackenridgei, *Triana, l. c.* 92.—Bras.
 calvescens, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 calyptrata, *Cham. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvi. (1851) 179 = *Miconia Chamissois*.
 carassana, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 91.—Bras.
 chaetocalyx, *Triana, l. c.* 92.—Bras.
 chaetodon, *Triana, l. c.* 94.—Bras.
 ciliata, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. *Beibl.* 38.—Bras.
 cinerea, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 92.—Bras.
 cinnamomea, *Triana, l. c.* 94.—Panama.
 congestiflora, *Triana, l. c.* 92.—Bras.
 cordifolia, *Triana, l. c.* 90.—Bras.
 cordigera, *Triana, l. c.* 94.—Bras.
 cornioides, *Triana, l. c.* 93.—Mexic.
 crenata, *Triana, l. c.* 91.—Peruv.; Bras.
 cuneata, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. *Beibl.* 38.—Bras.
 cuspidata, *Mart. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 109 = *Miconia cuspidata*.
 cuspidata, *Triana, l. c.* 93.—Bras.
 debilis, *Triana, l. c.* 94.—Bras.
 deflexa, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 dendroides, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 dichotoma, *Triana, l. c.* 95.—Peruv.
 dispar, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 dolichantha, *Triana, l. c.* 90.—Bras.
 dolichondris, *Cham. ex Triana, l. c.* 93, nomen.—Bras.
 dolichostachya, *Triana, l. c.* 94.—Bras.
 dubia, *Triana, l. c.* 92.—Bras.
 erostrata, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 fallax, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 floribunda, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 foveolata, *Triana, l. c.* 90.—Bras.
 furfuracea, *Poepp. ex Triana, l. c.* 107 = *Miconia Poeppigii*.
 glandulifera, *Triana, l. c.* 95.—Bras.
 heterobasis, *Triana, l. c.* 94.—Mexic.
 hirta, *Triana, l. c.* 90.—Bras.
 inaequalifolia, *Triana, l. c.* 96.—Bras.
 inopogon, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 intermedia, *Triana, l. c.* 95.—Bras.
 Itatiaiae, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxii. (1882) 37.—Bras.
 laevigata, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 94.—Bras.
 Lindeniana, *Triana, l. c.* 90.—Venezuela.
 longibarbis, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 macrophylla, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 95 = *Octopleura macrophylla*.
 macropora, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 94.—Bras.
 megalophylla, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxii. (1882) 37.—Bras.
 melanodesma, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 92.—Mexic.
 Miconiastrum, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 micropetala, *Triana, l. c.* 96.—Bras.
 multiplinnervis, *Triana, l. c.* 94.—Mexic.
 nervosa, *Triana, l. c.* 92.—Peruv.
 Nianga, *Triana, l. c.* 90.—Bras.
 oocarpa, *Triana, l. c.* 96.—Bras.
 ossacoides, *Triana, l. c.* 93.—Venezuela.
 paraguayensis, *Triana, l. c.* 96.—Paraguay.
 penduliflora, *Triana, l. c.* 93.—Bras.
 pennipilis, *Triana, l. c.* 92.—Bras.
 Pickeringii, *Triana, l. c.* 93.—Bras.
 polystachya, *Triana, l. c.* 92.—Bras.
 pubescens, *Triana, l. c.* 95.—Bras.
 pulchra, *Cham. ex Triana, l. c.* 93.—Bras.
 pulverulenta, *Triana, l. c.* 96.—Guian.
 purpurascens, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 quinquecentata, *DC. Prod.* iii. 190.—Bras.
 quinqueodis, *DC. l. c.* 91.—Bras.
 Regnellii, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 91.—Bras.
 reversa, *Triana, l. c.* 95.—Bras.
 rhodopogon, *Triana, l. c.* 90.—Bras.
 ribesiaeiflora, *Triana, l. c.* 92.—Bras.
 Riedeliana, *Triana, l. c.* 92.—Bras.

OXYMERIS :—

rufescens, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 95.—Bras.
 secunda, *Triana, l. c.* 95.—Costa Rica; Peruv.
 secundiflora, *Triana, l. c.* 95.—Bras.
 sessilifolia, *Triana, l. c.* 93.—N. Granat.
 simplicicaulis, *Triana, l. c.* 92.—Bras.
 strigilliflora, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 subseriata, *Triana, l. c.* 91.—Mexic.
 sylvestris, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 tetraquetra, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 urophylla, *Triana, l. c.* 94.—Bras.
 velutina, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 347.—Bras.
 Widgrenii, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 94.—Bras.
 xanthocoma, *Triana, l. c.* 91.—Bras.
 xantholasia, *Triana, l. c.* 90.—Bras.
 xanthopogon, *Triana, l. c.* 91.—Bras.

OXYMITUS, *Presl (Bot. Bemerk. 92) (1844)*; in *Abh. Boehm. Ges. V.* iii. (1845) 522 = *Argyria*, *D. Don (Bignon.)*.
argyrioides, *Presl, l. c.*—Chili.

OXYMYRRHINE, *Schau. in Linnaea*, xvii. (1843) 240 = *Baeckea*, *Linn. (Myrtac.)*.
gracilis, *Schau, l. c.* = *B. polyandra*.

OXYMITRA, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 145 (1855). *AVONACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 26.
affinis, *Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 70.—Malacca.
bassiaefolia, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 419.—Malaya.
biglandulosa, *Scheff. l. c.* xxxi. (1870) 341.—Malaya.
borneensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 30.—Borneo.
caesia, *Miq. l. c.* 31.—Sumatra.
cuneiformis, *Zoll. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 324; *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 50.—Java.
diadena, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 31.—Borneo.
excisa, *Miq. l. c.* 32.—Sumatra.
filipes, *Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 71.—Malacca.
fornicata, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 146.—Reg. Himal.; Burma.
Gabriciana, *Baill. Adansonia*, x. (1871) 106.—Cochinch.
Gardneri, *Baill. Hist. Pl.* i. 236 = *Goniothalamus Gardneri*.
glauca, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 146.—Ins. Philipp.
gracilipes, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 471.—Afr. trop.
Grayana, *Baill. Hist. Pl.* i. 237 = *Richella monosperma*.
hamata, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 471.—Afr. trop.
hirta, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 30.—Ins. Celebes.
Korthalsiana, *Miq. l. c.* 29.—Borneo.
latifolia, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 145.—Malaya.
Maclellandii, *Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 70.—Burma.
macrophylla, *A. DC. Mém. Anon.* 42 = *Goniothalamus sesquipedalis*.
Motleyana, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1860) 155.—Borneo.
myristicifolia, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 33.—Afr. trop.
obtusata, *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 178.—N. Caled.
oxyphylla, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 29.—Borneo.
patens, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 472.—Afr. trop.
platypetala, *Benth. l. c.*—Afr. trop.
stenopetala, *Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 71.—Burma.
unonaefolia, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 146.—Burma.

OXYNEPETA, *Bunge, in Méin. Acad. Pétersb. Sér. VII.* xxi. (1873) i. (Lab. Pers.) 58 = *Nepeta*, *Linn. (Labiata.)*.
heliotropifolia, *Bunge, l. c.* 59 = *N. heliotropifolia*.
involuta, *Bunge, l. c.* = *N. cryptantha*.
parviflora, *Bunge, l. c.* = *N. ucranica*.

OXYNIX, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I Art. IV. 3 = *Averrhoa*, *Linn. (Geraniac.)*.

OXYODON, *DC. Prod.* vii. 43 (1838) lapsu = *OXYDON*, *Less. = Chaptalia*, *Vent. (Compos.)*.

OXYPAPPUS, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 118. t. 42 (1844). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 398.
scabra, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 118.—Mexic.

OXYPETALUM, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 41. *ASCLEPIADEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 752.
GOTHOFREDA, *Vent. Choix*, t. 60 (1803).
PACHYGLOSSUM, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 345, in obs.
SCHIZOSTEMMA, *Decne. l. c.* (1838) 344.
TWEEDIA, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 291.
aequaliflorum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 283.—Bras.
albiflorum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 587.—Peruv.
ampliflorum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 276.—Bras.
appendiculatum, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 48. t. 30.—Bras.
arachnoidcum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 272.—Bras.
Arnottianum, *Buck, ex Fourn. l. c.* 278.—Bras.
Banksii, *Schult. Syst.* vi. 91.—Bras.
Berterianum, *Spreng. Syst.* i. 854.—N. Granat.
Berterii, *Spreng. ex Decne. in DC. Prod.* viii. 588 = *Mctastelma Berterianum*.
brevipes, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 177.—Chili.
Brunonis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 587.—Reg. Argent.
campestre, *Decne. l. c.* 585.—Bras.
capitatum, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 288 = *Arnottianum*.
capitatum, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 50.—Bras.
coalitum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 282.—Bras.
coccineum, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 206.—Reg. Argent.
coeruleum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 585.—Reg. Argent.
confertiflorum, *Decne. l. c.* 588.—Chili.
coriaceum, *Decne. l. c.* 585.—Bras.
corymbiferum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 267.—Bras.
crispum, *Wight, ex Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 288.—Bras.
deltoidcum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 269.—Bras.
densiflorum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 584.—Bras.
dentatum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 263.—Bras.
Dombeyanum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 583.—Bras.
Echegarayi, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 54.—Reg. Argent.
erectum, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 50.—Bras.
erianthum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 584.—Bras.
erostre, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 265.—Bras.
floribundum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 586.—Bras.
foliosum, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 50.—Bras.
glomeratum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 281.—Bras.
Gothofreda, *Schult. Syst.* vi. 92.—N. Granat.
grandiflorum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 272.—Bras.
Guilleminianum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 582.—Bras.
Hilariana, *Fourn. l. c.* 283.—Bras.
Hookeri, *Decne. in DC. Prod.* viii. 587.—Chili.
incanum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 276.—Bras.
integrifolium, *Fourn. l. c.* 279.—Bras.
Jacobinae, *Decne. in DC. Prod.* viii. 584.—Bras.
lagoense, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 264.—Bras.
lanatum, *Decne. ex Fourn. l. c.* 266.—Bras.
ligulatum, *Fourn. l. c.* 258.—Bras.
Lindenianum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 318.—N. Granat.
lineare, *Decne. in DC. Prod.* viii. 587.—Bras.
Luschnathii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 261.—Bras.
lutescens, *Fourn. l. c.* 278.—Bras.
macrolepis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 585.—Bras.
maritimum, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 288.—Bras.

OXYPETALUM :—

- Martii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 280.—Bras.
 megapotamicum, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 111.—Bras.
 microphyllum, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i.* (1834) 289.—Reg. Argent.
 microstemma, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 282.—Bras.
 Minarum, *Fourn. l. c.* 258.—Bras.
 molle, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i.* (1834) 289.—Peruv.
 monanthum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 584.—Bras.
 montanum, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 49.—Bras.
 mucronatum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 271.—Bras.
 multicaule, *Fourn. l. c.* 284.—Bras.
 muticum, *Fourn. l. c.* 277.—Bras.
 nigrescens, *Fourn. l. c.* 264.—Bras.
 niveum, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 206.—Reg. Argent.
 pachyglossum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 585.—Bras.
 pachygynum, *Decne. l. c.* 583.—Bras.
 pallidum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 259.—Bras.
 paludosum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 585.—Bras.
 pannosum, *Decne. l. c.* 583.—Bras.
 pardense, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 277.—Bras.
 parviflorum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 587.—Bras.
 parvifolium, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 272.—Bras.
 patulum, *Fourn. l. c.* 278.—Bras.
 pauperulum, *Fourn. l. c.* 265.—Bras.
 pedicellatum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 582.—Bras.
 pilosum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i.* (1842) 539.—Bras.
 pratense, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 231.—Reg. Argent.
 proboscideum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 281.—Bras.
 propinquum, *Decne. in DC. Prod.* viii. 582.—Bras.
 pulchrum, *Decne. l. c.* 584.—Bras.
 riparium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 197.—N. Granat.
 saxatile, *Decne. in DC. Prod.* viii. 588.—Chili.
 Schottii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 273.—Bras.
 siliculata, *Fourn. l. c.* 66.—Bras.
 solanoides, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i.* (1834) 289.—Reg. Argent.
 squamulatum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 270.—Bras.
 stigmatosum, *Fourn. l. c.* 280.—Bras.
 strictum, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 50.—Bras.
 suaveolens, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 264.—Bras.
 subhirtellum, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 568.—Bras.
 tenuiflorum, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 230.—Reg. Argent.
 ternifolium, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 279.—Bras.
 tomentosum, *Wight, ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i.* (1834) 288.—Bras.
 umbellatum, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. i.* (1842) 179.—Bras.
 variegatum, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 230.—Reg. Argent.
 villosum, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 262.—Bras.
 Wightianum, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i.* (1834) 288.—Bras.

OXYPHAERIA, Steud. Nom. ed. I. 138 (1821), sphalm. = seq.

OXYPHERIA, DC. Prod. vi. 157 (1837) = OXI-PHOERIA, Hort. Angl. = *Humea*, Sm. (Compos.).

OXYPHYLLUM, Phil. Fl. Atac. 28. t. 4 (1860). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 499. ulicinum, *Phil. l. c.*—Chili.

OXYPOGON, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 98 = *Lathyrus*, Linn. (Legumin.).
elegans, Rafin. l. c. = *L. venosus*.
elegans, Rafin. ex DC. Prod. ii. 355 = *Vicia dume-torum*.

OXYPOLIS, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = *Peucedanum*, Tourn. (Umbell.).
caroliniana, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 214 = *P. teretifolium*.
denticulata, Rafin. Neogenyt. 2 = *P. ternatum*.
rigida, Rafin. l. c. = *P. ternatum*.
teretifolia, Rafin. l. c. = *P. teretifolium*.
tricuspidata, Rafin. l. c. = *P. ternatum*.
triquinata, Rafin. l. c. = *Archangelica hirsuta*.

OXYRAMPHIS, Wall. Cat. n. 5348 (1831) = *Les-pedeza*, Michx. (Legumin.).
macrostyla, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 28 = *L. erio-carpa*.
macrostyla, Wall. Cat. n. 5348 = *L. sericea*.
sericea, R. Grah. in Wall. l. c. n. 5349 = *L. sericea*.
stenocarpa, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 159 = *L. sericea*.
virgata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5350 = *L. erio-carpa*.

OXYRHAMPHIS, Reichb. Nom. 147 (1841) = praec.

OXYRIA, Hill, Veg. Syst. x. 24. t. 24 (1765). *POLY-GONACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 100.
 DONIA, R. Br. in Ross, Voy. ed. I. p. xli (1819).
 OXYLAPATHON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 159.
acida, R. Br. ex Hook. & Arn. Brit. Fl. ed. VI. 360 = *digyna*.
digyna, Hill, Hort. Kew. 158.—Reg. bor. alp. et arct.
elatior, R. Br. in Wall. Cat. n. 1726 = *digyna*.
reniformis, Hook. Fl. Scot. 111 = *digyna*.
rotundifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 277 = *digyna*.

OXYIS, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 388 (1763) = *Oxalis*, Linn. (Geran.).
Acetosella, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 326 = *Oxalis* *Acetosella*.
alba, Lam. Fl. Fr. iii. 60; Gilib. Fl. Lituan. i. 62 = *Oxalis* *Acetosella*.
corniculata, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 326 = *Oxalis* *corniculata*.
incarnata, Medic. Malv. 113; Moench, Meth. 47 = *Oxalis* *incarnata*.
lutea, Lam. Fl. Fr. iii. 60 = *Oxalis* *corniculata*.
lutea, Moench, Meth. 48 = *Oxalis* *corniculata*.
stricta, All. Fl. Pedem. ii. 89; Medic. Malv. 113 = *Oxalis* *corniculata*.
vulgaris, Rupr. Fl. Caucas. 264 = *Oxalis* *Acetosella*.

OXYSEPALUM, Wight, Ic. v. 17. t. 1736 (1852) (Oxy-sepala) = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).
ovalifolium, Wight, l. c. = *B. clandestinum*.

OXYSPERMUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 364 (1837) = *GaIopina*, Thunb. (Rubiace.).
asperum, Eckl. & Zeyh. l. c. 365 = *G. Oxyspermum*.

OXYSPORA, DC. Prod. iii. 123 (1828). *MELA-STOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 751.
 ALLOZYGIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 309. t. 15.
 HOMOCENTRIA, Naud. l. c. (1851) 308.
 HYLOCHARIS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 319 (1860).
cernua, Hook. f. & Thoms. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 73.—Reg. Himal.
macrophylla, Triana, l. c.—Sumatra.
paniculata, DC. Prod. iii. 123.—Reg. Himal.
pauciflora, Benth. Fl. Hongk. 116.—Ins. Hongkong.
vagans, Hook. Bot. Mag. t. 4553 = *paniculata*.
vagans, Wall. Pl. Rav. As. i. 78.—Reg. Himal.

OXYSTELMA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 40. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 749.
Alpini, Decne. in DC. Prod. viii. 543 = *esculentum*.
bifidum, Llanos, Fragm. 64 = *Tylophora bifida*.
bornouense, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App. 239.—Afr. trop.
carnosum, R. Br. Prod. 462 = *Vincetoxicum carnosum*.
caudatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 8213 D = *Pentatropis spiralis*.
esculentum, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 40.—Austral.
esculentum, Wall. ex Decne. in DC. Prod. viii. 543 = *Wallichii*.

OXYSTELMA :—

Hooperianum, *Blume, Bijdr.* 1053.—Java.
pulchellum, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 902 = *Raphistemma pulchellum*.
senegalense, Decne. in DC. Prod. viii. 543 = *bornouense*.
Wallichii, Wight, Contrib. 54 = *esculentum*.
Zippelianum, Blume, Bijdr. 1053 = *esculentum*.

OXYSTEMON, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiii. (1860) 314 = *Clusia*, Linn. (Guttif.).
nervosus, Planch. & Triana, l. c. xiv. (1860) 226.—N. Granat.

OXYSTOPHYLLUM, Blume, Bijdr. 335. t. 38 (1825) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).
atropurpureum, Blume, Rumphia, iv. 41. tt. 193. f. 4; 198 f. C = *D. atropurpureum*.
carnosum, Blume, Bijdr. 336 = *D. atropurpureum*.
excavatum, Blume, l. c. = *D. excavatum*.
macrostoma, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 122 = *D. Scrra*.
rigidum, Blume, Bijdr. 336 = *D. rigens*.

OXYSTYLIS, Torr. & Frém. in Rep. Frém. App. 312 (1845). *CAPPARIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 107.
lutea, Torr. & Frém. l. c. 313.—Am. bor. occ.

OXYTANDRUM, Neck. Elem. ii. 255 (1790) = *Apeiba*, Aubl. (Tiliac.).

OXYTENANTHERA, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 126. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1211.
abyssinica, Munro, l. c. 127.—Afr. trop.
albo-ciliata, Munro, l. c. 129.—Ind. or.
monostigma, Bedd. Forest. Man. Bot. 233.—Ind. or.
nigrociliata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 128.—Ind. or.
Stocksii, Munro, l. c. 130.—Ind. or.
Thwaitesii, Munro, l. c. 129.—Zeylan.

OXYTENIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 172. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 353.
acerosa, Nutt. l. c.—Calif.

OXYTHECA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 169. *POLYGONACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 92.

BRISEGNOA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 291 (1849).
 TETRARHAPHIS, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxi. (1853) 141. t. 17.

apiculata, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 32, in syn., sphalm. = *spiculata*.
caryophylloides, Parry, in Proc. Davenp. Acad. Nat. Sc. i. (1876) 175.—Calif.

dendroidea, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 169.—Am. bor. occ.
foliosa, Nutt. l. c.—Am. bor.
glandulosa, Nutt. l. c. 170.—Calif.
inermis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 273.—Calif.

Parishii, Parry, in Proc. Davenp. Acad. Nat. Sc. i. (1876) 176.—Calif.

perfoliata, A. Gray, ex S. Wats. Bot. King's Exped. 311. t. 34.—Am. bor. occ.
Reddingiana, Jones, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 32.—Am. bor.

spiculata, Miers, in Proc. Linn. Soc. ii. (1851) 155; et Trans. Linn. Soc. xxi. (1855) 144. t. 17 = *dendroidea*.

trilobata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 83.—Calif.
Watsoni, Torr. & Gray, ex S. Wats. Bot. King's Exp. 311. t. 34. f. 5-7.—Am. bor. occ.

OXYTHECE, Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 105 (1863) = *Lucuma*, Juss. (Sapot.).
leptocarpa, Miq. l. c. 106 = *L. leptocarpa*.
Pseudo-sideroxylon, Miq. l. c. 106.—Bras.

OXYTRIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 26 (1836) = *Schoenolirion*, Torr. (Liliac.).
crocea, Rafin. l. c. = *S. croceum*.

OXYTROPIS, DC. Astrag. 24, 66. tt. 2-6, 8 (1802).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 507.
aciphylla, Ledeb. Fl. Alt. iii. 279.—Sibir. altaic.
adproximata, Less. in Linnæa, ix. (1834) 154 = cam-
 pestrus.
aequipetala, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 11.—Turkestan.
ajanensis, Bunge, l. c. 95.—Sibir. or.
albana, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 54.—
 Reg. Caucas.
albiflora, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 96.—Sibir.
algida, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866)
 II. 9.—As. bor.
alpicola, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 86 = Tschujac.
alpica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842)
 743 = uralensis.
alpina, Bunge, Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1840) 8 =
 uralensis.
altaica, Pers. Syn. ii. 333 = breviostrata.
ambigua, DC. Astrag. 70.—Sibir.
ammophila, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840)
 66.—Sibir.
amoena, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv.
 (1842) 327 = lapponica.
ampullacea, Turcz. l. c. 744 = mixotriche.
ampullata, Less. ex Bunge, in Mém. Acad. Pétersb.
 Sér. VII. xxii. (1874) i. 133 = polyphylla.
ampullata, Pers. Syn. ii. 333.—Sibir.
ampullata, Turcz. ex Bunge, Verz. Alt. Pfl. 89 = mixo-
 triche.
annularis, DC. Astrag. 93 = Astragalus annularis.
approximata, Less. in Linnæa, ix. (1834) 175 = cam-
 pestrus.
arctica, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 278 = uralensis.
arctica, Trautv. Fl. Taimyr. 49 = sordida.
arctobia, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1871) i. 114.—Am. bor.
argaea, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 505
 = albana.
argentata, Ledeb. Fl. Ross. i. 592 = recognita.
argentata, Pers. Syn. ii. 331.—Desert. Kirgis.
argentata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 473 = nana?
argentata, Regel & Tiling, in Nouv. Mém. Soc. Nat.
 Mosc. xi. (1859) 77 = ajanensis.
argyrea, DC. Prod. ii. 276 = argentata.
argyrophylla, Ledeb. Fl. Ross. III. t. 54 = argentata.
Aucher, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 41.—Persia.
baicalensis, Pall. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i.
 Beibl. 10.—Sibir. baical.
baicalia, Pers. Syn. ii. 333.—Sibir. baical.
bicolor, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835)
 91.—China.
borealis, DC. Prod. ii. 275 = campestris.
borealis, Trautv. ex C. A. Mey. Fl. Ochot. 26 = Traut-
 vetteri.
brachybotrys, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 53.—Sibir.
bracteosus, Bunge, l. c. 143, in textu = oxyphylla?
brevicaulis, Ledeb. Fl. Alt. iii. 284.—Sibir. altaic.
brevifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842)
 752 = dubia.
brevirostrata, DC. Astrag. 82. t. 6.—Sibir.
cabulica, Boiss. Fl. Orient. ii. 507.—Afghan.
cachemiriana, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 33.
 t. 44.—Reg. Himal.
caerulea, DC. Astrag. 68.—Sibir.
caespitosa, Pers. Syn. ii. 333.—Dahuria.
campestris, DC. Astrag. 74.—Reg. bor. temp. et arct.
campestris, Hook. in Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 212
 = Lambertii.
cana, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) II.
 3.—As. bor.
candicans, DC. Astrag. 72.—Sibir.
Capusii, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883)
 263.—Turkestan.
carinthiaca, Fischer-Oost. in Flora, xxxvii. (1854) 99
 = lapponica.
carpatica, Uechtr. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiv. (1864)
 218 = montana.
caucasica, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 40.—
 Reg. Caucas.
caudata, DC. Astrag. 73.—Sibir. altaic.
chiliophylla, Royle, Illustr. Bot. Himal. 198 = micro-
 phylla.
chinensis, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 35 = manshurica.

OXYTROPIS :—

chionobia, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 148.—Turkestan.
chionophylla, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 77.—Sibir.
chrysocharpa, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 34.—Persia.
chrysostricha, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 90.
 —China.
ciliata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 186.
 —Mongolia.
cinerascens, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 26.—Reg. Himal.
citricans, Thomas, ex Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges.
 Graub. II. xxv. (1882) 63 = hybrida.
coerulea, Auct. vide caerulea.
coerulea, Turcz. Fl. Baic.-Dahur. i. 304 = filiformis.
collina, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 741
 = grandiflora.
confusa, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847)
 227, in textu.—Mont. Altai.
curviflora, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i.
 Bcibl. 10 = caerulea.
cuspidata, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 70.—Soongaria.
cyanea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 502.—Reg. Caucas.
cyanea, Gaud. Fl. Helvet. iv. 536 = Gaudini.
cymbicarpos, Pers. Syn. ii. 333.—Lusitan.
dasyopoda, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 506.—Reg.
 Caucas.
Davidi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 89.—China.
dealbata, Pers. Syn. ii. 334 = Astragalus albicaulis.
deflexa, DC. Astrag. 96.—Reg. bor. temp. et arct.
densa, Benth. ex Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 24.—Reg. Himal.
diantha, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.
 xxvi. (1880) 470.—Mongolia.
dichoptera, DC. Astrag. 97 = triphylla.
dichroantha, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 78.—Sibir.
didymophysa, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 61.—Turkestan.
diffusa, Ledeb. Fl. Alt. iii. 281 = glabra.
dioritica, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 84.—As. Min.
dissitiflora, Ledeb. Fl. Ross. i. 597.—Sibir. or.
Drakeana, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 89.—China.
dubia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 752.
 —Sibir. baical.
elongata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 67 =
 candicans.
eriocarpa, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 122.—Mont. Altai.
falcata, Bunge, l. c. 156.—China.
Fetisowi, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vii. (1850) 367.
 —Turkestan.
filiformis, DC. Astrag. 80. t. 4.—Dahuria.
Fischeri, DC. Prod. ii. 281 = vaginata.
floribunda, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 198 =
 mollis.
floribunda, DC. Astrag. 94.—Turkestan.
foetida, DC. l. c. 75.—Europ.
foliolosa, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 101 = macrosema.
foliolosa, Hook. Fl. Bor. Am. i. 146 = deflexa.
follicularis, Pers. ex DC. Prod. ii. 301 = Astragalus
 follicularis.
frigida, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiv.
 (1841) 402.—Soongaria.
fruticulosa, Bunge, l. c. xxxix. (1866) II. 7.—As. bor.
Gaudini, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847)
 226.—Helvet.
Gebleri, Fisch. ex Bunge, in Mém. Acad. Pétersb.
 Sér. VII. xxii. (1874) i. 89.—Mont. Altai.
Gebleriana, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad.
 Pétersb. iii. (1845) 307 = mugodsharica.
gelida, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxii.
 (1874) i. 29, in textu = albana.
generosa ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II.
 xxv. (1882) 66.—Europ.
glabra, DC. Astrag. 95. t. 8.—Reg. Himal. ; Sibir.
glacialis, Benth. ex Bunge, in Mém. Acad. Pétersb.
 Sér. VII. xxii. (1874) i. 18 = lapponica.
glacialis, Strach. & Winterb. ex Bunge, l. c. 26 =
 cinerascens.
glandulosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842)
 754.—Sibir.
glaucis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 123.—Tauria.
globifera, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883)
 262 = seq.
globiflora, Bunge, in Rupr. Sert. Tiansch. 43.—
 Turkestan.

OXYTROPIS :—

Gmelini, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II (1812) 71, nomen
 = longirostrata.
gracillima, Bunge, in Linnæa, xvii. (1843) 5.—
 Mongol.
grandiflora, DC. Astrag. 71.—Sibir.
Griffithii, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 502.—
 Afghan.
gymnogyne, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 25.—Turkestan.
Halleri, Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 500 = lazica.
Halleri, Bunge, Verz. Alt. Suppl. 2 = uralensis.
Hallii, Bunge, in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 162.—Am. bor.
hedysaroides, Pers. Syn. ii. 334 = Hedysarum obscurum.
hcratensis, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 507.—
 Persia.
heterophylla, Bunge, ex Maxim. in Bull. Acad.
 Pétersb. xxvi. (1880) 470.—Mongolia.
heteropoda, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix.
 (1866) II. 4.—As. bor.
heterotricha, Turcz. l. c. xv. (1842) 752.—Sibir.
 baical.
hirsuta, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xxii.
 (1874) i. 55.—Soongaria.
hirta, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 91.
 —China.
Hookeriana, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 340
 = Lambertii.
humifusa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv.
 (1842) 535 = albana.
hybrida ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II.
 xxv. (1882) 63.—Europ.
hypsochila, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 501.—
 Persia.
Hystrix, Schrenk, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842)
 254.—Soongaria.
inaria, DC. Prod. ii. 279.—Sibir. altaic.
inaria, Ledeb. Fl. Alt. iii. 273 = pumila.
integripetala, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 69.—Turkestan.
intermedia, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1839) 8.
 —Cf. in Linnæa, xiv. (1840) Litt. 120.—Sibir.
 altaic.
Jacquinii, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847)
 226 = montana.
kansuensis, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 38.—China.
Kasbecki, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 506.—Reg.
 Caucas.
kashemiriana, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér.
 VII. xxii. (1874) i. 43 = cachemiriana.
Kotschyana, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 36.—
 Persia.
Lagopus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 17.
 —Am. bor.
Lambertii, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 740.—Am. bor.
lanata, DC. Astrag. 89.—Sibir.
lancoolata, Benth. ex Bunge, in Mém. Acad. Pétersb.
 Sér. VII. xxii. (1874) i. 72, in textu = mollis.
lancifolia, Vis. ex Bunge, l. c. 107 = campestris?
lapponica, Gaud. Fl. Helvet. iv. 543.—Europ. ; As. bor.
lasiopoda, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 151.—Mongolia.
lazica, Boiss. Fl. Orient. ii. 499.—As. Min.
Lehmanni, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i.
 (1847) 225.—Turkestan.
leptophylla, DC. Astrag. 77.—Sibir.
leptophysa, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 61.—Turkestan.
leucantha, Pers. Syn. ii. 331.—Sibir.
leucocyanea, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 22.—Turkestan.
leucopodia, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 279 =
 squammulosa.
leucotricha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842)
 745.—Sibir.
longibracteata, Kar. & Kir. l. c. (1841) 403.—Sibir.
longicuspis, Ledeb. Ind. Sem. Dorpat. ; ex ej. Fl. Alt.
 iii. 283 = vaginata.
longipes, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847)
 227 = revoluta.
longipes, Fisch. ex Bunge, in Mém. Acad. Pétersb.
 Sér. VII. xxii. (1874) i. 118.—Sibir.
longirostrata, DC. Astrag. 80. t. 5.—Sibir. baical.
lanata, Pers. Syn. ii. 333 = Astragalus lanatus.
lycetriche, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII.
 xxii. (1874) i. 134 = aciphylla.

OXYTROPIS:—

- macrobotrys, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 53.—Mont. Altai.
 macrocarpa, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 326.—Turkestan.
 macroptera, *Fisch. ex DC. Prod.* ii. 283 = *Astragalus macropterus*.
 macrosema, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 101.—Sibir. altaic.
 malacophylla, *Bunge*, l. c.—Mont. Altai.
 manshurica, *Bunge*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) ii. 12, in obs.—Manchuria.
 Maydelliana, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 16.—As. bor.
 Meinhauseini, *Schrenk*, in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* x. (1842) 254.—Reg. Himal; Sibir.
 melaleuca, *Bunge*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) ii. 15.—As. bor.
 melanocalyx, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 8.—China.
 melanotricha, *Bunge*, l. c. 26.—Turkestan.
 merkensis, *Bunge*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) ii. 11.—As. bor.
 Mertensiana, *Turcz*, l. c. (1840) 68.—Fret. Behring.
 Meyeri, *Bunge*, ex *Boiss. Fl. Orient.* ii. 504.—Reg. Caucas.
 micans, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 138, in textu = splendens.
 micrantha, *Bunge*, ex *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880) 470.—Mongolia.
 microphylla, *DC. Astrag.* 83.—Sibir.
 microphylla, *Hook. f. & Thoms. ex Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 155 = tibetica.
 microrhyncha, *Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 137.—Reg. Himal.
 microrhyncha, *Strach. & Winterb. ex Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 8 = lapponica.
 microsphaera, *Bunge*, l. c. 64.—Turkestan.
 Middendorffii, *Trautv. in Middend. Sibir. Reise*, 49. t. 7.—Sibir.
 mixotriche, *Bunge*, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 589; *Verz. Suppl. Fl. Alt.* 89.—Dahuria.
 Moellendorffii, *Bunge*, ex *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880) 469.—China.
 mollis, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 198.—Reg. Himal.
 mollissima, *C. A. Mey. ex Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xv. (1869) i. 87 = *Astragalus saganlugensis*.
 montana, *Benth. Cat. Pl. Pyr.* 110 = pyrenaica.
 montana, *DC. Astrag.* 66.—Europ.
 montana, *Guss. Pl. Rar.* 393 = lapponica.
 montana, *Spreng. Fl. Hal.* 207 = *Astragalus hypoglossatis*.
 montana, *Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1813) 54 = cyanea.
 monticola, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 6.—Am. bor.
 mugodsharica, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 68.—Soongar.
 multiceps, *A. Gray, ex Bunge*, l. c. 162, partim = Hallii.
 multiceps, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 341.—Am. bor.
 muricata, *DC. Astrag.* 86.—Sibir.
 myriophylla, *DC. l. c.* 87.—Sibir.
 nana, *A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxxiii. (1862) 410 = multiceps.
 nana, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 340.—Am. bor.
 neglecta, *J. Gay, ex Tenore, Syll. Fl. Nap.* 368 = lapponica.
 nigrescens, *Fisch. ex DC. Prod.* ii. 278.—Sibir.; Am. bor. et arct.
 nitens, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 746.—Sibir. baical.
 nivea, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 85.—Mont. Altai.
 nutans, *Bunge*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) ii. 17.—Sibir.
 ocbotensis, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 95.—Sibir.
 ochrantha, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* v. (1832) 188.—Mongol.
 ochrocephala, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 57.—China.
 ochroleuca, *Bunge*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) ii. 6.—As. bor.

OXYTROPIS:—

- oligantha, *Bunge*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) ii. 18 = chionobia.
 oligantha, *Bunge*, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 586; *Verz. Suppl. Fl. Alt.* 85.—Sibir. altaic.
 oreopbila, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 3.—Am. bor.
 Owerini, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1875) i. 105.—Reg. Caucas.
 oxyphylla, *DC. Astrag.* 84.—As. bor.
 oxyphylla, *Richards. in Frankl. Journ. App. ed. II.* 28 = splendens.
 pagobia, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 27.—Turkestan.
 Pallasii, *Pers. Syn.* ii. 334.—Ross. austr.; Reg. Caucas.
 pallens, *Turcz. ex Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 100, in textu = candicans.
 Parryi, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 4.—Mexic.
 Parvopassuae, *Parl. Viag. Cat. Monte Bianco*, 21 = Gaudini.
 pauciflora, *Bunge*, in *Arb. Naturf. Ver. Riga*, i. (1847) 227 = O. Tschujae.
 pellita, *Bunge*, in *Mém. Acad. Sc. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 147.—Soongar.
 persica, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ii. 40.—Persia.
 petraea, *Steud. Nom. ed. II.* i. 731, in syn., sphalm. = *Onobrychis petraea*.
 physocarpa, *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 272.—Sibir. altaic.
 physodes, *DC. Astrag.* 77 = ampullata, caespitosa.
 pilosa, *DC. l. c.* 91.—Europ.; As. bor.
 platonychia, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 44.—Kokan.
 plattensis, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 340 = Lambertii.
 platysema, *Schrenk, in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* x. (1842) 254.—Sibir.
 podocarpa, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1864) 234.—Am. bor. occ.
 podoloba, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 327.—Soongar.
 polaris, *Seem. in Narr. Voy. Herald*, ii. 24 = *Astragalus polaris*.
 polyphylla, *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 277.—Sibir. altaic.
 proboscidea, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 17.—Tibet.
 prostrata, *DC. Astrag.* 85.—Sibir.
 psammocharis, *Hance, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 78.—China.
 pumila, *Fisch. ex DC. Prod.* ii. 279.—Sibir. altaic.
 pumila, *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 275 = stenophylla.
 Pumilio, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 589 = *Ins. Curil.*
 pusilla, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 27.—Tibet.
 pyrenaica, *Gren. & Godr. Fl. Fr.* i. 449.—Europ. austr.
 racemosa, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* v. (1832) 187.—Mongol.
 recognita, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 79.—Soongaria.
 revoluta, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 588.—Kamtschatka.
 rhaetica x, *Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii-xxiv. (1880) 55.—Europ.
 rhynchophysa, *Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* ii. (1844) 196.—Soongar.
 rosea, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 69.—Turkestan.
 rupifraga, *Bunge*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) ii. 8.—Turkestan.
 samurensis, *Bunge, ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 504.—Reg. Caucas.
 savellanica, *Bunge, ex Boiss. l. c.* 503.—Persia.
 Schmidtii, *Meinsh. in F. Schmidt, Mammuth.* 97.—Sibir. arct.
 Schrenkii, *Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiii. (1860) i. 486.—As. bor.
 selengensis, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 143.—Mongolia.
 Semenowii, *Bunge*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) ii. 13.—As. bor.
 sericea, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 339 = Lambertii.
 sericea, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 162 = uralensis.
 setosa, *DC. Astrag.* 71.—Mont. Alta.
 Sewerzowii, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 36.—Turkestan.

OXYTROPIS:—

- songarica, *DC. Astrag.* 73.—Sibir.
 sordida, *Gaud. ex Nym. Consp.* 196 = campestris.
 sordida, *Pers. Syn.* ii. 332.—Europ.
 splendens, *Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am.* i. 147.—Am. bor. occ.
 squammulosa, *DC. Astrag.* 79. t. 3.—Dahuria.
 ssojutica, *Less. ex Walp. Rep.* ii. 862 = uralensis.
 stenophylla, *Bunge*, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 587.—Sibir. alt.
 Stracheyana, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 62, in adnot.—Reg. Himal.
 strobilacea, *Bunge*, l. c. 103.—China.
 subfalcata, *Hance, in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 78.—China.
 submutica, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 50, in adnot.—Kurdistan.
 subverticillaris, *C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt.* iii. 274.—Sibir. altaic.
 sulphurea, *Bunge*, in *Mém. Acad. Sc. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 80 = seq.
 sulphurea, *Fisch. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 244; *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 285, partim.—Sibir. altaic.
 sulphurea, *Ledeb. l. c.* partim = recognita.
 sylvatica, *DC. Astrag.* 82.—Sibir.
 sylvicola, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 138 = sylvatica.
 Szovitsii, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 57.—Persia.
 tachtensis, *Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 263.—Turkestan.
 tatarica, *Cambess. ex Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 16.—Reg. Himal.; Turkest.
 tatarica, *Hook. f. & Thoms. ex Bunge*, l. c. 17 = proboscidea.
 taurica, *Pers. ex DC. Prod.* ii. 284 = *Astragalus tauricus*.
 tenella, *Fisch. ex DC. l. c.* 281 = floribunda.
 teres, *DC. Astrag.* 92 = vaginata.
 Thomasii, *Gaud. Fl. Helv.* iv. 543 = lapponica.
 Thomsonii, *Benth. ex Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 72.—Ind. or.
 tianschanica, *Bunge*, in *Rupr. Sert. Tiansch.* 43.—As. centr.
 tibetica, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 155.—Tibet.
 Tilingii, *Bunge*, l. c. 94.—Sibir.
 tragacanthoides, *Fisch. ex DC. Prod.* ii. 280.—Mont. Alta.
 Trautvetteri, *Meinsh. in F. Schmidt, Mammuth.* 97.—Sibir.
 trichocalycina, *Bunge, ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 502.—Turkestan.
 trichophysa, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 158.—Turkestan.
 triflora, *Hoppe, ex Sturm, Deutschl. Fl. Heft* 49.—Tyrol.
 triphylla, *DC. Astrag.* 77.—Sibir. or.
 Tschujae, *Bunge*, in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VII. xxii. (1874) i. 86.—Turkestan.
 tuberculata, *Turcz. ex Bess. in Flora*, xvii. (1834) i. Beibl. 10 = muricatus.
 uncatu, *Pers. Syn.* ii. 332 = *Astragalus uncatu*.
 uralensis, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 503 = *Owerini*.
 uralensis, *DC. Astrag.* 68.—Europ.; As. bor.
 uralensis, *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 289 = ambigua.
 uralensis, *C. A. Mey. Verz. Pl. Cauc.* 140 = Meyeri.
 uratensis, *Franch. Pl. Davidian.* i. (1884) 91, sphalm. = uralensis.
 vaginata, *Fisch. ex DC. Prod.* ii. 281.—Sibir. altaic.
 velutina, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 162 = uralensis.
 venosa, *Steud. Nom. ed. II.* i. 732, in syn., sphalm. = *Onobrychis venosa*.
 versicolor, *Fisch. ex DC. Prod.* ii. 281 = floribunda.
 verticillaris, *DC. Astrag.* 88.—Sibir.
 verticillaris, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 579 = oxyphylla.
 viscida, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 341 = campestris.
 viscosa, *Pers. Syn.* ii. 332 = foetida.
 viscosa, *Turcz. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 244 (Quid?).—Sibir. baical.
 OXYURA, *DC. Prod.* v. 693 (1836) = *Layia*, *Hook. & Arn.* (Compos.).
 chrysanthemoides, *DC. Prod.* v. 693 = *L. chrysanthemoides*.

OXYURA:—
chrysanthemoides, Lindl. Bot. Reg. t. 1850 = *Laya* calliglossa.
Douglasii, E. Mey. Ind. Sem. Hort. Regiom. (1845) = *L. Douglasii*.

OYEDAEA, DC. Prod. v. 576 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 374.
SERPAEA, Gardn. in Hook. Lond. Journ. vii. (1848) 296.
acuminata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 374; et ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 176.—Mexic.
ampeloides, *Hemsl. l. c.*—Mexic.
angustifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 293.—Bras.
bahiensis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 206.—Bras.
Bonplandiana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 374.—Bras.
bupthalamoides, DC. Prod. v. 577.—Pcruv.
Cuerviana, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 39.—N. Granat.
helianthoides, Triana, l. c. 38.—N. Granat.
Humboldtiana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 374.—Bras.
lipioides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 208.—Bras.
macrophylla, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 374; et ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 176.—Mexic.
ovalifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 183.—Mexic.
ovata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 374.—Bras.
rotundifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 208.—Bras.
Seemanni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 10 = *Viguiera Seemanni*.
verbesinoides, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 34.—Venezuela.
vestita, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 207.—Bras.

OZANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 133 (1838) = **Lindera**, Thunb. (Laurin).
Benzoin, Rafin. l. c. = *L. Benzoin*.

OZARTHRI, Rafin. Fl. Tellur. iv. 92 (1836) = **Cassya**, Linn. (Laurin).
capense, Rafin. l. c. = *C. capensis*.
opuntioides, Rafin. l. c.—Hab. ?
paradoxa, Rafin. l. c.—Hab. ?
triquetra, Rafin. l. c. = Hab. ?

OZIROË, Rafin. Fl. Tellur. iii. 53 (1836) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
leuchlora, Rafin. l. c. 54 = *O. biflorum*.

OZODIA, Wight & Arn. Prod. 375 (1834) = **Foeniculum**, Tourn. (Umbell.).
foeniculacea, Wight & Arn. l. c. = *F. vulgare*.

OZODYCUS, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832) = **Cucurbita**, Tourn.
perennis, Rafin. l. c. = *C. foetidissima*.

OZOMELIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 73 (1836) = **Mitella**, Tourn. (Saxifr.).
varians, Rafin. l. c. = *M. trifida*.

OZOPHYLLUM, Schreb. Gen. 452 (1791) = **Ticorea**, Aubl. (Rutac.).
foetidum, Raeusch. Nom. cd. III. 191 = *T. foetida*.
trifoliatum, Willd. Sp. Pl. iii. 585 = *T. foetida*.

OZOROA, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xx. (1843) 91. t. 1 = **Anaphrenium**, E. Mey. (Anacard.).
insignis, Delile, l. c. = *A. abyssinicum*.

OZOTHAMNUS, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 125 = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).
adnatum, DC. Prod. vi. 166 = *H. adnatum*.
antennaria, Hook. f. Fl. Tasman. i. 203 = *H. antennarium*.
Backhousii, Hook. f. l. c. 204 = *H. Backhousii*.
Becklerii, F. Muell. Fragm. i. 183 = *H. Becklerii*.
bracteolatus, Hook. f. Fl. Tasman. i. 203 = *H. bracteolatum*.
cinereus, DC. Prod. vi. 165 = *H. cinereum*.
coralloides, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 332.—N. Zel.
decurrens, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 59 = *H. decurrens*.

OZOTHAMNUS:—
depressus, Hook. f. Fl. N. Zel. 134.—N. Zel.
diosmaefolius, DC. Prod. vi. 166 = *Helichrysum diosmaefolium*.
diotophyllum, F. Muell. Fragm. v. 150 = *H. diotophyllum*.
ericacifolius, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 119 = seq.
ericifolius, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 166 = *H. diosmaefolium*.
ferrugineus, DC. l. c. 165 = *Helipterum citrinum*.
glomeratus, Hook. f. Fl. N. Zel. 133.—N. Zel.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasman. i. 205 = *H. Gunnii*.
Hookeri, Sond. in Linnæa, xxv. (1852) 509 = *H. baccharoides*.
lanceolatus, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. ii. (1870) 88.—N. Zel.
ledifolius, Hook. f. Fl. Tasman. i. 204 = *H. ledifolium*.
lepidophyllum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 120 = *H. baccharoides*.
lepidophyllum, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 468 = *H. lepidophyllum*.
lycopodioides, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 119 = *H. lycopodioides*.
microphyllum, Hook. f. Fl. N. Zel. 134. t. 35 A.—N. Zel.
obcordatus, DC. Prod. vi. 165 = *H. obcordatum*.
pholidotus, F. Muell. Fragm. ii. 131 = *H. pholidotum*.
pinifolius, DC. Prod. vi. 166; R. Br. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 129.—N. Zel.
purpurascens, DC. l. c. 165 = *H. diosmaefolium*.
reticulatus, DC. l. c. 164 = *H. reticulatum*.
retusus, Sond. & F. Muell. in Linnæa, xxv. (1852) 510 = *H. adnatum*.
rosmarinifolius, DC. Prod. vi. 165 = *H. diosmaefolium*.
rufescens, DC. l. c.—Austral.
scaber, F. Muell. in Linnæa, xxv. (1852) 407 = *H. adnatum*.
scutellifolius, Hook. f. Fl. Tasman. i. 202. t. 56 = *H. scutellifolium*.
selaginioides, Sond. & F. Muell. in Linnæa, xxv. (1852) 510 = *H. selaginioides*.
Selago, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 332.—N. Zel.
tephrodes, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 11. 79 = *H. obtusifolium*.
thyrsoides, DC. Prod. vi. 165 = *H. diosmaefolium*.
turbinatus, DC. l. c. 164 = *H. cinereum*.
Vauvilliersii, Hombro & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 38 = *Cassia Vauvilliersii*.

OZOTIS, Rafin. Alsog. Am. 71 (1838) = **Aesculus**, Linn. (Sapind.).
trifoliata, Rafin. l. c. = *Ac. glabra*.

OZOXETA, Rafin. Sylva Tellur. 75 (1838) = **Helicteres**, Pluk. (Stercul.).
ovata, Rafin. l. c. = *H. pentandra*.

P

PACHEA, Pourr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 449, in syn. (1840) = **Crypsis**, Ait. (Gramin.).

PACHIDENDRON, Haw. Rev. Pl. Succ. 35 (1821) = **Aioë**, Tourn. (Liliac.).
africanum, Haw. l. c. 36 = *A. africanum*.
angustifolium, Haw. l. c. 38 = *Gasteria disticha*.
ferox, Haw. l. c. = *A. ferox*.
Principis, Haw. l. c. 37 = *A. Salm-Dyckiana*.
Pseudoafricanum, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 245 = *A. africanum*.
Pseudoferox, Haw. Rev. Pl. Succ. 38 = *A. ferox*.
supralaeve, Haw. l. c. 40 = *A. supralaevis*.

PACHILA, Rafin. in Loud. Gard. Mag. viii. (1832) 246 = **Erucaria**, Gaertn. (Crucif.).

PACHILOMA, Rafin. New Fl. Am. iv. 33 (1836) = **Polytaenia**, DC. (Umbell.).
Nuttallii, Rafin. l. c. = *P. Nuttallii*.
verticillata, Rafin. l. c. = *P. Nuttallii*.

PACHIPHILLUM, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 42 = **Pachyphyllum**, H. B. & K. (Orchid.).

PACHIRA, Aubl. Pl. Gui. ii. 725. tt. 291, 292 (1775). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 210.
CAROLINEA, Linn. f. Suppl. 51 (1781).
PACHYRA, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 209.
SOPHIA, Linn. Pl. Surin. n. 86 (1775); *Amoen. Acad.* viii. 259.

affinis, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 52.—Bras.
alba, Walp. Rep. i. 329.—N. Granat.
angusta, Duchass. ex Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 52 = *sessilis*.
aquatica, Aubl. Pl. Gui. ii. 726. tt. 291, 292.—Am. trop.

arenaria, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 261.—Bras.
aurea, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 47.—Mexic.

Barrigon, Seem. Bot. Voy. Herald, 83.—Panama.
bracteolata, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 51.—Venezuela.

campestris, Decne. l. c. 52.—Bras.
Commersonii, Planch. ex Decne. l. c. 48.—Bras.
cyathophora, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 21.—Bras.

decaphylla, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 209.—Bras.

emarginata, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 176.—Cuba.
fastuosa, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 48.—Mexic.

Fendleri, Seem. Bot. Voy. Herald, 83 = *Bombax Fendleri*.

glabra, Pasq. in Rendic. Acc. Nap. vii. (1868) 18.—Hab. ?
grandiflora, Tussac, Fl. Antill. iv. 12. tt. 3, 4.—Ind. occ.

humilis, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 108 = *Bombax humile*.

insignis, Savign. in Lam. Encyc. iv. 690.—Mexic.
Loddigesii, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 51.—Ind. occ.

longiflora, Decne. l. c. 52.—Bras.
longifolia, Hook. Bot. Mag. t. 4549.—Mexic.

macrantha, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 261.—Bras.
macrantha, Spruce, ex Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 47.—Bras.

macrocarpa, Walp. Rep. i. 329.—Mexic.
marginata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 260.—Bras.
minor, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 124.—Mexic.

nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 302 = *aquatica*.
oleagina, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 49.—Hab. ?

pulchra, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 320.—N. Granat.

rufescens, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 210 = *Bombax carolinum*.
sessilis, Benth. Bot. Voy. Sulph. 70.—Panama.

speciosa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 319.—N. Granat.
Spruceana, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 46.—Bras.

stenopetala, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 21.—Bras.
tomentosa, Enll. ex Walp. Rep. i. 329.—Bras.

PACHISTIMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 176. **CELASTRINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 361.
OREOPULIA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 258 (1840).

PACHYSTIGMA, Meissn. Gen. Comm. 348 (1843), sphalm.
Canbyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 623.—Am. bor.

Myrsinites, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 176.—Am. bor.

PACHITES, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 301 (1835). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 629.
appressa, Lindl. l. c.—Afr. austr.

PACHYANTHUS, A. Rich. Ess. Fl. Cub. i. 559 (1845). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 762.

CHALYBEA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 99.
SARCOMEKIS, Naud. l. c. xv. (1851) 340.

PACHYANTHUS :—

angustifolius, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 101.—Cuba.
 corymbosus, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii.
 (1871) 97.—N. Granat.
 cubensis, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* i. 560.—Cuba.
 oleifolius, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 100.—Cuba.
 Poirerii, *Griseb. l. c.* 101.—Cuba.
 Wrightii, *Griseb. l. c.* = *Miconia Wrightii*.

PACHYCALYX, Klotzsch, in *Linnaea*, xii. (1838) 230 =
Simoeheilus, Klotzsch (Ericac.).
glaber, Klotzsch, l. c. 231 = *S. glaber*.
hispidus, Klotzsch, l. c. = *S. hispidus*.
inaequalis, Klotzsch, l. c. = *S. glaber*.
pubescens, Klotzsch, l. c. 230 = *S. Ecklonianus*.

PACHYCARPUS, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 209
 (1837) = **Gomphocarpus**, R. Br. (Asclep.).
albans, E. Mey. l. c. 214 = *G. albans*.
appendiculatus, E. Mey. l. c. 210 = *G. appendicu-*
latus.
asperifolius, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii.
 (1848) 544 (err. typ. 444) = *G. asperifolius* (cf.
 Addend.).
concolor, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 210 = *G.*
concolor.
corniculatus, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 101 =
Asclepias micrantha.
coronarius, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 209 =
G. coronarius.
crispus, E. Mey. l. c. 214 = *G. crispus*.
dealbatus, E. Mey. l. c. 211 = *G. dealbatus*.
gomphocarpoides, E. Mey. l. c. 213.—Afr. austr.
grandiflorus, E. Mey. l. c. 209 = *G. grandiflorus*.
humilis, E. Mey. l. c. 212 = *G. humilis*.
ligulatus, E. Mey. l. c. 211 = *G. dealbatus*.
marginatus, E. Mey. l. c. 213 = *G. marginatus*.
orbicularis, E. Mey. l. c. 212 = *Xysmalobium orbicu-*
lare.
reflectens, E. Mey. l. c. 210 = *G. reflectens*.
reflexus, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 245 = *præc.*
rigidus, E. Mey. *Enum. Pl. Afr. Austr.* 211 = *G.*
rigidus.
vexillaris, E. Mey. l. c. 212 = *G. dealbatus*.
vexillatus, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 245 = *præc.*
viridiflorus, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 214 = *G.*
viridiflorus.

PACHYCENTRIA, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 519.
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 760.
constricta, Blume, l. c. 520.—Java.
cordata, Korth. ex Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 24
 = *tuberculata*.
elliptica, Blume, l. c. 23.—Borneo.
glauca, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 89.
 —Borneo.
Junghuhniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 552.—Java.
laxiflora, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 23.—
 Sumatra.
rigida, Blume, l. c. 23.—Sumatra.
tuberculata, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot.* 246. t. 63.
 —Borneo.
varingaefolia, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 520.—
 Java.
varingaefolia, Korth. in *Verh. Nat. Gesch. Bot.* t. 63.
 f. 2 = *laxiflora*.
varingaefolia, Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 11 = *Zollingeriana*.
Walkeri, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 107 = *Kendrickia*
Walkeri.
Zollingeriana, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. xv.
 (1851) 301.—Java.

PACHYCENTRON, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 32
 (1874) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).

PACHYCHAETA, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl.*
Bras. vi. ii. 186 (1876) = **Ophryosporus**, Meyen
 (Compos.).
eupatorioides, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 187 = *O.*
Pachychaeta.

PACHYCHILUS, Blume, *Fl. Jav. Praef.* 7 (1828) =
Pachystoma, Blume (Orchid.).
chinensis, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 173 =
Pachystoma chinensis.
montanus, Blume, l. c. = *Pachystoma senile*.

PACHYCHILUS :—

pantanus, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 173 =
Pachystoma pantanum.
pubescens, Blume, l. c. = *Pachystoma pubescens*.
senile, Blume, l. c. = *Pachystoma senile*.
Smithianus, Blume, l. c. = *Pachystoma senile*.
speciosum, Blume, *Orch. Archip. Ind.* 29. t. 22 =
Pachystoma senile.

PACHYCLADON, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.*
 724 (1864). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i.
 967.
glabra, ♀. *Buch. in Trans. N. Z. Inst.* xiv. (1882) 344.
 —N. Zel.
Novae-Zelandiae, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* i. 724.
 —N. Zel.

PACHYCORNIA, Hook. f. in Benth. & Hook. f.
Gen. iii. 65 (1880). **CHENOPODIACEAE**, Benth.
 & Hook. f. l. c.
robusta, *Hook. f. l. c.*—Austral.

PACHYDENDRON, Dum. *Anal. Fam.* 60 (1829) =
PACHIDENDRON, Haw. = **Aloë**, Linn. (Liliac.).

PACHYDERIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* lvi. 170 (1828)
 = **Pteronia**, Linn. (Compos.).
oblongifolia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 245, sphalm. = *seq.*
obtusifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* lvi. 170 = *Pteronia*
leptalepis.

PACHYDERMA, Blume, *Bijdr.* 682 (1825) = **Olea**,
 Tourn.
javanicum, Blume, l. c. = *O. maritima*.

PACHYGLOSSUM, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix.
 (1838) 345, in obs. = **Oxypetalum**, R. Br. (Asclep.).

PACHYGONE, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist.*
Ser. II. vii. (1851) 43. **MENISPERMACEAE**,
 Benth. & Hook. f. i. 38.
HYPERBAENA, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist.*
Ser. II. vii. (1851) 44.
 KOON, Gaertn. *Fruet.* ii. 486. t. 180 (1791), nomen
 prius.

adversa, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III.
 xix. (1867) 321; *Contrib.* iii. 332 = *ovata*.
brachystachys, Miers, l. c. *Ser.* II. vii. (1851) 43;
Ser. III. xix. (1867) 321; *Contrib.* iii. 334 = *ovata*.
columbica, *Eichl. in Flora*, xlvii. (1864) 394.—N.
 Granat.
concinna, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III.
 xix. (1867) 321; *Contrib.* iii. 331 = *ovata*.
cubensis, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 4.—Cuba.
dasycarpa, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxix.
 (1870) ii. 62.—Burma.
domingensis, *Eichl. in Flora*, xlvii. (1864) 394.—Ins.
 S. Doming.
graciliflora, *Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér.* VI. xi. (1881)
 141.—Guian.
hebephylla, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III.
 xix. (1867) 321; *Contrib.* iii. 333 = *ovata*.
Hullsii, *F. Muell. Fragm.* ix. 81.—Austral.
leptostachys, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* II.
 vii. (1851) 43; *Ser.* III. xix. (1867) 321; *Contrib.*
 iii. 335 = *ovata*.
oblongifolia, *Eichl. in Flora*, xlvii. (1864) 394.—Bras.
odorifera, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III.
 xix. (1867) 321; *Contrib.* iii. 333 = *ovata*.
ovata, *Miers, ex Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 203.—
 Ind. or.; Malaya.
Plukenetii, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* II.
 vii. (1851) 43; *Ser.* III. xix. (1867) 321; *Contrib.* iii.
 330.—Ind. or.
pubescens, *Benth. Fl. Austral.* i. 58.—Austral.
Wightiana, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* II.
 vii. (1851) 43 = *ovata*.

PACHYLAENA, D. Don, ex Hook. & Arn. in *Hook.*
Comp. Bot. Mag. i. (1835) 106. **COMPOSITAE**,
 Benth. & Hook. f. ii. 495.
CHIONOPTERA, DC. *Prod.* vii. 14 (1838).
atriplicifolia, *D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp.*
Bot. Mag. i. (1835) 106.—Chili.
elegans, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 113.—
 Chili.

PACHYLEPIS, Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* I. xxx.
 (1831) 189 = **Callitris**, Vent. (Conif.).
Commerstonia, Brongn. l. c. (= *Widdringtonia*
Commerstonii).—Madag.
cupressoides, Brongn. l. c. = *C. cupressoides*.
juniperoides, Brongn. l. c. = *C. arborea*.

PACHYLEPIS, Less. *Syn. Comp.* 139 (1832) = **Rodigia**,
 Spreng. (Compos.).
Kalmii, Less. l. c.—Am. bor.

PACHYLOBUS, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 89 (1832) =
Canarium, Linn. (Burser.).
edulis, G. Don, l. c. = *C. edule*.

PACHYLOMA, DC. *Prod.* iii. 122 (1828) = **Comolia**,
 DC. (Melastom.).
coriaceum, DC. l. c. 123.—Bras.
huberioides, *Triana, in Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871)
 64 = *Urodesmium huberioides*.

PACHYLOMA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vii. 194 (1839)
 = **Ranunculus**, Tourn.
arvensis, Spach, l. c. 195 = *R. arvensis*.

PACHYLOPHUS, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iv. 365 (1835)
 = **Oenothera**, Linn. (Onagrar.).
Nuttalliana, Spach, in *Ann. Mus. Par. Sér.* III. iv.
 (1835) 356. t. 30 = *seq.*
Nuttallii, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iv. 365 = *Oe. caes-*
pitosa.

PACHYMERIA, Benth. *Pl. Hartw.* 130 (1844) =
Meriania, Sw. (Melastom.).
rigida, Benth. l. c. = *M. rigida*.

PACHYMITRA, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 115
 (1842) = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
candida, Nees, ex Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871–73)
 606 = *R. candida*.
conferta, Nees, ex Boeck. l. c. 615 = *R. velutina*.
rufa, Nees, ex Boeck. l. c. 616 = *R. rufa*.
velutina, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 115 = *R. velutina*.

PACHYNE, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812)
 299 = **Phaius**, Lour. (Orchid.).
spectabilis, Salisb. l. c. = *Ph. grandifolius*.

PACHYNEMA, R. Br. ex DC. *Syst.* i. 411 (1818).
DILLENACEAE, Benth. & Hook. f. i. 15.
 HUTTIA, Drum. & Harv. in *Hook. Kew Journ.*
 vii. (1855) 51.
complanatum, *R. Br. ex DC. Syst.* i. 412.—Austral.
conspicuum, *Benth. Fl. Austral.* i. 47.—Austral.
dilatatum, *Benth. l. c.* 48.—Austral.
junceum, *Benth. l. c.* i. 47.—Austral.
sphenandrum, *F. Muell. & Tate, in Trans. Roy. Soc.*
S. Austral. v. (1882) 79.—Austral.

PACHYNEURUM, Bunge, *Del. Sem. Hort. Dorp.* (1839)
 8; et in *Linnaea*, xiv. (1840) *Litt.* 121 = **Parrya**,
 (Crucif.).
grandiflorum, Bunge, *ll. cc.* = *Parrya microcarpa*.

PACHYNOCARPUS, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.*
 xxiii. (1860) 159. t. 22. **DIPTEROCARPEAE**,
 Benth. & Hook. f. i. 192.
umbonatus, *Hook. f. l. c.*—Borneo.

PACHYPHRAGMA, Reichb. *Nom.* 179 (1841) =
Thlaspi, Dill. (Crucif.).

PACHYPHYLLUM, H. B. & K. *Nov. Gen. et*
Sp. i. 338. t. 77. (1815). **ORCHIDEAE**, Benth. &
 Hook. f. iii. 571.
crystallinum, *Lindl. Orch. Linden.* 18.—Venezuela.
Cuencae, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 31.—
 Ecuador.
distichum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 339. t. 77.—
 Peruv.
distichum, *Lindl. ex Reichb. f. in Bonplandia*, iii.
 (1855) 219 = *Hartwegii*.
echinocarpon, *Spreng. Syst.* iii. 731.—Am. austr.
falcifolium, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 32.—
 Peruv.
Hartwegii, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 219.—
 Ecuador.

PACHYPHYLLUM :—

- parvifolium, *Lindl. in Hook. Ic. Pl.* ii. (1837) t. 117.—Peruv.
 Pastii, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 239.—Peruv.
 pectinatum, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 22.—Chili.
 procumbens, *Lodd. Cat. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 601, nomen.—Mexic.
 pseudo-dichaea, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 22.—Bolivia.
 scandens, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.)* 28.—Mexic.
 Serra, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 219.—Peruv.
 squarrosus, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.* xv. (1845) 107.—N. Granat.
 uniflorum, *La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.)* 42.—Mexic.

- PACHYPHYTUM**, Link, Klotzsch & Otto, in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz.* ix. (1841) 9 = *Cotyledon*, Linn. (Crassul.).
bracteosum, Link, Klotzsch & Otto, l. c. 10 = *C. Pachyphytum*.
Lingua, Hort. ex Baker, in Saund. *Refug. Bot.* sub t. 58 = *C. linguacifolia*.
roseum, Hort. ex Baker, l. c. sub t. 60 = *C. adunca*.

- PACHYPLEURUM**, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 296 (1829) = *Ligusticum*, Linn. (Umbell.).
albo-marginatum, Rupr. *Sert. Tiansch.* 49 = *L. simplex*.
alpinum, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 297.—Sibir. altaic.
pyrenaicum, Mutel, *Fl. Fr.* ii. 31, 403 = *Seseli nanum simplex*, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 471 = *L. simplex*.

- PACHYPODIUM**, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1321 (1830). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 722.
 BELONITES, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 187 (1837).
 bispinosum, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 424.—Afr. austr. *glabrum*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 77 = *bispinosum*.
 Lealii, *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 45.—Afr. trop.
 namaquanum, *Welw. l. c.*—Afr. austr.
 obesum, *A. DC. in DC. Prod.* viii. 412, in syn. = *Adenium obesum*.
 rosulatum, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 219.—Madag.
 Rutenbergianum, *Vatke, in Bremen, Abh.* ix. (1885) 125.—Madag.
succulentum, Steud. *Nom. ed.* II. i. 196; ii. 245 = *tomentosum*.
 tomentosum, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 78.—Afr. austr.
 tuberosum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1321 = *tomentosum*?

- PACHYPODIUM**, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 96 (1838) = *Thelypodium*, Endl. (Crucif.).
brachycarpum, Torr. *Bot. Am. Expl. Exped.* ii. t. 1 = *T. brachycarpum*.
integrifolium, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 96 = *T. integrifolium*.
laciniatum, Nutt. l. c. = *T. laciniatum*.
linearifolium, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1866) 187 = *T. linearifolium*.
sagittatum, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 97 = *T. sagittatum*.

- PACHYPODIUM**, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* i. 74 (1836-40) = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.).
bursifolium, Endl. *Gen.* ii. 874 = *S. bursifolium*.
Columnae, Webb, *Iter Hisp.* 75 = *S. Columnae*.
crysimoides, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* i. 75 = *S. crysimoides*.
pannonicum, Endl. *Gen.* ii. 874 = *S. pannonicum*.

- PACHYPTERA**, DC. in Meissn. *Gen.* 299; *Comm.* 207 (1840); et *Prod.* ix. 175 (1845) = *Adenocalymna*, Mart. (Bignon.).
dasyantha, DC. *Prod.* ix. 176.—Bras.
foveolata, DC. l. c. 175.—Guian.
Perrottetii, DC. l. c. 176.—Guian.
puberula, DC. l. c. 175.—Bras.
striata, DC. l. c. 176.—Bras.
umbelliformis, DC. l. c. 175.—Bras.

- PACHYPTERIS**, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 158 = *Pachypterygium*, Bunge, (Crucif.).
multicaule, Kar. & Kir. l. c. 159 = *Pachypterygium multicaule*.

- PACHYPTERYGIUM**, Bunge, in *Del. Sem. Hort. Dorpat.* (1843) 8; et in *Linnaea*, xviii. (1844) 155. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 94.
 PACHYPTERIS, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) i. 159.
brevipes, Bunge, *Del. Sem. Hort. Dorpat.* (1843) 8; et in *Linnaea*, xviii. (1844) 155.—Persia; Turkestan.
densiflorum, Bunge, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 373.—Persia.
heterotrichum, Bunge, l. c. 374.—Persia.
lamprocarpum, Bunge, *Del. Sem. Hort. Dorpat.* (1843) 8; et in *Linnaea*, xviii. (1844) 155.—Persia; Turkestan.
multicaule, Bunge, in *Linnaea*, xviii. (1844) 155.—Turkestan.
stelligerum, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 227.—Turkestan.

- PACHYRA**, A. St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 209 = *Pachira*, Aubl. (Malvac.).

- PACHYRAPHEA**, Presl, *Bot. Bemerk.* 126 (1844); in *Abh. Boehm. Ges.* V. iii. (1845) 556 = *Aspalathus*, Linn. (Legumin.).
propinqua, Presl, *Bot. Bemerk.* 126 = *A. propinqua*.
triquetra, Presl, l. c. = *A. triquetra*.
Zeyheriana, Presl, l. c. = *A. triquetra*.

- PACHYRHIZUS**, Rich. ex DC. *Mém. Lég.* 379 (1825). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 540.
 CACARA, Rumph. ex Thou. in *Dict. Sc. Nat.* v. 35 (1805).

- ROBYNSIA, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 193.
 TAENIOCARPUM, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 420.
angulatus, Rich. ex DC. *Prod.* ii. 402.—As. trop.
articulatus, Duchass. ex Walp. in *Flora*, xxxvi. (1853) 226 = *angulatus*.
bulbosus, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) II. 246 = *angulatus*.
ficamas, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 579 = *angulatus*.
mollis, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 74; *Cat. Hort. Bog. Alt.* 280 = *Pueraria phascoloides*.
montanus, DC. *Prod.* ii. 402 = *Pueraria phaseoloides*.
orbicularis, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 208.—Afr. trop.
palmatilobus, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 540.—Mexic.
teres, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 580 = *Pueraria phaseoloides*.
Thunbergianus, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. III. (1846) 237 = *Pueraria Thunbergiana*.
trilobus, DC. *Prod.* ii. 402 = *angulatus*, *Pueraria Thunbergiana*.
tuberosus, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 281.—Ind. occ.

- PACHYRHYNCHUS**, DC. *Prod.* vi. 255 (1837). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 313.
xeranthemoides, DC. l. c.—Afr. austr.

- PACHYRRHIZOS**, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 281 (1827) = *Pachyrhiza*, Rich. (Legumin.).

- PACHYSA**, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 153 = *Erica*, Tourn.
ardens, D. Don, l. c. = *E. ardens*.
aristata, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 806 = *E. Vernix*.
baccans, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 153 = *E. baccans*.
formosa, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 806 = *E. formosa*.
glomiflora, G. Don, l. c. = *E. reflexa*.
Lambertiana, G. Don, l. c. = *E. physodes*.
physodes, G. Don, l. c. = *E. physodes*.
Vernix, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. (1834) 153 = *E. Vernix*.
vesicularis, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 806 = *E. vesicularis*.

- PACHYSANDRA**, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 177 (1803). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 267.
coriacea, Hook. *Exot. Fl.* ii. t. 148 = *Sarcococca prunifolmis*.
erecta, Rafin. ex Baill. *Monog. Buxin.* 56 = *procumbens*.
procumbens, Michx. *Fl. Am. Bor.* ii. 178. t. 45.—Am. bor.
terminalis, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. II. (1843) 142.—Japon.

- PACHYSANTHUS**, Presl, *Bot. Bemerk.* 87 (1844); in *Abh. Boehm. Ges.* V. iii. (1845) 517 = *Rudgea*, Salisb. (Rubiace.).
macrophyllus, Presl, ll. cc. = *R. Pachysanthus*.

- PACHYSTACHIYS**, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 99 (1847) = *Jacobinia*, Moric. (Acanth.).
asperula, Nees, in DC. *Prod.* xi. 320 = *J. coccinea*.
coccinea, Nees, l. c. 319 = *J. coccinea*.
laticor, Nees, l. c. 320 = *J. coccinea*.
lutea, Nees, l. c.—Pcruv.
nutans, Nees, l. c. = *J. nutans*.
Ricdeliana, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 99.—Bras.

- PACHYSTEMON**, Blume, *Bijdr.* 626 (1825) = *Macaranga*, Thou. (Euphorb.).
bancanus, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 462 = *M. bancana*.
depressus, Muell. *Arg. in Flora*, xlvi. (1864) 465 = *M. depressa*.
populifolius, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 462 = *M. populifolia*.
trilobus, Blume, *Bijdr.* 626 = *M. triloba*.

- PACHYSTIGMA**, Hochst. in *Flora*, xxv. (1842) 234 = *Fadogia*, Schweinf. (Rubiace.).
lasianthum, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 55.—Afr. austr.
latifolium, Sond. l. c. 56.—Afr. austr.
venosa, Hochst. in *Flora*, xxv. (1842) 235.—Afr. austr.
Zeyheri, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 56 = *F. Zeyheri* (cf. *Addend.*).

- PACHYSTIGMA**, Hook. *Ic. Pl.* t. 698 (1844) = *Peltostigma*, Walp. (Rutac.).
pteleoides, Hook. l. c. = *Peltost. pteleoides*.

- PACHYSTIGMA**, Meissn. *Gen. Comm.* 348 (1843) sphalm. = *Pachistima*, Rafin. (Celastr.).

- PACHYSTIMA**, 'Rafin.' ex Endl. *Gen. Suppl.* i. 1424 (1841) = *Pachistima*, Rafin. (Celastr.).

- PACHYSTOMA**, Blume, *Bijdr.* 376 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 511.
 APATURIA, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 130 (1831).
 IPSEA, Lindl. l. c. 124 (1831).
 PACHYCHILUS, Blume, *Fl. Jav. Praef.* 7 (1828).
angustifolium, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 54, in nota = *Tainia angustifolia*.
chinensis, Reichb. f. l. c. iii. (1855) 251.—Ins. Hongkong.
Edgworthii, Reichb. f. in *Walp. Ann.* iii. 464 = *senile*.
Fortuni, Reichb. f. l. c. = *senile*.
Josephi, Reichb. f. l. c. = *senile*.
Lindleyanum, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 251 = *senile*.
malabaricum, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 462 = *senile*.
montanum, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 251 = *senile*.
panthanum, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 675.—Borneo.
parvifolium, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 463 = *senile*.
pubescens, Blume, *Bijdr.* 376; *Tabell.* t. 29.—Java.
senile, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 251.—As. trop.; Malaya.
Smithianum, Reichb. f. l. c. = *senile*.
speciosum, Reichb. f. l. c. 250 = *senile*.
Thompsoni, Hort. in *Gard. Chron.* (1879) II. 505, 627. ff. 102, 103 = *seq.*
Thompsonianum, Reichb. f. l. c. 582.—Afr. trop.
Wightii, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 464 = *senile*.

- PACHYSTROMA**, [Klotzsch] Muell. *Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 177. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 307.
 ACANTHOLOMA, Gaudich. ex Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 231. t. 1.
ilicifolium, Muell. *Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 178.—Bras.

- PACHYSTYLUM**, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 13 (1835) = *Heliophila*, Burm. f. (Crucif.).
glabrum, Eckl. & Zeyh. l. c. = *H. glabra*.

- PACHYSURUS**, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 441 (1845) = *Calocephalus*, R. Br. (Compos.).
aeroides, F. Muell. *Fragm.* iii. 154 = *C. aeroides*.
angianthoides, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 442 = *C. angianthoides*.

PACHYSURUS:—

Francisii, F. Muell. Fragm. iii. 155 = *Calocephalus Francisii*.
multiflorus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 192 = *C. multiflorus*.
platycephalus, F. Muell. Fragm. iii. 154 = *C. platycephalus*.

PACHYTHELIA, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 453 (1863) = *Epaltes*, Cass. (Compos.).
brasiliensis, Steetz, l. c. 455 = *E. brasiliensis*.
mexicana, Steetz, l. c. 454 = *E. mexicana*.

PACHYTHRIX, Hook. f. Fl. Antarct. i. 32, in syn. (1844) = *Pleurophyllum*, Hook. f. (Compos.).

PACHYTROPHE, Bur. in DC. Prod. xvii. 234 (1873). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 363. Dimepate, *Bur. l. c.*—Madag.
obovata, *Bur. l. c.* 235.—Madag.

PACOUREA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 624 (1882), sphalm. = seq.

PACOURIA, Aubl. Pl. Gui. i. 268. t. 105 (1775) = *Landolphia*, Beauv. (Apocyn.).
Gudara, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4465 = *Willughbeia edulis*.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 269. t. 105.—Guian.
Roxburghii, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 1070 = *Willughbeia edulis*.

PACOURINA, Aubl. Pl. Gui. ii. 800. t. 316 (1775). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 224.
HAYNEA, Willd. Sp. Pl. iii. 1787 (1803).
MEISTERIA, Scop. Intro. 124 (1777).
PACOURINOPSIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 151; et in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 212 (1825).
circisifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 30.—Ecuador.
edulis, Aubl. Pl. Gui. ii. 800.—Guian.

PACOURINOPSIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 151; et in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 212 (1825) = *Pacourina*, Aubl. (Compos.).
dentata, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 151 = *Pacourina circisifolia*.
integrifolia, Cass. l. c. = *Pacourina edulis*.

PADBRUGGEE, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 150 (1855) = *Millettia*, Wight & Arn. (Legumin.).
dasyphylla, Miq. l. c. = Java.

PADBRUGGIA, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 110 (1876), sphalm. = praec.

PADIA, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 103 (1845-46) = *Oryza*, Linn. (Gramin.).
Meyeriana, Zoll. & Mor. l. c. = *O. sativa*.

PADOSTEMON, Griff. Notul. iv. 376 (1854) err. typ. = *Podostemon*, Michx.

PADOTA, Adans. Fam. ii. 505 (1763) = *Marrubium*, Tourn. (Labiata.).

PADUS, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 142 (1737) = *Prunus*, Tourn. (Rosac.).
avium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Prunus Padus*.
canadensis, M. Roem. Syn. Rosifl. 88 = *Prunus americana*?
Capollin, M. Roem. l. c. 87 = *Prunus Capollin*.
Capulinos, Hamel. in Rev. Hort. (1884) 111 = praec.
Carolina, Borck. in Roem. Arch. i. ii. 38 = seq.
caroliniana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Prunus caroliniana*.
cartilaginea, M. Roem. Syn. Rosifl. 86 = *Prunus serotina*.
cornuta, Carr. in Rev. Hort. (1869) 275. f. 64 = *Prunus Padus*.
demissa, M. Roem. Syn. Rosifl. 87 = *Prunus demissa*.
densiflora, M. Roem. l. c. 84 = *Prunus virginiana*.
Duerinchii, M. Roem. l. c. = *Prunus virginiana*.
eglandulosa, Moench, Meth. 672 = *Prunus lusitanica*.
elliptica, M. Roem. Syn. Rosifl. 88 = *Prunus elliptica*.
fimbriata, M. Roem. l. c. 84 = *Prunus virginiana*.

PADUS:—

germanica, Borck. in Roem. Arch. i. ii. 38 = *Prunus Padus*.
glaucofolia, M. Roem. Syn. Rosifl. 88 = *Prunus nepaulensis*.
hirsuta, M. Roem. l. c. 87 = *Prunus virginiana*.
Laurocerasus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Prunus Laurocerasus*.
lusitanica, Mill. l. c. n. 5 = *Prunus lusitanica*.
Mahaleb, Borck. in Roem. Arch. i. ii. 38 = *Prunus Mahaleb*.
micrantha, M. Roem. Syn. Rosifl. 84 = *Prunus micrantha*.
nana, Borck. in Roem. Arch. i. ii. 38 = *Prunus Padus*.
oblonga, Moench, Meth. 672 = *Prunus virginiana*.
obovata, M. Roem. Syn. Rosifl. 86 = *Prunus virginiana*.
oxyphyrena, M. Roem. l. c. 84 = *Prunus Padus*.
petraea, M. Roem. l. c. 87 = *Prunus Padus*.
racemosus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 231 = *Prunus Padus*.
retusa, M. Roem. Syn. Rosifl. 85 = *Prunus serotina*?
rubra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Prunus virginiana*.
serotina, Borck. in Roem. Arch. i. ii. 38 = *Prunus serotina*.
virginiana, M. Roem. Syn. Rosifl. 86 = *Prunus virginiana*.
virginiana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Prunus serotina*.
virginiana, M. Roem. Syn. Rosifl. 86 = *Prunus virginiana*.
virginica, Borck. in Roem. Arch. i. ii. 38 = *Prunus virginiana*.
vulgaris, Borck. Forstbot. ii. 1426 = *Prunus Padus*.

PAEDERIA, Linn. Mant. i. 7, 52 (1767). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 133.

HONDBESSEN, Adans. Fam. ii. 158 (1763).
REUSSIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 33 (1818).
aestivalis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6247 = foetida.
amboinensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 254.—Ins. Amboin.
argentifolia, Boj. ex A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 195 = *Lecontea argentea*.
autumnalis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6247 = foetida.
barbulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 255 = tomentosa.
brasiliana, DC. Prod. iv. 472.—Bras.
calycina, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 74.—Burma.
chinensis, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 228 = tomentosa.
corymbosa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 23 = foetida.
densiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 259.—Malaya.
erecta, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 685 (*Psychotriae* sp. ?)—Ind. or.
erecta, Spreng. Neue Entdeck. iii. 34 = *brasiliana*.
foetida, Linn. Mant. i. 52.—Ind. or.; Malaya.
foetida, Thunb. Fl. Jap. 106 = tomentosa.
foetida, Wall. Cat. n. 6247 F = *calycina*.
fragrans, Lam. Encyc. ii. 260 = *Landolphia owariensis*.
Gardneri, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 134.—Bras.
lanuginosa, Wall. Cat. n. 7293 = *Wallichii*.
lanuginosa, Wall. Pl. As. Rar. ii. 52. t. 165.—Burma.
linearis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 197.—Burma.
Lingua, Boj. ex A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 195 = *Lecontea Bojeriana*.
macrocarpa, Wall. Cat. n. 7292 = *lanuginosa*.
magnifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 23 = tomentosa.
malayana, F. Villar, in Blanco, Fl. Filip. ed. III. Nov. App. 112 = *Psychotria Tacpo*.
ovata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 255 = foetida.
owariensis, Spreng. Syst. i. 669 = *Landolphia owariensis*.
pilifera, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 196.—Burma.
recurva, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 684 = *Ixora recurva*.
Roxburghii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 70 = *erecta*.
secundiflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 450 = *Manettia secundiflora*.
sessiliflora, Poir. l. c. 449 = foetida.

PAEDERIA:—

Tacpo, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 160 = *Psychotria Tacpo*.
ternata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 520 = *Saprosma ternata*.
tetrandra, Wall. Cat. n. 6249 = *Gynochthodes sublan- ceolata*.
Thouarsiana, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 233.—Madag.
tomentosa, Blume, Bijdr. 968.—As. trop.
Valli-kava, Juss. in Mém. Mus. Par. vi. (1820) 381 = *tomentosa*.
verticillata, Blume, Bijdr. 968.—Malaya.
Wallichii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 196.—Burma.

PAEDEROTA, Linn. Gen. ed. I. 4 (1737). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 964.

BONAROTA, Adans. Fam. ii. 209 (1763).
Ageria, Linn. Mant. i. 171.—Europ.
Amherstiana, Wall. Cat. n. 410 = *Wulfenia Amherstiana*.
angustifolia, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 21.—Sibir. baical.
axillaris, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 144.—Japon.
Bonae-spei, Linn. Sp. Pl. ed. II. 20 = *Diascia Bergiana*.
Bonarota, Jacq. Hort. Vindob. ii. t. 121 = *P. Ageria*.
Bonarota, Linn. Sp. Pl. ed. II. 20.—Europ.
borealis, Lam. ex Choisy, in DC. Prod. xii. 25 = *Lagotis glauca*.
bracteata, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 145 = *villosula*?
caerulea, Scop. Ann. II. Hist. Nat. 41 = *P. Bonarota*.
chamaedrifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 246, sphalm. = *cochlearifolia*.
chamaedrifolia, Suffrén, Princ. Bot. 108 = *P. Bonarota*.
cochlearifolia, Koen. ex Rottl. in Wall. Cat. n. 3920 = *Peplidium humifusum*.
densifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 107 = *Veronica densifolia*.
humilis, Willd. ex Link, Jahrb. i. III. (1820) 45 = *Veronica densiflora*.
lutea, Linn. f. Suppl. 84 = *P. Ageria*.
minima, Koen. ex Retz. Obs. v. 10 = *Microcarpaea muscosa*.
minima, Wight, ex Wall. Cat. n. 2488; Retz. fide Herb. Sm. ex Benth. in DC. Prod. x. 426 = *Glossostigma spatulatum*.
nudicaulis, Lam. Illustr. i. 48; Savign. in Lam. Encyc. iv. 693 = *Wulfenia carinthiaca*.
obliqua, A. Dietr. Sp. Pl. i. 563 = *Rhinoglossum obliquum*.
pontica, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 434.—Oriens.
racemosa, Houtt. Handleid. vii. 110 = *Hemimeris montana*.
sibirica, Walp. Rep. iii. 369 = *Veronica virginica*.
tubiflora, Walp. l. c. 370 = *Veronica tubiflora*.
urticaefolia, Brign. Fasc. Pl. Forojul. 8 = *P. Ageria*.
variegata, Raensch. Nom. ed. III. 5 (Quid?)—Maurit.
villosula, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 118.—Japon.
virginica, Torr. Fl. N. York, ii. 44 = *Veronica virginica*.
Wulfenia, Willd. Sp. Pl. i. 76, in syn. = *Wulfenia carinthiaca*.
Zannichellii, Brign. Fasc. Pl. Forojul. 9 = *P. Ageria*.

PAENNAEA, Meerb. Pl. Rar. Viv. (1789) Desc. ad t. 51 = *Penaea*, Linn.

PAEONIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 157 (1737). *RANUNCULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 10.
MOUTAN, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. lx. (1827).
albiflora, Pall. Fl. Ross. i. ii. 92.—Sibir.
albiflos, Sabine, ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 369 = *microcarpa*.
anomala, Linn. Mant. ii. 247.—Sibir.
arboorea, Donn, Cat. Hort. Cantab. ed. III. 102 = *P. Moutan*.
arietina, Anders. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 275 = *peregrina*.
banatica, Rachel, Pl. Banat. Rar. 48. t. 11 = *officinalis*.
Baxteri, Sabine, ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 370 = *peregrina*.
Biebersteiniana, Rupr. Fl. Cauc. 47, 288.—Reg. Caucas.

PAEONIA :—

Broteri, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 4 = corallina.
 Brownii, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 27.—Am. bor. occ.
byzantina, Hort. ex DC. Prod. i. 66 = decora.
californica, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 41 = Brownii.
Cambessedesii, Willk. Illustr. Fl. Hisp. t. 65 a = corallina.
chinensis, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 892 = albiflora.
commutata, Wender. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 29 = officinalis.
 corallina, Retz. Obs. iii. 34.—Europ.; As. Min.
 coriacea, Boiss. Elench. 7.—Hispan.
corsica, Sieber, ex Tausch, in Flora, xi. (1828) 88 = corallina.
cretica, Sabine, in Bot. Reg. t. 819 = peregrina.
daurica, Anders. in Bot. Mag. t. 1441 = corallina.
 decora, Anders. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 273.—Thrac.; As. Min.
edulis, Salisb. Parad. Lond. t. 78 = albiflora.
elegans, Sabine, ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 370 = officinalis.
Emodi, Wall. Cat. n. 4727 = anomala.
festiva, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 247 = seq.?
festiva, Tausch, in Flora, xi. (1828) 84 = officinalis.
fimbriata, Hort. Angl. ex Sabine, in Trans. Hort. Soc. ii. (1817) 276.—Oriens.
flavescens, Presl, Delic. Prag. 5 = corallina.
foemina, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = corallina.
foemina, Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 886 = officinalis.
foliosa, Sabine, ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 370 = peregrina.
fragrans, Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 892 = albiflora.
frutescens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 77, sphalm. = seq.
fulvicosa, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 462 = P. Moutan.
fulgens, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 648 = officinalis.
fulgida, Sabine, ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 370 = officinalis.
Hartwissiana, Hort. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1833) 61, nomen = Wittmanniana.
hirsuta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = peregrina.
Humei, Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 892 = albiflora.
humilis, Retz. Obs. iii. 35 = peregrina.
humilis, Willd. Sp. Pl. ii. 1222; Enum. Hort. Berol. 572 = paradoxa.
hybrida, Pall. Fl. Ross. i. II. 94 = tenuifolia.
integra, Murr. in Comm. Gotting. vii. (1786) 92 = corallina.
integrifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 77, sphalm. = prae.
intermedia, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 277 = anomala.
laciniata, Pall. Reise. ii. 244 = tenuifolia.
laciniata, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 346 = anomala.
lactea, Pall. Reise. iii. 321 = albiflora.
lactiflora, Pall. l. c. 286 = albiflora.
lanceolata, Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 367 = corallina.
lobata, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 15 = corallina.
lobata, Desf. Tabl. cd. I. 126 = officinale.
lobata, Pall. Reise. ii. 553 = anomala.
lobata, Reichb. Ic. Fl. Germ. iv. f. 4741 = peregrina.
lusitanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = corallina?
lusitanica, Tausch, in Flora, xi. (1828) 86 = officinalis.
Makoya, Marn. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 601 = albiflora.
mascula, Desf. Tabl. ed. I. 126 = corallina.
mascula, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = officinalis.
microcarpa, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 3 = officinalis.
microcarpa, Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 368 = corallina.
mollis, Anders. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 282 (sp. dub.)—Sibir.
 Moutan, Sims, Bot. Mag. t. 1154.—China.
multifida, Gueldenst. Reisen, ii. 19 = tenuifolia.
multifida, Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 369 = peregrina.
nemoralis, Salisb. Prod. 375 = officinalis.
obovata, Maxim. Prim. Fl. Amur. 29.—Mauchutia.

PAEONIA :—

officinalis, Falk, Beitr. ii. 198; Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 60 = anomala.
officinalis, Gouan, Fl. Monsp. 266 = peregrina.
officinalis, Hayne, Arzneigew. v. t. 26 = paradoxa.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 530.—Europ.
officinalis, Pall. Fl. Ross. ii. 93; Brot. Fl. Lusit. ii. 299 = corallina.
officinalis, Thunb. Fl. Jap. 230 = P. Moutan.
oreogeton, S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 376 = Wittmanniana.
pellens, Sims, ex Boiss. Fl. Orient. i. 1000 (Index), sphalm. = pubens.
papaveracea, Andr. Bot. Rep. t. 463 = P. Moutan.
paradoxa, Anders. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 280.—Europ. austr.
paradoxa, Tenore, Syll. Fl. Neap. 261 = officinalis.
peregrina, Mill. Gard. Dict. ed. VNI. n. 3.—Oriens.
peregrina, Tenore, Viagg. Abruzzi, 71 = paradoxa.
porrigens, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 752 = officinalis.
promiscua, Reichb. l. c. 751; Ic. Fl. Germ. iv. 28. t. 126 = corallina.
promiscua, Tausch, in Flora, xi. (1828) 83 = officinalis.
pubens, Sims, Bot. Mag. t. 2264 = officinalis.
pullens, Boiss. Fl. Orient. i. 97, sphalm. = prae.
quinquecapsularis, Pall. Reise. iii. 316 = anomala.
Reevesiana, Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 601 = albiflora.
romana, Brandza, Prod. Fl. Romane, 38 = decora.
rosea, Host, Fl. Austr. ii. 64 = officinalis.
rotundifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 247 = corallina.
rubra, Hort. ex Steud. l. c. = officinalis.
Russi, Bivona, Man. Fl. Sic. iv. 12 = corallina.
sessiliflora, Sims, Bot. Mag. t. 2648 = officinalis.
sibirica, Pall. Fl. Ross. Ic. t. 85 = anomala.
sinensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 247 = albiflora.
splendens, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 648 = officinalis.
splendens, Sabine, ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 370 = peregrina.
subternata, Salm-Dyck, l. c. 367.—Hab.?
suffruticosa, Andr. Bot. Rep. v. t. 373 = P. Moutan.
tatarica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = peregrina.
tenuifolia, Linn. Syst. ed. X. 1079.—Europ. or.; As. bor.
triterinata, Pall. Tabl. Taur. 52.—Rossia.
versicolor, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 653, nomen = officinalis?
villosa, Desf. Tabl. cd. I. 126 = peregrina.
villosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 10 = officinalis.
 Wittmanniana, Hartwiss, ex Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 9; Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) II. 275.—Reg. Caucas.

PAEPALANTHUS, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. i. (1835) 13. **ERIOCAULEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1022.

CLADOCALON, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 528 (1843).
 DUPATYA, Vell. Fl. Flum. 35 (1825).
 LASIOLEPIS, Boeck. in Flora, lxi. (1873) 90.
LIMNOXERANTHEMUM, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 281 (1855).
STEPHANOPHYLLUM, Guill. in Deless. Ic. Sel. iii. 61. t. 98, in obs. (1837).
aciphyllus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 438.—Bras.
affinis, Kunth, Enum. Pl. iii. 514.—Bras.
albidus, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 525.—Bras.
alpinus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 409.—Am. trop.
alsinoides, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 163.—Cuba.
amocnus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 316.—Bras.
andicola, Koern. l. c. 408.—Am. trop.
androsaccus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 225.—Cuba.
angustifolius, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 424.—Bras.
anomalous, Koern. l. c. 458.—Bras.
anthemidiflorus, Kunth, Enum. Pl. iii. 535.—Bras.
appressus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 468.—Bras.
aquatilis, Mart. ex Koern. l. c. 495 = Eriocaulon aquatile.
arenarius, Walp. Ann. i. 890.—Bras.

PAEPALANTHUS :—

argenteus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 343.—Bras.
argyrolinon, Koern. l. c. 374.—Bras.
Armeria, Mart. ex Koern. l. c. 377.—Bras.
atrovirens, Koern. l. c. 445.—Bras.
bahiensis, Kunth, Enum. Pl. iii. 517.—Bras.
bifidus, Kunth, l. c. 512.—Bras.
bisulcatus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 436.—Bras.
 Blanchetianus, Koern. l. c. 422.—Bras.
blepharocnemis, Mart. ex Koern. l. c. 376.—Bras.
blepharophorus, Kunth, Enum. Pl. iii. 499.—Bras.
Bongardi, Kunth, l. c. 519.—Bras.
brachypus, Kunth, l. c. 516.—Bras.
brasiliensis, Walp. Ann. i. 890.—Bras.
breviscapus, Kocrn. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 370 = zosterifolius.
brizoides, Kunth, Enum. Pl. iii. 534 = gracilis.
bryoides, Kunth, l. c. 520.—Bras.
caespitius, Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 365.—Bras.
caespitosus, Koern. l. c. 431.—Bras.
calvus, Koern. l. c. 391.—Bras.
canescens, Koern. l. c. 381.—Bras.
capillaceus, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1063, nomen.—Am. trop.
capillaris, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 367.—Bras.
Capito, Koern. l. c. 392.—Bras.
caricifolius, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 524.—Bras.
caryophyllus, Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 337 = plumosus.
caulescens, Kunth, Enum. Pl. iii. 537.—Bras.
centauroides, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 434.—Bras.
chrysanthus, Koern. l. c. 454 = morulus.
ciliatus, Kunth, Enum. Pl. iii. 517.—Bras.
circinnatus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 429.—Bras.
 Claussenianus, Koern. l. c. 323.—Bras.
compactus, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 527.—Bras.
conduplicatus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 414.—Bras.
confusus, Koern. l. c. 433.—Bras.
congestus, Kunth, Enum. Pl. iii. 505.—Bras.
consanguineus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 411.—Bras.
corymbosus, Kunth, Enum. Pl. iii. 509.—Bras.
crassicaulis, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 408.—Bras.
crassifolius, Koern. l. c. 420.—Bras.
curvifolius, Kunth, Enum. Pl. iii. 522.—Bras.
cuyabensis, Kunth, l. c. 520 = Philodice cuyabensis.
decussus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 318.—Bras.
dendroides, Kunth, Enum. Pl. iii. 507.—Am. trop.
densiflorus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 450.—Bras.
densus, Koern. l. c. 464.—Bras.
denudatus, Koern. l. c. 328.—Bras.
dianthoides, Mart. in Koern. l. c. 339.—Bras.
dichotomus, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1064, nomen.—Guian.
dictyophyllus, Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 486 = Eriocaulon dictyophyllum.
distichophyllum, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. i. (1835) 23.—Bras.
divaricatus, Kunth, Enum. Pl. iii. 515.—Bras.
dubius, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 342.—Bras.
Dupatya, Mart. ex Koern. l. c. 410.—Bras.
eburneus, Koern. l. c. 430.—Bras.
elatus, Koern. l. c. 343.—Bras.
elegans, Kunth, Enum. Pl. iii. 527.—Bras.
elongatus, Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 312 = helichrysoides.
ensifolius, Kunth, Enum. Pl. iii. 501.—Am. trop.
Erigeron, Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 390.—Bras.
eriocephalus, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1064 = flavescens.
eriophyllum, Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 463.—Bras.
exiguus, Koern. l. c. 314.—Bras.
falcatus, Koern. l. c. 387.—Bras.
falcifolius, Koern. l. c. 327.—Bras.
fasciculatus, Koern. l. c. 357 = congestus.
fasciculatus, Kunth, Enum. Pl. iii. 506 = Schraderi.

PAEPALANTHUS:—

- fastigiatus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 386.—Bras.
 fertilis, *Koern. l. c.* 448.—Bras.
Fischerianus, *Koern. l. c.* 455 = *nardifolius*.
flaccidus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 511.—Bras.
flagellaris, *Kunth, l. c.* 526.—Bras.
flavescens, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 423.—Bras.
flaviceps, *Koern. l. c.* 412.—Bras.
flavidulus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 532.—Am. bor.
fluitans, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 415.—Bras.
foliosus, *Koern. l. c.* 333.—Bras.
Freyeissii, *Koern. l. c.* 370 = *paludosus*.
Funckeanus, *Koern. l. c.* 404.—Am. trop.
fuscoater, *Koern. l. c.* 382.—Bras.
Gardnerianus, *Walp. Ann. i.* 889.—Bras.
geniculatus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 521.—Bras.
glanduliferus, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 464 = *erthyphyllus*.
glareosus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 521.—Bras.
glaucescens, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 391.—Bras.
goyazensis, *Koern. l. c.* 453.—Bras.
gracilis, *Koern. l. c.* 460.—Bras.
gramineus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 523.—Bras.
granatensis, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 403.—Am. trop.
guyanensis, *Klotzsch, ex Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1064, nomen.—Guian.
helichrysoides, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 512.—Bras.
heminthorrhizus, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 443.—Bras.
helodes, *Mart. ex Koern. l. c.* 357 = *myocephalus*.
heteropeplus, *Koern. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 238.—Guian.
heterophyllum, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 442.—Bras.
Hilairei, *Koern. l. c.* 332.—Bras.
hirsutus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 530.—Bras.
hispidus, *Klotzsch, ex Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1116 = *simplex*.
homomallus, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 340.—Bras.
Humboldtii, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 535.—Am. trop.
imbricatus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 430.—Bras.
incanus, *Koern. l. c.* 380.—Bras.
intermedius, *Koern. l. c.* 371.—Bras.
inundatus, *Koern. l. c.* 468.—Bras.
iridifolius, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 502 = *monticola*.
ithyphyllum, *Walp. Ann. i.* 890.—Bras.
juniperinus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 512 = *flaccidus*.
Kegelianus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 438.—Bras.
Klotzschianus, *Koern. l. c.* 389.—Bras.
lagopodioides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 225.—Cuba.
Lamarckii, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 506.—Bras.
lanato-albus, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 342.—Bras.
lanceolatus, *Koern. l. c.* 396.—Bras.
Langsdorffii, *Koern. l. c.* 338.—Bras.
lanuginosus, *Koern. l. c.* 428.—Bras.
laricifolius, *Gardn. in Hook. Ic. Pl. t.* 524.—Bras.
latifolius, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 344.—Bras.
laxifolius, *Koern. l. c.* 395.—Bras.
laxifolium, *Mart. ex Koern. l. c.* 494 = *Eriocaulon laxifolium*.
Leprieuri, *Koern. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 239.—Guian.
leucoblepharus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 388.—Bras.
leucophaeus, *Mart. ex Koern. l. c.* 441 = *laricifolius*.
Liebmannianus, *Koern. l. c.* 444.—Bras.
lingulatus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 522.—Bras.
longifolius, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 333.—Bras.
Lundii, *Koern. l. c.* 385.—Bras.
luxurians, *Koern. l. c.* 418.—Bras.
macaheensis, *Koern. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1871) 311.—Bras.
macrocephalus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 379.—Bras.
macrorrhizus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 524.—Bras.
Martianus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 325.—Bras.
Maximiliani, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 513 = *ramosus*.
melaleucus, *Kunth, l. c.* 510.—Bras.

PAEPALANTHUS:—

- meridensis*, *Klotzsch, ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 407.—Am. trop.
microphyllus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 519.—Bras.
Minarum, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 378.—Bras.
minutulus, *Mart. ex Koern. l. c.* 359.—Bras.
mollis, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 507 = *plumosus*.
monticola, *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xvii. I. (1835) 10.—Bras.
morulus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 533.—Bras.
mucronatus, *Kunth, l. c.* 523.—Bras.
muscosus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 348.—Am. trop.
myocephalus, *Mart. ex Koern. l. c.* 356.—Bras.
nardifolius, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 532.—Bras.
neglectus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 368.—Bras.
nigritella, *Mart. ex Koern. l. c.* 337 = *plumosus*.
nigro-niveus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 502.—Bras.
nitens, *Kunth, l. c.* iii. 531.—Bras.
nitidus, *Kunth, l. c.* 528.—Bras.
niveus, *Kunth, l. c.* 527.—Bras.
nubigena, *Kunth, l. c.* 538.—Bras.
oblongus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 446.—Bras.
obtusifolius, *Koern. l. c.* 353.—Bras.
ochrocephalus, *Koern. l. c.* 329.—Bras.
Oerstedianus, *Koern. l. c.* 374.—Bras.
oligocephalus, *Koern. l. c.* 402.—Am. trop.
Otonis, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1115, nomen = *Lamarckii*.
ovatus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 367.—Bras.
oxycnemis, *Mart. ex Koern. l. c.* 461 = *gracilis*.
oxyphyllum, *Koern. l. c.* 313.—Bras.
pachyphyllum, *Koern. l. c.* 378.—Bras.
paludosus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 502.—Bras.
pauciflorus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 398.—Bras.
perpusillus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 503.—Bras.
petraeus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 403.—Am. trop.
philodicoides, *Koern. l. c.* 469.—Bras.
pilifer, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 524.—Bras.
pilosus, *Kunth, l. c.* 518.—Am. trop.
pilulifer, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 425.—Bras.
planifolius, *Koern. l. c.* 413 = *monticola*.
plantagineus, *Koern. l. c.* 369 = *zosterifolius*.
plantaginoides, *Koern. l. c.* 470.—Am. trop.
Plantago, *Mart. ex Koern. l. c.* 426.—Bras.
plumosus, *Koern. l. c.* 337.—Bras.
polyanthus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 516.—Bras.
polygonus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 393.—Bras.
polytrichoides, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 504.—Bras.
procerus, *Klotzsch, ex Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1115, nomen = *caulescens*.
prolifer, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 417.—Bras.
propinquus, *Koern. l. c.* 418.—Bras.
prostratus, *Koern. l. c.* 350.—Bras.
puberulus, *Koern. l. c.* 410.—Bras.
pubescens, *Koern. l. c.* 384.—Bras.
pulcher, *Koern. l. c.* 452.—Bras.
pullus, *Koern. l. c.* 366.—Bras.
pungens, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 224.—Cuba.
pusillus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 459.—Bras.
radicans, *Mart. ex Koern. l. c.* 370 = *zosterifolius*.
ramosus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 514.—Bras.
reclinatus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 447.—Bras.
regalis, *Mart. ex Koern. l. c.* 393.—Bras.
Regelianus, *Koern. l. c.* 386.—Bras.
repens, *Koern. l. c.* 371.—Ind. occ.
retusus, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 164.—Cuba.
Riedelianus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 383 = *Vauthierianus*.
rigidulus, *Mart. in Nov. Act. Mat. Cur.* xvii. I. (1835) 15. t. 2. f. i.—Bras.
rigidus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 515.—Bras.
rosulatus, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 487 = *Eriocaulon rosulatum*.
rufulus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 530.—Bras.
rupestris, *Gardn. in Hook. Ic. Pl. t.* 525.—Bras.
Ruprechtianus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 437.—Bras.

PAEPALANTHUS:—

- saxatilis*, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 365.—Bras.
saxicola, *Koern. l. c.* 455.—Bras.
Schlechtendalii, *Koern. l. c.* 425.—Bras.
Schlimii, *Koern. l. c.* 405.—Am. trop.
Schnechianus, *Koern. l. c.* 369.—Bras.
Schomburgkii, *Klotzsch, ex Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1064, nomen.—Guian.
Schraderi, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 360.—Bras.
scirpeus, *Mart. ex Koern. l. c.* 364.—Bras.
sedoides, *Koern. l. c.* 352.—Bras.
selaginoides, *Benth. Pl. Hartw.* 260.—N. Granat.
selaginoides, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 362.—Am. trop.
Sellowianus, *Koern. l. c.* 326.—Bras.
seslerioides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 224.—Cuba.
sessiliflorus, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 361.—Bras.
simplex, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 222.—Guian.
spadiceus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 452.—Bras.
spathulatus, *Koern. l. c.* 389.—Bras.
speciosus, *Gardn. in Hook. Ic. Pl. t.* 512.—Bras.
speciosus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 315.—Bras.
spiralis, *Koern. l. c.* 420.—Bras.
Spixianus, *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xvii. (1835) I. 14. t. 1 = *Eriocaulon quinquantulare?*
splendens, *Koern. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 466 = *caulescens*.
stellaris, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 525 = *plumosus*.
Stuedelianus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 450.—Bras.
strictus, *Koern. l. c.* 319.—Bras.
subtilis, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 221.—Bras.
subulatus, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1116, nomen = *subtilis*.
succisus, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 384.—Bras.
supinus, *Koern. l. c.* 352.—Bras.
surinamensis, *Miq. in Linnæa*, xix. (1847) 126 = *caulescens*.
tenuis, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 534.—Am. trop.
tortilis, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 354.—Bras.
triangularis, *Koern. l. c.* 470.—Bras.
trichopetalus, *Koern. l. c.* 399.—Bras.
trichophyllum, *Koern. l. c.* 318.—Bras.
Trinianus, *Walp. Ann. i.* 890.—Bras.
truxillensis, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 406.—Am. trop.
tuberosus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 508.—Bras.
umbellatus, *Kunth, l. c.* 537.—Am. trop.
uncinatus, *Gardn. in Hook. Ic. Pl. t.* 523.—Bras.
vaginatus, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 313.—Bras.
Vauthierianus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 500.—Bras.
vellozioides, *Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 401.—Bras.
vernonioides, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 528.—Bras.
verticillatus, *Kunth, l. c.* 536.—Bras.
villosulus, *Mart. ex Koern. in Mart. Fl. Bras.* iii. I. 400.—Bras.
viridis, *Koern. l. c.* 355.—Bras.
viviparus, *Mart. ex Koern. l. c.* 417.—Bras.
Wahlbergii, *Koern. l. c.* 459.—Afr. austr.
Weddellianus, *Koern. l. c.* 317.—Bras.
Widgrenianus, *Koern. l. c.* 454.—Bras.
xeranthemoides, *Koern. l. c.* 432.—Bras.
zosterifolius, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 504.—Bras.
- PAGAEA**, *Griseb. in DC. Prod.* ix. 70 (1845). *GEN-TIANEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 814.
BRACHYCODON, *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. I. 229. t. 42 (1865).
breviflora, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 814.—Guian.
Poeppigii, *Griseb. in DC. Prod.* ix. 71.—Am. trop.
recurva, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 814.—Bras.
subcordata, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Bras.
- PAGAMEA**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 112. t. 44 (1775).
LOGANIACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 798.
capitata, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 85, 109.—Guian.
coriacea, *Benth. l. c.* 110.—Bras.
guianensis, *Aubl. Pl. Gui.* i. 113.—Guian.
hirsuta, *Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 111.—Bras.
macrophylla, *Spruce, l. c.* 110.—Bras.
plicata, *Spruce, l. c.* 109.—Bras.
sessiliflora, *Spruce, l. c.* 110.—Bras.
thyriflora, *Spruce, l. c.*—Bras.

- PAGERIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. iii. 53 (1816) = **Lapageria**, Ruiz & Pav. (Liliac.).
- PAGESIA, Rafin. Fl. Ludov. 48 (1817) = **Gerardia**? Linn. (Scrophul.).
leucantha, Rafin. l. c. 49.—Am. bor.
- PAGETIA, F. Muell. Fragm. v. 178 (1866). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 991.
medicinalis, F. Muell. l. c.—Austral.
- PAHUDIA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 86 (1855). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 580.
Hasskarliana, Miq. l. c. Add. 1080.—Java.
javanica, Miq. l. c. 87.—Java.
xylocarpa, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 413.—Burma.
- PAIVA, Vell. Fl. Flum. 104 (1825); iii. t. 16 (1827) = **Sabicea**, Aubl. (Rubiace.).
verticillata, Vell. ll. cc.—Bras.
- PAIVAEA, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. t. 614 (1857). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 712.
Langsdorffii, Berg, in Mart. l. c.—Bras.
- PAIVAEUSA, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 20. **BURSERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 993.
dactylophylla, Welw. l. c. 21.—Afr. trop.
- PAJANELIA, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 130; (Rev. Bign. 14). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1047.
multijuga, DC. Prod. ix. 227.—Ind. or.; Burma.
Rheedii, Wight, Ic. t. 1343 = *multijuga*.
- PALA, Juss. in Ann. Mus. Par. xv. (1810) 346 = **Alstonia**, R. Br. (Apocyn.).
- PALAFOXIA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 26 (1816) **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 405.
LOMAXETA, Rafin. New Fl. Am. iv. 72 (1836).
PALEOLARIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 198.
callosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 369 = *Polypteris collina*.
fastigiata, Less. Syn. Comp. 156 = *Polypteris integrifolia*.
Feayi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 59.—Am. bor.
Hookeriana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 368 = *Polypteris Hookeriana*.
integrifolia, Torr. & Gray, l. c. 369 = *Polypteris integrifolia*.
latifolia, DC. Prod. v. 125 (al. gen.?).—Mexic.
leucophylla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 291 = *linearis*.
Lindonii, A. Gray, Pl. Wright. i. 120.—Mexic.
linearis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 26.—Am. bor. occ.; Mexic.
texana, DC. Prod. v. 125 = *Polypteris texana*.
texana, Hook. Ic. Pl. t. 148 = *Polypteris Hookeriana*.
- PALAMOSTIGMA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 294 (1860), sphalm. = seq.
- PALANOSTIGMA, Mart. ex Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 49 = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
abutiloides, Baill. Etud. Gén. Euph. 359 = *C. abutiloides*.
crotonoides, Mart. ex Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 48 = *C. Palanostigma*.
hibiscifolium, Baill. Etud. Gén. Euph. 359 = *C. gossipifolius*.
Martiana, Baill. l. c. = *C. Palanostigma*.
xalapense, Baill. l. c. = *C. xalapensis*.
- PALAQIUM, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 403 (1837); ed. II. 282 = **Dichopsis**, Thw. (Sapotac.).
acuminatum, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 40.—Sumatra.
amboinense, Burck, l. c. 37.—Ins. Amboin.
argentatum, Pierre, ex Burck, l. c. 30 = *D. argentatum*.
bancanum, Burck, l. c. 43.—Ins. Banca.
Beauvoisagei, Burck, l. c. 38.—Sumatra?
borneense, Burck, l. c. 26.—Borneo.
- PALAQIUM:—
borneense, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 499.—Borneo.
calophyllum, Pierre, ex Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 28 = *Bassia caloncura*?
celebicum, Burck, l. c. 32.—Ins. Celebes.
cinereum, Burck, l. c. 42.—Sumatra.
cuneatum, Vidal, Sinops. t. 62. f. A = *Bassia cuneata*.
cupreum, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 42.—Ins. Amboin.
formosum, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 498.—Malacca.
gloegoerense, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 40.—Sumatra.
Gutta, Burck, l. c. 24 = *D. Gutta*.
javense, Burck, l. c. 36.—Java.
lanceolatum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 403 (an seq.?).—Ins. Philipp.
lanceolatum, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1855) 43 = *D. lanceolata*.
latifolium, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 404 = *D. latifolia*.
latifolium, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 125 = *D. luzoniensis*.
linggense, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 42.—Ins. Lingga.
Lobbianum, Burck, l. c. 29.—Ins. Ternate.
macrocarpum, Burck, l. c. 32.—Sumatra.
malaccense, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 498.—Malacca.
membranaceum, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 42.—Sumatra.
Minahassae, Burck, l. c.—Ins. Celebes.
Montgomerianum, Burck, l. c. 34.—Sumatra.
Njatoh, Burck, l. c. 41.—Java.
oblongifolium, Burck, l. c. 25.—Malacca.
obscurum, Burck, l. c. 40.—Sumatra.
obtusifolium, Burck, l. c. 33.—Ins. Celebes.
oleiferum, Blanco, Fl. Filip. 405 = *D. oleifera*.
Oxleyanum, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 33.—Ins. Banca.
Oxleyanum, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 498.—Singapore.
parviflorum, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 37.—Sumatra.
parvifolium, Burck, l. c. 36.—Ins. Banca.
Pierrei, Burck, l. c. 31.—Borneo.
Pisang, Burck, l. c. 41.—Sumatra.
Princeps, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 499.—Borneo.
quercifolium, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 41.—Borneo.
rostratum, Burck, l. c. 39.—Ins. Banca.
Selendit, Burck, l. c. 41.—Sumatra.
sumatranum, Burck, l. c. 34.—Sumatra.
Teysmannianum, Burck, l. c. 38.—Sumatra.
Treubii, Burck, l. c. 27.—Ins. Banca.
Versteegii, Burck, l. c. 35.—Ins. Banca.
Vrieseanum, Burck, l. c. 28.—Sumatra.
xanthochymum, Pierre, ex Burck, l. c. 30.—Borneo.
- PALAU, Cav. Diss. 40. t. 11. f. 4, 5 (1785). **MALVACEAE**, [Benth. & Hook. f. i. 200].
declinata, Moench, Mch. 609 = *malvaefolia*.
dissecta, Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 101.—Peruv.
flexuosa, Mast. in Gard. Chron. (1866) 435.—Peruv.
malvaefolia, Cav. Diss. 40.—Burma.
moschata, Cav. l. c. 41.—Peruv.
prostrata, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 290 = *moschata*.
rhombifolia, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (July-Sept., 1830) 369.—Peruv.
- PALAU, Ruiz & Pav. Prod. 100. t. 22 (1794) = **Saurauja**, Willd. (Ternstr.).
biserrata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 181 = *S. biserrata*.
glabrata, Ruiz & Pav. l. c. 182 = *S. serrata*.
lanceolata, Ruiz & Pav. l. c. 181 = *S. Ruiziana*.
scabra, Kunth, Syn. Pl. Acquin. 213 = *S. excelsa*.
tomentosa, Kunth, l. c. = *S. tomentosa*.
- PALAVA, Juss. Gen. 271 (1789) = **Palaua**, Cav. (Malvac.).
- PALAVA, Pers. Syn. ii. 91 (1807) = **PALAU**, Ruiz & Pav. = **Saurauja**, Willd. (Ternstr.).
- PALAVIA, Schreb. Gen. ii. 464 (1791) = **Palaua**, Cav. (Malvac.).
- PALEISTA, Rafin. New Fl. Am. ii. 43 (1836) = **Eclipta**, Linn. (Compos.).
brachypoda, Rafin. l. c. = *E. erecta*.
procumbens, Rafin. l. c. = *E. erecta*.
- PALENGA, Thw. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 270. t. 7 = **Putranjiva**, Wall. (Euphorb.).
zeylanica, Thw. l. c. 271 = *Putranjiva Roxburghii*.
- PALEOLARIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 198 = **Palafoxia**, Lag. (Compos.).
carnea, Cass. l. c. = *Palafoxia linearis*.
fastigiata, Less. Syn. Comp. 156 = *Polypteris integrifolia*.
- PALETUVIERA, Thou. ex DC. Prod. iii. 32 (1828) = **Bruguiera**, Lam. (Rhizoph.).
- PALEYA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 393 (1826) = **Crepis**, Vaill. (Compos.).
albida, Cass. l. c. = *C. albida*.
billotioides, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 320.—Abbyss.
oligocephala, Sch. Bip. l. c.—Ind. or.
- PALIAVANA, Vell. ex Vand. Fl. Lusit. 40. t. 3. f. 17 (1788). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1002.
CODONOPHORA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1110 (1827).
PRASANTHIA, Decne. in Rev. Hort. (1848) 467.
prasinata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1003.—Bras.
sericifolia, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.
- PALICOUREA, Aubl. Pl. Gui. i. 172. t. 66 (1775). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 125.
COLLADONIA, Spreng. Syst. i. 516 (1825).
NONATELIA, Aubl. Pl. Gui. i. 182. t. 70 (1775).
ORIBASIA, Schreb. Gen. 123 (1789).
RHODOSTOMA, Schcidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. x. (1842) 286.
STEPHANUM, Schreb. Gen. 124 (1789).
alpina, DC. Prod. iv. 528.—Ind. occ.; Am. austr.
amethystina, DC. l. c. 527.—Peruv.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 367.—Venezuela.
apicata, H. B. & K. l. c. t. 255.—Venezuela.
aurantiaca, Miq. Stirp. Sef. Surin. 181 = *erocaea*.
aurata, Mart. Reise Bras. i. 544 = *Psychotria rigida*.
barbinervia, DC. Prod. iv. 530.—Am. austr.
Blanchetiana, Schlecht. in Linnæa, xxviii. (1856) 531 = *Psychotria Blanchetiana*.
brasiliensis, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 70 = *Psychotria Muclleriana*.
breviflora, Schlecht. in Linnæa, xxviii. (1856) 530 = *Psychotria breviflora*.
cajennensis, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 29 = *pedunculosa*.
calophylla, DC. Prod. iv. 529.—Guian.
calycina, Benth. Pl. Hartw. 133.—Peruv.
cayennensis, DC. Prod. iv. 526, in syn. = *præc.*
chionantha, DC. l. c. 527.—Peruv.
coccinea, DC. l. c. 529 (= *crocea*?).—Ins. S. Doming.
coerulea, Roem. & Schult. Syst. v. 194.—Peruv.
costa-ricensis, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 38.—Am. centr.
costata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 366.—Venezuela.
crocea, Roem. & Schult. Syst. v. 193.—Ind. occ.; Am. austr.
crocea, Schlecht. in Linnæa, xxviii. (1856) 525 = *Psychotria subcrocea*.
croceoides, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 29 (= *crocea*?).—Ind. occ.
cujabensis, Schlecht. in Linnæa, xxviii. (1856) 525 = *Psychotria subcrocea*.
densiflora, Mart. in Flora, xxi. (1838) II. Beibl. 85 = *Rudgea viburnoides*.
densiflora, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. 1863 220 = *Psychotria longepedunculata*.
digymocarpa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 138.—Cuba.
diuretica, Mart. Reise Bras. i. 544 = *Psychotria rigida*.
divaricata, Schlecht. in Linnæa, xxviii. (1856) 529 = *Psychotria Schlechtendaliana*.
domingensis, DC. Prod. iv. 529.—Ins. S. Doming.

PALICOUREA :—

- elliptica, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 368.—Venezuela.
 eriantha, *DC. Prod.* iv. 528.—Ins. S. Doming.
fastigiata, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 16 = *Psychotria Sellowiana*.
fastigiata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 368.—Venezuela.
 flavescens, *H. B. & K. l. c.* 366.—Peruv.
 Galeottiana, *Martens, in Bull. Acad. Brux.* xi. 1. (1844) 136.—Mexic.
 gardenioides, *Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 52.—Mexic.
 guianensis, *Aubl. Pl. Gui.* i. 173. t. 66.—Ind. occ; Am. austr.
 Haenkeana, *DC. Prod.* iv. 530.—Peruv.
 hebeantha, *DC. l. c.* 525 = *Psychotria Marcgravii*.
 hyacinthiflora, *Roem. & Schult. Syst.* v. 194.—Peruv.
 intermedia, *Oerst. ex Polak. in Linnaea*, xli. (1877) 571.—Costa Rica.
 laevigata, *Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 133.—Am. austr.
 lanceolata, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 39.—Costa Rica.
 lasiorhachis, *Benth. ex Oerst. l. c.* 39.—Costa Rica.
 laxa, *Roem. & Schult. Syst.* v. 195.—Peruv.
 lineata, *Benth. Pl. Hartw.* 192.—Ecuador.
 longepedunculata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 109 = *Psychotria longepedunculata*.
 longibracteata, *DC. Prod.* iv. 527.—Panama.
 longiflora, *DC. l. c.* 528.—Guian.
 longifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 369.—N. Granat.
 longifolia, A. St. Hil. *Pl. Rem. Brés.* 232. t. 22 = *Psychotria verticillata*.
 macrobotrys, *Roem. & Schult. Syst.* v. 184.—Peruv.
 macrocarpa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 369.—N. Granat.
 Marcgravii, A. St. Hil. *Pl. Rem. Brés.* 231. t. 22 = *Psychotria Marcgravii*.
 metallica, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xii. (1862) 207 = *Psychotria Blanchetiana*.
 mexicana, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 37 = alpina.
 mitis, *DC. Prod.* iv. 527.—Peruv.
 nicotianaefolia, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 18 = *Psychotria tabacifolia*.
 nigrescens, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. 1. (1844) 136.—Am. centr.
 noxia, *Mart. Reise Bras.* i. 544 = *Psychotria Marcgravii*.
 obovata, *DC. Prod.* iv. 527.—Peruv.
 officinalis, *Mart. Reise Bras.* i. 544.—Bras.
 parviflora, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 107.—Peruv.
 Pavetta, *DC. Prod.* iv. 525.—Ind. occ.
 pedunculosa, *DC. l. c.* 526.—Guian.
 pedunculosa, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 444 = *Psychotria longepedunculata*.
 petiolaris, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 370.—Mexic.
 popayanensis, *Benth. Pl. Hartw.* 193.—N. Granat.
 pulchra, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 345.—Jamaic.
 punicea, *DC. Prod.* iv. 526.—Peruv.
 quadrifolia, *Rudge, Pl. Gui.* 27. t. 42.—Guian.
 rigida, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 370.—Am. austr.
 riparia, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 224 = crocea.
 Sellowiana, *DC. Prod.* iv. 525 = *Psychotria Sellowiana*.
 sonans, *Mart. Reise Bras.* i. 544.—Bras.
 speciosa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 368.—N. Granat.
 stipularis, *Benth. Pl. Hartw.* 133.—Ecuador.
 strepens, *Mart. Reise Bras.* i. 544 = rigida.
 subrubra, *Polak. in Linnaea*, xli. (1877) 571.—Costa Rica.
 sulphurea, *DC. Prod.* iv. 528.—Peruv.
 tabernaefolia, *DC. l. c.* 525.—Ins. S. Doming.
 tetraphylla, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 17 = *Psychotria tetraphylla*.
 thyriflora, *DC. Prod.* iv. 528.—Peruv.
 tinctoria, *Roem. & Schult. Syst.* v. 194.—Peruv.
 tinifolia, *DC. Prod.* iv. 529.—Am. austr.
 triphylla, *DC. l. c.* 526 = *Psychotria triphylla*.
 umbellata, *DC. l. c.*—Ind. occ.; Guian.
 vaginata, *Benth. Pl. Hartw.* 193.—N. Granat.

PALICOUREA :—

- velutina, *Schlecht. in Linnaea*, xxviii. (1856) 528 = *Psychotria Marcgravii*.
 verticillata, *DC. Prod.* iv. 526 = *Psychotria verticillata*.
 violacea, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v. (1834) 175.—Guian.
 viridis, *Roem. & Schult. Syst.* v. 195 = *Psychotria viridis*.
 xanthina, *DC. Prod.* iv. 525.—Guian.

PALICUREA, *Roem. & Schult. Syst.* v. 193 (1819) = praec.

PALICURIA, *Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys.* vi. (1820) 86 = praec.

- PALIMBIA**, *Bess. Enum. Pl. Volh.* 55, 94 (1822) = **Peucedanum**, *Tourn. (Umbellif.)*.
 alpigenum, *C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 102 = *Peuced. alpigenum*.
 carvifolia, *Koch, ex DC. Prod.* iv. 176 = *Peuced. carvifolium*.
 Chabraei, *Bertol. Fl. Ital.* iii. 354, partim = *Peuced. Schottii*.
 Chabraei, *DC. Prod.* iv. 176 = *Peuced. carvifolium*.
 chrysantha, *C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 1021 = *Peuced. palimboides*.
 decussata, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 30 = *Peuced. carvifolium*.
 ramosissima, *DC. Prod.* iv. 176 = *Peuced. ramosissimum*.
 ramosissima, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 131 = *Peuced. ceylanicum*.
 salsa, *Bess. Enum. Pl. Volh.* 55, 94 = *Peuced. redivivum*.

PALINETES, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 116 (1866) = **Ammocharis**, *Herb. (Amaryll.)*.
 coranica, *Salisb. l. c.* = A. falcata.
 falcata, *Salisb. l. c.* = A. falcata.

PALIRIS, *Dum. Fl. Belg.* 134 (1827) = **Liparis**, *Rich. (Orchid.)*.
 Loeselii, *Dum. l. c.* = L. Loeselii.

PALISOTA, *Reichb. Consp.* 59 (1828). **COMMELINACEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 847.

- DUCKEKIA**, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* i. 213 (1831).
 ambigua, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 131.—Afr. trop.
 Barteri, *Hook. f. in Bot. Mag.* t. 5318.—Afr. trop.
 bicolor, *Mast. in Gard. Chron.* (1878) 527.—Afr. trop.
 bracteosa, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 133.—Afr. trop.
 Mannii, *C. B. Clarke, l. c.* 132.—Afr. trop.
 prionostachys, *C. B. Clarke, l. c.* 134.—Afr. trop.
 Schweinfurthii, *C. B. Clarke, l. c.* 132.—Afr. trop.
 thyriflora, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 544.—Afr. trop.
 thyrsoidea, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 518 = thyriflora.

PALISSYA, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 502 (1858) = **Alchornea**, *Sw. (Euphorb.)*.
 castaneaefolia, *Baill. l. c.* 503 = A. madagascariensis.

PALIUIROS, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 131 = **Paliurus**, *Tourn. (Rhamn.)*.
 Aubletius, *St. Lag. l. c.* = *Paliurus ramosissima*.

- PALIURUS**, *Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI.* (1752). **RHAMNEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 375.
 AUBLETIA, *Lour. Fl. Cochinch.* 283 (1790).
 aculeatus, *Lam. Illustr.* ii. 347 n. 611.—Europ. austr.; As. occ.
 asiaticus, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 25 (*Zizyphi* sp. ?)—Java.
 Aubletia, *Roem. & Schult. Syst.* v. 343 = *ramosissimum*.
 australis, *Gaertn. Fruct. i.* 23. t. 43 = *aculeatus*.
 clypeiformis, *Medic. Beobacht.* (1782) 327 = *aculeatus*.
 Dao, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 174 = *Dracontomelon mangiferum*.
 dubius, *Blanco, l. c.* 175 = *Harrisonia paucijuga*.
 edulis, *Blanco, l. c.* 173 = *Dracontomelon mangiferum*.
 inermis, *Hort. Par. ex DC. Prod.* ii. 31 = *Ceanothus reclinator*.
 Lamujo, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 122 = *Dracontomelon mangiferum*.
 lucidus, *Carr. in Rev. Hortic.* (1866) 380.—China.

PALIURUS :—

- perforatus, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 174 = *Harrisonia paucijuga*.
 Petasus, *Dum.-Cnrs. Bot. Cult. ed. II.* vi. 266 = *aculeatus*.
 ramosissimus, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 262.—China.
 reticulatus, *Vahl, Eclog. Am.* iii. 6 = *Zizyphus reticulata*.
 solitarius, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 169 = *aculeatus*.
 Spina-Christi, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* = *aculeatus*.
 texanus, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 594 = *Zizyphus obtusifolia*.
 trinervatus, *Moench, Meth.* 74 = *aculeatus*.
 virgatus, *D. Don, in Bot. Mag.* t. 2535 = *Zizyphus incurva*.
 vulgaris, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 249 = *aculeatus*.

PALLADIA, *Lam. Illustr.* t. 285 (1792) = **Blackwellia**, *Gaertn. (genus dubium)*.
 antarctica, *Lam. Encyc.* iv. 698; et *Illustr.* ii. 426 = B. antarctica.

PALLADIA, *Moench, Meth.* 429 (1794) = **Lysimachia**, *Linn. (Primul.)*.
 atropurpurea, *Moench, l. c.* = L. atropurpurea.

PALLASIA, *Houtt. Handleid.* iv. 382 (1775) = **Calodendrum**, *Thunb. (Rutac.)*.
 capensis, [*Christm. in*] *Houtt. Pfl. Syst.* iii. 318 = C. capense.

PALLASIA, *Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl.* (1853) 498 (reimpr. 5). **RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 48.
 Stanleyana, *Klotzsch, l. c.*—Guian.

PALLASIA, *L'Hérit. Diss.* (1784); ex *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 498 (1789) = **Encelia**, *Adans. (Compos.)*.
 dentata, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* ii. 101. t. 111 = *Verbesina dentata*.
 grandiflora, *Willd. Sp. Pl.* iii. 2261 = E. halimifolia.
 halimifolia, *L'Hérit. ex Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 498 = E. canescens.
 procumbens, *Spreng. Syst.* iii. 610 = E. parvifolia.
 serratifolia, *Sm. in Rees, Cycl.* xxvi. n. 3 = *Verbesina encelioides*.

PALLASIA, *Linn. f. Suppl.* 37 (1781) = **Calligonum**, *Linn. (Polygon.)*.
 caspica, *Linn. f. Suppl.* 252 = C. Pallasia.
 comosa, *Raesch. Nom. ed. III.* 141 = C. comosum.
 polygonoides, *Pall. Reise.* iii. 530 = C. Pallasia.
 Pterococcus, *Pall. Fl. Ross.* i. ii. 70 = C. Pallasia.

PALLASIA, *Scop. Introd.* 72 (1777) = **Crypsis**, *Ait. (Gramin.)*.

PALLASTEMA, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 36 (1866) = **Albucca**, *Linn. (Liliac.)*.
 abyssinica, *Salisb. l. c.* = A. abyssinica.

PALLAVIA, *Vell. Fl. Flum.* 151 (1825); iv. t. 12 (1827) = **Pisonia**, *Linn. (Nyctag.)*.
 aculeata, *Vell. ll. cc.* = *Pisonia aculeata*.

PALLAVICINIA, *De Not. in Flora*, xxx. (1847) 567 = **Cyphomandra**, *Sendt. (Solan.)*.
 fragrans, *De Not. l. c.* 568 = C. fragrans.

PALLENIS, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxiii. 566 (1822); xxxvii. 275 (1825). **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 340.
 ASTERISCUS, *Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 229 (1835-60).
 ATHALMUS, *Neck. Elem.* i. 20 (1790).
 aurea, *Nym. Consp.* 391 = spinosa.
 aurea, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 38.—Alger.
 canescens, *Viv. Mem. Alc. Plag.* (1838) 11.—Aegypt.
 cuspidata, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 38.—Alger.
 spinosa, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxvii. 275.—Reg. Méditerr.; Oriens.

PALMA, *Plum. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI.* (1752) (*Farrago Palmarum*, etc.).
 altissima, *Mill. l. c.* n. 4 = *Elaeis occidentalis*.
 americana, *Mill. l. c.* n. 10 (Quid ?)—Ind. occ.
 argentea, *Jacq. Fragm.* 38. t. 43 = *Thrinax argentea*.
 Avoira, *Aubl. Pl. Guin. Suppl.* 95 (Quid ?)—Guian.
 Bache, *Aubl. l. c.* 103 (Quid ?)—Guian.

- PALMA:**—
Cocos, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Cocos nucifera*.
Comon, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 102.—Guian.
dactylifera, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Phoenix dactylifera*.
Draco, Mill. l. c. n. 11 = *Draecaena Draco*.
gracilis, Mill. l. c. n. 5 = *Bactris minor*.
Maripa, Aubl. Pl. Gui. ii. 974.—Guian.
Mocaya, Aubl. l. c. 976.—Guian.
Mocaya, Correa, in Ann. Mus. Par. x. (1807) t. 7 = *prae*.
oleosa, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 6 = *Elaeis guineensis*?
Paripou, Aubl. Pl. Gui. ii. 974 (Quid?).—Guian.
Patavoua, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 102 (Quid?).—Guian.
Pinao, Aubl. Pl. Gui. ii. 974 (Quid?).—Guian.
polypodifolia, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 8 = *Cycas circinalis*.
prunifera, Mill. l. c. n. 7 = *Chamaerops humilis*.
pumila, Mill. l. c. n. 9 = *Zamia furfuracea*.
Sancona, Kunth, Enum. Pl. iii. 182 = *Oreodoxa Sancona*.
spinosa, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 3 = *Bactris minor*; *Elaeis guineensis*.
thebaica, Jacq. Fragm. 83 = *Hyphaene thebaica*.
Zagueti, Aubl. Pl. Gui. ii. 976 (Quid?).—Guian.
- PALMERELLA**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 80. **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1238.
debilis, A. Gray, l. c.—Calif.
- PALMERIA**, F. Muell. Fragm. iv. 151 (1864); v. 2 (1865). **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 140.
arfakiana, Becc. Malesia, i. (1877) 186.—N. Guin.
racemosa, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 657.—Austral.
scandens, F. Muell. Fragm. iv. 152.—Austral.
- PALMIA**, Endl. Gen. 653 (1839) = **Hewittia**, Wight & Arn. (Convolv.).
bicolor, Endl. ex Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 163 = *H. bicolor*.
- PALMONARIA**, Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 8 (1875), *err. typ.* = **Pulmonaria**, Tourn. (Borag.).
- PALMORCHIS**, Rodrig. Orch. Nov. i. 169 (1877). **ORCHIDEAE**.
pubescentis, Rodrig. l. c. 170.—Bras.
sobralioides, Rodrig. l. c.—Bras.
- PALMSTRUCKIA**, Retz. f. Obs. Bot. Pugill. 15 (1810) = **Chaenostoma**, Benth. (Scrophul.).
foetida, Retz. f. l. c. = *C. foetidum*.
- PALMSTRUCKIA**, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 35 (1859). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 96.
capensis, Sond. l. c.—Afr. austr.
- PALOUÉ**, Aubl. Pl. Gui. 365. t. 141 (1775) = *seq.*
- PALOVEA**, Aubl. Pl. Gui. 365. t. 141 (1775) (Paloue); Juss. Gen. 350 (1789). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 578.
GINANNIA, Scop. Introd. 300 (1777).
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 365. t. 141.—Guian.
- PALTORIA**, Ruiz & Pav. Prod. 13 (1794) = **Hex**, Tourn.
ovalis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 54 = *I. Paltoria*.
- PALUDANA**, Gisekc, Prael. Linn. 199, 207 (1792) = **Amomum**, Linn. (Scitam.).
crispa, Gisekc, l. c. 207 = *A. echinatum*.
- PALUDANA**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 53 (1866) 53, *in obs.* = *seq.*
- PALUDARIA**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 53 (1866) = **Colchicum**, Tourn. (Liliac.).
- PALUMBINA**, Rchleb. f. in Walp. Ann. vi. 699 (1861) = **Oncidium**, Sw. (Orchid.).
candida, Reichb. f. l. c. = *O. candidum*.
- PALURA**, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 145 (1825) = **Symplocos**, Linn. (Styrac.).
odorata, Buch.-Ham. ex D. Don, l. c. = *S. crataegoides*.
pendula, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 297 = *S. pendula*.
sinica, Miers, l. c. = *S. sinica*.
- PAMEA**, Aubl. Pl. Gui. ii. 946. t. 359 (1775) = **Terminalia**, Linn. (Combretl.).
guianensis, Aubl. l. c. = *T. Pamca*.
- PAMPHAEA**, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 68. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 503.
CERATOLEPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 111.
PANPHALEA, Lag. Amen. Nat. i. 34 (1811).
bupleurifolia, Less. in Linnaea, v. (1830) 8.—Bras.
cardaminefolia, Less. l. c. 9.—Bras.
Commerstonii, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 111.—Reg. Argent.
heterophylla, Less. in Linnaea, v. (1830) 8.—Bras.
maxima, Less. l. c. 9.—Bras.
Twecdi, Gardn. & Field. Sert. Pl. t. 21.—Uruguay.
- PAMPHILIA**, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 902 (1837). **STYRACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 670.
aurea, Mart. l. c.; *et ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 271.—Bras.
styracifolia, A. DC. l. c.—Bras.
- PANACEA**, Mitch. in Act. Phys.-Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 221 = **Panax**, Linn. (Araliac.).
- PANAETIA**, Cass. in Ann. Se. Nat. Ser. I. xvii. (1829) 417; *et in Dict. Se. Nat. lx.* (1830) 593 = **Podolepis**, Labill. (Compos.).
athrixoides, Sond. & F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 506 = *Athrixia tenella*.
fulva, Lindl. in Bot. Reg. (1838) Misc. 47.—Austral.
Lessonii, Cass. in Ann. Se. Nat. Ser. I. xvii. (1829) 417 = *Podolepis Lessoni*.
Muelleri, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 505 = *Podolepis Lessoni*.
- PANARGYRUM**, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390 = *seq.*
- PANARGYRUS**, Lag. Amen. Nat. i. 33 (1811) = **Nassauvia**, Juss. (Compos.).
abbreviatus, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 43 = *N. abbreviata*.
Darwinii, Hook. & Arn. l. c.—Reg. Magellan.
densifolius, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 192 = *glomeratum*.
Diasi, Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 117.—Chili.
glomeratus, Gill. ex D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390.—Chili.
heterophyllus, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 118.—Patagonia.
Lagascac, DC. Prod. vii. 54 = *N. Lagascac*.
latifolius, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 119.—Chili.
oligocephalus, DC. Prod. vii. 54.—Chili.
pectinatus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) i. 63.—Chili.
spinosus, D. Don, in Phil. Mag. xi. (1832) 390.—Chili.
uniflorus, D. Don, l. c. = *oligocephalus*.
- PANAX**, Linn. Syst. ed. I (1735). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 938.
CHEIRODENDRON, Nutt. ex Seem. in Journ. Bot. v. (1867) 236.
GINSEN, Adans. Fam. ii. 102 (1763).
MARALIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 13 (1806).
NOTHOPANAX, Seem. in Journ. Bot. iv. (1866) 293.
OLIGOSCIAS, Seem. l. c. iii. (1865) 179.
PANACEA, Mitch. in Act. Phys.-Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 221.
RAUKANA, Seem. in Journ. Bot. iv. (1866) 352.
SCIADOPANAX, Seem. l. c. iii. (1865) 73. t. 27.
aculeatum, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. l. iii. 448 = *Aeanthopanax aculeatum*.
americanum, Rafin. New Fl. Am. iv. 58 = *Aralia quinquefolia*.
amplifolium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 351.—Madag.
- PANAX:**—
angustifolium, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. i. (1855) 42 = *sambucifolium*.
Anisum, DC. Prod. iv. 254.—Ins. Moluce.
anomalum, Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 422. t. 12.—N. Zel.
arborescens, Forst. f. Prod. 75.—N. Zel.
armatum, Wall. Cat. n. 4933 = *Aralia armata*.
attenuatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 54.—Ind. occ.
australasium, Pers. Syn. i. 298 = *arborescens*.
australe, Spreng. ex Schult. Syst. vi. 215 (sp. dub.).—Austral.
bandanense, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 208 = *Arthrophyllum pinnatum*.
Bastardianum, Decne. Bot. Voy. Venus, 24.—Ins. Tahiti.
bijugum, Wall. Cat. n. 4937 = *Pentapanax Leschenaultii*.
bipinnatifidum, Seem. in Journ. Bot. vi. (1866) 54 = *Aralia bipinnatifida*.
Boivini, Seem. l. c. iii. (1865) 74.—Madag.
calvum, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 332 = *Didymopanax calvum*.
cephalobotrys, F. Muell. Fragm. ii. 83.—Austral.
chrysophyllum, Vahl, Ecol. Am. i. 33 = *Didymopanax Morotoni*.
eissiflorum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 154.—Madag.
cissodendron, C. Moore & F. Muell. Fragm. vii. 96; viii. 280.—Austral.
cochleatum, DC. Prod. iv. 253.—Ins. Malay.
Colensoi, Hook. f. Fl. N. Zel. 94. t. 21.—N. Zel.
conehifolium, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 77.—Ind. or.
confertifolium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 351.—Madag.
coriaceous, Regel, Gartenfl. (1859) 45.—N. Zel.
crassifolium, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 105 = *Pseudopanax crassifolium*.
crenatum, Dietr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 249 (Quid?).—Hab.?
crenatum, Planch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Calid. 202.—N. Caled.
Cumingianum, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 310.—Ins. Philipp.
curcifolium, Griff. Itin. Notes, 145 = *Brassaiopsis Hainla*.
decaphyllum, Sagot, ex Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 266 = *Seiadophyllum decaphyllum*.
decompositum, Wall. Cat. n. 4935 = *Aralia cachemirica*.
dendroides, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 42 = *sambucifolium*.
digitatum, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 75.—Ind. or.
discolorum, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. iii. (1871) 178.—N. Zel.
divaricatum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Munch. iv. ii. (1843) 200 = *Aeanthopanax divaricatum*.
dumosum, Hort. Bull.—Cf. Gard. Chron. (1883) i. 404 = *fruticosum*.
Edgerleyi, Hook. f. Fl. N. Zel. 94.—N. Zel.
elegans, C. Moore & F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 68.—Austral.
fallax, Miq. in Journ. Bot. Nêrl. i. (1861) 118.—China.
ferox, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 493, *in obs.* = *Pseudopanax crassifolium*.
ferrugineum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 28.—Afr. trop.
Finlaysonianum, Wall. Cat. n. 4936.—Ind. or.
fissum, Bull. Cat. (1884) 14 = *fruticosum*.
foliolosum, Wall. Cat. n. 4928 = *Aralia foliolosa*.
Forsteri, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 105 = *Polyscias pinnata*.
fragrans, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 76 = *Heteropanax fragrans*.
fruticosum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1513.—As. trop.; Malay.; Polynes.
fulvum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 28.—Afr. trop.
Gaudichaudii, DC. Prod. iv. 253.—Ins. Sandvic.
Gerrardi, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 147.—Afr. austr.
Ginseng, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 340 = *Aralia quinquefolia*.
glabratum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 10.—Afr. austr.
Guilfoylei, Cogn. & March. Pl. Ornament. ii. (1874) t. 58 = *Aralia Guilfoylei*.

PANAX:—

Gunnii, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 466.—Tasman.
 Hainla, DC. Prod. iv. 253 = *Brassaiopsis Hainla*.
 Heyneanum, Wall. Cat. n. 4927 = *Polyscias pinnata*.
 horridum, Sm. in Rees, *Cycl.* xxvi. n. 10 = *Patsia horrida*.
 innovans, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. II. (1843) 198 = *Acanthopanax innovans*.
 Jackianum, Wall. Cat. n. 4931 = *Arthropphyllum diversifolium*.
 japonicum, C. A. Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* i. (1843) 340 = *Aralia quinquefolia*.
 laciniatum, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1876) i. 735; (1880) i. 759 = fruticosum.
 lanceolatum, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 57 = *Aralia trifolia*.
 Leschenaultii, DC. Prod. iv. 254 = *Pentapanax Leschenaultii*.
 Lessonii, DC. Prod. iv. 253 = *Pseudopanax Lessonii*.
 lineare, *Hook. f. Fl. N. Zel.* 93.—N. Zel.
 longepetiolatum, Pohl, ex DC. Prod. iv. 253 = *Didymopanax longepetiolatum*.
 longissimum, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 102.—N. Zel.
 Louveiranum, DC. Prod. iv. 252 = *Acanthopanax aculeatum*.
 Macgillivraei, *Benth. Fl. Austral.* iii. 382.—Austral.
 Macgillivrayi, Seem. *Revis. Heder.* 101, sphalm. = praec.
 macrocarpum, Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 404 = *Didymopanax macrocarpum*.
 macrosciadeum, F. Muell. *Fragm.* ii. 103 = *Mackinlaya macrosciadea*.
 Manguette, *Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvi. (1861) 66.—N. Caled.
 Maralia, Decne. & Planch. in *Rev. Hort.* Sér. IV. iii. (1854) 105.—Madag.
 margaritifera, *Vis. Ind. Sem. Hort. Patav.* (1855).—Cf. *Linnaea*, xxviii. (1856) 365.—Hab.?
 micranthum, Wall. Cat. n. 4938.—Ind. or.
 microphyllum, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst.* xvi. (1884) 328; xvii. (1885) 240.—N. Zel.
 molle, *Benth. Fl. Austral.* iii. 382.—Austral.
 Morototoni, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 949 = *Didymopanax Morototoni*.
 multibracteatum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 351.—Madag.
 multijugum, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 938.—Ins. Fiji.
 Murrayi, F. Muell. *Fragm.* ii. 106.—Austral.
 obtusum, *Blume, Bijdr.* 880.—Java.
 ornifolium, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 155.—Madag.
 ovatum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 84.—Ins. Sandvic.
 palmatum, *Roxb. Hort. Beng.* 21; *Fl. Ind.* ii. 74 = *Brassaiopsis palmata*.
 papyrifera, F. Muell. *Fragm.* iv. 122.—Austral.
 parviflorum, *Mart. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 319.—Bras.
 pentadactylon, *Decne. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 100.—N. Zel.
 pentamerum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 352.—Madag.
 pinnatum, *Baill. Hist. Pl.* vii. 164 (err. typ. 464) 197 = *Polyscias pinnata*.
 pinnatum, *Lam. Encyc.* ii. 715 = *Arthropphyllum pinnatum*.
 pinnatum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 335.—Abyss.
 platyphyllum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 84.—Ins. Sandvic.
 plumatum, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1878) i. 439 = fruticosum.
 polycarpum, Wall. Cat. n. 4930 = *Arthropphyllum diversifolium*.
 Pseudo-ginseng, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 30 = *Aralia Pseudo-ginseng*.
 pusillum, *Sims, Bot. Mag.* t. 1334 = *Aralia trifolia*.
 quinquefolium, *Linn. Sp. Pl.* 1058 = *Aralia quinquefolia*.
 repens, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xii. (1868) 64.—Japan.
 ricinifolium, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. II. (1843) 199 = *Acanthopanax ricinifolium*.
 rotundifolium, Hort. ex *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 448, nomen (Quid?).—Hab.?
 sambucifolium, *Sieber, ex DC. Prod.* iv. 255.—Austral.

PANAX:—

samoëense, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 717.—Ins. Samoa.
 scutellarioides, Reinw. in *Blume, Bijdr.* 880 = coch-leatum.
 secundum, *Schult. Syst.* vi. 213 = *Arthropphyllum pin-natum*.
 sericeum, *Pohl, in DC. Prod.* iv. 254 = *Didymopanax vinosum*.
 serratum, Wall. Cat. n. 4915 = *Macropanax oreo-philum*.
 sessiliflorum, *Panch. ex Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd.* 202; et ex *Carr. in Rev. Hort.* (1874) 248 = Murrayi.
 sessiliflorum, *Rupr. & Maxim. in Bull. Phys.-Math. Pétersb.* xv. (1856) 133; et *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 131 = *Acanthopanax sessiliflorum*.
 sessilifolium, C. Koch, *Dendrol.* i. 675, sphalm. = praec.
 simplex, *Forst. f. Prod.* 75.—N. Zel.
 simplicifolium, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn.* vi. 633; ex *DC. Prod.* iv. 253 = simplex.
 Sinclairii, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 103.—N. Zel.
 speciosum, *Willd. Sp. Pl.* iv. 1126 = *Didymopanax Morototoni*.
 spinosum, *Linn. f. Suppl.* 441 = *Acanthopanax spi-nosum*.
 spinosum, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 778 = *Didymopanax Morototoni*.
 splendens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 11.—Am. austr.
 tahitense, *Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti*, 63.—Ins. Tahiti.
 tomentosum, Wall. ex *DC. Prod.* iv. 254 = *Hepta-pleurum impressum*.
 tridactylon, *Decne. & Planch. ex Seem. in Journ. Bot.* iii. (1865) 179 = *Pseudopanax crassifolium*.
 trifolium, *Linn. Sp. Pl.* 1059 = *Aralia trifolia*.
 trippinatum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 153.—Madag.
 tripinnatum, Wall. Cat. n. 4934 = *Aralia cache-mirica*.
 undulatum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 11. t. 417. f. 2 = *Didymopanax Morototoni*.
 valdiviense, *Baill. Hist. Pl.* vii. 164 (err. typ. 464).—Chili.
 Victoriae, *André, in Illustr. Hort.* xxxi. (1884) t. 521.—Ins. Pacif.
 Victoriae, *Hort. Bull.*—Cf. *Gard. Chron.* (1883) i. 404 = fruticosum.
 vinosum, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, i. 402 = *Didymopanax vinosum*.
 Weinmanniae, *Baill. Adansonia*, xii. (1878) 150.—N. Caled.
 zanthoxyloides, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 154.—Madag.
 Zippelianum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 15.—N. Guinea.

PANAXUS, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 109 = *Panax*, *Linn. (Araliac.)*.

PANCALUM, *Ehrh. Beitr.* iv. 147 (1789) = *Hypericum*, *Linn.*

PANCHERIA, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. (1862) 74; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864) 347. *SAXIFRAGEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 649.
 alaternoides, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. (1862) 75.—N. Caled.
 elegans, *Brongn. & Gris, l. c.*—N. Caled.
 ferruginea, *Brongn. & Gris, l. c.* 76.—N. Caled.
 obovata, *Brongn. & Gris, l. c.* 75.—N. Caled.
 pirifolia, *Brongn. & Gris, l. c.*—N. Caled.
 pyriformis, *Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* i. (1864) 376 = praec.
 ternata, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. (1862) 76.—N. Caled.
 Vieillardii, *Brongn. & Gris, l. c.* 75.—N. Caled.

PANCHEZIA, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 223 = *Ixora*, *Linn. (Rubiace.)*.
 collina, *Montr. l. c.*—N. Caled.

PANCIATICA, *Picciv. Hort. Panciat.* 9 (1783) = *Cadia*, *Forsk. (Legumin.)*.
 purpurea, *Picciv. l. c.* = *C. purpurea*.

PANČIČIA, *Vis. Sem. Hort. Patav.* (1857) 9.—Cf. *Linnaea*, xxix. (1857–58) 732 = *Pimpinella*, *Riv. (Umbell.)*.
 serbica, *Vis. ll. cc.*—Europ.

PANCOVIA, *Heist. ex Adans. Fam.* ii. 294 (1763) = *Potentilla*, *Linn. (Rosac.)*.
 angustifolia, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 56 = *Pot. palustris*.
 digitata, *Rafin. l. c.* 55 = *Pot. palustris*.
 palustris, *Rafin. l. c.* = *Pot. palustris*.

PANCOVIA, *Willd. Sp. Pl.* ii. 285 (1799) = *Erioglossum*, *Blume (Sapind.)*.
 africana, *Baill. Adansonia*, ix. (1870) 229 = *E. cauli-florum*.
 bijuga, *Willd. Sp. Pl.* ii. 285 = *E. cauliflorum*.
 rubiginosa, *Baill. ex Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, i. 296 = *E. edule*.
 tomentosa, *Kurz, l. c.* = *Sapindus tomentosus*.
 turbinata, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.* viii. (1878) 270.—Afr. trop.

PANCRATIO-CRINUM, *Herb. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 250 (1841) = *Crinum*, *Linn. (Amaryll.)*.
 disticho-capense, *Herb. ex Steud. l. c.* = *C. longi-folium*.

PANCRATIUM, *Dill. ex Linn. Syst. ed. I* (1735).

AMARYLLIDEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 733.
 ALMYRA, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 336.
 BOLLAEA, *Parl. in Bull. Soc. Bot. Fr.* v. (1858) 509.
 HALMYRA, *Herb. Amaryll.* 202 (1837); *Parl. Nov. Gen. Monoc.* 28 (1854).
 TIARANTHUS, *Herb. l. c.* (1837).
 TROXISTEMON, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 23 (1836).
 ZOUCHEA, *Rafin. l. c.* 22 (1836).
 abchasicum, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 101.—Reg. Caucas.
 acutifolium, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 406 = *Hymenocallis littoralis*.
 aegyptiacum, *M. Roem. Syn. Ens.* 180.—Aegypt.
 Amancaes, [Ker-Gawl.] in *Bot. Mag.* t. 1224 = *Hymenocallis Amancaes*.
 amboinense, *Linn. Sp. Pl.* 291 = *Eurycles sylvestris*.
 americanum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 7 = *Hymenocallis littoralis*.
 amoenum, *Andr. Bot. Rep.* t. 556 = *Hymenocallis ovata*.
 amoenum, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* ii. (1794) 71. t. 10 = *Hymenocallis caribaea*.
 angustifolium, *M. Roem. Syn. Ens.* 178 = *maritimum*.
 angustum, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 221 = *Hymenocallis caribaea*.
 aurantiacum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 280 = *Stenomesson aurantiacum*.
 australasicum, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 715 = *Eurycles sylvestris*.
 australe, *Spreng. Syst.* ii. 47 = *Eurycles sylvestris*.
 biflorum, *Roxb. Hort. Beng.* [23]; *Fl. Ind.* ii. 125 = *verecundum*.
 Boschianum, *Walp. Ann.* i. 835 = *Hymenocallis undulata*.
 Bovei, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 250 = *parviflorum*.
 calathiforme, [Delar. in] *Red. Lil.* t. 352 = *Hymenocallis calathina*.
 calathinum, [Ker-Gawl. in] *Bot. Reg.* t. 215 = *Hymenocallis calathina*.
 cambayense, *Herb. Amaryll.* 202, 207. t. 42. f. 1 = *longiflorum*.
 canariense, [Ker-Gawl. in] *Bot. Reg.* t. 174.—Ins. Canar.
 caribaeum, *Curt. Bot. Mag.* t. 826 = *Hymenocallis speciosa*.
 caribaeum, *Linn. Sp. Pl.* 291 = *Hymenocallis caribaea*.
 carolinianum, *Linn. Sp. Pl.* 291 = *maritimum*.
 carriacum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 4 = *Hymenocallis lacera*.
 Chapmanni, *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II.* 384 = *trianthum*.
 Chlidanthus, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 250 = *Stenomesson luteum*, *Chlidanthus fragrans*.
 coccineum, *Ruiz & Pav. Fl. Peruv.* iii. 54 = *Stenomesson coccineum*.
 collinum, *Coss. & Dur. ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 228.—Afr. bor.

PANCRATIUM:—

- coronarum*, Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, iii. (1828-36) 145. t. 4. f. 7-9 = *Hymenocallis crassifolia*.
crassifolium, Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 331.—Florida.
crassifolium, Schult. f. Syst. vii. 921 = *Hymenocallis crassifolia*.
croceum, Savign. in Lam. Encyc. iv. 725 (err. typ. 735); [DC. in] Red. Lil. iv. t. 187 = *Stenomesson croceum*.
Cunninghami, Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = *Eurycles Cunninghamii*.
curvidentatum, Hort. ex Steud. l. c. 250 = *Stenomesson flavum*.
declinatum, Jacq. Select. Am. 99 = *Hymenocallis caribaea*.
disciforme, [DC. in] Red. Lil. t. 155 = *Hymenocallis lacera*.
distichum, Sims, Bot. Mag. t. 1879 = *Hymenocallis littoralis*.
Dryandri, Ker-Gawl. in Quart. Journ. Sc. & Arts, iii. (1817) 326 = *Hymenocallis littoralis*.
excisum, Linn. f. ex Kunth, Enum. Pl. v. 669 = *Hymenocallis caribaea*.
expansum, Sims, Bot. Mag. t. 1941 = *Hymenocallis expansa*.
flavum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 54 = *Stenomesson croceum*.
fluitans, Fraser, ex Schult. f. Syst. vii. 930, in obs. = *nutans*.
foetidum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 253.—Alger.
formosum, Hort. ex M. Roem. Syn. Ensat. 167 = *Hymenocallis speciosa*.
fragrans, Salisb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 72 = *Hymenocallis ovata*.
fragrans, Willd. Sp. Pl. ii. 42 = *Hymenocallis caribaea*.
glaucum, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1837) 317 = *Hymenocallis glauca*.
guadelupense, Hort. ex M. Roem. Syn. Ensat. 182 (*Hymenocallidis* sp. ?).—Ins. Guadelup.
guianense, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 265 = *Hymenocallis tubiflora*.
Herbertianum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 132 = *Stenomesson flavum*.
humile, Cav. Ic. iii. t. 4 = *Tapeinanthus humilis*.
illyricum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 251 = *Hymenocallis littoralis*.
illyricum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lxxv = *aegyptiacum*.
illyricum, Linn. Sp. Pl. 291.—Europ. austr.
incarnatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 280 = *Stenomesson incarnatum*.
Knightii, Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = *nutans*?
latifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *Hymenocallis speciosa*.
latifolium, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 54 = *Urceolina latifolia*.
limense, Ker-Gawl. in Quart. Journ. Sc. & Arts, iii. (1817) 332 = *Stenomesson coccineum*.
liriosme, Rafin. Fl. Ludov. 19 (Quid ?).—Am. bor.
littorale, Jacq. Select. Am. 99 = *Hymenocallis littoralis*.
longiflorum, Buch-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 125.—Ins. Molucc.
luteum, Pav. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = *Stenomesson luteum*.
lutcum, Poir. ex Spreng. Syst. ii. 48 = *Chlidanthus fragrans*.
Macleanum, Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = *Ismene Macleana*.
Macquaria, Lewin, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = *Calostemma purpureum*.
malabathricum, Herb. Amaryll. 202, 206 = *triflorum*.
maritimum, Linn. Sp. Pl. 291.—Reg. Mediterr.; Am. bor.
maximum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 72.—Arabia.
mexicanum, Lindl. Bot. Reg. t. 940 = *Hymenocallis littoralis*.
mexicanum, Linn. Sp. Pl. 290 = *Hymenocallis lacera*.
narcissiflorum, Jacq. Fragm. 68 = *Hymenocallis calathina*.
nervifolium, Salisb. Parad. Lond. t. 84 = *Eurycles sylvestris*.
nutans, Ker-Gawl. in Quart. Journ. Sc. & Arts, iii. (1817) 324.—Am. bor. et austr.

PANCRATIUM:—

- obtusatum, Griseb. in *Linnaea*, xxi. (1848) 277.—Guiana.
occidentale, Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, iii. (1828-36) 146 = *Hymenocallis crassifolia*.
ornatum, Bouché, in *Linnaea*, xiii. (1839) 79.—Hab. ?
ovalifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = *Hymenocallis ovalifolia*.
ovatifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 215 = *Eurycles sylvestris*.
ovatum, Mill. Gard. Dict. ed. VI. [in 4to] (1771) n. 9 = *Hymenocallis ovata*.
parviflorum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 346.—Syria.
parviflorum, Desf. Tabl. ed. II. 272 = *Vagaria parviflora*.
parvum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1840) 144.—Ind. or.
patens, [Delile, in] Red. Lil. vii. sub t. 414 = *Hymenocallis caribaea*.
patens, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1820) 87 = *Hymenocallis caymanensis*.
pedale, Schult. f. Syst. vii. 916 = *Hymenocallis pedalis*.
petiolatum, Willd. in Schult. f. l. c. 912, in obs. = *Hymenocallis tubiflora*.
plicatum, Livinst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 251 (Quid ?).—Ind. or.
quitense, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 908 = *Stenomesson incarnatum*.
quitoense, Schult. f. l. c. 923 = *Hymenocallis quitensis*.
recurvatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 54 = *Stenomesson recurvatum*.
recurvum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 214 = *Hymenocallis caribaea*.
ringens, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 53 = *Elisena ringens*.
rotatum, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 827 = *Hymenocallis lacera*.
rubrum, Pav. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = *Stenomesson rubrum*.
Sickenbergeri, Aschers. & Schweinf. ex Boiss. Fl. Orient. v. 153.—Egypt; Arabia.
speciosum, Linn. f. ex Salisb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 73; Salisb. Prod. 227 = *Hymenocallis speciosa*.
Staplesi, Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = *Hymenocallis littoralis*.
stellare, Salisb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 74 = *illyricum*.
Tagliabue, Colla, Hort. Ripul. App. iv. 60.—Hab. ?
Teneriffae, Willd. in Schult. f. Syst. vii. 925, adnot. = *canariense*.
tenuiflorum, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = *Hymenocallis tenuiflora*.
tenuifolium, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 312 = *trianthum*.
tiaraeflorum, Salisb. Parad. Lond. t. 86 = *zeylanicum*.
tortifolium, Boiss. Diagn. Scr. I. xiii. 18 = *tortuosum*.
tortuosum, Herb. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iv. (1840) 28.—Arab.
trianthum, Herb. l. c.—Afr. trop.; Arab.
trichromum, Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 20.—Mexic.
triflorum, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 126.—Ind. or.
triphyllosum, Willd. ex M. Roem. Syn. Ensat. 169 = *Hymenocallis undulata*.
tristylum, De Rijk, in Rev. Hort. (1880) 446.—Java.
tubiflorum, Schult. f. Syst. vii. 923 = *Hymenocallis tubiflora*.
tubulosum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. v. 667.—Am. austr.
undulatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 280 = *Hymenocallis undulata*.
uniflorum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 213; Donn, Hort. Cantabr. ed. IV. 68 = *zeylanicum*.
variegatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 55.—Peruv.
verecundum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 412.—Ind. or.
viridiflorum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 55 = *Stenomesson viridiflorum*.
zeylanicum, Linn. Sp. Pl. 290.—Ind. or.

PANCTENIS, Rafin. New Fl. Am. ii. 60 (1836) = *Gerardia*, Linn. (Scrophul.).
pectinata, Rafin. l. c. 61 = *G. Pedicularia*.
pedicularis, Rafin. l. c. = *G. Pedicularia*.
pumila, Rafin. l. c. (Quid ?).—Am. bor.

PANDACA, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 10 (1806) = *Tabernaemontana*, Linn. (Apocyn.).

PANDANOPHYLLUM, Hassk. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 118 = *Mapania*, Aubl. (Cyperac.).
humile, Hassk. l. c. 119 = *M. humilis*.
hypolytroides, F. Muell. Fragm. ix. 16 (Thoracostachyi sp.).—Austral.
immersum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 433 = *M. immersa*.
longifolium, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 112.—Malaya; Ins. Samoa.
macrocephalum, Boeck. l. c.—N. Guin.
Miquelianum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxviii. (1869) ii. 81.—Malaya.
palustre, Hassk. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 119 = *M. palustris*.
squamatum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxviii. (1869) ii. 80.—Java.
Wendlandi, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1884) i. 711 = *M. humilis*.
zeylanicum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 345 = *M. zeylanica*.
Zippelianum, Kurz, in Tijdschr. Nedcr. Ind. xxvii. (1864) 224 = *M. humilis*.

PANDANUS, Rumph. ex Linn. f. Suppl. 64 (1781).

PANDANEAE, Benth. & Hook. f. iii 949.
 ATHRODACTYLIS, Forst. Char. Gen. 149 (1776).
 BARROTTIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 13 (1844-52).
 BRYANTIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. i. (1875) 287, t. 15.
 DOORNIA, De Vriese, in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 266; et in Tuinb. Fl. (1855) 174.
 DORYSTIGMA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 13 (1844-52).
 EYDOUXIA, Gaudich. l. c. t. 18 (1844-52).
 FISQUETIA, Gaudich. l. c. t. 4, 5 (1844-52).
 FOULLIOYA, Gaudich. l. c. t. 26 (1844-52).
 HASSKARLIA, Walp. Ann. i. 753 (1849).
 HETEROSTIGMA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 25 (1844-52).
 HOMBROXIA, Gaudich. l. c. t. 22 (1844-52).
 JEANNERETIA, Gaudich. l. c. t. 25 (1844-52).
 KEURA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 95, 122, 172 (1775).
 MARQUARTIA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 14.
 RUSSINIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 21 (1844-52).
 RYKIA, De Vriese, in Verh. Kon. Akad. Wetensch. ii. (1854) 203.
 SUSSEA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, tt. 24, 25, 38 (1844-52).
 TUCKEYA, Gaudich. l. c. t. 26 (1844-52).
 VINSONIA, Gaudich. l. c. t. 17, 23, 31 (1844-52).
acuminatus, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 40, nomen.—Madag.
acuminatus, Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 45.—Hab. ?
affinis, Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 101.—Zeylan.
albus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 251.—Ind. or.
altissimus, Panch. ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. i. (1875) 277 = *P. Minda*?
altissimus, Solms, in *Linnaea*, xlii. (1878-79) 43.—N. Caled.
amaryllidifolius, Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 46 = *laevis*?
amaryllidifolius, Voigt, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 52 = *scq.*?
amaryllifolius, Roxb. Hort. Beng. 71; Fl. Ind. iii. 743.—Ins. Amboin.
amarylloides, Parment. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 9 = *prae.*?
Amherstiac, Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm. (1854) 45.—Hab. ?
andamanensis, Hort. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 41, nomen = *scq.*?
andamanensium, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxviii. (1869) ii. 148.—Ins. Andam.
angustifolius, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 251.—Hab. ?

PANDANUS:—

- aquaticus, *F. Muell. in Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 329; *Fragm. v.* 40.—Austral.
 aragoënsis, *Solms, in Linnaea*, xlii. (1878-79) 45; *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 41.—N. Caled.
 atrocarpus, *Griff. Notul.* iii. 160.—Ind. or.
 australis, *Prestoe, Cat. Hort. Trinit.* 77.—Austral.?
 Bagea, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 159 = dubius?
 Balansae, *Solms, in Linnaea*, xlii. (1878-79) 45; *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 42.—N. Caled.
 Barkleyi, *Balf. f. in Baker, Fl. Maurit.* 397.—Ins. Mascar.
 Beccarii, *Solms, in Ann. Jard. Buitenz.* iii. (1883) 97.—N. Guin.
 Bidur, *Fungh. ex Miq. Pl. Fungh.* i. 166 = latissimus.
 Blancoi, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 583 = odoratissimus?
 Boivini, *Solms, in Linnaea*, xlii. (1878-79) 26.—Madag.
 Boryi, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, t. 22. f. 15 = odoratissimus?
 Boucheanus, *C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr.* (1858) 131.—Madag.
 bromeliaefolius, *Lodd. ex Desf. Cat. Hort. Par.* ed. III. 9.—Ins. Borbon.
 butyrophorus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxviii. (1869) II. 150.—Hab.?
 calatiphous, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 42.—Ins. Salomon.
 Candelabrum, *Beauv. Fl. Owar.* i. 37. tt. 21, 22.—Afr. trop.
 Candelabrum, *Hook. Bot. Mag.* t. 5014 = utilis?
 Candelabrum, *Kurz, in Journ. Bot.* v. (1867) 127 = P. Kaida.
 caricosus, *Spreng. Syst.* iii. 897.—Ins. Molucc.
 cauliflorus, *Carm. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 44, nomen.—Ins. Maurit.
 ceramicus, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 98 = conoideus?
 ceratophorus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 448.—Madag.
 ceylanicus, *Solms, in Linnaea*, xlii. (1878-79) 16.—Zeylan.
 Chamissonis, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, t. 22. f. 9 = odoratissimus?
 concidens, *Pritz. Ic. Ind.* i. 793, sphalm. = conoideus.
 concretus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 448.—Madag.
 conglomeratus, *Balf. f. in Baker, Fl. Maurit.* 403.—Ins. Mascar.
 conoideus, *De Vriese, in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 264 = montanus?
 conoideus, *Lam. Encyc.* i. 372.—Malaya.
 conoideus, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 5 = prostratus?
 crassipes, *Wall. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 46 = furcatus?
 cylindricus, *Hort. ex Balf. f. l. c.* 44, nomen.—Hab.?
 decorus, *Hort. ex C. Koch, Wochenschr.* xiii. (1870) 166.—N. Caled.
 decumbens, *Solms, in Linnaea*, xlii. (1878-79) 47; *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 44.—N. Caled.
 deflexus, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 45 = Doornianus?
 demissus, *Soland. ex Kunth, Enum. Pl.* iii. 104 = Freycinetia demissa.
 distichus, *Hort.—Cf. Illustr. Hort.* xix. (1872) 55 = utilis?
 Doornianus, *De Vriese, ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 45.—Ins. Mascar.
 Douglasii, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, t. 22. f. 16 = odoratissimus?
 drupaceus, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 4.—Ins. Mascar.
 dubius, *Spreng. Syst.* iii. 897.—Ins. Amboin.
 edulis, *De Vriese, in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 264 = dubius?
 edulis, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 4.—Madag.
 elegans, *Thou. l. c.* = sylvestris?
 elegantissimus, *Hort. ex Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 108 = utilis?
 ensifolius, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 4.—Ins. Mascar.
 erigens, *Thou. l. c.* 5 = montanus.
 exaltatus, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 778.—Ins. Philipp.
 Eydouxia, *Balf. f. in Baker, Fl. Maurit.* 401.—Ins. Mascar.

PANDANUS:—

- fascicularis, *Lam. Encyc.* i. 372 = odoratissimus?
 flabelliformis, *Carr. in Rev. Hort.* (1866) 271 = utilis?
 foetidus, *Roxb. Hort. Beng.* 71; *Fl. Ind.* iii. 742.—Ind. or.
 Forsteri, *C. Moore & F. Muell. in F. Muell. Fragm.* viii. 220.—Ins. Dom. Howe.
 fragrans, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, t. 22. f. 10.—Ins. Marian.
 freycinetioides, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxviii. (1869) II. 151.—Hab.?
 furcatus, *Roxb. Hort. Beng.* 71; *Fl. Ind.* iii. 744.—Ind. or.
 furcatus, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 327 = ceylanicus.
 glaucescens, *Hort.—Cf. Proc. Roy. Hort. Soc.* v. (1865) 143.—Hab.?
 glaucus, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 47 = sessilis.
 globuliferus, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 5 = sphaeroideus?
 gracilis, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 778.—Ins. Philipp.
 gramineus, *Hort. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 48 = Freycinetia graminea.
 graminifolius, *Hort. ex Miq. Anal. Bot. Ind.* ii. 17 = pygmaeus.
 graminifolius, *Kurz, in Journ. Bot.* v. (1867) 104.—Burma.
 helicopus, *Kurz, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 54. t. 2.—Ins. Banca.
 heterocarpus, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 22; *Baker, Fl. Maurit.* 399.—Ins. Mascar.
 Heudelotianus, *Balf. f. l. c.* xvii. (1878) 49.—Afr. trop.
 Hoffa, *Chapel. ex Boj. Hort. Maurit.* 303.—Madag.
 Hornei, *Balf. f. in Baker, Fl. Maurit.* 397.—Ins. Seychell.
 horridus, *Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 111 = furcatus.
 Houlettii, *Carr. in Rev. Hort.* (1868) 210. f. 23.—Singapore.
 humilis, *Jacq. Fragm.* 21. t. 14. f. 2 = sylvestris?
 humilis, *Lour. Fl. Cochinch.* 603 = polycephalus.
 humilis, *Rumph. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 160.—Ind. or.; China.
 Iceyri, *Horne, ex Balf. f. in Baker, Fl. Maurit.* 400.—Ins. Seychell.
 inclinans, *Soland. ex Kunth, Enum. Pl.* iii. 102 = Freycinetia Banksii.
 inermis, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 537.—Ins. Philipp.
 inermis, *Roxb. Hort. Beng.* 71; *Fl. Ind.* iii. 744 = laevis.
 integrifolius, *Lour. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 251 (Quid?).—China; Ind. or.
 javanicus, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 45 = P. Candelabrum?
 Joskei, *Horne, ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 416.—Ins. Fiji.
 Kaida, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxviii. (1869) II. 148.—Ind. or.
 Korthalsii, *Solms, in Linnaea*, xlii. (1878-79) 12.—Borneo.
 Kurzianus, *Solms, l. c.* 4 = polycephalus.
 labyrinthicus, *Kurz, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 53.—Sumatra.
 laevis, *Lour. Fl. Cochinch.* 604.—Cochinch.; Java.
 lagenaeformis, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 50.—Hab.?
 Lais, *Hort. ex Balf. f. l. c.* nomen.—Ins. Molucc.
 Lais, *Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 218 = furcatus.
 latifolius, *Hassk. in Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 13 = amaryllifolius.
 latifolius, *Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 412, nomen (Quid?).—Hab.?
 latifolius, *Hort. Lodd. ex C. Koch, Wochenschr.* (1858) 131 = Boucheanus.
 latifolius, *Loud. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 251 = polycephalus.
 latifolius, *Perr. in Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825) 134.—Ins. Philipp.
 latissimus, *Blume, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 52.—Malaya.
 leonensis, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 46.—Afr. trop.
 Leram, *Fones, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 683.—Ins. Nicobar.
 Leram, *Kurz, in Journ. Bot.* v. (1867) 185 = andamanensium.

PANDANUS:—

- leucanthus, *Hassk. in Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 14 = odoratissimus?
 leucanthus, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 46 = odoratissimus?
 Linnaei, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, t. 22. ff. 1-8 = odoratissimus?
 Linnei, *Hort. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 51, nomen.—Hab.?
 littoralis, *Jungb. Topog. Nat. Reise Java*, 61 = odoratissima?
 littoralis, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxviii. (1869) II. 150.—Malaya.
 lividus, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 46.—Hab.?
 longifolius, *Hort. Berol. ex H. Wendl. l. c.* = laevis?
 longifolius, *Hort. Lodd. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 251 = Doornianus?
 Loureiri, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, t. 22. f. 13 = odoratissimus?
 lucidus, *Wall. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxviii. (1869) II. 149 = sylvestris?
 macrocarpus, *Hort. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 52, nomen.—Hab.?
 macrocarpus, *Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvi. (1861) 51.—N. Caled.
 madagascariensis, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 52.—Madag.
 malatensis, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 536.—Ins. Philipp.
 marginatus, *Roxb. Hort. Beng.* 71.—Ins. Maurit.
 maritimus, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 4 = utilis?
 mauritianus, *Hort. Berol. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 47 = sylvestris?
 mauritianus, *Hort. Kew. ex Lem. Illustr. Hort.* vii. (1860) t. 265 = utilis?
 Menziesii, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, t. 22. f. 14 = odoratissimus?
 microcarpus, *Balf. f. in Baker, Fl. Maurit.* 396.—Ins. Mascar.
 microcephalus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 447.—Madag.
 microstigma, *Balf. f. l. c.* xvii. (1878) 53.—Madag.
 militaris, *Balf. f. l. c.*—Singapore.
 Millore, *Roxb. Hort. Beng.* 71, nomen = P. Leram?
 Minda, *Panch. ex Brongn. in Compt. rend. Par.* lxxx. (1875) 1196; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* i. (1875) 288 = oblongus?
 Minda, *Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvi. (1861) 51.—N. Caled.
 minor, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 8592.—Ind. or.
 monodon, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 53.—Cochinch.
 montanus, *Bory, Voy.* i. 313.—Ins. Borbon.
 montanus, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 161 = atrocarpus.
 monticola, *P. Muell. Fragm.* v. 40; vii. 63; viii. 220.—Austral.
 Moorei, *F. Muell. Census*, 140.—Austral.
 moschatus, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 45 = amaryllifolius?
 moschatus, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 165 = laevis?
 Motleyanus, *Solms, in Linnaea*, xlii. (1878-79) 21.—Borneo.
 multispicatus, *Balf. f. in Baker, Fl. Maurit.* 403.—Ins. Seychell.
 muricatus, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 6.—Madag.
 nitidus, *Kurz, in Journ. Bot.* v. (1867) 103 = stenophyllus?
 nudus, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 4 = utilis?
 obeliscus, *Thou. l. c.* 6.—Madag.
 oblongus, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 54.—N. Caled.
 odoratissimus, *Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 111 = amaryllifolius?
 odoratissimus, *Hort. Herrenh. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 46.—Hab.?
 odoratissimus, *Jacq. Fragm.* 21. t. 13, 14. f. 1 = utilis?
 odoratissimus, *Linn. f. Suppl.* 424.—Ind. or.; Arab.
 odoratissimus, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 25 = laevis.
 odoratus, *Salisb. Prod.* 3 = odoratissimus?
 odoratus, *Thunb. Fl. Fav.* 19.—Java.
 Olango, *Blanco, ex Vidal & Garcia, Cat. Sem. Manil.* 14.—Ins. Philipp.

PANDANUS:—

- oligocephalus, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 448.—Madag.
- ornatus, *Hort. Bull.—Cf. Journ. Roy. Hort. Soc. N. S.* i. (1866) *Misc.* i.—Ins. Rodriguez.
- ornatus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxviii. (1869) ii. 147.—Malacca.
- ovatus, *Kurz, l. c.*—Malacca.
- palustris, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* ii. (1808) 6.—Ins. Mascar.
- Pancheri, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 57.—N. Caled.
- papuanus, *Solms, in Ann. Jard. Buitenz.* iii. (1883) 93.—N. Guin.
- parasiticus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed I. Art. iv. 25 (Freycinetia sp.).—Java.
- pedunculatus, *R. Br. Prod.* 341.—Austral.
- Pervilleanus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxviii. (1869) ii. 149 = Boucheanus?
- Pervilleanus, *Solms, in Linnaea*, xlii. (1878-79) 35.—Madag.
- polycephalus, *Lam. Encyc.* i. 372.—Malaya.
- polyryzos, *Noronha, ex Thou. Prod. Phyt.* 2, in *Mélang.* (1811), nomen.—Madag.
- Porteanus, *Lescuyer, ex Héring, L'Hortic. Français*, (1866) 16.—Ins. Philipp.
- Princeps, *Hort. Bull.—Cf. Gard. Chron.* (1878) i. 440.—Austral.
- proliferus, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 47.—Hab.?
- prostratus, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 59.—Ins. Mauriti.
- purpurascens, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 3.—Ins. Mascar.
- pygmaeus, *Hook. Bot. Mag.* t. 4736 = seq.?
- pygmaeus, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 6.—Ins. Mascar.
- pyramidalis, *Barkly, ex Balf. f. in Baker, Fl. Mauriti.* 399.—Ins. Mascar.
- pyramidatus, *Carm. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 53 = montanus.
- racemosus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xxxviii. (1869) ii. 150.—Hab.?
- radicans, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 780.—Ins. Philipp.
- reflexus, *Lodd. ex Desf. Cat. Hort. Par.* ed. III. 9; *C. Koch & Fint. Wochenschr.* i. (1858) 132.—Ins. Mascar.
- repens, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 165 = P. Samak.
- reticulatus, *Viell. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvi. (1861) 52.—N. Caled.
- Rheedei, *Gaudich. Bot. Voy. Bonite*, t. 22. f. 12 = odoratissimus?
- Rumphii, *Gaudich. l. c.* f. 11 = odoratissimus?
- Sabotan, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 779.—Ins. Philipp.
- Samak, *Hassk. in Flora* (1842), *Beibl.* ii. 13; *Cat. Hort. Bog.* 61.—Java.
- sativus, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 3 = utilis?
- sechellarum, *Balf. f. in Baker, Fl. Mauriti.* 402.—Ins. Seychell.
- sessilis, *Boj. Hort. Mauriti.* 302.—Afr. trop.
- sessilis, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 47.—Austral.
- sphaerocephalus, *Panch. ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* i. (1875) 284, partim.—N. Caled.
- sphaerocephalus, *Panch. ex Brongn. l. c.*, partim = Pancheri.
- sphaeroideus, *Thou. in Bull. Soc. Philom.* (1808) 5.—Ins. Mascar.
- spinifructus, *Dennst. Schlusss. Hort. Malab.* 27 = furcatus?
- spiralis, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 777 = odoratissimus?
- spiralis, *R. Br. Prod.* 341 = odoratissimus?
- spiralis, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 47 = utilis?
- spurius, *Miq. Anal. Bot. Ind.* ii. 15 = utilis?
- spurius, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 157 = odoratissimus?
- spurius, *Steud. Nom. cd. II.* ii. 251 = P. Candelabrum.
- stenocarpus, *Solms, in Ann. Jard. Buitenz.* iii. (1883) 91.—N. Guin.
- stenophyllus, *Kurz, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 53.—Java.
- striatus, *Carm. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 60 = pyramidalis?
- strigillis, *Carm. ex Balf. f. l. c.* 45 = drupaceus?
- subumbellatus, *Becc. ex Solms, in Ann. Jard. Buitenz.* iii. (1883) 96.—Malaya.
- Sussea, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 62.—Hab.?

VOL. II.

PANDANUS:—

- sylvestris, *Bory, Voy.* ii. 260.—Ins. Mascar.
- sylvestris, *Kunth, Enum. Pl.* iii. 98 = conoides?
- tectorius, *Soland. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 63, 56 = odoratissimus.
- tenuifolius, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 22.—Ins. Rodriguez.
- tenuifolius, *Linden, ex Dufresne, in Illustr. Hort.* xx. (1873) 70.—Hab.?
- tetrodon, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 63.—Hab.?
- turbinatus, *Lodd. ex Steud. Nom. cd. II.* ii. 251.—Ind. or.
- unguifer, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6347 = minor.
- unipapillatus, *Dennst. Schlusss. Hort. Malab.* 27.—Ind. or.
- urophyllus, *Hance, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 68 = furcatus?
- utilis, *Bory, Voy.* ii. 3.—Madag.
- utilis, *Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm.* (1854) 47 = odoratissimus?
- Vacua, *Carm. ex Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 64 = utilis?
- Vandermeechii, *Balf. f. in Baker, Fl. Mauriti.* 398.—Ins. Mascar.
- variegatus, *Miq. Anal. Bot. Ind.* ii. 28 = P. Samak?
- Veitchii, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1868) 349; *Hort. ex Dallièr, Pl. Ornament.* i. 28 (1873).—Polynes.
- viscidus, *Panch. ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* i. (1875) 287.—N. Caled.
- vittariifolius, *Boj. Hort. Mauriti.* 302.—Madag.
- Yvanii, *Solms, in Linnaea*, xlii. (1878-79) 20.—Malacca.

PANDERIA, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 46 (1835). **CHENOPODIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 57.

PTEROCHLAMYS, *Fisch. ex Endl. Gen.* 294 (1837).

divaricata, *C. Koch, in Linnaea*, xxii. (1849) 186 = pilosa.

monticola, *Boiss. ex Bunge, Pfl. Geogr. Betracht. Fam. Chenop.* 9.—Turkestan.

pilosa, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 46.—As. Min.; Oriens.

PANDIAKA, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 35 (1880). **AMARANTACEAE**, *Benth. & Hook. f. l. c.*

cylindrica, *Benth. & Hook. f. l. c.* 36.—Afr. trop.

Heudelotii, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Afr. trop.

involuta, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Afr. trop.

PANDORA, *Noronha, ex Thou. Vég. Isl. Afr.* 48 (1806) = *Rhodolaena*, *Thou. (Chlaenac.)*.

PANDOREA, *Spach, Hist. Vég. Phan.* ix. 136 (1840) = **Tecoma**, *Juss. (Bignon.)*.

australis, *Spach, l. c.* = T. australis.

austro-caledonica, *Seem. in Gard. Chron.* (1870) 1085 = T. austro-caledonica.

PANEGUIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 34 (1836) = **Sisy-rinchium**, *Linn. (Irid.)*.

palmifolia, *Rafin. l. c.* = S. palmifolium.

striata, *Rafin. l. c.* = S. striatum.

PANEMATA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 64 (1836) = **Dieliptera**, *Juss. (Acanthac.)*.

zeylanica, *Rafin. l. c.* = D. zeylanica.

PANETOS, *Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys.* v. (1820) 227; vi. 81 = **Hedyotis**, *Linn. (Rubiac.)*.

PANGIUM, *Reinw. in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 12. **BIXINEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 129.

edule, *Reinw. l. c.*—Java.

PANICASTRELLA, *Moench, Meth.* 205 (1794) = **Echinaria**, *Desf. (Gramin.)*.

capitata, *Moench, l. c.* 206 = *Sesleria capitata*.

muricata, *Moench, l. c.* = E. capitata.

PANICULARIA, *Heist. Syst.* 12 (1748) (Quid?).

PANICULUM, *Ard. Animad. Spec. Alt.* 14 (1764), *err.* typ. = **Oplismenus**, *Beauv. (Gramin.)*.

undulatifolium, *Ard. l. c.* = O. compositus?

- PANICUM**, *Linn. Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I* 17 (1737). **GRAMINEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 1100.
- ACICARPA**, *Raddi, Agrost. Bras.* 31 (1823).
- BLUFFIA**, *Nees, Del. Sem. Hort. Hamb.* (1835).—*Cf. Linnaea*, x. (1836) *Litt.* 114; et *Fl. Afr. Austr.* 61 (1841).
- BRACHIARIA**, *Griseb. in Ledeb. Fl. Ross.* iv. 469 (1853).
- COLEATAENIA**, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 308.
- CORIDOCHLOA**, *Nees, in Edinb. N. Phil. Journ.* xv. (1833) 381.
- DIGITARIA**, *Heist. ex Adans. Fam.* ii. 38, 550 (1763); *Scop. Fl. Carn. cd. II.* i. 52 (1772).
- DILEUCADEN**, *Rafin. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 508 (1840).
- DIMORPHOSTACHYS**, *Fourn. in Compt. Rend. Acad. Par.* lxxx. (1875) 441.
- ECHINOCHLOA**, *Beauv. Agrost.* 53. t. 11 (1812).
- ERIACHNE**, *Phil. Sert. Médoc. Alt.* 49 (1871).
- ERIOLYTRUM**, *Desv. ex Kunth, Rév. Gram.* i. 219 (1829).
- HOLOSETUM**, *Steud. in Flora*, xxxiii. (1850) i. 228, nomen; *Syn. Pl. Gram.* 118 (1855).
- HYMENACHNE**, *Beauv. Agrost.* 48. t. 10. f. 8 (1812).
- MESOSETUM**, *Steud. in Flora*, xxxiii. (1850) i. 228, nomen; *Syn. Pl. Gram.* 118 (1855).
- MILIUM**, [*Tourn.*] *Adans. Fam.* ii. 34 (1763).
- OTACHYRIUM**, *Nees, Agrost. Bras.* 273 (1829).
- PARACTAENUM**, *Beauv. Agrost.* 47. t. 10 (1812).
- PSEUDORAPHIS**, *Griff. Notul.* iii. 29 (1851).
- RHYNCHELYTHRUM**, *Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II.* 446 (1836).
- SANGUINELLA**, *Gleichen, Mikrosk. Untersuch.* 4 [bis] t. 8 (1764).
- STEINCHISMA**, *Rafin. in Ser. Bull. Bot.* i. (1830) 220.
- STREPTOSTACHYS**, *Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom.* ii. (1810) 190.
- SYNTHESISMA**, *Walt. Fl. Carol.* 76 (1788).
- TEMA**, *Adans. Fam.* ii. 496 (1763).
- THALASIMUM**, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 30 (1827).
- THRASYA**, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 120. t. 39 (1815).
- TRICHACHNE**, *Nees, Agrost. Bras.* 85 (1829).
- TRICHOLAENA**, *Schrad. in Schult. Mant.* ii. 163 (1824).
- TYLOTHRASYA**, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. ii. 295. t. 37 (1877).
- UROCHLOA**, *Beauv. Agrost.* 52. t. 11. f. 1 (1812).
- VALOTA**, *Adans. Fam.* ii. 495 (1763).
- abludens*, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 457.—Ind. or.
- abortivum*, *R. Br. Prod.* 193 = *Chamaeraphis spinescens*.
- abyssinicum*, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 19, nomen; et *ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 360.—Abyss.
- acariferum*, *Trin. Sp. Gram. Ic.* i. t. 87 = *Thysanolaena Agrostis*.
- acrescens*, *Trin. l. c.* t. 88 = trigonum?
- aciculare*, *Desv. in Poir. Encyc. Suppl.* iv. 274.—Ind. or.
- acroanthum*, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 87.—Ind. or.; China; Japon.
- acromelaenum*, *Hochst. in Flora*, xxxviii. (1855) 198.—Abyss.
- acrotichum*, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 226.—Afr. trop.
- acuminatissimum*, *Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. ii. 194 = latissimum.
- acuminatissimum*, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 45 = *Oplismenus acuminatus*.
- acuminatum*, *Muhl. Desc. Gram.* 125 = *Muchlenbergii*.
- acuminatum*, *Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. ii. 234 = P. Myurus.
- acuminatum*, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 23 = dichotomum.
- acutatum*, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 86.—Chili.
- acutiflorum*, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 283.—Hab.?
- acutiflorum*, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 93 = *Ichnanthus candicans*.
- acutifolium*, *Willd. ex Spreng. Syst.* i. 320 = capillare, hirtum.
- acutiglumum*, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 66 = *plexicaule*.
- acutum*, *Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 299 = *Reimaria acuta*.
- adhaerens*, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 20 = *Setaria verticillata*.

3 G

PANICUM:—

adoëse, Steud. Nom. ed. II. ii. 252 = Pennisetum adoëse.
adpressum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 193 = sanguinale.
adscendens, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 32 = sanguinale.
adscendens, Hoffing. ex Schult. Mant. ii. 592 = parvifolium.
adscendens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 97.—Am. trop.
adspersum, Trin. Gram. Panic. 146 = grossarium.
adstans, Steud. Syn. Pl. Gram. 94 = Isachne miliacea.
adtenatum, Moench, Meth. Suppl. 67.—Hab.?
adustum, Nees, Agrost. Bras. 101.—Bras.
aegyptiacum, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 493 = *Setaria italica*.
aegyptiacum, Retz. Obs. iii. 8 = sanguinale.
aegyptium, J. F. Gmel. Syst. 1596, sphalm. = praec.
aemulum, Steud. Nom. ed. II. ii. 252 = Oplismenus setarius.
aequatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 98.—Ind. or.
aequinerve, Nees, Fl. Afr. Austr. 40.—Afr. austr.
affine, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 100 = nubigenum.
affine, Nees, Agrost. Bras. 113 = paspaloides.
affine, Poir. Encyc. Suppl. iv. 273 = Oplismenus prostratus.
africanum, Poir. l. c. 275 = Oplismenus compositus? Afzelii, Sw. Adnot. Bot. 5.—Afr. trop.
agglutinans, Kunth, Enum. Pl. i. 120 = lanatum.
agrioides, Trin. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 271 = Isachne miliacea.
agrostideum, Salzm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 252 = Ichnanthus pallens.
agrostidiforme, Lam. Illustr. i. 172 = laxum.
Agrostis, Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 213 = laxum.
agrostoides, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 93 = Ichnanthus candicans.
agrostoides, Spreng. Pugill. ii. 4.—Am. bor.
airoides, R. Br. Prod. 190 = repens.
airoides, Fluegge, ex Nees, Agrost. Bras. ii. 175, in adnot. = madagascariense.
alabamense, Trin. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 64 = floridanum.
albans, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 252; Syn. Pl. Gram. 96 = Isachne albans.
albidulum, Steud. l. c. 69.—Nubia.
album, Poir. Encyc. Suppl. iv. 274 = Oplismenus Burmanni.
alectoracnemum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 70 = P. Crus-galli.
alectromerum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 76 = P. Crus-galli.
almadense, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 186 = Ichnanthus almadensis.
alopecuroides, Koen. ex Trin. l. c. 162 = *Setaria glauca*.
alopecuroides, Linn. Sp. Pl. 55 = Pennisetum compressum, Linnæi.
alopecuroides, Spreng. Syst. i. 309 = Neurachne alopecuroides.
alopecuroides, Walt. Fl. Carol. 72 = *Setaria verticillata*.
alopecuroides, Schreb. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 50 = *Setaria flava*.
Alopecuros, Fisch. ex Spreng. Nov. Prov. 38 = *Setaria macrostachya*.
Alopecuros, Lam. Illustr. i. 169 = Pennisetum setosum.
alsinoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 550 = Ichnanthus alsinoides.
alternatum, Brouss. Elench. Hort. Monsp. (1805) 42, nomen.—Hab.?
altissimum, Brouss. l. c. = maximum.
altissimum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 63.—Guian.
amabile, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 324 = decompositum.
amarum, Ell. Sketch, i. 121.—Am. bor.
ambiguum, Haussk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 345 = P. Pseudoholcus.
ambiguum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 31 = glabrum.
ambiguum, Sang. in Atti Acc. Pont. Lincei, Scr. I. xviii. (1865) 219, t. 6.—Italia.
ambiguum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 243.—As. trop.; Maurit.; Ins. Pacif.
ambitosum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 485.—Mexic.
americanum, Linn. Sp. Pl. 56 = Pennisetum typhoides.

PANICUM:—

ammophilum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 46 = divaricatissimum.
ammophilum, Steud. Syn. Pl. Gram. 92.—Afr. austr.
ammophilum, Trin. ex Nees, Agrost. Bras. 164 = *Setaria brachiata*.
amnigenum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 252.—Hab.?
amphibium, Steud. Syn. Pl. Gram. 61 = molle.
amphibolum, Steud. l. c. 51 = *Setaria composita*.
amphistemon, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 198.—Cuba.
amplectens, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 20.—Am. bor.
amplexicaule, Poir. ex Kunth, Enum. Pl. i. 113 = ovalifolium.
amplexicaule, Rudge, Pl. Gui. i. 21.—Amphig. trop.
amplexifolium, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 194.—Abyss.
amplifolium, Steud. Syn. Pl. Gram. 53 = *Setaria composita*.
amplissimum, Steud. l. c. 54 = plicatum.
anceps, Michx. Fl. Bor. Am. i. 48.—Am. bor.
ancylocarpum, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 252.—Hab.?
angustifolium, Chapm. Fl. S. U. St. 374 = brachyanthum.
angustifolium, Ell. Sketch, i. 129 = dichotomum.
angustifolium, Le Conte, ex Torr. Cat. Pl. N. York, 91 = debile.
angustissimum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 66.—Am. trop.
angustum, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 334 = indicum.
angustum, Wall. Cat. n. 1642 = myosuroides.
anisostachium, Boj. Hort. Mauriti. 364.—Ins. Mauriti.
annulatum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 370.—Abyss.
anomalum, Walt. Fl. Carol. 72 = dichotomum.
ansatum, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 279.—Bras.
antidotale, Retz. Obs. iv. 17.—Geront. calid.
antillarum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 275 = *Setaria setosa*.
antipodum, Spreng. Syst. i. 314 = Isachne australis.
Aparine, Steud. Syn. Pl. Gram. 52 = *Setaria verticillata*.
apiculatum, Salzm. ex Steud. l. c. 65 = pilosum.
appressum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 184 = paspaloides.
appressum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 20 = fluitans?
appressum, Kunth, Enum. Pl. i. 84 = *adpressum*.
aquariorum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 8727 = ramosum.
aquaticum, Bosc, ex Spreng. Syst. ii. 319 = gibbum.
aquaticum, Muhl. Desc. Gram. 126 = hydrophilum.
aquaticum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 281.—Portorico.
aquaticum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 373.—Abyss.
arabicum, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 252 = colonum.
araneosum, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 180.—Ind. or.
arborescens, Linn. Sp. Pl. cd. I. 59 = sparsicomum, Arundinaria glaucescens.
arborescens, Sieber, ex Trin. Gram. Panic. 208 = latifolium.
arbusculum, Sieber, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 553 = Isachne rigens.
arcuatum, R. Br. Prod. 189 = indicum.
arenarium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 52 = glabrum.
arenarium, Brot. Fl. Lusit. i. 82 = repens.
arenarium, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 35.—Mexic.
argenteum, R. Br. Prod. 190.—Austral.
argyrograptum, Nees, Fl. Afr. Austr. 27 = sanguinale.
argyrostachyum, Steud. Syn. Pl. Gram. 40.—Java.
argyrotichum, Anders. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 548.—Afr. trop.
aristatum, Cav. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 57 = Polygonum monspeliensis.
aristatum, Macfad. in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 115 = spectabile.
aristatum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 299, absque desc.—Hab.?
aristatum, Retz. Obs. iv. 17 = Oplismenus compositus.
Aristella, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 221.—Am. trop.
aristoides, Willd. ex Spreng. Syst. i. 302 = Pennisetum compressum.
aristulatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 42.—Afr. trop.
Arnacites, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 317.—Bras.

PANICUM:—

Arnottianum, Nees, in Steud. Syn. Pl. Gram. 59 = nodosum.
Arnottianum, Nees, in Steud. l. c. 98 = nubigenum.
arundinaceum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 24 = Isachne disperma.
Arundinarieae, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 253; Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 485.—Mexic.
arvensis, Kunth, Rév. Gram. ii. t. 109 = ramosum.
ascendens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 485 = *adscendens*.
ascendens, Willd. ex Spreng. Syst. i. 321 = parvifolium.
asiaticum, Hort. ex Schult. Mant. ii. 598, in obs. = *Setaria italica*.
asperatum, Kunth, Rév. Gram. i. 39 = plicatum.
aspermum, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II. 3; ex Jacq. Ecol. Gram. 46, t. 31; Lag. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 77 = miliaceum.
asperum, Koen. in Naturf. xliii. (1788) 209 = Chamaeraphis spinescens.
asperum, Lam. Fl. Fr. iii. 577 = *Setaria verticillata*.
asperum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 75 = Pennisetum asperum.
astracanicum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 253 = *Koeleria brachystachya*.
atrichum, Steud. l. c.—Abyss.
atro-purpureum, Desv. Opusc. 97.—Hab.?
atrosanguineum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 375.—Abyss.
atroviolaceum, A. Rich. l. c. 368.—Abyss.
atrovirens, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 88 = Isachne australis.
attenuatum, Hort. ex Trin. Gram. Panic. 166 = *Setaria italica*.
attenuatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 1033 = miliare.
aturensis, Balb. ex Kunth, Enum. Pl. i. 119 = oryzoides.
aturensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 103, t. 33.—Venezuel.
aurantiacum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 8714 = paludosum.
Aurelianum, Hale, ex Wood, Class Book (1861), 787.—Am. bor.
aureum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 196.—Bras.
auricomum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 204.—Bras.
auriculatum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 322 = Ichnanthus panicoides.
auritum, Hassk. Pl. Jav. Rar. 22 = amplexicaule.
auritum, Presl, ex Nees, Agrost. Bras. 176.—As. trop.
australe, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 299 = Isachne australis.
australe, Spreng. Syst. i. 309 = parviflorum.
australe-caledonicum, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 326.—N. Caled.
autumnale, Bosc, ex Spreng. Syst. i. 320.—Am. bor.
autumnale, F. Muell. Fragm. viii. 196 = papposum.
avenaceum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 99.—Am. trop.
axillare, Nees, Agrost. Bras. 141 = Ichnanthus pallens.
axipilium, Steud. Syn. Pl. Gram. 79.—Guian.
Baileyi, Benth. Fl. Austral. vii. 471.—Austral.
Balanites, Trin. in Linnaea, x. (1835-36) 297 = streptostachys.
Balbisanum, Schult. Mant. ii. 254 = oryzoides.
Balfourii, Baker, Fl. Mauriti. 438.—Ins. Rodrig.
bambusaefolium, Desv. Opusc. 83.—Bras.
bambusiflorum, Trin. Gram. Panic. 188 = Ichnanthus bambusiflorus.
bambusoides, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 10.—Portorico.
Bansnium, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 8725 A = ramosum.
barbatulum, Steud. Nom. ed. II. ii. 253, 255, in syn., sphalm. = *barbulatum*.
barbatum, Kunth, Rév. Gram. i. 33.—Malaya; China.
barbatum, Lam. Illustr. i. 171 = prostratum.
barbatum, Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 282 = Pennisetum barbatum.
barbifolium, Hochst. ex Schlecht. in Linnaea, xxxi. (1861-62) 307 = Oplismenus undulatifolius.
barbigerum, Bertol. in Mem. Acc. Sc. Bologn. iii. (1851) 250.—Afr. trop.?

PANICUM:—

barbinode, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 256 = molle.
barbulatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 49 = dichotomum.
basisetum, Steud. Syn. Pl. Gram. 52.—Afr. trop.
batavicum, Steud. l. c. 96 = Isachne australis.
beckmanniaeforme, Mikan, ex Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 83 = paspaloides.
Beecheyi, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 100.—Ins. Sandvic.
bellum, Steud. Nom. ed. II. ii. 253 = Isachne pulchella.
bengalense, Spreng. Syst. i. 311.—Ind. or.
Benjaminii, Steud. Syn. Pl. Gram. 96 = Isachne australis.
Benthami, Steud. l. c. 43.—Afr. trop.
Berchtholdiae, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 150, in obs. = Chaetium bromoides.
bermudianum, Steud. Nom. ed. II. ii. 253 = gibbum.
Berteronianum, Steud. Syn. Pl. Gram. 50.—Ins. S. Doming.
Bertolonianum, Schult. Mant. ii. 240 = Ichnanthus candicans.
Beyreichii, Kunth, Rév. Gram. i. 281. t. 27 = rugulosum.
bicolor, R. Br. Prod. 191.—Austral.
bicolor, Moench, Meth. 206 = Setaria viridis.
bicorne, Kunth, Rév. Gram. i. 33 = sanguinale.
bicorne, Sieber, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 41 = didactylum.
bicrulum, Salz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 273 (Quid?).—Bras.
bidentatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 45 = Oplismenus compositus.
bifasciculatum, Trin. Gram. Panic. 76 = Schraderi.
bifidum, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bolog. ii. (1850) 598.—Am. bor.
biflorum, Lam. Illustr. i. 174 = Isachne miliacea.
biforme, Kunth, Rév. Gram. i. 33 = sanguinale.
Billbergianum, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 113 = aturense.
bipustulatum, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 185.—N. Granat.
bistipulatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 417, sphalm. = prae.
bisulcatum, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. (1815) 141 (sp. dub.).—Japon.
blephariphyllum, Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 272.—Zeylan.
blepharophorum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 312 = aturense.
Bobartii, Lam. Encyc. iv. 748 = dichotomum?
Bonplandianum, Steud. Syn. Pl. Gram. 48 = Oplismenus polystachyus.
Boscianum, Spreng. Syst. i. 317 = striatum.
Boscii, Poir. Encyc. Suppl. iv. 282 = dichotomum?
Bourgaei, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 486.—Mexic.
brachiariaeforme, Steud. Syn. Pl. Gram. 54.—Afr. trop.
brachiatum, Bosc, ex Spreng. Syst. i. 321.—Ins. Bermud.
brachiatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 282 = Setaria brachiata.
brachyanthum, Steud. Syn. Pl. Gram. 67.—Am. bor.
brachyclados, Reichb. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 251 = stoloniferum.
brachyglume, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 95 = Coelachne pulchella.
brachylachnum, Steud. l. c. 62.—Afr. trop.
brachyphyllum, Steud. l. c. 42.—Mexic.
brachystachyum, Trin. Gram. Panic. 138.—Bras.
brachytrichum, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52, nomen.—Chili.
brasiliense, Spreng. Syst. i. 321 = parvifolium.
Braunii, Steud. Syn. Pl. Gram. 93.—Abyss.
brevifolium, Balb. ex Nees, Fl. Afr. Austr. 40 = miliare.
brevifolium, Boj. Hort. Maurit. 365 = parvifolium.
brevifolium, Jahn, ex Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 193 = Jahnii.
brevifolium, Kunth, Rév. Gram. i. 32.—Mexic.
brevifolium, Linn. Sp. Pl. 59.—Am. trop.
brevifolium, Roxb. Fl. Ind. i. 306 = ovalifolium.
brevifolium, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 290 = microspermum.
brevisetum, Doell, Fl. Grossh. Baden, 233 = Setaria italica.

PANICUM:—

brevisetum, Steud. Syn. Pl. Gram. 46.—Venezuela.
brizaeforme, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 302 = paspaloides.
brizanthum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 19, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 363.—Abyss.
brizoides, Jacq. Elog. Gram. 2. t. 2; Trin. Gram. Panic. 128 = flavidum.
brizoides, Lam. Illustr. i. 170 = paspaloides.
brizoides, Linn. Mant. i. 184; Sw. Obs. Bot. 36 = colonum.
brizoides, Retz. Obs. iii. 8 = fluitans.
brizoides, Salz. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 274 = Isachne ventricosa.
bromoides, Lam. Illustr. i. 170 = Oplismenus Burmannii.
Brownei, Roem. & Schult. Syst. ii. 462 = lanatum.
Brownianum, Wight & Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 34, 98 = subglume.
Brunonianum, Griff. Notul. iii. 29; Ic. Pl. As. iii. t. 145 (Chamaeraphidis sp.).—Ind. or.
Buchingeri, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 486.—Mexic.
bulbosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 99.—Mexic.
Buncei, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 487.—Austral.
bunophilum, Steud. Syn. Pl. Gram. 76 = Ichnanthus calvescens.
Burmanni, Balb. Misc. Bot. i. 8; Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 253 = Oplismenus undulatifolius.
Burmanni, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 51 = P. Crus-galli.
Burmanni, Heyne, ex Wall. Cat. n. 8734 A = Isachne Kunthiana.
Burmanni, Retz. Obs. iii. 10 = Oplismenus Burmannii.
caesioglaucum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 75.—Java.
caesium, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 235; Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 47 = colonum.
caespitium, Lam. Illustr. i. 173; Encyc. iv. 743.—Am. austr.
caespitosum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 253 = grossarium.
caespitosum, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 146 = prostratum.
caffrorum, Retz. Obs. ii. 7 = Sorghum vulgare.
cajenense, Lam. Illustr. i. 173.—Guian.
calaccanzense, Steud. Syn. Pl. Gram. 65.—Ins. Philipp.
californicum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 55.—Calif.
callosum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 374 = miliaceum.
Calumet, Brouss. Elench. Hort. Monsp. (1805) 42, nomen (Quid?).—Hab.?
calvescens, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 193 = Ichnanthus calvescens.
campestre, Nees, ex Trin. l. c. 197.—Bras.
camporum, Kunth, Enum. Pl. i. 88.—Bras.
campylogrammum, Bucoe, in Miq. Pl. Jungh. 375.—Sumatra.
canaliculatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 55.—Ind. or.
Canarae, Steud. Syn. Pl. Gram. 58 = Paspalum compactum.
candicans, Nees, Agrost. Bras. 133 = Ichnanthus candicans.
candidum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 176 = Ichnanthus pallens.
canescens, Roth, Nov. Sp. Pl. 54 = ramosum?
capense, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 457.—Afr. austr.
capillaceum, Lam. Illustr. i. 173 = brevifolium.
capillare, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 100, nomen = nephelophilum.
capillare, Linn. Sp. Pl. 58.—Am. bor. et austr.
capillare, F. Muell. Fragm. viii. 191 = effusum.
capillare, Roland, ex Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 271 = commelinacifolium.
capillare, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. i. 84 = commelinacifolium?
capillipes, Benth. Fl. Austral. vii. 484.—Austral.
Careyanum, Nees, Agrost. Bras. 118 = paspaloides caricoides, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 149.—Bras.
carinatum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 309.—Ins. Philipp.
carinatum, Torr. ex M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vii. (1849) 410 = Curtisii.

PANICUM:—

carnosum, Salz. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 60 = paspaloides.
carolinianum, Spreng. Syst. i. 310.—Am. bor.
carthaginense, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 148.—Am. trop.
cartilagineum, Muhl. Desc. Gram. 128 = dichotomum.
cartilagineum, Nees, Agrost. Bras. 112 = subulatum.
caucasicum, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 262 = P. Isachne.
Cauda-ratti, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 59.—Afr. trop.
caudatum, Lam. Illustr. i. 171 = Setaria setosa.
caudatum, Salz. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 233 = vilfoides.
caudatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 19 = interruptum.
caudatum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 251 = amplexicaule.
caudigerum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 254.—Hab.?
cayennense, Lam. Illustr. i. 173.—Am. trop.
cenchroides, Ell. Sketch, i. 111 = Cenchrus Elliotii.
cenchroides, Lam. Encyc. iv. 737 = Trachys mucronata.
cenchroides, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106 = Pennisetum setosum.
cernuum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 318. = Ecuador.
certificandum, Steud. Syn. Pl. Gram. 44 = Oplismenus compositus.
chaetium, Steud. Nom. ed. II. ii. 254.—Bras.
chaetophorum, Roem. & Schult. Syst. ii. 884 = setigerum.
chamaelonche, Trin. Gram. Panic. 242 = dichotomum.
Chamaeraphis, Nees, ex A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 20 = rhachitrichum.
Chamaeraphis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 217 = Chamaeraphis hordeacea.
Chapmani, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, xi. (1884) 61.—Am. bor.
chartaginense, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 22 = cartaginense.
Chauvini, Steud. Syn. Pl. Gram. 68.—Mexic.
chinense, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 225.—China.
chloroleucum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 262.—Reg. Argent.
chlorostachyum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 173.—Am. trop.
chloroticum, Nees, Agrost. Bras. 164 = Setaria brachiata.
chnoodes, Trin. Gram. Panic. 211.—Bras.
chondrachne, Steud. Syn. Pl. Gram. 51 = Setaria setosa.
Chondrachyum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 254 (Melicae sp.).—Bras.
chrysanthium, Steud. Nom. ed. II. ii. 254 = Setaria glauca.
chrysites, Steud. Syn. Pl. Gram. 38 = Paspalum chrysites.
chrysoblephare, Steud. l. c. = Paspalum exasperatum.
chrysochaetum, Steud. l. c. 50.—Ins. Borbon.
chrysodactylon, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 197 = Paspalum chrysodactylon.
chrysostachyum, Trin. l. c. 196 = Paspalum chrysostachyum.
ciliare, Retz. Obs. iv. 16 = sanguinale.
ciliatiflorum, Wood, Class Book (1861), 786 = Anthacnantia villosa.
ciliatifolium, Kunth, Rév. Gram. i. 36 = dichotomum.
ciliatum, Ell. Sketch, i. 126 = dichotomum.
ciliatum, Thunb. Mus. Nat. Acad. Upsal. x. 148, nomen (Quid?).—Hab.?
cimicinum, Retz. Obs. iii. 9.—Ind. or.
cinerascens, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 189.—Am. trop.
clandestinum, Linn. Sp. Pl. 58.—Am. bor.
clandestinum, Wall. Cat. n. 8680.—Burma.
coarctatum, Stev. ex Trin. Gram. Panic. 137 = P. Crus-galli?
cocospermum, Steud. Syn. Pl. Gram. 62 = villosum.
coenicolum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 45.—Austral.
coenosum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 191.—Am. trop.
cocruleum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Peruv.
cognatissimum, Steud. Syn. Pl. Gram. 69.—Afr. trop.
cognatum, Roem. & Schult. Syst. ii. 235 = autumnale.
collare, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 60.—Afr. trop.

PANICUM:—

collinum, *Balansa*, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xix. (1872) 323.—N. Caled.
 colonum, *Linn. Syst. ed. X.* 870.—Reg. calid.
 coloratum, *Cav. Ic.* ii. 6. t. 110 = repens.
 coloratum, *Kunth, Enum. Pl.* i. 104 = Kunthii.
 coloratum, *Linn. Mant.* i. 30.—Afr. bor.
 coloratum, *F. Muell. Fragm.* viii. 192 = melananthum, *F. Muell.*
 coloratum, *Thou. ex Spreng. Syst.* i. 317 = madagascariense.
 comatum, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 376.—Abyss.
 commelinaefolium, *Kunth, Enum. Pl.* i. 114 = microspermum.
 commelinaefolium, *Rudge, Pl. Guian.* 21. t. 28.—Guian.
 commixtum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 59.—Austral.
 commutatum, *Nees, in Linnaea.* vii. (1832) 274 = sanguinale.
 commutatum, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 242 = dichotomum.
 comosum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 53.—Ins. Philipp.
 comosum, *Steud. l. c.* 417.—Japon.
 compactum, *Kit. in Schult. Oesterr. Fl. ed. II.* i. 212 = *Setaria italica*.
 compactum, *Sw. Adnot. Bot.* 14; *et Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 552.—Ind. occ.; Mexic.
 composito-proximum, *Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1804) 224 = *Oplismenus compositus*.
 compositum, *Linn. Sp. Pl.* 57 = *Oplismenus compositus*.
 compositum, *Nees, Agrost. Bras.* 244 = *Setaria composita*.
 compositum, *Rottl. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 44 = peninsularum.
 compressum, *Balb. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 254 = *Setaria glauca*.
 compressum, *Bivona, Stirp. Sic. Manip.* iv. 6.—Sicilia.
 compressum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 18 = *Eleusine indica*.
 conchatum, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 487.—Mexic.
 concinnum, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* xxi. (1853) 179.—Ind. or.
 concinnum, *Nees, in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 97 = *sarmentosum*.
 condensatum, *Bertol. in Bologn. Opusc. Sc.* iii. (1819) 408.—Bras.
 confertum, *Desv. ex Poir. Encyc. Suppl.* iv. 279.—Ind. occ.
 confine, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 373 = *trypheron*.
 confusum, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 254 = *maximum*, *Jacq.*
 conglomeratum, *Boj. Hort. Maurit.* 364.—Ins. Maurit.
 conglomeratum, *Linn. Mant.* ii. 324; *Willd. Sp. Pl.* i. 341 (sp. dub.).—Ind. or.
 conjugatum, *Roxb. Hort. Beng.* 82; *Fl. Ind.* i. 288 = *Paspalum conjugatum*.
 connivens, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. iii. ii. (1835) 206.—Bras.
 consanguineum, *Kunth, Rév. Gram.* i. 36 = *dichotomum*.
 contractum, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 254.—Ind. occ.
 contractum, *Wight & Arn. ex Steud. l. c.* = *indicum*.
 controversum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 60.—Abyss.
 convallium, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 46 = *effusum*.
 convolutum, *Beauv. ex Spreng. Syst.* i. 319 = *repens*.
 cordatum, *Buese, in Mig. Pl. Fungh.* 376.—Java.
 cordatum, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. III. 239.—Bras.
 cordifolium, *Desv. Opusc.* 90.—Am. bor.
 cordifolium, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 85 = *sciurotis*.
 cordovense, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 487.—Mexic.
 coryphorum, *Auct.* = *coryphorum*.
 corrugatum, *Ell. Sketch.* i. 123 = *Setaria corrugata*.
 corvipes, *Stokes, Bot. Mat. Med.* i. 141 = *P. Crus-galli*.
 corymbiferum, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 76.—Afr. trop.
 corymbosum, *Roxb. Hort. Beng.* 7; *Fl. Ind.* i. 292 = *sanguinale*.
 coryphorum, *Kunth, Rév. Gram.* ii. t. 107 = *curvatum*.
 costatum, *Roxb. Hort. Beng.* 8; *Fl. Ind.* i. 312 = *flavescens*.

PANICUM:—

courtallense, *Nees & Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 83 = *montanum*.
 crinitum, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 255 = *Setaria purpurea*.
 Crinum-ursi, *Bory, ex Steud. l. c.* = *Zoysia tenuifolia*.
 crispum, *Llanos, Fragm.* 42 = *prostratum*.
 Crista-galli, *Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 357 = *P. Crus-galli*?
 cristatum, *Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 548.—Afr. trop.
 cristatum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 46 = *Oplismenus Burmannii*.
 cruciatum, *Nees, ex Steud. l. c.* 39 = *sanguinale*.
 cruciforme, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 255, *sphalm.* = *eruciforme*.
 Crus-ardeae, *Willd. ex Nees, Agrost. Bras.* 253.—Am. austr.
 Crus-corni, *Linn. Syst. ed. X.* 870 = *P. Crus-galli*.
 Crus galli, *Linn. Sp. Pl.* 56.—Reg. calid.
 Crus-pavonis, *Nees, Agrost. Bras.* 259 = *P. Crus-galli*.
 Crus-pici, *Willd. ex Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. II. 143, in obs. = *P. Crus-galli*.
 ctenanthum, *F. Muell. Fragm.* viii. 153.—Austral.
 ctenodes, *Trin. Sp. Gram. Ic.* ii. t. 171 = *stoloniferum*.
 cubense, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 255.—Cuba.
 cuyabense, *Steud. l. c.* = *cuyabense*.
 culicinum, *F. Muell. Fragm.* viii. 189 = *obtusum*.
 cultratum, *Trin. Gram. Panic.* 126 = *monostachyum*.
 Cumingianum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 58.—Ins. Philipp.
 Curtisii, *Chapm. Fl. S. U. St.* 573 = *hydrophilum*?
 Curtisii, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 66.—Am. bor.
 curvatum, *Linn. Syst. ed. XII.* 730.—Ind. or.; Afr. austr.
 curvatum, *Roxb. Fl. Ind.* i. 286 = *mysuroides*.
 curviflorum, *Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 116.—Hab.?
 cuspidatum, *Roxb. Hort. Beng.* 7; *Fl. Ind.* i. 298.—Ind. or.
 cuspidatum, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 255 = *Isachne australis*.
 cuspidiglume, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 96 = *Isachne Kunthiana*.
 cuyabense, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. iii. ii. (1835) 206.—Bras.
 cyanescens, *Nees, Agrost. Bras.* 220.—Bras.
 cylindricum, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 76 = *Setaria setosa*.
 cylindricum, *Thunb. Mus. Nat. Acad. Upsal.* x. 148 (Quid?).—Java.
 Cynodon, *Reichardt, in Sitzb. Akad. Wien,* lxxvi. (1878) 724.—Ins. Sandvic.
 cynosuroides, *Linn. Syst. ed. X.* 870.—Hab.?
 cynosuroides, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 50 = *Setaria viridis*.
 cynotis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. iii. ii. (1835) 325 = *Ichnanthus inconstans*.
 Dactylon, *Linn. Sp. Pl.* 58 = *Cynodon Dactylon*.
 Daltoni, *Parl. ex Webb, in Hook. Niger Fl.* 185 = *cololum*.
 dasyanthum, *Licht. ex Nees, Fl. Afr. Austr.* 19 = *Tricholaena capensis*.
 dasytrichum, *Spreng. Syst.* i. 317 = *cayennense*.
 dasyurum, *Nees, Agrost. Bras.* 241 = *Pennisetum Sieberi*.
 dasyurum, *Willd. ex Nees, Fl. Afr. Austr.* 56 = *Setaria imberbis*.
 debile, *Desf. Fl. Atlant.* i. 59 = *sanguinale*.
 debile, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 283.—Am. bor.
 debile, *Torr. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 255 = *dichotomum*.
 decipiens, *Kunth, Enum. Pl.* i. 92 = *despiciens*.
 decipiens, *Nees, Agrost. Bras.* 193.—Bras.
 decolorans, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 100.—Mexic.
 decompositum, *R. Br. Prod.* 191.—Ind. or.; Austral.
 decumbens, *Roem. & Schult. Syst.* ii. 429.—Am. austr.
 deflexum, *Guss. in Tenore, Fl. Nap.* v. 320 = *Ehrharta panicea*.
 deflexum, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 63.—Afr. trop.
 delicatulum, *Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II.* xiv. (1854) 381.—Nubia.
 demissum, *Trin. Sp. Gram. Ic.* iii. t. 319.—Bras.

PANICUM:—

densepilosum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 72.—Japon.
 densiflorum, *Willd. ex Spreng. Syst.* i. 320.—Am. austr.
 densiglume, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 41, *sphalm.* = *uniglume*.
 densispica, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 273 = *Pennisetum setosum*.
 densum, *Muhl. Desc. Gram.* 122 = *dichotomum*.
 denudatum, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 23.—Afr. austr.
 depauperatum, *Muhl. Desc. Gram.* 112.—Am. bor.
 desertorum, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 365.—Abyss.
 despiciens, *Link, Hort. Berol.* i. 207.—Hab.?
 Despreauxii, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 58.—Afr. trop.
 deustum, *Brickell & Enslin, ex Muhl. Desc. Gram.* 119 = *dichotomum*.
 deustum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 19.—Afr. austr.
 diagonale, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 23.—Afr. austr.
 diamesum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 42.—Afr. trop.
 diandrum, *Kunth, Rév. Gram.* ii. t. 110 = *laxum*.
 dichotomiflorum, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 48 = *autumnale*.
 dichotomum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 19 = *Pennisetum dichotomum*.
 dichotomum, *Linn. Sp. Pl.* 58.—Am. bor.
 dictyoneurum, *Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II.* xiv. (1854) 329. t. 8.—Nubia.
 didactylum, *Kunth, Rév. Gram.* i. 33; *Enum. Pl.* i. 84 = *sanguinale*.
 didymostachyum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 97.—Chili.
 difforme, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 52.—Ind. or.
 diffusulum, *Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 89.—Am. trop.
 diffusum, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 68 = *capillare*.
 diffusum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 23.—Ind. occ.; Afr. austr.
 Digitaria, *Latirr. Ami des Champs* (1825), 339 = *Paspalum distichum*.
 digitarioides, *Carpenter, ex M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. II.* vii. (1849) 410 = *Curtisii*.
 digitarioides, *Rasp. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 255 = *Paspalum Michauxianum*.
 digitatum, *Gilib. Exercit.* 517 = *P. Crus-galli*.
 dilatatum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 39.—Ind. or.
 dimidiatum, *Burm. f. Fl. Ind.* 25. t. 8. f. 3 = *Trachys mucronata*.
 dimidiatum, *Linn. Sp. Pl.* 57 = *Stenotaphrum complanatum*.
 dimidiatum, *Walt. Fl. Carol.* 72 = *carolinianum*.
 dioecum, *Spreng. Syst.* i. 322.—Bras.
 disciferum, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 488.—Mexic.
 discolor, *Muhl. Desc. Gram.* 114 = *dichotomum*.
 discolor, *Spreng. Fl. Hal. Mant.* 31.—Am. bor.
 discolor, *Trin. ex Nees, Agrost. Bras.* 144.—Bras.
 discrepans, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. II. 252.—Am. trop.
 disjunctum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 417.—Madag.
 dispar, *Steud. l. c.* 96.—Nepal.
 dispernum, *Lam. Illustr.* i. 173 = *Isachne disperma*.
 dispersum, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. iii. ii. (1885) 282 = *rugulosum*.
 dissectum, *Linn. Sp. Pl.* 57 = *Paspalum scrobiculatum*.
 dissitiflorum, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 255.—Mexic.
 distachyum, *Linn. Mant.* i. 138.—As. et Austral. trop.
 distans, *Salzm. in Steud. Syn. Pl. Gram.* 61 = *plantagineum*, *Link.*
 distans, *Trin. Sp. Gram. Ic.* ii. t. 172 = *flavidum*.
 distans, *Willd. ex Spreng. Syst.* i. 305 = *pilosum*.
 distantiflorum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 304.—Cuba.
 distichophyllum, *Nees, Agrost. Bras.* 234 = *subulatum*.
 distichophyllum, *Trin. Gram. Panic.* 147.—Afr. trop.
 distichum, *Gaudich. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 255 = *glabrum*.
 distichum, *Lam. Encyc.* iv. 731 (err. typ. 741) = *pilosum*.
 divaricatissimum, *R. Br. Prod.* 192.—Austral.
 divaricatum, *Kunth, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 552 = *martiniense*.
 divaricatum, *Linn. Syst. ed. X.* 871.—Am. austr.
 divaricatum, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 50 = *debile*.
 divaricatum, *Presl, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 551 = *latifolium*.

PANICUM:—

divergens, Aizel. ex Sw. Adnot. Bot. 5 = Afzelii.
divergens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 102.—Ecuador.
divergens, Muhl. Desc. Gram. 120 = autumnale.
diversinerve, Nees, Fl. Afr. Austr. 23.—Afr. austr.
divisum, Forsk. ex J. F. Gmel. Syst. 156 = Pennisetum setosum.
domingense, Zuccagni, in Roem. Collect. 123.—Ins. S. Doming.
donacifolium, Raddi, Agrost. Bras. 44 = Ichnanthus panicoides.
Dregeanum, Nees, Fl. Afr. Austr. 42.—Afr. austr.
Drummondii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 63.—Am. bor.
dubium, Lam. Encyc. iv. 743 = Isachne miliacea.
dubium, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 256 = P. Crus-galli.
dubium, Steud. l. c. = Oplismenus dubius.
Duchaisingii, Steud. Syn. Pl. Gram. 93 = lanatum.
dumetorum, Rich. ex Steud. l. c. 49.—Ind. occ.
Dumus, Desv. Opusc. 88.—Am. calid.
durum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 533.—Ind. occ.
eburneum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 268.—Nepal.
echinatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 1032 = P. Crus-galli.
echinatum, Willd. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 193 = uncinatum.
Echinochloa, Steud. Nom. ed. II. i. 316, in syn., sphalm. = seq.
Echinolaena, Nees, Agrost. Bras. 128 = Echinolacna hirta.
Ecklonii, Nees, Fl. Afr. Austr. 43.—Afr. austr.
effusum, R. Br. Prod. 191.—Austral.
elatus, Kunth, Rév. Gram. i. 38 = altissimum.
elatus, Linn. f. Suppl. 107 = Oplismenus compositus.
elatum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 256 = decolorans.
elegans, Wight & Arn. ex Steud. l. c.—Zeylan.
elephantipes, Nees, Agrost. Bras. 165.—Bras.
Elliotianum, Schult. Mant. ii. 256 = gibbum.
Elliotii, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 256 = dichotomum.
Elliottii, Trin. ex Nees, Agrost. Bras. 170 = proliferum.
elongatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 278 = P. Crus-ardeae.
elongatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 69 = virgatum.
elongatum, Salisb. Prod. 18 = Setaria italica.
Elythroblepharum, Steud. in Zoll. Syst. Verz. Pfl. Ind. Archip. 54; Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 439 = barbatum.
emergens, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 269.—Am. trop.
emergens, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 196.—Abyss. eminens, Steud. Syn. Pl. Gram. 43 = barbatum.
enneaneurum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 261.—Reg. Argent.
ensifolium, Baldw. in Ell. Sketch, i. 126 = dichotomum?
Enslini, Trin. Gram. Panic. 230 = dichotomum.
equinum, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 67 = molle.
Equisetum, Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 206 = maximum, Jacq.
equitans, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 365.—Abyssin.
erianthum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 284 = P. Crus-galli.
erichrysoides, Pritz. Ic. Ind. i. 795, sphalm. = seq.
erichrysoides, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 160.—Bras.
eriogonum, Schrad. Pl. Hort. Gotting. fasc. 1; ex Schult. Mant. ii. 253 = sanguinale.
eriphorum, Link, ex Nees, Agrost. Bras. 148 = Ichnanthus Hoffmannseggii.
eriphorum, Schult. Mant. ii. 591 = dichotomum.
erubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. 1031 = Pennisetum erubescens.
eruciforme, Sibth. & Sm. Fl. Graec. i. 44. t. 59 = P. Isachne.
erythrosperrum, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. i. 82 = Setaria italica.
esculentum, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 3.—Japon (cult.).
Esenbeckii, Steud. Syn. Pl. Gram. 90 = Olyra nana.
euchroum, Steud. l. c. 98 = montanum.
exaratum, Trin. Gram. Panic. 160.—Bras.
exasperatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 62.—Afr. trop.
excelsum, Nees, Agrost. Bras. 180 = rivulare.

PANICUM:—

excelsum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 256 = Paspalum barbatum.
excurrens, Trin. Sp. Gram. Ic. i. t. 89 = plicatum.
exiguiflorum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 234.—Cuba.
exile, Steud. Nom. ed. II. ii. 256 = Ichnanthus candidans.
expansum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 488.—Mexic.
expansum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 256 (Quid?)—Mexic.
extensum, Desv. Opusc. 84.—Aegypt.
extensum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 39 = dilatatum.
extensum, Steud. l. c. 72.—Ins. Philipp.
falcatum, J. F. Gmel. Syst. 163.—Guian.
falciferum, Trin. Gram. Panic. 127.—Afr. trop.
fallax, Kunth, Rév. Gram. i. 35 = decipiens.
fallax, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 29 = sanguinale.
falsum, Steud. Syn. Pl. Gram. 67.—Cuba.
fasciculare, Schrad. ex Kunth, Enum. Pl. i. 80 = Schraderi.
fasciculatum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 549 = maximum, Jacq.
fasciculatum, Hort. ex Trin. Gram. Panic. 76 = Schraderi.
fasciculatum, Lam. Encyc. iv. 731 (err. typ. 741) = fasciculiflorum.
fasciculatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 22.—Am. calid.
fasciculiflorum, Steud. Nom. ed. II. ii. 256.—Jamaic.
fastigiatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 277 = fasciculatum.
fatmense, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 256; et Syn. Pl. Gram. 100 (Eriochloae sp.)—Ind. or.; Arab.
fatum, Fig. & De Not. in Mém. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1854) 346.—Nubia.
fenestratum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 19, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 361.—Abyssin.
ferrugineum, Kunth, Rév. Gram. i. 39 = phaeothrix.
ferrugineum, Trin. Gram. Panic. 159 = eriochrysoeides.
festucoides, Poir. Encyc. Suppl. iv. 283.—Ind. or.
Figari, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1866) 33.—Aegypt.
filamentosum, Pers. Syn. i. 83 = brevifolium.
filiforme, Gareke, Fl. Deutschl. ed. II. 360 = glabrum.
filiforme, Jacq. Obs. iii. 18. t. 70 = sanguinale.
filiforme, Linn. Sp. Pl. 57.—Am. bor.
filiforme, Poir. Voy. Barb. ii. 93 = debile.
fimbriatum, Kunth, Rév. Gram. i. 33; J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 298 = sanguinale.
fimbriatum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 316 = divergens.
firmandum, Steud. Syn. Pl. Gram. 418 = microcarpon?
firmitolium, Trin. ex Kunth, Enum. Pl. i. 110 = cyanescens.
firmum, Kunth, Rév. Gram. i. 37 = Oryzopsis canadensis.
fistulosum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 71.—Am. trop.
flabellatum, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii. (1850) 293.—Nicaragua.
flabellatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 53 = Setaria sulcata.
flaccidum, Steud. Nom. ed. II. ii. 256 = Oplismenus setarius.
flavescens, Moench, Meth. 206 = Setaria glauca.
flavescens, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 120 = Eriochloa polystachya.
flavescens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 23.—Ind. occ.
flavidum, Retz. Obs. iv. 15.—As. trop.; Austral.
flavum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 162 = Setaria flava.
flexirameum, Steud. Nom. ed. II. ii. 254, in syn., sphalm. = flexuosum, Willd.
flexuosum, Retz. Obs. iii. 9 = Isachne ventricosa.
flexuosum, Willd. ex Schult. Mant. ii. 591 = capense.
floribundum, Rich. ex Lam. Encyc. iv. 742 = cayennense.
floribundum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 306.—Ind. or.
floridanum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 248.—Am. bor.
fluitans, Brickell, ex Muhl. Desc. Gram. 126 = hydrophilum.
fluitans, Retz. Obs. iii. 8.—Geront. trop.
fluitans, Retz. l. c. v. 18, in obs. = paspaloides.
fluviicola, Steud. Syn. Pl. Gram. 89.—Afr. trop.
foliaceum, Steud. Nom. ed. II. ii. 256, sphalm. = loliaceum.
foliolosum, Wall. Cat. n. 8680.—Burma.
foliosum, R. Br. Prod. 191.—Malaya; Austral.

PANICUM:—

Forbesianum, Nees, in Steud. Syn. Pl. Gram. 98 (Setariae sp.)—Ind. or.
fragile, Kunth, Enum. Pl. i. 36 = autumnale.
Francavillanum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 489.—Mexic.
Francoi, Steud. Syn. Pl. Gram. 44 = Oplismenus Burmannii.
fraudentum, Steud. l. c. 419.—Ins. Borbon.
frondescens, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 56 = stoloniferum.
frondescens, Trin. Sp. Gram. Ic. ii. t. 218 = Ichnanthus panicoides.
frumentaceum, Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 304 = colonum.
frumentaceum, Salisb. Prod. 18 = Sorghum vulgare.
fruticosum, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 207 = latifolium.
fugax, J. F. Gmel. Syst. i. 162.—Ind. or.?
Funckianum, Steud. Syn. Pl. Gram. 77.—N. Granat.
fuscatum, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 256 = fasciculatum.
fuscescens, Willd. ex Steud. l. c. = Setaria imberbis.
fusculorum, Steud. Syn. Pl. Gram. 93 = Anthaenaria lanata.
fuscinode, Steud. l. c. 418.—Ins. Comor.
fusco-rubens, Lam. Illustr. i. 171 = fasciculatum.
fusco-viride, Steud. Syn. Pl. Gram. 80.—Hab.?
fusum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 130 = violascens.
fusum, Rupr. ex Galcotti, in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 239 = carthaginense.
fusum, Sieber, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 552 = martinicense.
fusum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 23.—Jamaic.
Galli, Thunb. Prod. Pl. Cap. 18.—Afr. austr.
Gaidneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 359.—Zeylan.
Gaudichaudii, Kunth, Rév. Gram. ii. t. 106.—Ins. Marian.
Gavanianum, Steud. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 137 = lanatum.
Gayanum, Kunth, l. c. i. 239. t. 31.—Afr. trop.
geminatum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 18 = paspaloides.
geminatum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 19 = Hochstetterianum.
geniculatum, Forsk. ex Spreng. Syst. i. 309, in syn. = fluitans.
geniculatum, Lam. Encyc. iv. 727 (err. typ. 737) = Setaria geniculata.
geniculatum, Muhl. Desc. Gram. 123; et ex Spreng. Syst. i. 319, in syn. = proliferum.
geniculatum, Thunb. Fl. Cap. i. 388 = Pennisetum Thunbergii.
georgicum, Spreng. Syst. i. 308 = Eriochloa punctata.
germanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = Setaria italica.
Ghiesbreghtii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 489.—Mexic.
gibbosum, R. Br. Prod. 193.—Austral.
gibbum, Ell. Sketch, i. 116.—Am. bor.
gibbum, Steud. Syn. Pl. Gram. 87 = trigonum.
giganteum, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 340 = virgatum.
Gilesii, Benth. Fl. Austral. vii. 477.—Austral.
glaberrimum, Steud. Syn. Pl. Gram. 94 = gymnocarpum?
glabrescens, Steud. l. c. 71.—Afr. trop.
glabripes, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 216.—Am. trop.
glabrum, Ell. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 257 = gibbum.
glabrum, Gaud. Agrost. i. 22.—Reg. bor. temp. et trop.
gladiatum, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 170 = Oplismenus dubius.
glandulosum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 174 = uncinatum.
glareae, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 445 = lanatum.
glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 104.—Am. austr.
glaucescens, Lam. Encyc. iv. 749 = Arundinaria glaucescens.
glaucescens, Nees, Agrost. Bras. 100 = sanguinale.
glaucescens, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 157 = Setaria imberbis.
glaucescens, Willd. ex Doell, l. c. 275 = Isachne disperma.
glaucom, Linn. Sp. Pl. 56 = Setaria glauca.
glaucom, Rupr. ex Galcotti, in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 241 = Setaria geniculata.

PANICUM:—

glaucum, Steud. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 157 = *Setaria imberbis*.
globulare, Steud. Nom. ed. II. ii. 51 = *Setaria globularis*.
globuliferum, Steud. Syn. Pl. Gram. 51.—Am. trop.
glomeratum, Moench, Mch. 207 = *Setaria italica*.
glomeratum, Trin. Gram. Panic. 170 = conglomeratum.
glumaepatulum, Steud. Syn. Pl. Gram. 41.—Ins. Philipp.
glumare, Trin. Gram. Panic. 143.—N. Zel.
glutinosum, Lam. Illustr. i. 174 = *latifolium*.
glutinatum, Presl, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 552 = *martinicense*.
glutinosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 24.—Am. austr.
Gmelini, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 164 (Quid?).—Europ.
gonatodes, Steud. Syn. Pl. Gram. 95 = *Isachne australis*.
gongyloides, Jacq. Eclog. Gram. 30. t. 21 = *maximum*.
Gonypis, Jacq.
gonyrrhizum, Steud. Syn. Pl. Gram. 44 (= *Orthopogon gonyrrhizus*).—Java.
gossypinum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 100 = *montanum*.
gossypinum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 365.—Afr. bor. et austr.
Gouini, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 489.—Mexic.
gracile, R. Br. Prod. 190.—Austral.
gracile, Nees, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 33 = *distachyum*.
gracile, Nym. Syll. Suppl. 70 = *sanguinale*.
gracile, Willd. ex Spreng. Syst. i. 320 = *micranthum*.
gracilentum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 276 = *madagascariense*.
gracilescens, Desv. ex Poir. l. c. 279 = *microcarpon*?
grandiflorum, Trin. ex Nees, Agrost. Bras. 143 = *oryzoides*.
grandifolium, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 195.—Am. trop.
granulare, Boj. Hort. Maurit. 364 = *fluitans*.
granulare, Lam. Illustr. i. 170 = *flavidum*.
granuliferum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 19 = *parvifolium*.
grossarium, Griff. Notul. iii. 36; Ic. Pl. Asiat. t. 139. f. 113 = *colinum*.
grossarium, Koen. in Naturf. xxiii. (1788) 205 = *prostratum vel trypheron*.
grossarium, Linn. Syst. ed. X. 871.—Am. austr.
grossarium, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 297 = *paspaloides*?
grossularium, Thunb. Fl. Jap. 48 = *bisulcatum*.
grossum, Salisb. Prod. 18 = *P. Crus-galli*.
grumosum, Nees, Agrost. Bras. 182.—Am. austr.
guadaloupense, Steud. Syn. Pl. Gram. 61 = *molle*.
guadalupense, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 256.—Ins. Guadalup.
guaraniticum, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xvi. (1813) 129.—Reg. Argent.
guayaquilense, Steud. Syn. Pl. Gram. 85.—Ecuador.
guineense, Desv. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 279 = *ovalifolium*.
gymnocarpum, Ell. Sketch, i. 117.—Am. bor.
haematodes, Presl, Fl. Sic. i. 43 = *colinum*.
Haenkeanum, F. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 304.—Mexic.
Hallii, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, xi. (1884) 61.—Texas.
hamatum, Desv. Opusc. 83.—Bras.
Hamiltonii, Kunth, Rév. Gram. i. 33.—Ind. occ.
Hasskarlii, Steud. ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 54 = *amplexicaule*.
hawaiiense, Reichardt, in Sitzb. Akad. Wien, lxxvi. i. (1878) 723 = *nephelophilum*.
hebotes, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 301.—Bras.
Helopus, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 84 = *javanicum*.
helvolum, Linn. f. Suppl. 107 = *Setaria glauca*.
hemignostum, Steud. Syn. Pl. Gram. 77 = *Ichnanthus pallens*.
hemitomum, Schult. Mant. ii. 227 = *carolinianum*.
hermaphroditum, Steud. Syn. Pl. Gram. i. 67.—As. trop.; Austral.
heteranthum, Link. Hort. Berol. i. 212 = *uncinatum*.

PANICUM:—

heteranthum, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 174 = *barbatum*.
heterophyllum, Bosc, ex Nees, Agrost. Bras. 227 = *dichotomum*.
heterophyllum, Muhl. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1793) 160, nomen = *dichotomum*?
heterophyllum, Spreng. Neue Entdeck. iii. 13 = *pilosum*.
heterophyllum, Sw. Adnot. Bot. 6 = *Kalmii*.
Heynii, Roth, Nov. Sp. Pl. 49.—Ind. or.
hians, Ell. Sketch, i. 118 = *debile*.
hians, Spruce, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 548 = *stenodes*.
hirsutissimum, Steud. Syn. Pl. Gram. 72.—Afr. austr.
hirsutum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 8734 B = *prostratum*.
hirsutum, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 300 = *javanicum*.
hirsutum, Lam. Encyc. iv. 741 = *rugulosum*.
hirsutum, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 173.—Ind. occ.
hirsutum, Vahl, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 548 = *diffusum*.
hirsutum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 317 = *cayennense*.
hirtellum, All. Fl. Pedem. ii. 240 = *Oplismenus undulatifolius*.
hirtellum, Burm. f. Fl. Ind. 24. t. 13; Thunb. Fl. Jap. 46 = *Oplismenus Burmannii*.
hirtellum, Linn. Syst. ed. X. 870 = *Oplismenus loliaceus*.
hirtellum, Walt. Fl. Carol. 72 = *P. Crus-galli*.
hirticalycinum, Steud. Nom. ed. II. ii. 257 = *seq.*
hirticalycinum, Bosc, ex Spreng. Syst. i. 315 = *P. Crus-galli*.
hirticaulum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 308 = *cayennense*.
hirticulum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 219 = *cayennense*.
hirtum, Lam. Encyc. iv. 741.—Am. trop.
hirtum, Nees, Agrost. Bras. 212 = *brevifolium*.
hirtum, Roth, Nov. Sp. Pl. 46 = *Rothii*.
hirtum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 112 = *Isachne milliacea*.
hispidulum, Lam. Illustr. i. 171; Retz. Obs. v. 18 = *P. Crus-galli*.
hispidum, Forst. f. Prod. 7; Muhl. Desc. Gram. 107 = *P. Crus-galli*.
Hochstetteri, Steud. Syn. Pl. Gram. 90.—Abyss.
Hochstetterianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 369.—Abyss.
Hoffmannseggii, Roem. & Schult. Syst. ii. 450 = *Ichnanthus Hoffmannseggii*.
holciforme, Steud. Nom. ed. II. ii. 257.—Mexic.
holcoides, Hort. ex Trin. Gram. Panic. 163 = *P. Pseudoholcus*.
holcoides, Jacq. Eclog. Gram. t. 22 = *Setaria glauca*, *Pennisetum barbatum*.
holcoides, Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 285 = *Pennisetum holcoides*.
holochrysum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 195 = *Paspalum radiatum*.
holosericum, R. Br. Prod. 190.—Austral.
holosericeum, Nees, Fl. Afr. Austr. 30 = *gossypinum*.
homonymum, Steud. Syn. Pl. Gram. 48 = *rhachitrichum*.
Hookerianum, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 326.—N. Caled.
hordeaceum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 299 = *Chamaeraphis hordeacea*.
hordeiforme, Thunb. Fl. Jap. 46 = *Pennisetum compressum*.
hordeoides, Lam. Illustr. i. 170.—Afr. trop.
horizontale, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 54 = *sanguinale*.
horridum, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 47 = *P. Crus-galli*.
horticulum, Steud. l. c. 95.—Hab.?
Hostii, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 57 = *P. Crus-galli*.
humedorum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 8721.—Ind. or.
humifusum, Kunth, Rév. Gram. i. 33 = *glabrum*.
humile, Aitch. Cat. Punjab Pl. 159 = *hyaspicum*.
humile, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 84.—Ind. or.
humile, Thunb. ex Trin. Gram. Panic. 164 = *Setaria viridis*.
humile, Trin. l. c. 167 = *Setaria verticillata*.
hybridum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 257.—Ins. Guadalup.
hyaspicum, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 207.—Ind. or.

PANICUM:—

hydrophilum, Salzm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 71 = *Setaria brachiata*.
hydrophilum, Schult. Mant. ii. 237.—Am. bor.
hydrophilum, Trin. ex Nees, Agrost. Bras. 208 = *gibbum*.
hygrocharis, F. Muell. Fragm. viii. 195 = *obseptum*.
hygrocharis, Steud. Syn. Pl. Gram. 72 = *repens*.
hygrophilum, Salzm. ex Steud. l. c. 71 = *Setaria brachiata*.
hymenochilum, Nees, Fl. Afr. Austr. 46.—Afr. austr.
Hystrix, Steud. Syn. Pl. Gram. 95.—Afr. trop.
ichnanthoides, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 491.—Mexic.
Ichnanthus, Nees, Agrost. Bras. 149 = *Ichnanthus panicoides*.
ichnodes, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 551.—Ind. occ.
ignoratum, Kunth, Rév. Gram. i. 55. t. 20 = *Anthaeantia villosa*.
illinoiense, Desv. Opusc. 91.—Am. bor.
imbelle, Poir. Encyc. Suppl. iv. 272 = *Setaria viridis*.
imberbe, Schlecht. in Linnaea, xxxi. (1861–62) 431.—Am. bor.; Bras.
immersum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii. (1835) 197 = *Paspalum aureum*.
imperfectum, Roxb. ex Kunth, Enum. Pl. i. 61 = *Paspalum compactum*.
impressum, Nees, Agrost. Bras. 247 = *Setaria impressa*.
inaequale, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 490.—Mexic.
inaequale, F. Muell. Fragm. viii. 189.—Austral.
incanum, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 60.—Afr. trop.
incertum, Bosc, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 258 = *colinum*.
incomptum, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1854) 344.—Nubia.
incomptum, F. Muell. Fragm. x. 76 = *Mitchellii*?
incomtum, Trin. Gram. Panic. 200 = *sarmentosum*.
inconstans, Trin. ex Nees, Agrost. Bras. 132 = *Ichnanthus inconstans*.
incurvum, Linn. Herb. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 39 = *indicum*.
indicum, Linn. Mant. ii. 184; Retz. Obs. iii. 9.—Geront. trop.
indicum, Mill. Gard. Dict. cd. VIII. n. 3 = *Setaria italica*.
indutum, Steud. Syn. Pl. Gram. 68.—Afr. trop.
infestum, Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 546.—Afr. trop.
infidum, Steud. Syn. Pl. Gram. 63 = *ambiguum*, Trin.?
insculptum, Steud. l. c. 49.—Afr. trop.
insigne, Steud. Nom. ed. II. ii. 258.—Abyss.
insulare, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 60 = *lanatum*.
insularum, Steud. Syn. Pl. Gram. 61 = *prostratum*.
insulicola, Steud. l. c. 78 = *aureum*.
intermedium, Roth, Nov. Pl. Sp. 47 = *Setaria glauca*.
intermedium, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 51 = *Setaria macrostachya*.
intermedium, Vahl, ex Hornem, Hort. Hafn. i. 82 = *Setaria italica*.
interruptum, Steud. Syn. Pl. Gram. 66, partim = *indicum*.
interruptum, Willd. Sp. Pl. i. 341.—Ind. or.; Afr. austr.
inundatum, Kunth, Rév. Gram. i. 34 = *interruptum*.
involutum, Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 284 = *Pennisetum typhoideum*.
involutum, Torr. Fl. U. St. 144 = *depauperatum*.
Isachne, Roth, Nov. Pl. Sp. 54.—Reg. Mediterr.; Ind. or.
isachnoides, Munro, in Journ. Bot. vii. (1869) 178, nomen.—Ins. Sandvic.
ischaemoides, Herb. Heyne, ex Wall. Cat. n. 8679 = *Chamaeraphis spinescens*.
ischaemoides, Koen. ex Trin. Gram. Panic. 97 = *Paspalum furcatum*.
ischaemoides, Retz. Obs. iv. 17 = *repens*.
Ischaemum, Schreb. ex Schweigg. Spec. Fl. Erlang. (1804) 16 = *glabrum*.
ischnocaulon, Steud. Syn. Pl. Gram. 45 = *Oplismenus gracilis*.
isocalycinum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 59.—Guian.

PANICUM:—

italicum, Linn. Sp. Pl. 56 = *Setaria italica*.
italicum, Ueria, Hort. Reg. Panorm. 54 = *Setaria verticillata*.
Itieri, Steud. Syn. Pl. Gram. 51 = *Setaria Itieri*.
Jacobinae, Steud. l. c. 55.—Am. austr.
Jahnii, Steud. l. c. 54.—Ind. or.
jamaicensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 257 = spectabile.
japonicum, Kunth, Rév. Gram. i. 205, in syn., sphalm. = javanicum.
japonicum, Steud. in Flora, xxix. (1846) 18 = *Oplismenus Burmannii*.
Jardini, Steud. Syn. Pl. Gram. 95.—Afr. trop.
javanicum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 274.—Geront. trop.
javanicum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 358 = ambiguum, Trin.
javanum, Nees, ex Buesé, in Miq. Pl. Jungh. 376 = *Isachne australis*.
jejunum, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 71 = debile.
Johanna, Herb. Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 39 = indicum.
jubatum, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1854) 331.—Nubia.
jubiflorum, Trin. Gram. Panic. 130 = gracile.
jumentorum, Pcrs. Syn. i. 83 = maximum, Jacq.
jumentorum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 373 = trypheron.
junceum, Nees, Agrost. Bras. 159.—Bras.
junceum, Trin. Gram. Panic. 220 = depauperatum.
junciforme, Steud. Syn. Pl. Gram. 82 = caricoides.
Junghuhnianum, Nees, ex Steud. l. c. 63.—Java.
juniperinum, Nees, Agrost. Bras. 236 = *lycoperidioides*.
Kalmii, Sw. Adnot. Bot. 6.—Am. bor.
Kappleri, Steud. Syn. Pl. Gram. 90 = micranthum.
Kegelii, Steud. l. c. 65.—Guatemala.
Kleinianum, Nees, ex Anderss. in Walp. Ann. vi. 945 = plicatum.
Koenigii, Herb. Wight, ex Nees, Fl. Afr. Austr. 30 = P. *Isachne*.
Koenigii, Spreng. Syst. i. 311 = javanicum.
Kohautianum, Presl, Bot. Bemerk. 119.—Ins. Martinic.
Kotschyianum, Hochst. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 133 = ranosum.
Kraussii, Steud. Syn. Pl. Gram. 45.—Afr. austr.
Kunthianum, Wight & Arn. ex Steud. l. c. 96.—Java.
Kunthii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 490 = arenarium.
Kunthii, Steud. Nom. ed. II. ii. 258.—Ind. or.
lachnanthum, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. vii. 21.—Am. bor. occ.
lachnanthum, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 195.—Abyss.
lachneum, Nees, Agrost. Bras. 248 = *Setaria setosa*.
lachnophyllum, Benth. Fl. Austral. vii. 486.—Austral.
lacunarium, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 47 = P. *Crus-galli*.
laetum, Kunth, Rév. Gram. ii. t. 113.—Afr. trop.
laeve, Lam. Illustr. i. 172 = maximum, Jacq.
laevicaule, Steud. Syn. Pl. Gram. 82, sphalm. = *laevinode*.
laevigatum, Ell. Sketch, i. 112 = *Setaria glauca*.
laevigatum, Lam. Fl. Fr. iii. 578 = *Setaria viridis*.
laevigatum, Muhl. Desc. Gram. 100 = *Setaria laevigata*.
laevinode, Lindl. in Mitch. Threc Exped. i. 238 = decompositum.
Lagopus, Willd. ex Spreng. Syst. i. 265 = *Saccharum cayennense*.
Lagotis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 326 = *Ichnanthus petiolatus*.
Lamarckii, Kunth, Rév. Gram. i. 41.—Hab. ?
lanatum, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 269.—Am. trop.
lancaefolium, Desv. Opusc. 83.—Bras.
lancaefolium, Desc. l. c. 94 (sp. diversa).—Bras.
lancearum, Trin. Agrost. Bras. 246 = dichotomum.
lanceolatum, Retz. Obs. v. 17 = *Oplismenus compositus*.
lanceifolium, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 250 = *setuotus*.
Langei, Fourn. in Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 490.—Mexic.
laniflorum, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 410 = lanatum.
lanuginosum, Ell. Sketch, i. 123 = dichotomum.

PANICUM:—

lanuginosum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 306 = molliconum.
lappaceum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 306 = *Oplismenus Burmannii*.
lasianthum, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 245 = rugulosum.
laterale, Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 329 = *Olyra nana*.
laterale, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 305.—Am. trop.
laticomum, Nees, Fl. Afr. Austr. 43.—Afr. austr.
latifolium, H. B. & K. Nov. Gen. ct Sp. i. 100 = *oryzoides*.
latifolium, Linn. Sp. Pl. 58.—Am. hor. ; Ind. occ.
latiglume, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 257.—Am. trop.
latissimum, Mikn, ex Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 87.—Bras.
latum, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 61.—Afr. trop.
laxiflorum, Lam. Encyc. iv. 748 = *dichotomum*.
laxum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 23.—Am. trop.
Leandri, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 335 = *plantaginicum*.
leersioides, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 196.—Abyss.
leiocarpum, Spreng. Neue Entdeck. i. 243 = *Ichnanthus leiocarpus*.
leionomum, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 51.—Aegypt.
leionomum, Sieber, ex Link, Hort. Berol. i. 206 = *numidianum*.
leiophyllum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 490.—Mexic.
leiophyllum, Nees, Agrost. Bras. 249.—Bras.
lene, Steud. Syn. Pl. Gram. 54 = *plicatum*.
lentigerum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 299.—Hab. ?
lepidotum, Steud. in Flora, xxix. (1846) 19 = *Isachne australis*.
Leprieurii, Steud. Syn. Pl. Gram. 65 = *stoloniferum*.
Leptachne, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 195.—Am. trop.
Leptachyrium, Doell, l. c. 150.—Am. trop.
leptanthum, Steud. Syn. Pl. Gram. 79.—Ins. Philipp.
leptocaulon, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 275.—Afr. trop.
Leptochloa, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 62.—Ind. or.
leptomerum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 311.—Hab. ?
leptostachyum, J. & C. Presl, l. c.—Mexic.
leucanthum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 372 ; Steud. Syn. Pl. Gram. 92.—Abyss.
leucitis, Trin. Gram. Panic. 85 = *mollissimum*.
leucoblepharis, Trin. Clav. Agrost. 234 = *dichotomum*.
leucophaeum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 97 = lanatum.
Liebmannianum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 491.—Mexic.
ligulare, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 206 = *scaberrimum*.
limnaeum, Steud. Syn. Pl. Gram. 72 = *molle*.
limosum, Presl, ex Nees, Agrost. Bras. 257 = P. *Crus-galli*.
Lindenbergianum, Nees, Fl. Afr. Austr. 47.—Afr. austr.
Lindeni, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 491.—Mexic.
Lindleyanum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 91.—Afr. trop.
lineare, Burm. f. Fl. Ind. 25. t. 10. f. 2 = *Paspalum brevifolium*.
lineare, Kroek. Fl. Siles. i. 95 = *glabrum*.
lineare, Linn. Sp. Pl. ed. II. 85.—Am. bor.
lineatum, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 61.—Afr. trop.
lineatum, Trin. Sp. Gram. Ic. ii. t. 233.—Afr. trop.
Linkianum, Kunth, Rév. Gram. i. 33 = *sanguinale*.
Linkii, Steud. Nom. ed. II. ii. 259 = *Setaria longifolia*.
linoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 418.—Ins. Conor.
litigiosum, Steud. l. c. 89 = *Isachne miliacea*.
litorale, C. Mohr, ex Vasey, in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 106.—Am. bor.
lobatum, Brouss. ex Schult. Mont. ii. 258 (Quid!)—Hab. ?
loliaceum, Bertol. in Bologn. Opusc. Sc. iii. (1819) 408 = *Ichnanthus candicans*.

PANICUM:—

loliaceum, Lam. Illustr. i. 170 = *Oplismenus loliaceus*.
loliiforme, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 56.—Am. trop.
Lolium, Nees, Agrost. Bras. 102 = *rottboellioides*.
longebrachiatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 60.—Guian.
longeracemosum, Steud. l. c. 45 = *Oplismenus compositus*.
longiflorum, J. F. Gmel. Syst. 158 = *Paspalum brevifolium*.
longiflorum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 317 = *Ichnanthus longiflorus*.
longifolium, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 63.—Afr. trop.
longifolium, Torr. Fl. U. St. 149.—Am. bor.
longisetum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 275 = *Pennisetum borbonicum*.
longisetum, Torr. in Am. Journ. Sc. Ser. I. iv. (1822) 58 = P. *Crus-galli*.
longispiculum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 261 = *Ichnanthus longiflorus*.
loreum, Trin. Gram. Panic. 211.—Bras.
lutescens, Weig. Obs. 20 = *Setaria glauca*.
luteum, Gueldenst. Reisen, ii. 58, nomen - *Setaria glauca*.
luxurians, Willd. ex Spreng. Syst. i. 305 = *Setaria luxurians*.
luzonense, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 308.—Ins. Philipp.
lycopodioides, Bory, ex Nees, Agrost. Bras. 236.—Is. Borbon.
macilentum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 310.—Ins. Philipp.
macractinium, Benth. Fl. Austral. vii. 468.—Austral.
macranthum, Trin. Gram. Panic. 209.—Bras.
macrocarpon, Torr. Fl. U. St. i. 143.—Am. bor.
macrocarpum, Le Conte, ex Torr. Cat. Pl. N. York, 91 = *scoparium*.
macrochaetum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 76 = *Setaria italica*.
macrochaetum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 702 = *Setaria macrochaeta*.
macrophyllum, Raddi, Agrost. Bras. 46 = *streptostachys*.
macrospermum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 317 = *olyroides*.
macrostachyum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 166 = *Setaria composita*.
macrostachyum, Nees, Agrost. Bras. 245 = *Setaria macrostachya*.
macrotrichum, Steud. Syn. Pl. Gram. 92.—Abyssin.
macroourum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 227 = *Setaria macrostachya*.
macrum, Kunth, Rév. Gram. i. 40 = *dichotomum*.
maculatum, Aubl. Pl. Gui. i. 51 = *latifolium*.
maculatum, Reichb. ex Schlecht. in Linnæa, vi. (1831) 33 = *divaricatum*.
madagascariense, Spreng. Syst. i. 317.—Ins. Mascar.
magellanicum, Lam. Encyc. iv. 732 (err. typ. 742).—Am. austr.
majusculum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 482.—Austral.
malaccense, Trin. Gram. Panic. 204 = *Isachne pulchella*.
malacotrichum, Steud. Syn. Pl. Gram. 418.—Ins. Nossibé.
mandshuricum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 328 = *Arundinella anomala*.
mangaloricum, Steud. Syn. Pl. Gram. 78.—Ind. or.
margaritaceum, Link. Hort. Berol. i. 205.—Hab. ?
marginatum, R. Br. Prod. 190.—Austral.
marginatum, Vahl, ex Wall. Cat. n. 8732 B = *prostratum*.
Mariae, Steud. Syn. Pl. Gram. 419.—Madag.
maritimum, Hort. ex Lam. Encyc. iv. 727 (err. typ. 737) = *Setaria italica*.
Martianum, Nees, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 325 = *Ichnanthus petiolatus*.
martinicense, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 552.—Ind. occ.
mauritianum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 305 = *plicatum*.
Maximilianum, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 255.—Bras. maximum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. 373 = trypheron.
maximum, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. t. 13 ; Coll. i. 76.—Am. trop. ; Geront. trop. (inquil.).
maximum, Nees, Fl. Afr. Austr. 36.—Afr. austr.
mayarensis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 197.—Cuba.

PANICUM:—

maynense, *Trin. in Linnaea*, x. (1836) 298.—Peruv.
megacarpum, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 =
 latifolium.
megalanthum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 93.—Ind. or.
megaphyllum, Steud. l. c. 53.—Afr. trop.
megapotamicum, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 34.—
 Bras.
megapotamicum, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 34 =
 debile.
megastachyum, Nees, ex *Trin. Gram. Panic.* 205.—
 Bras.
megastachyum, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 305 =
 Preslii.
megiston, Schult. *Mant. ii.* 248 = maximum, Jacq.
melananthum, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* i. (1855)
 47.—Austral.
melananthum, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 259
 (Quid?).—Reg. Argent.
Mel-frugum, Hort. ex Schult. *Mant. ii.* 599, in obs. =
 Setaria italica.
melicarium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 50 = debile.
melicoides, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 284.—Bras.
Melinis, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II.*
 (1835) 291.—Bras.
Meneri, Koen. ex Nees, Fl. Afr. Austr. 40 = miliare.
Meneritana, Spreng. *Syst. i.* 321 = Isachne australis.
Mertensii, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 48.—Guian.
mesocomum, Nees, Fl. Afr. Austr. 34.—Afr. austr.
Metzii, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 95 = Isachne
 Kunthiana.
Meyerianum, Nees, Fl. Afr. Austr. 32.—Afr. austr.
Meyerianum, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 259
 (Quid?).—Hab. ?
Michauxii, Roem. & Schult. *Syst. ii.* 427 = Eriochloa
 punctata.
micranthum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 105.—
 Venezuela.
microbachne, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 298.—
 Am. austr.
microcarpon, Muhl. *Desc. Gram.* 111.—Am. bor.
micronostum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 78 = sarmen-
 tosum.
microspermum, Fourn. ex Hensl. *Biol. Centr. Am.*
Bot. iii. 492.—Mexic.
microstachyum, Lam. *Illustr. i.* 170 = indicum.
 miliaceoides, Roxb. *Hort. Beng.* 8, nomen.—Sumatra.
miliaceum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 39 = Setaria italica.
miliaceum, Linn. *Sp. Pl.* 58.—Reg. calid.
miliaceum, Trin. ex Kunth, *Enum. Pl. i.* 113 = Isachne
 pulchella.
miliaceum, Walt. Fl. Carol. 72 = proliferum.
 miliare, Lam. *Illustr. i.* 173.—As. trop. (cult.).
 miliiforme, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 300.—Ins.
 Philipp.
 milioides, Nees, ex Trin. *Gram. Panic.* 225 = debile.
Milium, Pers. *Syn. i.* 83 = miliaceum.
Millegrana, Poir. *Encyc. iv.* 278 = rugulosum.
Minarum, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 259 = Ichnanthus
 Minarum.
minutiflorum, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. II. 253.—
 Am. trop.
minutiflorum, Fig. & De Not. in *Mem. Acc. Torin.*
Ser. II. xiv. (1854) 350.—Nubia.
minutiflorum, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii.
 362 = Paspalum ischnocaulon.
minutiflorum, Rasp. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. v.* (1825)
 299 = Melinis minutiflora.
minutiflorum, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 305.—
 Cuba.
minutulum, Desv. *Opusc.* 87.—Carolina.
minutulum, Gaudich. in Freyc. *Voy. Bot.* 410 = Isachne
 miliacea.
minutum, R. Br. *Prod.* 191 = brevifolium, Linn.
mirabile, A. Br. *Del. Sem. Hort. Carlsruh.* (1846).—Cf.
 Walp. *Ann. i.* 924 = colonum.
Mitchelli, Benth. *Fl. Austral.* vii. 489.—Austral.
 mite, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 68.—Nubia.
 molinioides, Trin. *Gram. Panic.* 238.—Bras.
 molle, Michx. Fl. Bor. Am. i. 47 = Eriochloa punctata.
 molle, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 22.—Am. trop.; As.
 trop. (inquit.).
 molliconum, Kunth, *Enum. Pl. i.* 108.—Peruv.
 mollifolium, Link, *Hort. Berol.* ii. 215.—Afr. austr.
 mollissimum, Kunth, *Rév. Gram.* i. 33.—Mexic.
 Monachne, Trin. in Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 86.—
 Ins. Borbon.
 monachnoides, Desv. *Opusc.* 86.—Bras.

PANICUM:—

monobotrys, Trin. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 55.—
 Bras.
 monodactylum, Nees, Fl. Afr. Austr. 21.—Afr. austr.
 monostachyum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 96.—
 Venezuela.
 monostachyum, Salzm. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 260
 = monobotrys.
 montanum, Gaudich. in Freyc. *Voy. Bot.* 411 = nubi-
 genum.
 montanum, Roxb. *Hort. Beng.* 82; Fl. Ind. i. 313.—
 As. trop.
 montevidense, Spreng. ex Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii.
 II. 260 = racemosum.
 monticolum, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 226.—Afr. trop.
 movaiense, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 78 = concinnum.
 mucronatum, Heyne, ex Wall. *Cat. n.* 8717 = try-
 pheron.
 mucronatum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 45 (sp. dub.).—Ind. or.
 Muehlenbergianum, Schult. *Mant. ii.* 230.—Am. bor.
 Muehlenbergii, Spreng. *Syst. i.* 314.—Am. bor.
 multibrachiatum, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 74
 = Perrottetii.
 multicultum, Anderss. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.*
 1853 (1855) 133.—Ins. Galap.
 multiflorum, Ell. *Sketch, i.* 122 = microcarpum.
 multiflorum, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 282 = agrostoides.
 multinerve, Desv. ex Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 279.—
 Ind. occ.
 multinode, Lam. *Encyc. iv.* 747 = trigonum.
 multinode, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 303 =
 nodosum.
 multisetum, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii.
 377 = Oplismenus Burmannii.
 munitum, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 260.—
 Mexic.
 Munroi, F. Muell. *Fragm. v.* 204 = Neurachne Munroi.
 muricatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 47 = P. Crus-galli.
 muricatum, Retz. *Obs. iv.* 18 = Isachne australis.
 musaeifolium, Klotzsch, ex Schlecht. in *Linnaea*, xxxi.
 (1861-62) 417.—N. Granat.
 musarium, Trin. *Sp. Gram. Ic.* ii. t. 235.—Afr.
 trop.
 musciparum, Linn. *Herb. ex Munro*, in *Journ. Linn.*
Soc. vi. (1862) 39 = miliare.
 Musei, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 58.—Guian.
 muticum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 20.—Aegypt.;
 Arab.
 muticum, Link, *Hort. Berol.* i. 206 = numidianum.
 Myosotis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 96 = Isachne Myosotis.
 myosuroides, R. Br. *Prod.* 189.—As. trop.; Austral.
 Myosurus, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792)
 106 = indicum.
 myrianthum, Buesé, in *Miq. Pl. Fungh.* 374.—Java.
 Myuros, Kunth, *Enum. Pl. i.* 86 = seq.
 Myurum, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 50 =
 amplexicaule.
 Myurum, Wight, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 55 = canali-
 culatum.
 Myurus, Lam. *Illustr. i.* 172 = P. Myosurus.
 nanum, Herb. Royle, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 62 =
 villosum.
 natalense, Hochst. in *Flora*, xxix. (1846) 113.—Afr.
 austr.
 natans, Koen. ex Trin. *Gram. Panic.* 237 = paludosum,
 decompositum.
 naviculare, Nees, *Agrost. Bras.* 123 = Ichnanthus
 Martianus.
 Neesianum, Wight & Arn. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.*
 74 = trypheron.
 Neesii, Kunth, *Rév. Gram.* i. 33 = sanguinale.
 neglectum, Roem. & Schult. *Syst. ii.* 451.—Afr. trop.
 nemorale, Schrad. ex Schult. *Mant. ii.* 255 = Ichnanthus
 leiocarpus.
 nemorosum, Reichb. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 260 =
 stoloniferum.
 nemorosum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 22 = Ichnanthus
 nemorosus.
 nemorosum, Willd. ex Mart. *Fl. Bras.* ii. II. 193 =
 uncinatum.
 nepalense, Spreng. *Syst. i.* 321 = plicatum.
 nephelophilum, Gaudich. in Freyc. *Voy. Bot.* 411.—Ins.
 Sandvic.
 nervosum, Lam. *Encyc. iv.* 747.—Guian.
 nervosum, Muhl. *Desc. Gram.* 116 = dichotomum.
 nervosum, Rottl. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv.
 (1803) 194 = sanguinale.

PANICUM:—

nervosum, Roxb. *Hort. Beng.* 8; Fl. Ind. i. 311 =
 plicatum.
 neuranthum, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 232.—Cuba;
 Mexic.
 neurodes, Schult. *Mant. ii.* 228 = plicatum.
 neurophyllum, Spruce, ex Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii.
 II. 254 = P. Pterigodium.
 nigrescens, Salzm. ex Doell, l. c. 213 = laxum.
 nigricans, Willd. ex Spreng. *Syst. i.* 310 = fascicu-
 latum.
 nigrirostre, Nees, Fl. Afr. Austr. 55.—Afr. austr.
 nigropedatum, Munro, ex Ficalho & Hiern, in *Trans.*
Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 29.—Afr. austr.
 nilagiricum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 62 = villosum.
 nitidum, Lam. *Illustr. i.* 172; *Encyc. iv.* 748 = dicho-
 tosum.
 nodibarbatum, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 95 =
 Isachne australis.
 nodiflorum, Lam. *Encyc. iv.* 744 = dichotomum.
 nodiflorum, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 68.—Am. bor.
 nodosum, Kunth, *Enum. Pl. i.* 97.—As. trop.
 nodosum, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 260 =
 bulbosum.
 norfolkianum, Endl. *Prod. Fl. Norf.* 18.—Ins.
 Norfolk.
 nossibense, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 419.—Ins. Nossibé.
 notatum, Retz. *Obs. iv.* 18 = montanum?
 Novae-Hollandiae, Desv. *Opusc.* 83.—Austral.
 nubicum, Fig. & De Not. in *Mem. Acc. Torin.* Ser. II.
 xiv. (1854) 352.—Nubia.
 nubicum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 88 (sp. diversa?).—
 Nubia.
 nubigenum, Kunth, *Enum. Pl. i.* 98.—Ins. Sandvic.
 nudiglume, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 253 =
 ramosum.
 nudum, Walt. Fl. Carol. 73 = autumnale?
 numacense, Balansa, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xix. (1872)
 325.—N. Calad.
 numidianum, Lam. *Illustr. i.* 172; *Encyc. iv.* 749.—
 Afr. bor.; Syria.
 numidianum, Presl, *Cyp. et Gram. Sic.* 19 = colonum.
 numidianum, Sieber, ex Schult. *Mant. ii.* 267 = paspa-
 loides.
 nutans, Desv. *Opusc.* 93 = Ichnanthus pallens.
 Nuttallianum, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 260 = Oplis-
 menus undulatifolius.
 oahuense, Steud. l. c. 260 = Oplismenus compositus.
 oaxacense, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 73.—Mexic.
 obliquum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 51 = radicans.
 obliquum, Zoll. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 96 = Isachne
 Kunthiana.
 oblongatum, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874, 261.—
 Reg. Argent.
 oblongiflorum, Desv. *Opusc.* 89.—Carolina.
 obovatum, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. II. 256.—Am.
 trop.
 obseptum, Trin. ex Nees, *Agrost. Bras.* 113.—Austral.;
 Bras.
 obtectum, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 301.—Mexic.
 obtusiflorum, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii.
 367.—Abyss.
 obtusiflorum, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 305.—
 Cuba.
 obtusifolium, Delile, *Fl. Egypt.* 150. t. 5.—Alger.;
 Aegypt.
 obtusifolium, D. Dietr. *Syn. Pl. i.* 256 = obtusifolium.
 obtusum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 98.—Mexic.
 ocreatum, Willd. ex Spreng. *Syst. i.* 305 = Setaria
 ocreata.
 oliganthum, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55)
 137.—Venezuela.
 oligosanthos, Schult. *Mant. ii.* 256 = dichotomum.
 oligostachyum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 97.—Chili.
 oligotrichum, Fig. & De Not. in *Mem. Acc. Torin.*
Ser. II. xiv. (1854) 333.—Nubia.
 Olyrachne, Beurl. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854
 (1856) 112 = aturense.
 olyraefolium, Raddi, *Agrost. Bras.* 43 = stoloniferum.
 olyroides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 102.—Mexic.
 Onurus, Willd. in Nees, *Agrost. Bras.* 251 = Setaria
 Onurus.
 orientale, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 1031 = Penni-
 setum orientale.
 orinocense, Willd. ex Spreng. *Syst. i.* 316 = latifolium.
 ornatum, Ham. *Prod. Pl. Ind. Occ.* 11.—Portorico.
 ornithopus, Trin. in Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 83 =
 sanguinale.

PANICUM:—

orthum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 701 = Kunthii.
oryzinum, J. F. Gmel. Syst. i. 157 = P. Crus-galli.
oryzoides, Ard. Aminad. Spec. Alt. 16. t. 5 = P. Crus-galli.
oryzoides, Nces, Agrost. Bras. 154 = grandiflorum.
oryzoides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 23.—Reg. trop.
ovale, R. Br. in Salt, Abyss. App. 62, nomen.—Abyss.
ovale, Ell. Sketch, i. 123 = microcarpon?
ovaliferum, Steud. Nom. ed. II. ii. 260, sphalm. =
 ovuliferum.
ovalifolium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 279.—As. et Afr.
 trop.
ovatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 260, sphalm. = ovale.
ovuliferum, Trin. Gram. Panic. 191.—Am. trop.
oxyanthum, Steud. Syn. Pl. Gram. 41.—Ins. S.
 Doming.
oxyphyllum, Hochst. ex Steud. l. c. 65 = pilipes.
ozogonium, Steud. l. c. 68.—Afr. trop.
pabulare, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix.
 (1882) 190 = sanguinale.
pachystachys, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 594.
 —Japan.
pallens, Cham. & Schlecht. in Linnæa, vi. (1831) 35 =
 Schlechtendalii.
pallens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 23 = Ichnanthus
 pallens.
pallide-fuscum, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr.
 Guin. Pl. 58.—Afr. trop.
pallidifolium, Desv. Opusc. 85.—Am. calid.
palmaefolium, Koen. in Naturf. xxiii. (1788) 208 =
 plicatum.
palmifolium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 282.—Ind. occ.
paludicolum, Nces, Agrost. Bras. 179 = Ichnanthus
 panicoides.
paludicolum, Steud. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 547 =
 fuscum.
paludosum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 72 =
 repens.
paludosum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 307.—
 As. trop.
palustre, Trin. Gram. Panic. 181 = Ichnanthus pani-
 coides.
pamplemoussense, Steud. Syn. Pl. Gram. 71 = maxi-
 mum, Jacq.
pangerangense, Steud. l. c. 95.—Java.
paniculiferum, Steud. l. c. 54 = Setaria paniculifera.
papillosum, Fenzl, ex Steud. l. c. 100 = javanicum.
pappophorum, Nees, Agrost. Bras. 104.—Bras.
papposum, R. Br. Prod. 192.—Austral.
paractenoides, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.
 iii. II. (1835) 219.—Ind. occ.
Paractænum, Kunth, Rév. Gram. i. 41; Enum. Pl. i.
 134 = gracile.
paradoxum, R. Br. Prod. 193 = Chamaeraphis para-
 doxa.
paradoxum, Roth, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 75 =
 abludens.
paraguayense, Steud. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II.
 189 = numidianum.
parciflorum, Steud. Syn. Pl. Gram. 45 = Oplismenus
 rariflorus.
Parlatorei, Steud. l. c. 40.—Ins. Canar.
parviflorum, R. Br. Prod. 192.—Austral.
parviflorum, Lam. ex Spreng. Syst. i. 321 = tenellum.
parvifolium, Lam. Illustr. i. 173; Encyc. iv. 752.—
 Reg. trop.
parvulum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii.
 II. (1835) 205 = Paspalum brevifolium.
parvum, Buese, in Miq. Pl. Fungh. 373.—Java.
paspaliforme, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 296.
 —Peruv.
paspaloides, Pers. Syn. i. 81.—Reg. trop.
patagonicum, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iii.
 (1879) 377.—Reg. Argent.
patens, Boj. Hort. Maurit. 365 = auritum.
patens, Burm. f. Fl. Ind. t. 10. f. 2 = trigonum.
patens, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 90 = Hoch-
 stetteri.
patens, Linn. Sp. Pl. 58.—Ind. or.
patentissimum, Desv. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 283.—
 Am. trop.
patentissimum, Roem. & Schult. Syst. ii. 448 = debile.
pauciflorum, Bory, ex Nees, Agrost. Bras. 236 = parvi-
 folium.
pauciflorum, Bosc, ex Spreng. Syst. i. 313 = dictio-
 nomum.
pauciflorum, R. Br. Prod. 191.—Austral.

VOL. II.

PANICUM:—

pauciflorum, Ell. Sketch, i. 120 = scoparium.
pauciflorum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 312 = depau-
 peratum, pygmaeum.
paucisetum, Steud. Syn. Pl. Gram. 52 = plicatum.
pauperulum, Steud. l. c. 58.—Afr. trop.
pedunculare, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 260; et
 Syn. Pl. Gram. 77 = cayennense.
pedunculatum, Torr. Fl. U. St. 141 = clandestinum,
 Linn.
pellitum, Trin. Gram. Panic. 198 = nubigenum.
penicillatum, Nees, Agrost. Bras. 145 = Ichnanthus
 bambusiflorus.
penicillatum, Trin. Gram. Panic. 196 = discolor.
penicillatum, Willd. ex Nees, Agrost. Bras. 242 =
 Setaria glauca.
peninsularum, Steud. Syn. Pl. Gram. 44.—Ind. or.
pennatum, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 197
 (Paspali sp.)—Afr. bor.; As. occ.
Pennisetum, Roth, Nov. Pl. Sp. 55 = pilosum.
pensylvanicum, Spreng. Nachr. I. Bot. Gart. Halle, 29
 = anceps.
perdensum, Steud. Syn. Pl. Gram. 65.—Reg. Argent.
peregrinum, Steud. l. c. 63.—Hab.?
perfoliatum, Nces, Agrost. Bras. 142 = streptostachys.
perforatum, Nees, l. c. 126 = trachystachyum.
perpusillum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 96.—
 Zeylan.
Perrottetii, Kunth, Rév. Gram. ii. 395. t. 111 (Paspali
 sp.)—Ind. or.; Afr. trop.
persicum, Fensch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix.
 (1884) 358, nomen.—Reg. Transcauc.
petiolatum, Nees, Agrost. Bras. 140 = Ichnanthus
 petiolatus.
Petiverii, Kotschy, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 545 =
 colonum.
Petiverii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 359 = semiverticil-
 latum.
Petiverii, Trin. Gram. Panic. 144 = ramosum, remotum.
petrosum, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 280.—Bras.
phaeocarpum, Nees, Fl. Afr. Austr. 22.—Afr. austr.
phaeothrix, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 91.—Bras.
phaetrix, Steud. Nom. ed. II. ii. 261, sphalm. = praec.
phalaroides, Roem. & Schult. Syst. ii. 452 = indicum.
philadelphicum, Bernh. ex Trin. Gram. Panic. 216 =
 capillare.
phleiforme, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 302.—
 Mexic.
phleoides, R. Br. Prod. 189 = indicum.
Phragmites, Nees, Agrost. Bras. 190 = discolor.
phyllanthum, Steud. Syn. Pl. Gram. 47 = spectabile.
phyllomacrum, Steud. l. c. 53.—Afr. trop.
pictigluma, Steud. l. c. 73 = numidianum.
pictum, Koen. in Naturf. xxiii. (1788) 204 = P. Crus-
 galli.
piliferum, Koen. l. c. 235; ex J. F. Gmel. Syst. 157.—
 Hab.?
piligerum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 477.—
 Austral.
pilipes, Nees, ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 359 = herma-
 phroditum, trigonum.
pilipes, Nees & Arn. ex Buese, in Miq. Pl. Fungh.
 376 (an seq.?).—Java.
pilisparsum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 57 =
 pilosum.
pilosissimum, Roth, Nov. Pl. Sp. 48 = cayennense.
pilosum, Rupr. ex Galeotti, in Bull. Acad. Brux. ix.
 (1842) 239 = Paspalum fastigiatum.
pilosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 22.—Am. austr.
piluliferum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 94.—
 Ind. or.
piptopulum, Steud. l. c. 417.—Ins. Nossibé.
Planopteris, Trin. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II.
 222 = Maximiliani.
Planotis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II.
 (1835) 322 = Ichnanthus Planotis.
plantagineum, Link, Hort. Berol. i. 206.—Am. trop.
plantagineum, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr.
 Guin. Pl. 64.—Afr. trop.
platycarpum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.
 iii. II. (1835) 198.—Ins. Bonin.
platyphyllum, Munro, ex Wright, in Sauv. Fl. Cub.
 197.—Cuba.
pleiophyllum, Link, Hort. Berol. i. 208.—Hab.?
plicatile, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 198.—Afr.
 trop.
plicatum, Lam. Illustr. i. 171; Encyc. iv. 736; Schrank,
 Pl. Rar. Hort. Monac. t. 19.—Reg. trop.

PANICUM:—

plicatum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 311 =
 asperatum.
plumosum, Presl, Fl. Sic. p. xliii = Tencriffae.
poaeforme, Boj. Hort. Maurit. 365 = Stenotaphrum
 complanatum.
poaeforme, Poir. Encyc. Suppl. iv. 284 = melicoides.
poaeforme, Willd. ex Spreng. Syst. i. 318.—Ins.
 Mascar.
poaemorphum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 310.—
 Peruv.
Poiretianum, Schult. Mant. ii. 229.—Bras.
polyanthes, Schult. l. c. 207 = dichotomum.
polycomum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii.
 II. (1835) 306.—Guian.
polygamum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 27 (Penniseti
 sp.)—Arab.
polygamum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 24 = maximum,
 Jacq.
polygonatum, Kunth, Rév. Gram. ii. t. 209 = laxum.
polygonatum, Schrad. in Schult. Mant. ii. 256 =
 pilosum.
polygonatum, Sicber, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 543
 = gibbum.
polygonoides, Lam. Encyc. iv. 742 = Isachne miliacea.
polygonoides, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 323.
 —Am. bor.
polyneuron, Steud. Syn. Pl. Gram. 91 = dichotomum.
polyphyllum, R. Br. Prod. 190.—Austral.
polyrrhizum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 296 =
 Paspalum distichum.
polystachion, Linn. Syst. ed. X. 870 = Andropogon
 caricosum.
polystachion, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 54 = repens.
polystachyum, Burm. ex Kunth, Enum. Pl. i. 478 =
 Pogonatherum saccharoides.
polystachyum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 312.—
 Peruv.
polystachyum, Rich. ex Kunth, Enum. Pl. i. 93 =
 pyramidale.
polystachyum, Schult. Mant. ii. 146, in obs. = holcoides.
polystachyum, Steud. Nom. ed. I. 589; ed. II. ii. 261
 = Oplismenus polystachyus.
polythyrsum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 93 = Ich-
 nanthus candicans.
porphyrium, Trin. ex Nees, Agrost. Bras. 198 = ca-
 pillare.
porphyrrhizos, Steud. Syn. Pl. Gram. 72 = trypheron.
porranthum, Steud. l. c. 42.—Afr. trop.
portoricense, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 11.—Portorico.
potanicum, Steud. Syn. Pl. Gram. 71 = seq.
potanium, Trin. Gram. Panic. 239 = gibbum.
pracaltnm, Afzel. ex Sw. Adnot. Bot. 5.—Afr. trop.
praegnans, Steud. Syn. Pl. Gram. 74.—Bras.
praelongum, Steud. l. c. 73.—Afr. trop.
pratense, Steud. Nom. ed. II. ii. 261 = Oplismenus
 compositus.
praticola, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II.
 203 = maximum, Jacq.
Preslii, Kunth, Enum. Pl. i. 121.—Peruv.
Prionitis, Nees, Agrost. Bras. 162.—Bras.
probandum, Steud. Syn. Pl. Gram. 76 = rugulosum.
proboscideum, Trin. Gram. Panic. 184 = olyroides.
procumbens, Nees, Agrost. Bras. 109 = prostratum.
procurrens, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 183.—
 Bras.
proliferum, Lam. Encyc. iv. 747.—Am. bor.
proliferum, F. Muell. Fragm. viii. 191 = decompo-
 situm.
prolisetum, Steud. Syn. Pl. Gram. 52.—Afr. trop.
prolutum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 46.
 —Austral.
propinquum, R. Br. Prod. 193 = Paspalum brevifolium.
proprepens, Steud. Syn. Pl. Gram. 46.—Mexic.
prostratum, Lam. Illustr. i. 171.—Amphig. trop.
proximum, Steud. Syn. Pl. Gram. 64.—Guian.
pruinatum, Bernh. ex Trin. Gram. Panic. 191 = anti-
 dotale.
pruriens, Trin. l. c. 77 = sanguinale.
Pseudagrostis, Trin. l. c. 197 = nubigenum.
Pseudoagrostis, Steud. Syn. Pl. Gram. 71.—Afr. trop.
Pseudocolonum, Roth, Nov. Pl. Sp. 47 = colonum.
Pseudo-duroa, Nees, Fl. Afr. Austr. 21 = Paspalum
 brevifolium.
Pseudoholcus, Steud. Nom. ed. II. ii. 262; Syn. Pl.
 Gram. 50.—Am. austr.
Pseudo-neurachne, F. Muell. Fragm. viii. 199 =
 Spinifex paradoxus.

3 11

PANICUM:—

- Pseudopaspalus*, Nees, *Del. Sem. Hort. Vrat.* (1850).
—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 236.—Hab.?
Pseudoryzoides, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 75 = *oryzoides*.
Pseudosetaria, Steud. *l. c.* 89.—Ind. or.
Pseudoundulatifolium, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 437.
—Guian.
psilanthum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 66 = *laxum*.
psilocaulon, Steud. *l. c.* 50 = *Setaria viridis*.
psilopodium, Trin. *Gram. Panic.* 217.—Ind. or.
Pterigodium, Trin. *l. c.* 227.—Bras.
puberulum, Kunth, *Rév. Gram.* i. 32 = *Paspalum ischnocaulon*.
puberulum, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* iii. ii. (1835) 277 = *rugulosum*.
pubescens, R. Br. *Prod.* 190 = *foliosum*.
pubescens, Hort. ex Kunth, *Enum. Pl.* i. 59 = *Paspalum elegans*.
pubescens, Lam. *Encyc.* iv. 748 = *dichotomum*.
pubescens, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 49 = *dichotomum*.
pubescens, Presl, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 262 = *glutinatum*.
pubescens, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* iii. ii. (1835) 301 = *parvifolium*.
pubiflorum, Trin. *Gram. Panic.* 150 = *gracile*.
pubigerum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 460 = *foliosum*.
pubinode, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 363 = *P. Isachne*.
pulchellum, Raddi, *Agrost. Bras.* 42.—Am. trop.
pulchellum, Spreng. *Syst.* i. 322 = *Isachne pulchella*.
pulchrum, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 272; et ex Trin. *Gram. Panic.* 88 = *Paspalum pulchrum*.
pulipes, C. Muell. in Walp. *Ann.* vi. 953, *sphalm.* = *pilipes*.
pumilum, Bosc, ex Nees, *Agrost. Bras.* 228 = *dichotomum*.
pumilum, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 76 = *Setaria italica*.
pumilum, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 273 = *Setaria glauca*.
pumilum, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 353, *nomen (Quid?)*—Am. bor.
punctatum, Burm. *f. Fl. Ind.* 26.—Ind. or.
punctulatum, Arn. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 62 = *molle*.
pungens, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 273.—Am. bor.
pungens, Trin. *Gram. Panic.* 210.—Bras.
purpurascens, Opiz, in *Flora*, v. (1822) 266; Raddi, ex Nees, *Agrost. Bras.* 240 = *Setaria viridis*.
purpureum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 48 = *Setaria purpurea*.
pusillum, Hook. *f. in Fourn. Linn. Soc.* vii. (1864) 227.—Afr. trop.
pycnanthum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 70 = *rivulare*.
pygmaeum, Boj. *Hort. Maurit.* 365 = *foliosum*.
pygmaeum, R. Br. *Prod.* 191.—Austral.
pygmaeum, Spreng. *Syst.* i. 312 = *parvifolium*.
pyramidale, Lam. *Illustr.* i. 171; *Encyc.* iv. 735 (err. typ. 745).—Afr. trop.
quadrifarium, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 19, *nomen*; et in A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 367.—Abyss.
quale-Linnaei, Krock. *Fl. Siles.* i. 88 = *Setaria viridis*.
quinquangulare, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 8725 B = *ramosum*.
racemiferum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 64.—Guian.
racemiferum, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xii. (1862) 171.—Bras.
racemosum, Rasp. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 299 = *reptans*.
racemosum, Spreng. *Syst.* i. 313.—Bras.
Raddianum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 45 = *Oplismenus compositus*.
radiatum, R. Br. *Prod.* 192 = *divaricatissimum*.
radicans, Retz. *Obs.* iv. 18.—Ind. or.
radicosum, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 297 = *sanguinale*.
Rafinesquianum, Schult. *Mant.* ii. 257.—Am. bor.
ramosissimum, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* iii. ii. (1835) 312 = *parvifolium*.
ramosum, Linn. *Mant.* i. 29.—Ind. or.
ramulare, Trin. *Gram. Panic.* 244 = *parviflorum*.
ramuliflorum, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 65 = *laxum*.
ramulosum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 50 = *dichotomum*.
rariflorum, Lam. *Encyc.* iv. 746 = *Orthocladia rariflora*.

PANICUM:—

- rariflorum*, Rupr. ex Galeotti, in *Bull. Acad. Brux.* ix. ii. (1842) 240.—Mexic.
rariflorum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 51 = *Setaria rariflora*.
rariplum, Kunth, *Rév. Gram.* ii. t. 114.—Afr. trop.
rarisetum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 52.—Ins. Mascar.
rarum, R. Br. *Prod.* 189.—Austral.
recalvum, Kunth, *Rév. Gram.* i. 39.—Bras.
reclinatum, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 64 = *Setaria viridis*.
rectum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 457 = *depauperatum*.
redeivum, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 262.—Mexic.
reflexopilum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 84.—Mexic.
regulare, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 41.—Afr. trop.
relaxatum, Nees, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 262 = *remotum*.
reimarioides, Anderss. in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 547.—Afr. trop.
remotum, Retz. *Obs.* iv. 17.—Ind. or.
Renggeri, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 89 = *aturense*.
repandum, Nees, *Agrost. Bras.* 98.—Bras.
repens, Burm. *f. Fl. Ind.* 2. f. 1 = *prostratum*.
repens, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 87.—Reg. calid.
repens, Nees, *Agrost. Bras.* 171 = *parvifolium*.
repens, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 360 = *paludosum*.
reptans, Kunth, *Rév. Gram.* i. 219. t. 21 = *racemosum*.
reptans, Linn. *Syst.* ed. X. 870 = *repens?*
rescissum, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* iii. ii. (1835) 218.—Afr. trop.
respicens, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 52.—Abyss.; Java.
restitutum, Steud. *l. c.* 53.—Ins. S. Doming.
reticulatum, Griseb. in *Goett. Abh.* vii. (1857) 264.—Ind. occ.?
reticulatum, Thw. ex Trimen, in *Fourn. Bot.* xxiii. (1885) 271.—Zeylan.
reticulatum, Torr. in *Marcy, Bot. Exp. Red Riv. Louis.* (1852) 299.—Am. bor.
retroflexum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 74.—Guian.
retrofractum, Delile, ex Desv. *Opusc.* 96.—Am. bor.
reversipilum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 76.—Chili.
reversum, F. Muell. *Fragm.* viii. 152.—Austral.
rhabdinum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 96 = *Isachne virgata*.
rhachitrichum, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 254.—As. et Afr. trop.
rhigiophyllum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 76 = *cayennense*.
rhignon, Steud. *l. c.* 95 = *Isachne rigida*.
rhizophorum, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 495.—Mexic.
Riedelii, Trin. *Sp. Gram. Ic.* iii. t. 323 = *Ichnanthus Riedelii*.
rigens, Salzm. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 76 = *cayennense*.
rigens, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 23 = *Isachne rigens*.
rigidifolium, Kunth, *Rév. Gram.* i. 37.—Ins. S. Doming.
rigidifolium, Trin. *Sp. Gram. Ic.* ii. t. 214 = *dioecum*.
rigidulum, Bosc, ex Nees, *Agrost. Bras.* 163 = *agrostoides*, *anceps*.
rigidum, Balf. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 97.—Ins. Socotra.
rigiophyllum, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. ii. 220 = *cayennense*.
rivulare, Trin. *Gram. Panic.* 213.—Bras.
Rohrii, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 76 = *streptostachys*.
roseum, Steud. *l. c.* 92.—Afr. austr.
roseum, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 251 = *Milium roseum*.
rostellatum, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* iii. ii. (1835) 288 = *rugulosum*.
rostratum, Muhl. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.* 1032 = *anceps*.
Rothii, Spreng. *Syst.* i. 310.—Ind. or.
rotboelloides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 96.—Venezuela.
Rottleri, Kunth, *Rév. Gram.* i. 33 = *sanguinale*.
Rottleri, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 53 = *Setaria glauca*.
Rottleri, Sw. *Adnot. Bot.* 7.—Ind. or.
Roxburghianum, Schult. *Mant.* ii. 245 = *uliginosum*.
Roxburghii, Spreng. *Syst.* i. 320 = *trypheron*.
Royleanum, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 47 = *Paspalum ischnocaulon*.
rubigerum, Steud. *Nom. ed. II.* i. 567, in *syn.*, *sphalm.* = *nubigenum*.

PANICUM:—

- rubiginosum*, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 50.—Ins. Philipp.
rude, Lam. ex Steud. *Nom. ed. I.* 589, 772 = *Setaria verticillata*.
rude, Nees, *Agrost. Bras.* 158.—Bras.
Rudgei, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 414 = *cayennense*.
rudimentosum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 51.—Afr. trop.
rufum, Kunth, *Rév. Gram.* i. 35 = *Anthraenantia rufa*.
Rugelii, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 233.—Cuba.
rugosum, Bosc, ex Nees, *Agrost. Bras.* 226 = *verrucosum*.
rugosum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 506 = *Setaria semirugosa*.
rugulosum, Trin. *Gram. Panic.* 195.—Bras.
rupestre, Trin. *l. c.* 109.—Bras.
Ruprechtii, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 495 = *rariflorum*.
ruscifolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 101.—Mexic.
sabulicolum, Nees, *Agrost. Bras.* 258 = *P. Crus-galli*.
sabulorum, Lam. *Encyc.* iv. 744.—Reg. Argent.
sacchariferum, Salisb. *Prod.* 18 = *Sorghum vulgare*.
sacchariflorum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 97.—Bras.
saccharoides, Kunth, *Rév. Gram.* i. 237. t. 30 = *Paspalum saccharoides*.
saccharoides, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 306.—Cuba.
saccharoides, Trin. *Gram. Panic.* 245 = *Teneriffae*.
saccharoides, Willd. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 490 = *lanatum*.
sagittaeifolium, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 54.—Abyss.
Salzmanni, Trin. ex Steud. *l. c.* 95 = *Isachne ventricosa*.
Sanctae-Marthae, Steud. *l. c.* 45.—N. Granat.
sanguinale, Burm. *f. Fl. Ind.* t. 10. f. 1 = *javanicum*.
sanguinale, Linn. *Sp. Pl.* 57.—Cosmop.
sanguinale, Pollich, *Hist. Pl. Palat.* i. 57 = *glabrum*.
sanguineum, Gueldenst. *Reisen*, ii. 278 = *sanguinale*.
sarmentosum, Rasp. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 299 = *Thuarea sarmentosa*.
sarmentosum, Roxb. *Hort. Beng.* 8; *Fl. Ind.* i. 308.—As. trop.
saxatile, Salzm. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 263.—Bras.
saxatile, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 97 = *Isachne albens*.
scaberrimum, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 2.—Mexic.
scabridum, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. ii. 201.—Am. trop.
scabrifolium, Nees, *Agrost. Bras.* 246.—Bras.
scabriusculum, Ell. *Sketch*, i. 121.—Am. bor.
scabrum, Lam. *Illustr.* i. 171 = *P. Crus-galli*.
scandens, Trin. *Gram. Panic.* 166 = *Setaria scandens*.
scariosum, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 263.—Mexic.
Scheelii, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 51 = *Setaria polystachya*.
Schiedeanum, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 263.—Mexic.
Schiedei, Spreng. ex Steud. *l. c.* = *Zeugites mexicanus*.
Schimperianum, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 371.—Abyss.
Schlechtendalii, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 496.—Mexic.
Schraderi, Kunth, *Rév. Gram.* i. 32.—Hab.?
Schultesii, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 263.—N. Granat.
sciaphilum, Rupr. ex Galeotti, in *Bull. Acad. Brux.* ix. ii. (1842) 240.—Mexic.
scindens, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 47.—Am. bor.
sciurotis, Trin. *Gram. Panic.* 228.—Bras.
Sclerochloa, Trin. *Sp. Gram. Ic.* iii. t. 283.—Bras.
scoparium, Lam. *Encyc.* iv. 744.—Am. bor.
scoparium, Michx. *Fl. Bor. Am.* 49 = *latifolium*.
scoparium, Rudge, *Pl. Guian. Rar.* 21. t. 29 = *cayennense*.
scopuliferum, Trin. *Sp. Gram. Ic.* ii. t. 165 = *serratum*.
secundum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 263 = *Oplismenus secundus*.
secundum, Trin. *Sp. Gram. Ic.* iii. t. 324 = *latissimum*.
Sellowii, Nees, *Agrost. Bras.* 153 = *rugulosum*.
semialatum, R. Br. *Prod.* 192.—As. trop.; Afr. austr.; Austral.
semirugosum, Nees, *Agrost. Bras.* 243 = *Setaria semirugosa*.
semitonsum, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vii. 483.—Austral.
semiundulatum, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 19, *nomen*; et ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 49.—Abyss.

PANICUM:—

semiverticillatum, *Rottl. in Ainslie, Mat. Med. Hindost.* ed. I. 219.—Ind. or.
 senegalense, *Desv. Opusc.* 86.—Afr. trop.
 senescens, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 263.*—Hab. ?
 sericatum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 58 = lanatum.
 sericcum, [*Soland. in Ait. Hort. Kew.* ed. I. 88.—Ind. or.
 serotinum, *Hort. ex Schult. Mant. iii. 598,* in obs. = *Setaria italica.*
 serotinum, *Trin. Gram. Panic.* 166 = *Paspalum serotinum.*
 serpens, *Kunth, Rév. Gram. i. 38* = parvifolium.
 serraefolium, *Hochst. in Flora, xxxviii.* (1855) 196.—Abyss.
 serrarium, *Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv.* (1854) 347.—Nubia.
 serrulatum, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 8699* = amplexicaule.
 serratum, *R. Br. Prod.* 189; *Spreng. Syst. i. 309.*—Afr. austr.
 serrulatum, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 78 = mangaloricum.
 serrulatum, *Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 307* = amplexicaule.
 serrulatum, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 62.*—Afr. trop.
 setaceum, *Hort. ex Trin. Gram. Panic.* 166 = *Setaria italica.*
 setacea, *Muhl. Desc. Gram.* 99 = dichotomum ?
 setarioides, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 74.—Guian.
 setarium, *Lam. Illustr. i. 170* = *Oplismenus undulatifolius.*
 setifolium, *Nees, Agrost. Bras.* 233 = subulatum.
 setifolium, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 263* = rupestre.
 setigerum, *Beauv. Fl. Owar. i. t. 49.*—Afr. trop.
 setigerum, *Retz. Obs. iv. 16* = prostratum ?
 setosum, *Hort. ex Trin. Gram. Panic.* 166 = *Setaria italica.*
 setosum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Oec.* 22 = *Setaria setosa.*
 setosum, *Trin. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 169* = *Setaria impressa.*
 sibiricum, *Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 493,* in syn. = *Setaria italica.*
 siccanum, *Trin. in Linnaea, x.* (1836) 298.—Bras.
 Sieberi, *Link, Hort. Berol. i. 207* = prostratum.
 simplex, *Rottl. ex Trin. Gram. Panic.* 216 = miliare.
 simplex, *Willd. ex Spreng. Syst. i. 318* = *sumatrense.*
 simpliissimum, *Koen. in Naturf. xxiii.* (1788) 209 (Quid ?)—Ind. or.
 simpliciusculum, *Wight & Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 96 = *Coelachne pulchella.*
 singulare, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 60 = marginatum.
 sordidum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 443.*—Zeylan.
 Sloanei, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 551 = latifolium.
 Sorghi, *Delile, Fl. Aeg. Illustr.* 51, nomen.—Aegypt.
 sorghoideum, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 10.—Portorico; Mexic.
 Sorghum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 58 = *P. Sorghi.*
 spanianthum, *Steud. l. c. 69.*—Hab. ?
 sparsicomum, *Nees, ex Steud. l. c. 83.*—Zeylan.
 sparsiflorum, *Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 243.*—Am. trop.
 sparsum, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 63 = *pergrinum* ?
 sparsum, *Rottl. ex Steud. l. c. 70* = *antidotale.*
 sparsum, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 64.*—Afr. trop.
 spatheolusum, *Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 241.*—Bras.
 speciosum, *Nees, ex Trin. Gram. Panic.* 169 = *Poirertianum.*
 speciosum, *Walt. Fl. Carol.* 73.—Am. bor.
 spectabile, *Nees, ex Trin. Gram. Panic.* 138.—Am. et Afr. trop.
 sphacelatum, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 58.*—Afr. trop.
 sphacelatum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 92 (sp. diversa).—Afr. trop.
 sphaerocarpon, *Ell. Sketch, i. 125* = *microcarpum.*
 sphaerocarpon, *Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 51.—Bras.
 spicatum, *Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 283* = *Pennisetum typhoidum.*
 spiciforme, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 359* = *interruptum* ?

PANICUM:—

spinescens, *R. Br. Prod.* 193 = *Chamaeraphis spinescens.*
 spithameum, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 263* = fasciculatum.
 spithamineum, *Willd. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 80 = *carthagenense.*
 Sprenglianum, *Schult. Mant. ii. 234* = *pilosum.*
 Sprengelii, *Kunth, Rév. Gram. i. 39* = *Muehlenbergii.*
 spretum, *Schult. Mant. ii. 248* = *dichotomum.*
 squamatum, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 496.*—Mexic.
 squarrosom, *Lam. Encyc. iv. 743* = *Chamaeraphis spinescens.*
 squarrosom, *Retz. Obs. iv. 15* = *Trachys mucronata.*
 stagninum, *Retz. l. c. 17; Host, Gram. Austr. iii. t. 2. 51* = *P. Crus-galli.*
 stenanthum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 96.—Madag.
 stenocladium, *Trin. Gram. Panic.* 200 = *subulatum.*
 stenodes, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 547.—Jamaic.
 stenostachyum, *Benth. Fl. Austral. vii. 470.*—Austral.
 stenostachyum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 436* = *canaliculatum.*
 stenotaphodes, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 41.—'Ins. Choin.'
 stigmatum, *Trin. Gram. Panic.* 194.—Bras.
 stipatum, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 297.*—Mexic.
 stoloniferum, *Poir. Encyc. Suppl. iv. 274.*—Am. austr.
 streptostachys, *Spreng. Syst. i. 316.*—Am. austr.
 striatulum, *Schult. Mant. ii. 252* = *Isachne australis.*
 striatum, *R. Br. Prod.* 192 = *parviflorum.*
 striatum, *Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 666* = *fasciculatum.*
 striatum, *Lam. Illustr. i. 172.*—Am. bor.
 striatum, *Muhl. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 492,* in syn. = *neuranthum.*
 striatum, *Spreng. Syst. i. 318* = *miliaceum.*
 strictissimum, *Afzel. ex Sw. Adnot. Bot. 4.*—Afr. trop.
 strictum, *Bosc, ex Trin. Gram. Panic.* 241 = *dichotomum.*
 strictum, *R. Br. Prod.* 190 = *marginatum.*
 strictum, *Pursh, Fl. Am. Sept. i. 69* = *depauperatum.*
 strictum, *Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 303* = *bengalense.*
 strigosum, *Muhl. in Ell. Sketch, i. 126* = *capillare.*
 striolatum, *Schult. Mant. iii. 589* = *striatum.*
 strumosum, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 303.*—Calif.
 subalbidum, *Kunth, Rév. Gram. ii. 397. t. 112* = *antidotale.*
 subangustum, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 59.*—Afr. trop.
 subaristulatum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 79 = *Ichnanthus candicans.*
 subcordatum, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 46 = *prostratum* ?
 subcglume, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 292.*—Ind. or.
 subfalcatum, *Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 181.*—Am. trop.
 subpellucidum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 77.—Bras.
 subpetiolatum, *Steud. l. c. 70* = *Ichnanthus petiolatus.*
 subquadrifarum, *Trin. Gram. Panic.* 145 = *distachyum.*
 subsphaerocarpon, *Salzm. ex Schlecht. in Linnaea, xxxi. (1861-62) 483* = *Setaria macrostachya.*
 subspicatum, *Desv. Opusc. 84.*—Am.
 subtile, *Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 264* = *distachyum.*
 subulatum, *Spreng. Syst. i. 319.*—Bras.
 subuniflorum, *Bosc, ex Spreng. l. c. 313.*—Carolina.
 suffrutescens, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 92.—Arab.
 sulcatum, *Aubl. Pl. Gui. i. 50* = *Setaria sulcata.*
 sulcatum, *Bertol. in Opusc. Scient. iv. (1823) 230* = *P. Crus-ardeae.*
 sulphurcum, *Nees & Mey. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 264.*—China.
 sumatrense, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 50 (*Paspali* sp. ?)—Ind. or.
 surinamense, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 42 = *Paspalum scoparium.*
 sylvaticum, *Lam. Encyc. iv. 733* (err. typ. 743) = *Oplismenus compositus.*
 Syzigachne, *Steud. in Flora, xxix.* (1846) 19.—Japon.
 tabulatum, *Hack. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1855) 234.*—Austral.
 taitense, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 418.—Ins. Taiti.
 taurinum, *Steud. l. c. 74.*—Tauria.
 tectum, *Willd. ex Spreng. Syst. i. 313* = *dichotomum.*
 Teff, *Desv. Opusc. 97* = *Poa abyssinica.*

PANICUM:—

tejuense, *Nees, ex Trin. Gram. Panic.* 166 = *Setaria viridis.*
 telmatodes, *Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix.* (1872) 324.—N. Caled.
 tenacissimum, *Nees, Agrost. Bras.* 238 = *Setaria scandens.*
 tenax, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 106* = *Setaria setosa.*
 tenellum, *Griff. Notul. iv. 21* = *humile.*
 tenellum, *Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 89* = *Paspalum elegans.*
 tenellum, *Lam. Illustr. i. 173; Encyc. iv. 753.*—Afr. trop.
 tenellum, *Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 306* = *trypheron.*
 Teneriffae, *R. Br. Prod.* 189.—Reg. Mediterr.; Oriens.
 Teneriffae, *Parl. in Hook. Niger Fl.* 183 = *megalanthum.*
 tenerrimum, *Kunth, Rév. Gram. i. 39.*—Bras.
 tenerum, *Beyrich, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 341* = *anceps.*
 tenue, *Muhl. Desc. Gram.* 118 = *dichotomum.*
 tenue, *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 313.*—Ind. or.
 tenuiculmum, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 58* = *laxum.*
 tenuiflorum, *R. Br. Prod.* 193 = *Paspalum brevifolium.*
 tenuiflorum, *Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 192.*—Bras.
 tenuifolium, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 100* = *nephelophilum.*
 tenuissimum, *Benth. Fl. Austral. vii. 470.*—Austral.
 tenuissimum, *Mart. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 26* = *Sporobolus minutiflorus.*
 tenuissimum, *Vest, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 264* = *Polypogon monspeliensis.*
 ternatum, *Hochst. in Flora, xxiv.* (1841) 1. *Intell.* 19, nomen; et *ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 40 = *glabrum.*
 tetraspermum, *Steud. Nom. ed. II. ii. 257,* in syn., *sphalm.* = *trachyspermum.*
 tetrastichum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 19 = *colonum.*
 texanum, *Vasey, Agric. Grasses U. St. 36. t. 7.*—Texas.
 thermale, *Boland. in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 181* = *dichotomum.*
 Thouarsianum, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 62 = *flavescens.*
 Thrasya, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 228; Steud. Syn. Pl. Gram.* 55.—Am. austr.
 thrasyoides, *Trin. Gram. Panic.* 126.—Bras.
 Thuarii, *Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 299* = *Pennisetum compressum.*
 timorensis, *Kunth, Enum. Pl. i. 83.*—Ins. Timor.
 tjicoyaense, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 70.—Java.
 tomentosum, *Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 304.*—Ind. or.
 tonsum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 92.—Afr. austr.
 Torreyanum, *Wight & Arn. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 264* = *subcglume.*
 Torreyi, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 497.*—Mexic.
 torridum, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 411.*—Ins. Sandvic.
 trachypus, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 258.*—Nepal.
 trachyrhachis, *Benth. Fl. Austral. vii. 490.*—Austral.
 trachyspermum, *Nees, Agrost. Bras.* 212 = *Isachne miliacea.*
 trachystachyum, *Nees, l. c. 125.*—Bras.
 tremulum, *Spreng. Neue Entdeck. ii. 103, 202* = *brachyanthum.*
 tricarlnatum, *Steud. Nom. ed. II. ii. 264* = *ovalifolium.*
 trichanthum, *Nees, Agrost. Bras.* 210 = *microspermum.*
 trichanthum, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 375* = *Hochstetteri.*
 trichidiachus, *Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 339.*—Am. trop.
 trichocladum, *Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. i. 89* = *stoloniferum.*
 trichocladum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 74 = *maximum.*
 Jacq.
 trichogonum, *Willd. Steud. Nom. ed. II. ii. 264* = *pilosum.*
 trichoides, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. 1831* 83 = *microspermum.*

PANICUM:—

trichoides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 24 = brevifolium.
tricholaenoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 68 = junceum, Linn.
trichophorum, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 247 = pilosum.
trichopiptum, Steud. Syn. Pl. Gram. 85 = Isachne miliacea.
 trichopodon, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 369.—Abyss.
trichopus, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 254 = javanicum.
trichostachyum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 264 = sanguinale.
 triflorum, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* xxi. (1853) 179.—Ind. or.
 trigonum, *Retz. Obs.* iii. 9.—Ind. or.
trigonum, Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 83 = sparsicomum.
trinapalium, Wall. Cat. sub n. 8719, 8722, 8739 = montanum.
 trinerve, *Trin. Sp. Gram. Ic.* ii. t. 226.—Bras.
 Trinii, *Kunth, Enum. Pl.* i. 88.—Bras.
Trinii, Mor. Syst. Verz. Zoll. 102 = uncinatum.
triquetrum, Willd. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 161 = *Setaria setosa*.
 tristachyoides, *Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 71.—Afr. trop.
triticeum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 609 = *Pariana angustifolia*.
triticoides, Poir. Encyc. Suppl. iv. 274 = *Pennisetum setosum*.
 truncatum, *Nees, Agrost. Bras.* 215.—Bras.
truncatum, Trin. Gram. Panic. 130 = paspaloides.
 trypheron, *Schult. Mant.* ii. 244.—Ind. or.
tuberculatum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 307 = maximum, Jacq.
tuberculiflorum, Steud. Syn. Pl. Gram. 59 = *Eriochloa villosa*.
 tubulatum, *Hack. in Engl. Bot. Jahrb.* vi. (1885) 234.—Austral.
tumescens, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 316 = aturense.
 tumidum, *Koen. in Naturf.* xxiii. (1788) 205; *J. F. Gmel. Syst.* 157.—Hab.?
 turgidum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 18.—Afr. bor.; Oriens.
turgidum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 88 = nubicum, Steud.
turritum, Thunb. Mus. Nat. Acad. Upsal. x. 148, nomen = interruptum.
uliginosum, Roth, Nov. Pl. Sp. 50 = interruptum.
uliginosum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 308 = repens.
umbellatum, Trin. Gram. Panic. 238 = parvifolium.
umbraculum, Bosc, ex Spreng. Syst. i. 314 = verrucosum.
umbraticola, *Kunth, Rév. Gram.* i. 33.—Bras.
umbrosum, Le Conte, ex Torr. Cat. Pl. N. York, 91 = verrucosum.
umbrosum, Retz. Obs. iv. 16 = prostratum.
umbrosum, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 210 = stoloniferum.
 uncinatum, *Raddi, Agrost. Bras.* 41.—Reg. trop.
 uncinulatum, *R. Br. Prod.* 191.—Austral.
unciphyllum, Trin. Gram. Panic. 242 = dichotomum.
 undatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 264 = *Oplismenus compositus*.
undulatifolium, Ard. Animad. Spec. Alt. 14 = *Oplismenus undulatifolius*.
 unguiculatum, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* iii. II. (1835) 275.—Afr. austr.
unguinatum, Herb. Banks, ex Roxb. Fl. Ind. i. 294 = *Oplismenus compositus*.
 uniglume, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 19, nomen; et ex *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 370.—Abyss.
 unilaterale, *Desv. Opusc.* 86.—Am. austr.
 unisetum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 217, in adnot. = *Setaria unisetata*.
 Urochloa, *Desv. Opusc.* 82.—Ins. Maurit.
 Urochloa, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 264.—Ins. Philipp.
 Urvilleanum, *Kunth, Rév. Gram.* i. 35; ii. 405, t. 115.—Chili.
utriculatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 264 = *Setaria vaginata*.
vacillans, Steud. Syn. Pl. Gram. 75 = sarmentosum.
vaginaeflorum, Steud. l. c. 80 = decumbens.
vaginatum, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 462 = *Paspalum distichum*.

PANICUM:—

vaginatum, Nees, Agrost. Bras. 156 = macranthum.
vagum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 51 = *Polypogon monspeliensis*.
 Valenzuelanum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 304.—Cuba.
variegatum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1867) 458 = *Oplismenus Burmannii*.
 velutinum, *Nees, ex Trin. Gram. Panic.* 144.—Am. trop.
 velutinum, *Bosc, ex Spreng. Syst.* i. 315 = dichotomum.
 velutinum, *Kunth, Enum. Pl.* i. 92 = velutinum.
 velutinum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 51 = *Oplismenus Burmannii*?
Ventenatii, Steud. Nom. ed. II. ii. 265 = *Setaria glauca*.
ventricosum, Lam. Illustr. i. 173; Encyc. iv. 745 = *Isachne ventricosa*.
 verrucosum, *Muhl. Desc. Gram.* 113.—Am. bor.
versicolor, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 254 = truncatum.
verticillatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 82 = *Setaria verticillata*.
verticillatum, Rottl. ex Spreng. Syst. i. 304 = *Setaria glauca*.
verticillatum, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 54 = *Agrostis stolonifera*.
 vestitum, *Kunth, Rév. Gram.* i. 39.—Bras.
vestitum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 62 = villosum.
viaticum, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 145, f. 2 = semialatum.
viaticum, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 155 = prostratum.
 vicarium, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 498.—Mexic.
 viliforme, *Wood, Class Book* (1861), 785.—Am. bor.
 vilfoides, *Trin. Gram. Panic.* 171 (vilvoides)—Am. trop.
villiferum, Nees, in *Linnaea*, xix. (1847) 687 = adscendens.
 villosum, R. Br. Prod. 192 = lanatum.
 villosum, Ell. Sketch, i. 124 = dichotomum.
 villosum, Hoffing. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 265 = *Ichnanthus Hoffmannseggii*.
 villosum, *Lam. Illustr.* i. 173.—As. trop.
 villosum, Presl, Cyp. & Gram. Sic. 18 = Teneriffae.
 vilvoides, Trin. vide vilfoides.
 vimineum, *Schrad. in Schult. Mant.* ii. 255.—Bras.
 violaceum, Klein, ex Thiele, in *Linnaea*, ix. (1834) 307 = *Isachne australis*.
 violaceum, Lam. ex Spreng. Syst. i. 303 = *Pennisetum typhoideum*.
 violaceum, Llanos, Fragm. 42 = nodosum.
 violaceum, Rottl. ex Sw. Adnot. Bot. 7 = Rottleri.
 violascens, *Kunth, Rév. Gram.* i. 33.—Am. trop.
 virescens, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 278.—Hab.?
 virescens, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 157 = *Setaria viridis*.
 virgatum, *Linn. Sp. Pl.* 59.—Am. bor.
 virgatum, F. Muell. Fragm. viii. 192 = trachyrhachis.
 virgatum, *Muhl. Desc. Gram.* 120 = coloratum.
 virgatum, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 265 = pilopodium.
 virgatum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 318 = avenaceum.
 viride, Desf. Fl. Atlant. i. 58 = *Setaria verticillata*.
 viride, Linn. Syst. ed. X. 870 = *Setaria viridis*.
 viride, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 55 = *Setaria glauca*.
 viridescens, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 51.—China.
 viridiflorum, Nees, Agrost. Bras. 135 = aturense.
 Virletii, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 498.—Mexic.
 viscidum, *Ell. Sketch*, i. 123.—Am. bor.
 viviparum, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 97 (an seq.?).—Afr. trop.
 viviparum, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 62.—Afr. trop.
 vulgare, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 542; et Beitr. Fl. Hercyn. 172 = *Setaria italica*.
 vulpinum, Willd. Enum. Hort. Berol. 1031 = *Pennisetum cenchroides*.
 vulpisetum, *Lam. Encyc.* iv. 735 (err. typ. 745).—Ins. S. Doming.
 Walkeri, Steud. Syn. Pl. Gram. 97 = *Isachne Walkeri*.
 Walkichianum, Nees, Fl. Afr. Austr. 49 = plicatum, *Perrottetii*.
 Walteri, Ell. Sketch, i. 115 = Curtisii.
 Walteri, *Muhl. Desc. Gram.* 108 = carolinianum.
 Walteri, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 282 = latifolium.

PANICUM:—

Walteri, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 66 = *P. Crus-galli*.
Wightianum, Arn. & Nees, ex Nees, Fl. Afr. Austr. 30 = seq.
Wightii, Nees, l. c. 29 = *P. Isachne*.
 Willdenowii, Steud. Nom. ed. II. ii. 265 = *Setaria luxurians*.
 Williamsii, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 250.—China.
 xalapense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 103.—Mexic.
 xanthophyllum, *A. Gray, Man. Bot. N. U. St.* ed. I. 613.—Am. bor.
 xanthorrhizum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 59.—Java?
 Zenkowskii, *Rubr. Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1851).—Cf. *Linnaea*, xxvii. (1854) 477.—Hab.?
 Zeyheri, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 25.—Afr. austr.
 zeylayense, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 265.—Mexic.
 zizanioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 100 = oryzoides.
 Zollingeri, Steud. Syn. Pl. Gram. 96 = *Isachne albens*.
 zonale, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 82 = colonum.

PANIOPSIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 49 (1836) = *Inula*, Linn. (Compos.).
fetidum, Rafin. l. c. = *Nidorella foliosa*.
glutinatum, Rafin. l. c. = *Grindelia glutinosa*.
graveolens, Rafin. l. c. = *I. graveolens*.
viscosum, Rafin. l. c. = *I. viscosa*.

PANIOS, Adans. Fam. ii. 124 (1763) = *Erigeron*, Linn. (Compos.).

PANISEA, Lindl. Fol. Orch. Paris. i. (1854). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 507.
 ANDROGYNE, Griff. Notul. iii. 279 (1851).
 apiculata, *Lindl. Fol. Orch. Paris.* 2.—Burma.
 bilamellata, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 240.—Ins. Philipp.
 parviflora, *Lindl. Fol. Orch. Paris.* 1.—Reg. Himal.
 reflexa, Lindl. l. c. = parviflora.
 uniflora, Lindl. l. c. 2 = *Coelogyne uniflora*.

PANISIA, Rafin. Sylva Tellur. 128 (1838) = *Cassia*, Tourn. (Legumin.).
 biflora, Rafin. l. c. 129 = *C. biflora*.

PANKE, Molina, Sagg. Chile, 143 (1782) = *Gunnera*, Linn. (Halorag.).
 acaulis, Molina, l. c. 145 = *G. chilensis*.
 caulescens, J. F. Gmel. Syst. 652 = *G. chilensis*?
 sonchifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 487 = *Francoa sonchifolia*.
 tinctoria, Molina, Sagg. Chile, 143 = *G. chilensis*.

PANKEA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 189, 192 = *Gunnera*, Linn. (Halorag.).
 bracteata, Oerst. l. c. 192 = *G. bracteata*.
 chilensis, Oerst. l. c. = *G. chilensis*.
 insignis, Oerst. l. c. = *G. insignis*.

PANOPE, Rafin. Fl. Tellur. ii. 103 (1836) = *Lippia*, Linn. (Verben.).
 stechadifolia, Rafin. l. c. = *L. stoechadifolia*.

PANOPIA, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 26 (1806) = *Macananga*, Thou. (Euphorb.).

PANOPSIS, Salisb. in Knight, Prot. 104 (1809).
 PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 177.
 ANDRIAPETALUM, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 113 (1827).
 hameliaefolia, *Knight, Prot.* 104.—Guian.
 hamelifolia, Spreng. Syst. i. 483 = pracc.

PANOXIS, Rafin. Med. Fl. ii. 103 (1830) = *Veronica*, Tourn. (Scrophul.).
 cataractae, Rafin. l. c. = *V. cataractae*.
 macrocarpa, Rafin. l. c. = *V. macrocarpa*.
 salicifolia, Rafin. l. c. = *V. salicifolia*.

PANPHALEA, Lag. Amen. Nat. i. 34 (1811) = *Pamphalea*, DC. (Compos.).

PANSTENUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 20 (1836) = *Allium*, Tourn. (Liliac.).
 monspessulanum, Rafin. l. c. 21 = *A. nigrum*?

PANSTREPIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 41 (1836) = *Coryanthes*, Hook. (Orchid.).
 paradoxa, Rafin. l. c. = *C. macrantha*.

PANTASACHME, Endl. Gen. 590 (1838) sphalm. = **Pentasachme**, Wall. (Asclep.).

PANTATHERA, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 649. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1200. *avenacea*, Hemsl. Bot. Voy. Challng. t. 61 = fernandeziana, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 649.—Ins. J. Fernand.

PANTERPA, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 195 = **Bignonia**, Linn. *dichotoma*, Miers, l. c. 196 = B. *dichotoma*. *extensa*, Miers, l. c., nomen = B. *extensa*. *Leucopogon*, Miers, l. c. = B. *Leucopogon*. *mollissima*, Miers, l. c. = B. *mollissima*. *palpebrosa*, Miers, l. c., nomen.—Bras. *Prieuri*, Miers, l. c. = B. *Prieuri*. *prolixa*, Miers, l. c., nomen.—Bras. *puberula*, Miers, l. c. = *Cuspidaria puberula*. *trajecta*, Miers, l. c., nomen.—Bras. *varians*, Miers, l. c. = B. *varians*.

PANTHOCARPA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = **Mimososa**? Linn. (Legumin.). *chionacantha*, Rafin. l. c. = *M. chionacantha*.

PANTOCSEKIA, Griseb. ex Pantoc. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 267 = **Convolvulus**, Tourn. *illyrica*, Griseb. l. c.—Europ. austr.

PANUREA, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 553 (1865). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *longifolia*, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 301.—Am. trop.

PANZA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 99 (1866) = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.). *bicolor*, Salisb. l. c. = N. *Macleayi*.

PANZERA, Willd. Sp. Pl. ii. 540 (1799) = **Eperua**, Aubl. (Legumin.). *falcata*, Willd. l. c. = E. *falcata*.

PANZERIA, J. F. Gmel. Syst. 247 (1791) = **Lycium**, Linn. (Solan.). *caroliniana*, J. F. Gmel. l. c. = L. *carolinianum*.

PANZERIA, Moench, Meth. 402 (1794) = **Leonurus**, Linn. (Labiata.). *canescens*, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1839) 8 = L. *lanatus*. *lanata*, Bunge, l. c. (1836) 5 = L. *lanatus*. *multifida*, Moench, Meth. Suppl. 137 = L. *sibiricus*. *sibirica*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 265 = L. *sibiricus*. *tatarica*, Hort. ex Steud. l. c. = L. *tataricus*. *tomentosa*, Moench, Meth. 402 = L. *lanatus*. *tripartita*, Moench, l. c. = L. *tataricus*. *viridis*, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1839) 8.—Hab.?

PAPAVER, Tourn. ex Linn. Syst. cd. I (1735); Gen. cd. I. 150 (1737). **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 51. CALOMECON, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 7. (1839). CERASTITES, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 703 (1821). CLOSTERANDRA, Boiv. ex Bélang. Voy. Indes Or., tab. absque num. (1839). aculeatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 92.—Afr. austr.; Austral. *agrivagum*, Jord. Diagn. i. 96 = P. *Rhoeas*. *album*, Mill. Gard. Dict. cd. VIII. n. 9 = somniferum. *album* & *nigrum*, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 129; ed. II. 133 = somniferum. *alpinum*, Linn. Sp. Pl. 507 = nudicaule. *alpinum*, Salisb. Prod. 377 = Meconopsis *cambrica*. *ambiguum*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 3 = dubium. *amoenum*, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 56 = somniferum. *amplexicaule*, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 181 = somniferum. *angustum*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 2 = dubium.

PAPAVER :—

apulum, Tenore, Fl. Neap. App. v. 16.—Europ. austr.; Oriens. *arenarium*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 364.—Reg. Cauc. et Casp. *Argemone*, Linn. Sp. Pl. 506.—Europ.; Afr. bor. *argemonium*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = praec. *argemonoides*, Cesati, in Bibl. Ital. xci. (1838) 346 = *apulum*. *armenicum*, Lam. Encyc. i. 247 = caucasicum. *arvaticum*, Jord. Diagn. i. 95 = P. *Rhoeas*. *arvensis*, Borkh. in Rhein. Mag. i. (1793) 439 = P. *Argemone*. *arvensis*, Salisb. Prod. 376 = P. *Rhoeas*. *atropurpureum*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 214 = P. *Rhoeas*. *aurantiacum*, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 340 = nudicaule. *Belangeri*, Boiss. Fl. Orient. i. 117.—Persia. *bipinnatum*, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 175.—Reg. Cauc. *bracteatum*, Lindl. Coll. Bot. t. 23.—Reg. Cauc.; Persia. *breviflorum*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 214 = dubium. *Burseri*, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 129; ed. II. 138 = nudicaule. *cambricum*, Linn. Sp. Pl. 508 = Meconopsis *cambrica*. *caucasicum*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 5.—Reg. Cauc. *caucasicum*, J. Henning, in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 73 = arenarium. *caudatifolium*, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iv. (1870) 163.—Gallia. *cereale*, Jord. Diagn. i. 97 = P. *Rhoeas*. *chelidoniaefolium*, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 11.—Persia. *clavatum*, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 112.—Syria. *clavatum*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 215 = P. *Argemone*. *clavigerum*, Lam. Fl. Fr. iii. 175 = P. *Argemone*. *collinum*, Bogenh. ex Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelb. (1849) 4 = dubium. *commutatum*, Fisch. Mey. & Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 41 = P. *Rhoeas*. *confine*, Jord. Diagn. i. 89 = dubium. *corniculatum*, Pall. Reise, iii. 591 = *Glaucium corniculatum*. *cornigerum*, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 142 = pavoninum. *corsicum*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 4 = dubium. *corsicum*, Thouin, ex Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 219.—Corsica. *croceum*, Ledeb. Fl. Alt. ii. 271 = nudicaule. *cruciatum*, Jord. Diagn. i. 97 = P. *Rhoeas*. *davuricum*, Fisch. ex Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1829) 219.—Dahuria. *Decaisnei*, Hochst. & Steud. ex Elkan, Tent. Monog. Papav. 26.—Arab.; Persia; Afghan. *depressum*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 4 = dubium. *dodecandrum*, Medic. Beobacht. (1783) 307.—Hab. ? *Dodonei*, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iv. (1870) 161 = P. *Rhoeas*. *dubium*, Linn. Sp. Pl. 1196.—Europ. *dubium*, Tenore, Fl. Nap. iv. 306 = pinnatifidum. *erosulum*, Jord. Diagn. i. 88 = laevigatum. *errabundum*, Jord. l. c. 93 = dubium. *erraticum*, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 705; Jord. l. c. 96 = P. *Rhoeas*. *erroneum*, Jord. l. c. 91 = dubium. *flavum*, Moench, Meth. 247 = Meconopsis *cambrica*. *floribundum*, Desf. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 376 = caucasicum. *frenatum*, Steud. Nom. ed. II. ii. 266, sphalm. = seq. *frenatum*, Tenore, Relas. Viag. Abruzz. 124.—Italia. *Fuchsii*, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, vi. (1870) 162 (*Fuschii*) = P. *Rhoeas*. *fugax*, Poir. Encyc. v. 118 = caucasicum. *gariopinum*, Burch. ex DC. Syst. ii. 79; et in Burch. Trav. i. 318 = aculeatum. *glabellum*, Stev. ex DC. l. c. 78 = laevigatum. *glabrum*, Gilib. Fl. Lituan. 213; Exercit. Bot. i. 337 = somniferum. *glabrum*, Royle, Illustr. Bot. Himal. 67 = dubium. *glaucoides*, Roux, in Bull. Soc. Bot. et Hort. Prov. i. (1879) 83.—Gallia. *glaucum*, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 116.—Syria.

PAPAVER :—

gracile, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 372.—As. Min. *grandiflorum*, Moench, Meth. 247 = orientale. *Heldreichii*, Boiss. Fl. Orient. i. 108.—As. Min. *hispidum*, Desf. ex Elkan, Tent. Monog. Papav. 22 = caucasicum. *hispidum*, Lam. Fl. Fr. iii. 174 = hybridum. *Hookeri*, Baker, ex Hook. f. Bot. Mag. t. 6729.—Hab. ? *horridum*, DC. Syst. ii. 79 = aculeatum. *hortense*, Hussen, Chard. Nanc. Fl. 39 = somniferum. *hybridum*, Linn. Sp. Pl. 506.—Europ.; Syria; Afr. bor. *hybridum*, Spenn. Fl. Friburg. iii. 979 = P. *Argemone*. *hyoscyamifolium*, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 110.—Syria. *improperum*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 3 = dubium. *indehiscens*, Dum. Fl. Belg. Prod. 130 = somniferum. *inornatum*, Schott & Kotrchy, ex Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 233 = polytrichum. *insignitum*, Jord. Diagn. i. 94 = P. *Rhoeas*. *integrifolium*, Viquier, Hist. Nat. Pavots, 38.—Hispan. *intermedium*, Becker, Fl. Frankf. i. 386 = P. *Rhoeas*. *intermedium*, DC. 7me Not. Pl. Kar. Jard. Genev. 37 = bracteatum. *laevigatum*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 364.—Graecia; Oriens. *Lamottei*, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 30 = dubium. *lateritium*, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) 14.—Armenia. *Lecoqii*, Lamotte, Not. Pap. Dub. in Ann. Auvergne, (1851) 429 = dubium. *leiocarpum*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xi. (1835) i. 86 = nudicaule. *libanoticum*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 373.—Syria. *luteo-rubrum*, Jord. Diagn. i. 92 = dubium. *luteum*, Lam. Fl. Fr. iii. 173 = Meconopsis *cambrica*. *macrostomum*, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 15.—As. Min.; Persia. *maculosum*, Schur, Enum. Pl. Transs. 36 = dubium. *maritimum*, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. 486 = P. *Argemone*. *micranthum*, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 29 = P. *Argemone*. *microcarpum*, DC. Syst. ii. 71 = nudicaule. *miniaturum*, Reichb. Pl. Crit. viii. 19 = nudicaule. *mixtum*, Jord. Diagn. i. 91, in obs: Ic. t. 66 = dubium. *modestum*, Jord. Pugill. Pl. Nov. 4 = laevigatum. *monanthum*, Trautv. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 393.—Reg. Cauc. *multiflorum*, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 15 = aculeatum ? *nothum*, Stev. ex Nym. Consp. 24 = laevigatum. *nudicaule*, Linn. Sp. Pl. 507.—Reg. alp. et arct. *nudum*, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 15 = aculeatum ? *obtusifolium*, Desf. Fl. Atlant. i. 407.—Alger. *officinale*, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 479 = somniferum. *oligophyllum*, Bélang. Voy. Indes Or., tab. absque num. = tenuifolium. *olympicum*, Sibth. Fl. Graec. v. 75 = pilosum. *opiiferum*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxiii. n. 336 = somniferum. *oreophilum*, Rupr. Fl. Cauc. 51.—Reg. Cauc. *orientale*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 5; iii. 365 = bracteatum. *orientale*, Linn. Sp. Pl. 508.—As. Min.; Persia. *paniculatum*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 197 = Meconopsis *napalensis*. *parviflorum*, Lam. Fl. Fr. iii. 173 = dubium. *pavoninum*, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 10 = *apulum*. *pavoninum*, Mey. in Fisch. Mey. & Aré-Lal. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 82.—Aghan.; Turkestan. *persicum*, Hort. Dijon, ex Elkan, Tent. Monog. Papav. 21 = caucasicum. *persicum*, Lindl. Bot. Reg. t. 1570.—Persia. *pilosum*, Sibth. & Sm. Prod. i. 360; Fl. Graec. v. 75. t. 492.—Bithynia. *pinnatifidum*, Moris, Fl. Sard. i. 74.—Ital.; Sardo. *polycephalum*, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre. ed. I. 594 = somniferum. *polychaetum*, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 111.—As. Min. *polytrichum*, Boiss. & Kotschy, Diagn. Sér. II. v. 11.—As. Min.; Syria.

PAPAVER :—

- pulcherrimum*, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 266 = bracteatum.
pyrenaicum, Willd. Enum. Hort. Berol. 563 = nudicaule.
radicatum, Rottb. ex DC. Prod. i. 118 = nudicaule.
ramosissima, Hort. Prag. ex Elkan, Tent. Monog. Papav. 21 = caucasicum.
ravipilum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 3 = dubium.
Rhoeas, Linn. Sp. Pl. 507.—Europ.; Oriens; Afr. bor.
Rhoeas, Pall. Reise, iii. 546 = arenarium.
Roubiaei, Viquier, Hist. Nat. Pavots, 39 = P. *Rhoeas*.
rubro-aurantiacum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 266 = nudicaule.
rupifragum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 6. Hispan.; Maroc.
rusticum, Jord. Diagn. i. 99 = P. *Rhoeas*.
segetale, Jord. l. c. 93 = P. *Rhoeas*.
segetale, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii. 979 = P. *Rhoeas*, dubium.
setigerum, DC. Fl. Fr. Suppl. 585 = somniferum.
siculum, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 6 = hybridum.
simplicifolium, D. Don, Prod. Fl. Nep. 197 = Mecconopsis simplicifolia.
somniferum, Linn. Sp. Pl. 508.—Graecia; Oriens.
spectabile, Link, ex Elkan, Tent. Monog. Papav. 22 = caucasicum.
spectabile, Salisb. Prod. 377 = orientale.
spicatum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 14.—As. Min.
strictum, Boiss. & Bal. l. c. vi. 8.—Phrygia.
strigosum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 66 = P. *Rhoeas*.
stylatum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 13.—Cilicia.
suaveolens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 72 = nudicaule.
sylvestre, Godr. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. II. v. (1854) 23 (Quid?).—Gallia.
syriacum, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. vi. 8 = P. *Rhoeas*.
tauricum, Boiss. Fl. Orient. i. 109.—As. Min.
tauricum, Hort. Kiel, ex Elkan, Tent. Monog. Papav. 21 = caucasicum.
tenuis, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 296.—Maroc.
tenuifolium, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 10.—Persia.
trilobum, Wallr. Ann. Bot. 149 = P. *Rhoeas*.
triniaefolium, Boiss. Fl. Orient. i. 110.—Cappadoc.
turbinatum, DC. Syst. ii. 84.—Assyria.
turbinatum, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1834) 173 = Decaisnei.
umbonatum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 11.—Syria.
umbrosum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) II. 16 = P. *Rhoeas*.
uniflorum, Balb. ex Spenn. Fl. Friburg. iii. 980 = P. *Rhoeas*, dubium.
vagum, Jord. Diagn. i. 90 = dubium.
villosum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 49 = pilosum.
virgatum, Sm. in Rees, Cycl. xxvi. n. 9 = caucasicum.

PAPAYA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = **Carica**, Linn. (Passifl.).

- Carica*, Gaertn. Fruct. ii. t. 122 = C. *Papaya*.
cauliflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 296 = C. *cauliflora*.
citriformis, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 414 = C. *citriformis*.
communis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 23 = C. *Papaya*.
cucumerina, Noronha, l. c. = C. *Papaya*.
edulis, Boj. Hort. Maurit. 277.—Hab.?
microcarpa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 296 = C. *microcarpa*.
monoica, Poir. l. c. 297 = C. *monoica*.
nana, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 415 = C. *nana*.
Posoposa, DC. in Poir. Encyc. v. 3 = C. *Posoposa*.
quercifolia, Baill. Hist. Pl. iv. 285 (= *Vasconcellia quercifolia*).—Am. trop.
sativa, Tuss. Fl. Antill. iii. 45 = C. *Papaya*.
spinosa, DC. Poir. Encyc. v. 3 = C. *spinosa*.
vulgaris, DC. l. c. v. 2 = C. *Papaya*.

PAPEDA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 42; et Cat. Hort. Bog. Alt. 216 (1844) = **Citrus**, Linn. (Rutac.).

Rumphii, Hassk. II. cc. = C. *Hystrix*.

PAPHIA, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 77 = **Agapetes**, G. Don (Vaccin.).
vitiensis, Seem. l. c.—Ins. Fiji.

- PAPHINIA**, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 14 = **Lycaste**, Lindl. (Orchid.).
cristata, Lindl. l. c. = L. *cristata*.
grandiflora, Rodrig. Orch. Nov. i. 124.—Bras.
grandis, Reichb. f. ex Warn. Orch. Alb. iv. t. 145 = *grandiflora*.
nutans, Houlet, in Rev. Hort. (1878) 188 = *grandiflora*?
rugosa, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 110.—N. Granat.

PAPILLARIA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 45 (1867) = **Scheuchzeria**, Linn. (Naiad.).
palustris, Dulac, l. c. = S. *palustris*.

- PAPIRIA**, Thunb. in Phys. Sällsk. Handl. Lund, i. (1776) 110 = **Gethyllis**, Plum. (Amaryll.).
ciliaris, Thunb. l. c. 111 = G. *ciliaris*.
lanceolata, Thunb. l. c. 112 = Apodolirion lanceolatum.
spiralis, Thunb. l. c. 111 = G. *spiralis*.
villosa, Thunb. l. c. = G. *villosa*.

PAPPEA, Eckl. & Zeyh. Enum. 53 (1835). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 407.
capensis, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.**PAPPEA**, Sond. & Harv. Fl. Cap. ii. 562 (1862) = **Choritaenia**, Benth. (Umbell.).
capensis, Sond. & Harv. l. c.—Afr. austr.**PAPPERITZIA**, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 670. **ORCHIDEAE**.
Leiboldi, Reichb. f. l. c.—Mexic.**PAPPOCHROMA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 48 (1836) = **Erigeron**, Linn. (Compos.).
uniflora, Rafin. l. c. = E. *Pappochroma*.**PAPPOPHORUM**, Schreb. Gen. ii. 787 (1791). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1174.
ENNEAPOGON, Desv. ex Beauv. Agrost. 81 (1812); et Journ. Bot. iii. (1814) 70.
EURAPHIS, Trin. ex Lindl. Veg. Kingd. 115 (1847).
POLYRHAPHIS, Lindl. l. c. (1847).
abyssinicum, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 202.—Abyss.*alopecuroideum*, Vahl, Symb. Bot. iii. 10. t. 51.—Am. austr.
apertum, Munro, ex Scribner, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 148.—N. Mexic.
arabicum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 199 = brachystachyum.
Aucheri, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 32 = persicum.
avenacum, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 320.—Austral.*bicolor*, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 568.—Mexic.*boreale*, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 404.—Sibir. baical.*brachystachyum*, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 34.—Afr. bor.; Arab.*bulbosum*, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii. (1852) 254 = brachystachyum.*caerulescens*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 409 = nigricans.*cenchroides*, Licht. in Roem. & Schult. Syst. ii. 616.—Afr. austr.*commune*, F. Muell. Fragm. viii. 200 = nigricans.*elegans*, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 199.—Ind. or. *elongatum*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 34 = alopecuroideum.*eutrianoides*, Trin. ex Nees, Agrost. Bras. 414 = Bouteloua multisetata.*Figarianum*, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii. (1852) 254 = brachystachyum.*flavescens*, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 34 = nigricans.*glandulosum*, Berg. ex Nees, Fl. Afr. Austr. 298 = Dantoloua buckeana.*glumosum*, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 202.—Afr. trop.*gracile*, R. Br. Prod. 185 = nigricans.**PAPPOPHORUM** :—

- Faminianum*, Coss. & Dur. ex Boiss. Fl. Orient. v. 558 = brachystachyum.
laguroideum, Schrad. in Schult. Mant. ii. 342 = alopecuroideum.
macrostachyum, Schrad. l. c. = alopecuroideum.
megapotamicum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 34 = alopecuroideum.
mexicanum, Griseb. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 568.—Mexic.
molle, Kunth, Enum. Pl. i. 255.—Afr. austr.
mucronulatum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 412.—Bras.
nanum, Steud. ex J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 144; Syn. Pl. Gram. 200 = Vincetianum.
nigricans, R. Br. Prod. 185.—Austral.; N. Guin.
pallidum, R. Br. l. c. = nigricans.
persicum, Steud. Syn. Pl. Gram. 200.—Persia; Afghan.; Turkest.
phleoides, [Lag.] Hort. Matr. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 616.—Arabia.
phleoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) i. 30 = boreale.
polystachyum, Kunth, Rév. Gram. ii. t. 131 = alopecuroideum.
Pumilio, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 92 = Boissiera bromoides.
pungens, Trin. l. c. = Triraphis pungens.
purpurascens, R. Br. Prod. 185 = nigricans.
saccharoides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 301.—Paraguay.
scabrum, Kunth, Enum. Pl. i. 255.—Afr. austr.
Schimperianum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 19, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 403.—Abyss.
senegalense, Steud. Syn. Pl. Gram. 199.—Afr. trop.
sinaicum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. II. (1838) 54 = Boissiera bromoides.
squarrosum, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 244 = Boissiera bromoides.
turcomanicum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 27.—Turkestan.
vaginatum, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 48.—Chili.
Vincetianum, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 144.—Ins. Cap. Virid.
virens, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 360 = nigricans.
Wrightii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 178.—Mexic.

PAPULARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 69 (1775) = **Trianthema**, Linn. (Ficoid.).
crystallina, Forsk. l. c. = T. *crystallina*.**PAPYRIUS**, Lam. Illustr. t. 762 (1798) = **Broussonetia**, Vent. (Urtic.).
japonica, Lam. Encyc. v. 3 = B. *papyrifera*.
polimorphus, Cav. Desc. 343 = B. *papyrifera*.**PAPYRUS**, Willd. in Abh. Acad. Berl. (1812-13) 70 = **Cyperus**, Mich.*aequalis*, Boj. Hort. Maurit. 381 = C. *aequalis*.
antiquorum, Willd. in Abh. Acad. Berl. (1812) 70 = C. *Papyrus*.*comosus*, Willd. l. c. 74 = C. *comosus*.
corymbosus, Nees, in Wight, Contrib. 89 = C. *tegetum*.
dehiscens, Nees, in Wight, l. c. = C. *tegetum*.
domesticus, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 447 = C. *Papyrus*.*elatus*, Nees, in Wight, Contrib. 88 = C. *auricomus*.*elegans*, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 22 = C. *elegans*.
elegans, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 59 = C. *comosus*.*giganteus*, Schrad. ex Nees, l. c. 58 = C. *giganteus*.
junciformis, Schrad. ex Nees, l. c. 57. t. 3 = C. *spicigerus*.*latifolius*, Willd. in Abh. Acad. Berl. (1812) 74 = C. *platyphyllus*.*laxiflorus*, Spreng. Syst. i. 232 = C. *aequalis*.
madagascariensis, Willd. in Abh. Acad. Berl. (1812) 72 = C. *madagascariensis*.*mossambicensis*, Parl. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 582 (Index), t. 59 = C. *Papyrus*.*odoratus*, Willd. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 58 = C. *giganteus*.*Pangorei*, Nees, in Wight, Contrib. 88 = C. *corymbosus*.

- PAPYRUS**:—
Pohlii, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 59 (Marisei sp.).—Bras.
radiatus, Schrad. ex Nees, l. c. 57 = *C. comosus*.
siculus, Parl. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 189 = *C. Papyrus*.
spectabilis, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 58 = *C. giganteus*.
tuberiferus, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1835).—Cf. Steud. Nom. ed. II. ii. 266 = *C. digitatus*.
venustus, Nees, in Linnaea, x. (1836) 138 = *C. exaltatus*.
- PAQUERINA**, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxxvii. 492 (1825) = **Brachycome**, Cass. (Compos.).
graminea, Cass. l. c. 464 = *B. graminea*.
- PARABAENA**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 39. **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 34.
ferruginea, Miers, l. c. = sagittata.
heterophylla, Miers, l. c. = sagittata.
oleracea, Miers, l. c. = sagittata.
sagittata, Miers, l. c.—Reg. Himal.; Burma.
tuberculata, Becc. Malesia, i. (1877) 137.—Malaya; N. Guin.
- PARABELLERIA**, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 126 (Gesn. Centr. Am. 52. t. 6) = **Besleria**, Linn. (Gesnerac.).
costaricensis, Oerst. l. c. 127 = *B. costaricensis*.
triflora, Oerst. l. c. = *B. triflora*.
- PARABOTRYS**, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 59 (1868) sphalm. = **PARARTABOTRYS**, Miq. = **Xylophia**, Linn. (Anonac.).
- PARACARYUM**, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. (1849) 128. **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 849.
anchusoides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 850 = heliocarpum.
ancyritanum, Boiss. Fl. Orient. iv. 260.—Anatolia.
angustifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 131.—Graecia; As. Min.
asperum, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 175.—Afghan.
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 131.—Caria.
azureum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 131 = *angustifolium*.
eaelestinum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 850.—Ind. or.
calathiacarpum, Boiss. Fl. Orient. iv. 254.—Beluchist.
calycinum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 125.—Cappadoc.
cappadoeicum, Boiss. & Bal. l. c. 124.—Cappadoc.
Capusii, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 218.—Turkest.
carinense, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 130 = *myosotoides*.
corymbiforme, Boiss. l. c. 131.—As. Min.
corymbiforme, Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 115. t. 21 = *angustifolium*.
eristatum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 131.—Armenia.
denticulatum, Boiss. l. c. Ser. II. iii. 140 = *eristatum*.
erigerifolium, Schott, ex Kotschy, in Boiss. l. c. = *angustifolium*.
crystimifolium, Boiss. Fl. Orient. iv. 259.—Armenia.
glastifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 131.—Armenia.
glochidiatum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 850.—Reg. Himal.
heliocarpum, Kern. in Ber. Naturw. Ver. Innsbruck, i. (1870) 105.—Reg. Himal.
himalayense, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 162.—Reg. Himal.
hirsutum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 130.—As. Min.
ineanum, Boiss. Fl. Orient. iv. 262.—Reg. Caucas.
Lambertianum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 161.—Ind. or.
lamprocarpum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 131.—Syria.
laxillorum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 274.—Armenia.
leptophyllum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 131.—Armenia.
longiflorum, Boiss. l. c. 132 = *Lindelia spectabilis*.
longipes, Boiss. l. c. Ser. II. vi. 126.—Cappadoc.
malabaricum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 160.—Ind. or.
mieranthum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 129.—Aegypt.; Persia; Turkest.
microcarpum, Boiss. l. c. II. iii. 139.—Reg. Himal.; Afghan.
- PARACARYUM**:—
modestum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 5.—Persia.
myosotoides, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 130.—Gracc.; As. Min.; Syria.
obtusifolium, Boiss. & Huert, in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 115, nomen.—As. Min.
persicum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 129 = *rugulosum*.
ponticum, Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 9.—As. Min.
Reuteri, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 6.—Cataonia.
rubriflorum, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 175 = *rugulosum*.
rugulosum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 129.—Persia; Afghan.
salsum, Boiss. Fl. Orient. iv. 255.—Persia.
stenolophum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 124.—Cappadoc.
strictum, Boiss. Fl. Orient. iv. 256 = *hirsutum*.
Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 161.—Reg. Himal.
tibeticum, C. B. Clarke, l. c. 162.—Reg. Himal.
undulatum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 129.—Persia.
- PARACELASTRUS**, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. (1859) 590 = **Microtropis**, Wall. (Celastr.).
bivalvis, Miq. l. c. = *M. bivalvis*.
- PARACELSEA**, Zoll. & Mor. in Nat. en Gencesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 18 = **Exaeum**, Linn. (Gentian.).
amoena, Zoll. & Mor. l. c.—Java.
fruticosa, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 172.—Ins. Sunda.
- PARACELSIA**, Hassk. in Flora, xxx. (1847) 664 = *praec.*
- PARACELSIA**, Mart. ex Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 314, 316 (1857) = **Mollinedia**, Ruiz & Pav. (Monim.).
arguta, Mart. l. c. 314 = *M. brasiliensis*.
obovata, Mart. l. c. 316 = *M. cinerea*.
- PARACEPHAËLIS**, Baill. Adansonia, xii. (1879) 316. **RUBIACEAE**.
tiliacea, Baill. l. c.—Madag.
- PARACROTON**, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 382 (1859). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 299.
pendulus, Miq. l. c.—Java.
- PARACTAENIUM**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1102 (1883), sphalm. = *seq.*
- PARACTAENIUM**, Beauv. Agrost. 47. t. 10 (1812) = **Panicum**, Linn. (Gramin.).
Novae-Hollandiae, Beauv. l. c. = *Panic. gracile*.
- PARADENOCLINE**, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1141 (1866) = **Adenocline**, Turcz. (Euphorb.).
procumbens, Muell. Arg. l. c.—Afr. austr.
- PARADIGMA**, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 30. t. 8 = **Cordia**, Linn. (Borag.).
Galeottiana, Miers, l. c. 31 = *C. Galeottiana*.
- PARADISANTHUS**, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 930. **ORCHIDEARUM** gen. dub.—Cf. Benth. & Hook. f. iii. 477.
bahiensis, Reichb. f. l. c. 93.—Bras.
Moseni, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) i. 298.—Bras.
paranaënsis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 215.—Bras.
paulensis, Rodrig. l. c.—Bras.
- PARADISEA**, Mazzuc. Viag. Alp. Giul. 27 (1814). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 783.
ALLOBROGIA, Tratt. Fl. Kaiserth. ii. 91. n. 184 (1820).
Czackia, Andr. Diss. (1818).
HYPEROGYNE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 81 (1866).
LILIASTRUM, [Tourn.] Link, Handb. i. 173 (1829).
PLEISOLIRION, Rafin. Fl. Tellur. ii. 28 (1836).
hemeroanthericoides, Mazzuc. Viag. Alp. Giul. 27 = *P. Liliastrum*.
Liliastrum, Bertol. Fl. Ital. iv. 133.—Europ.
- PARADRYMONIA**, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 207 = **Episcia**, Mart. (Gesnerac.).
glabra, Hanst. l. c. = *E. glabra*.
- PARAGENIPA** Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. ii. (1879) 207. **RUBIACEAE**.
cervorum, Baill. l. c.—Afr. trop.
- PARAGNATHIS**, Spreng. Syst. iii. 695 (1826) = **Diplo-meris**, D. Don (Orchid.).
pulchella, Spreng. l. c. = *D. pulchella*.
- PARAGONIA**, Bur. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 17 = **Bignonia**, Linn.
- PARALEA**, Aubl. Pl. Gui. i. 576. t. 231 (1775) = **Diospyros**, Linn. (Ebenac.).
guianensis, Aubl. l. c. = *D. Paralea*.
- PARALLOSA**, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 359 = **Vicia**, Linn. (Legumin.).
dianthos, Boiss. Fl. Orient. ii. 593, in syn. = *V. smyrnaea*.
monanthos, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 359 = *V. smyrnaea*.
- PARAMERIA**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 715 (1876). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. I. c.
glandulifera, Benth. l. c.—Malaya; Cambodia.
glandulifera, Vidal, Sin. Pl. Lef. t. 47. f. D = *philippinensis*.
pedunculosa, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 715.—Malaya.
philippinensis, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. xiv. [1884] 518.—Ins. Philipp.
polynura, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 660.—Malaya.
vulneraria, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. xiv. [1884] 519.—Ins. Philipp.
- PARAMESUS**, Presl, Symb. Bot. i. 45 (1830) = **Trifolium**, Tourn. (Legumin.).
laevigatus, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 362 = *T. strictum*.
strictus, Presl, Symb. Bot. i. 46 = *T. strictum*.
- PARAMIGNYA**, Wight, Illustr. i. 108. t. 42 (1838). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 305.
ARTHROMISCHUS, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 47 (1858).
angulata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 135 = *longispina*.
armata, Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 43.—Zeylan.
Blumei, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 137.—Java.
citrifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 510.—Ind. or.
citrifolia, Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 42 = *Griffithii*.
grandiflora, Oliver, l. c.—Burma; Singapore.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 510.—Reg. Himal.; Burma; Malaya.
littoralis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 211.—Java.
longispina, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 511.—Malacca.
micrantha, Kurz, in Andam. Rep. App. B 4.—Cf. Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 135 = *citrifolia*.
monophylla, Wight, Illustr. i. 109. t. 42.—Ind. or.
- PARANEPHELIUS**, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 509 (1860). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 400.
MILDEA, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 88 (1867).
gibbosum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1866) 254.—Sumatra.
xestophyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 509.—Sumatra.
- PARANEPHELIUS**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 42. t. 248 (1842) = **Liabum**, Adans. (Compos.).
bullatus, A. Gray, ex Wedd. Chlor. And. i. 214.—Peruv.
ovatifolius, A. Gray, ex Wedd. l. c. = *L. ovatum*.
ovatus, Wedd. l. c. = *L. ovatum*.
uniflorus, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 42. t. 248 = *L. uniflorum*.
- PARANOMUS**, Salisb. Parad. Lond. sub t. 66 (1807) = **Nivenia**, R. Br. (1810) Proteac.).
abrotanifolius, Knight, Prot. 68.—Afr. austr.
adiantifolius, Knight, l. c. 70 = *N. spatulata*.
argenteus, Knight, l. c. 68.—Afr. austr.

PARANOMUS:—

bracteolaris, Knight, Prot. 68.—Afr. austr.
crithmifolius, Knight, l. c. 69 = *Nivenia* spicata.
cumuliflorus, Knight, l. c. 68.—N. Lagopus.
flabellifer, Knight, l. c. 70.—Afr. austr.
longicaulis, Knight, l. c.—Afr. austr.
sceptriformis, Knight, l. c. 69 = *N. Sceptrum*.
sceptriformis, Salisò. ex Spreng. Syst. i. 469 = *N. media*.

PARAPANAX, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 338 (1860) =
Trevesia, Vis. (Araliac.).
littorale, Miq. l. c. 339.—Sumatra.
sessile, Miq. l. c.—Sumatra.

PARAPETALIFERA, Wendl. Coll. Bot. i. 49 (1805) =
Barosma, Willd. (Rutac.).
odorata, Wendl. l. c. 50. t. 15 = *B. crenata*.
serrata, Wendl. l. c. 92. t. 34 = *B. serratifolia*.

PARAPODIUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 221
(1837). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
749.
costatum, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

PARAPOTTISIA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1080 (1856) =
Pottisia, Hook. & Arn. (Apocyn.).
Hookeriana, Miq. l. c. = *P. cantoniensis*.
laxiflora, Miq. l. c. = *P. cantoniensis*.

PARAPYROLA, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 191
(1867) = **Epigaea**, Linn. (Ericac.).
trichocarpa, Miq. l. c. = *E. asiatica*.

PARARTABOTRYS, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 154
(1860) = **Xylopi**a, Linn. (Anonac.).
hexagynus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 43.—
Sumatra.
sumatranus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 154, 374 =
X. malayana.

PARARTOCARPUS, Baill. Adansonia, xi. (1875)
294. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 375.
Beccariana, Baill. l. c.—Borneo.

PARASHOREA, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix.
(1870) ii. 65 = **Shorea**, Roxb. (Dipterocarp.).
longisperma, Kurz, l. c. 66 = *S. longisperma*.
lucida, Kurz, l. c. = *S. lucida*.
stellata, Kurz, l. c. = *S. stellata*.

PARASIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 78 (1836) = **Belmontia**,
E. Mey. (Gentian.).
cordata, Rafin. l. c. = *B. cordata*.

PARASPALATHUS, Presl, Bot. Bemerk. 129 (1844);
in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 559 = **Aspalathus**,
Linn. (Legumin.).

acicularis, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. acicularis*.
aemula, Presl, ll. cc. = *A. aemula*.
albanensis, Presl, ll. cc. = *A. frankenioides*.
albiflora, Presl, ll. cc. = *A. thymifolia*.
araneosa, Presl, ll. cc. = *A. araneosa*.
arenarioides, Presl, ll. cc. = *A. thymifolia*.
argentea, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. argentea*.
ascendens, Presl, ll. cc. = *A. elongata*.
callosa, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. callosa*.
cancellata, Presl, ll. cc. 130, 133; 560, 563 = *A.*
araneosa.
capitata, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. capitata*.
carcosa, Presl, ll. cc. = *A. carcosa*.
Cephalotes, Presl, ll. cc. = *A. Cephalotes*.
ceranthia, Presl, ll. cc. = *A. spicata*.
cinerea, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. cytisoides*.
crocea, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. abietina*.
cytisoides, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. cytisoides*.
elongata, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. elongata*.
ericifolia, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. ericifolia*.
ericoides, Presl, ll. cc. = *A. ericifolia*.
erythrodes, Presl, ll. cc. = *A. erythrodes*.
fagonioides, Presl, ll. cc. = *A. callosa*.
flicaulis, Presl, ll. cc. = *A. flicaulis*.
frankenioides, Presl, ll. cc. = *A. frankenioides*.
galeata, Presl, ll. cc. = *A. galeata*.
globosa, Presl, ll. cc. = *A. globosa*.
heterophylla, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. lotoides*.
hispida, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. thymifolia*.
humifusa, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. procumbens*.
incurva, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. incurva*.

PARASPALATHUS:—

intermedia, Presl, Bot. Bemerk. 130 (1854); in Abh.
Boehm. Ges. V. iii. (1845) 560 = *Aspalathus* franke-
nioides.
Jacobaea, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. Jacobaea*.
leucocephala, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. virgata*.
lotoides, Presl, ll. cc. = *A. lotoides*.
melanoides, Presl, ll. cc. = *A. nigra*.
Meyeriana, Presl, ll. cc. = *A. ciliaris*.
micrantha, Presl, ll. cc. = *A. thymifolia*.
microcarpa, Presl, ll. cc. = *A. microcarpa*.
mollis, Presl, ll. cc. = *A. mollis*.
multiflora, Presl, ll. cc. = *A. thymifolia*.
nigra, Presl, ll. cc. = *A. nigra*.
nigrescens, Presl, ll. cc. = *A. nigra*.
pilosa, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. pilosa*.
Pluckenetiana, Presl, ll. cc. = *A. rugosa*.
procumbens, Presl, ll. cc. = *A. lotoides*.
psoraloides, Presl, ll. cc. = *A. cytisoides*.
purpurascens, Presl, ll. cc. = *A. purpurea*.
Scholliana, Presl, ll. cc. = *A. Scholliana*.
securifolia, Walp. Ann. i. 212 = *A. securifolia*.
sericea, Presl, (Bot. Bemerk. 130) in Abh. Boehm.
Ges. V. iii. (1845) 560 = *A. sericea*.
Simsiana, Presl, ll. cc. = *A. araneosa*.
spatulata, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. securifolia*.
spicata, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. spicata*.
stellaris, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. stellaris*.
stenophylla, Presl, ll. cc. = *A. stenophylla*.
thymifolia, Presl, ll. cc. 130; 560 = *A. thymifolia*.
villosa, Presl, ll. cc. 129; 559 = *A. villosa*.
virgata, Presl, ll. cc. = *A. virgata*.

PARASPONIA, Miq. Pl. Jungh. 68 (1851). **URTI-**
CACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 355.
Andersonii, Planch. in DC. Prod. xvii. 195.—Ins. Fiji.
aspera, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 66 = parvi-
flora.
eurhyncha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 411.—Ins. Banca.
parviflora, Miq. Pl. Jungh. 69.—Malaya.
rugosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 66 = parviflora.
similis, Blume, l. c. = parviflora.

PARASTEMON, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.
xviii. (1842) 208. **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f.
i. 607.
urophyllus, A. DC. l. c.—Burma; Malaya.

PARASTRANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iii. 716 (1834)
= **Lobelia**, Linn. (Campan.).
capitatus, A. DC. in DC. Prod. vii. 354 = *L. lutea*.
ericoides, A. DC. l. c. = *L. lutea*.
euphrasioides, A. DC. l. c. 355 = *L. lutea*.
flavus, A. DC. l. c. 785 = *L. flava*.
luteus, A. DC. l. c. 354 = *L. lutea*.
simplex, G. Don, Gen. Syst. iii. 716 = *L. lutea*.
stellarioides, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 717 =
L. stellarioides.
thermalis, A. DC. in DC. Prod. vii. 354 = *L. leptoc-*
carpa.
unidentatus, G. Don, Gen. Syst. iii. 716 = *L. tenella*.
variifolius, G. Don, l. c. = *L. variifolia*.

PARASTREPHIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc.
N. S. vii. (1841) 449. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook.
f. ii. 286.
ericoides, Nutt. l. c. 450.—Peruv.

PARATHERIA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 236 (1866).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1107.
prostrata, Griseb. l. c.—Ind. occ.

PARATHESIS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen.
ii. 645 (1876). **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
adenanthera, Hook. f. l. c.—Peruv.
corymbosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 291.
—Mexic.
crenulata, Hook. f. ex Hemsl. l. c.—Mexic.
melanosticta, Hemsl. l. c.—Mexic.
trichogyne, Hemsl. l. c.—Nicaragua.

PARATROPHIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.
81. 1852 [1856]. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f.
iii. 364.

UROMORUS, Bur. in DC. Prod. xvii. 236 (1873).
heterophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 81.—
N. Zel.
philippinensis, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III.
Nov. App. 198.—Ins. Philipp.

PARATROPIA, DC. Prod. iv. 265 (1830) = **Hepta-**
pleurum, Gaertn. (Araliac.).

acutissima, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 20 =
H. acutissimum.
aesculifolia, C. Koch, in Wochenschr. ii. (1859) 365 =
Brassaiopsis aculeata.
apiculata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 219 =
H. apiculatum.
aromatica, Miq. l. c. 760 (= *Agalma aromaticum*).—
Java.
assamicum, C. Koch, in Wochenschr. ii. (1859) 365 =
Sciadophyllum assamicum.
avenis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 19 =
H. avene.
brachybotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 755 = *H. scandens*.
calophylla, Miq. l. c. 758 = *H. heterophyllum*.
cantoniensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 189 =
H. octophyllum.
capitata, Wight & Arn. Prod. 378 = *Brassia capi-*
tata.
confine, Miq. in Bonplandia, iv. (1856) 138; et Fl.
Ind. Bat. i. 1. 757 = *H. confine*.
Corona-sylvae, Miq. l. c. 755 = *H. Coronae-sylvae*.
crassa, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 158 = *H. venulosum*.
Cumingiana, Presl, Epim. Bot. 250 = *Panax Cumin-*
gianum.
digitata, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 25 = *H. venulosum*.
divaricata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 754 = *H. confine*.
elata, C. Koch, in Wochenschr. ii. (1859) 365; Hook.
f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 196 = *H. elatum*.
elliptica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 755 = *H. venulosum*.
emarginata, Regel, Gartenfl. (1865) 305 = *H. emargi-*
natum.
eurhyncha, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 21 =
H. eurhynchum.
farinifera, Hort. Linden, ex C. Koch, Wochenschr. ii.
(1859) 365 = *H. tomentosum*.
farinosa, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bogor. 167; et in
Tijdsch. Nederl. Indie, xxix. (1867) 251.—Ins.
Molucc.
fastigiata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 24 =
H. fastigiatum.
floribunda, C. Koch, Wochenschr. ii. (1859) 365 =
Brassaiopsis speciosa.
gracilis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 22 =
H. gracile.
heterophylla, Presl, Epim. Bot. 250 = *H. heterophyllum*.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 761 (= *Agalma*
Horsfieldii).—Java.
Junghuhniana, Miq. l. c. 758 = *H. Junghuhniana*.
latifolia, C. Koch, in Wochenschr. ii. (1859) 365 =
Polyscias pinnata.
littoralis, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bogor. 167
(= *Parapanax littorale*).—Sumatra.
longifolia, DC. Prod. iv. 266 = *H. longifolium*.
lucescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 754.—Java.
lucida, Miq. l. c. = *H. rigidum*.
lutescens, C. Koch, in Wochenschr. ii. (1859) 365 =
lucescens.
macrantha, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 756 = *H. venulosum*.
macrostachya, Miq. l. c. 760.—N. Guin.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 10 =
H. Mannii.
micrantha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 337 = *H. micran-*
thum.
multijuga, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 722.—
Ins. Fiji.
nodosa, DC. Prod. iv. 265 = *Polyscias nodosa*.
obovata, C. Koch, in Wochenschr. ii. (1859) 365 =
H. stellatum.
obtusa, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 159 = *H. venulosum*.
oxyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 338 = *H. oxy-*
phyllum.
parasitica, Miq. l. c. i. 1. 757 = *H. parasiticum*.
pergamacea, DC. Prod. iv. 266 = *H. pergamaceum*.
petiolosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 24 =
H. petiolosum.
polita, Miq. l. c. 22 = *H. politum*.
polybotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 755 = *H. poly-*
botryum.
polydactylis, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860)
212.—N. Caled.
polyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 760 = *H. poly-*
phyllum.
pubigera, Brongn. ex C. Koch, in Wochenschr. ii. (1859)
365 = *Sciadophyllum assamicum*.
pulchra, Decne. & Planch. in Rev. Hort. Sér. IV. iii.
(1854) 106 = *Sciadophyllum pulchrum*.

PARATROPIA:—
rigida, DC. Prod. iv. 266 = *Heptapleurum rigidum*.
rostrata, Wight, Ic. t. 1013-14 = *H. rostratum*.
rotundifolia, Tenore, Cat. Orto Nap. (1845) 89 =
H. venulosum ?
samoensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 722.
 —Ins. Samoa.
scandens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 757 = *H. scandens*.
serrata, Miq. l. c. = *H. serratum*.
singalensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 23 =
H. singalense.
subcordata, C. Koch, Wochenschr. ii. (1859) 365 =
Pentapanax subcordatum.
subulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 22 =
H. subulatum.
Teijsmaniana, Hort. ex C. Koch, in Wochenschr. ii.
 (1859) 365 = *H. tomentosum*.
terebinthinacea, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii.
 (1836) 338 = *H. stellatum*.
tomentosa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 753 = *H. tomentosum*.
trifoliata, C. Koch, in Wochenschr. ii. (1859) 365 =
Pentapanax Leschenaultii.
umbraculifera, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.
 25 = *Polyscias nodosa*.
undulata, C. Koch, Wochenschr. ii. (1859) 365 =
Macropanax undulatum.
venulosa, Wight & Arn. Prod. 377 = *H. venulosum*.
verticillata, C. Koch, Wochenschr. ii. (1859) 365 =
H. verticillatum.
Wallichiana, C. Koch, l. c. = *H. tomentosum*.
Wallichiana, Wight & Arn. Prod. 377 = *H. Wallichi-*
anum.

 PARAVINIA, Hassk. in Flora, xxxi. (1848) 580 =
Praravinia, Korth. (Rubiaceae).
 PARDANTHUS, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann.
 Bot. i. (1805) 246 = *Belamcanda*, Adans. (Irid.).
bulbiferus, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 561 =
Sparaxis bulbifera.
chinensis, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i.
 (1805) 247 = *B. punctata*.
dichotomus, Ledeb. Fl. Ross. iv. 106 = *Iris dichotoma*.
nepalensis, Sweet, Hort. Brit. ed. 1. 395 = *B. punctata*.
sinensis, Van Houtte, in Fl. des Serres, xxvi. (1865-67)
 t. 1632 = *B. punctata*.
 PARDINIA, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 66,
 in obs. = *Hydrotaenia*, Lindl. et *Tigridia*, Juss.
 (Irid.).
 PARDISIUM, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 26 (1768) =
Gerbera, Gronov. (Compos.).
capense, Burm. f. l. c. = *Afr. austr.*
 PARDUYNA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 58 (1866) =
Schelhammera, R. Br. (Liliac.).
multiflora, Salisb. l. c. = *S. multiflora*.
 PARECHITES, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad.
 Wetensch. vi. (1859) 193 = *Trachelospermum*,
 Lem. (Apocyn.).
adnascens, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 299 =
T. jasminoides.
borneana, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.
 vi. (1857) 193. — *Borneo*.
Bowringii, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 299. —
China.
Thunbergii, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi.
 (1858-59) 403 = *T. jasminoides*.
 PARENTUCELLIA, Viv. Fl. Lib. Spec. 31. t. 21. f. 3
 (1824) = *Bartsia*, Linn. (Scrophul.).
floribunda, Viv. l. c. 32 = *B. latifolia*.
 PARFONSIA, Scop. Introd. 210 (1777), err. typ. =
 PARSONSIA, P. Br. = *Cuphea*, P. Br. (Lythrac.).
 PARIANA, Aubl. Pl. Gui. ii. 876. t. 337 (1775).
 GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1112.
 APIONINA, Neck. Elem. iii. 237 (1790).
 EREMITIS, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 338.
 t. 48 (1877).
angustifolia, Spreng. Syst. ii. 609. — *Venezuela*.
campestris, Aubl. Pl. Gui. ii. 877. t. 337. — *Guian.*;
 Bras.
glauca, Nees, Agrost. Bras. 294. — *Bras.*
gracilis, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 337. — *Am.*
 trop.
imberbis, Nees, Agrost. Bras. 297. — *Bras.*

PARIANA:—
inaequalis, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 127. — *Guian.*
intermedia, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 337. — *Am.*
 trop.
lanceolata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii.
 II. (1835) 107. — *Bras.*
lunata, Nees, Agrost. Bras. 295. — *Bras.*
mollis, Nees, l. c. 296. — *Bras.*
parviflora, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii.
 (1835) 105. — *Bras.*
radiciflora, Sagot, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II.
 336. — *Guian.*
scabra, Nees, Agrost. Bras. 294. — *Bras.*
sylvestris, Nees, l. c. 295. — *Bras.*
zinziberina, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 337. —
 Am. trop.

PARIATICU, Adans. Fam. ii. 223 (1763) = *Nyctanthes*,
 Linn. (Oleac.).

PARIETARIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735);
 Gen. ed. I. 317 (1737). URITICACEAE, Benth. &
 Hook. f. iii. 392.
 FREIREA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 502 (1826).
 THAUMURIA, Gaudich. l. c. (1826).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
 258 = *Pouzolzia abyssinica*.
affinis, Hornem. Hort. Hafn. (1850); ex Blume, Mus.
 Bot. Lugd. Bat. ii. 250 = *cretica*.
alsinifolia, Delile, Fl. Egypt. 281. t. 50. f. 2. —
Aegypt.; *Oriens*.
angustifolia, Boj. Hort. Maurit. 295. — *Hab.* ?
appendiculata, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 265
 = *debilis*.
arborea, L'Hérit. in Journ. Phys. xxxiii. (1788) 55 =
Gesnouinia arborea.
aspera, Lcschen. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 510
 = *Fatoua pilosa*.
assurgens, Poir. Encyc. v. 15 = *officinalis*.
australis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 256 =
debilis.
boehmerioides, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv.
 1. 194. — *Bras.*
bracteata, Moench, Meth. Suppl. 115 = *cretica*.
bracteata, Wight, ex Wall. Cat. n. 4600 = *Pouzolzia*
caudata.
canescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 249 =
officinalis.
canescens, Poir. Encyc. v. 17 = *Pouzolzia laevigata*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 31 = *Boehmeria*
capensis.
carosula, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 255 =
debilis.
circaeifolia, Pourr. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. 1.
 235^b = *mauritanica*.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 654 = *Pouzolzia*
indica.
cretica, Linn. Sp. Pl. 1052. — *Graecia*; *Ins. Crcta*.
cretica, Loisel. Fl. Gall. 693 = *lusitanica*.
cretica, Moris, Stirp. Sard. Elench. fasc. i. 41 = *Helxine*
Soleirolii.
cretica, Willd. Sp. Pl. iv. 956 = *judaica*.
cryptorum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 606 =
judaica.
cuneata, Eckl. & Zeyh. ex Krauss, in Flora, xxviii.
 (1845) 88 = *Droguetia ambigua*.
cuneata, E. Mey. ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
 i. (1854) 212 = *Australina acuminata*.
debilis, Forst. f. Prod. 73. — *Reg. trop. et subtrop.*
Decaisnei, Steud. Nom. ed. II. ii. 267 = *Pouzolzia*
indica.
diffusa, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 827 = *judaica*.
diffusa, Schur, Enum. Pl. Transs. 602 = *officinalis*.
elliptica, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 606 =
judaica.
erecta, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 825 = *officinalis*.
Feliciana, Phil. in Bot. Zeit. xxviii. (1870) 501. —
 Chili.
filamentosa, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 263 =
Gesnouinia filamentosa.
filiformis, Tenore, Syn. Fl. Neap. 77 = *lusitanica*.
floridana, Nutt. Gen. Am. ii. 298 = *pensylvanica*.
gracilis, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831)
 16 = *debilis*.
guineensis, G. Don, ex Hook. Niger Fl. 518 =
Pouzolzia guineensis.
Huetia, Comm. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 132 =
Pilea verbascifolia.

PARIETARIA:—
humifusa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 252 =
debilis.
indica, Linn. Mant. i. 128 = *Pouzolzia indica*.
indica, Portensch. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.
 232 = *Pouzolzia auriculata*.
judaica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1492. — *Graecia*; *Oriens*;
Tibet.
judaica, Pers. Syn. ii. 555 = *lusitanica*.
judaica, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 346 = *officinalis*.
judaica, Welw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.
 252 = *mauritanica*.
lanceolata, Thunb. in Hoffm. Phytog. Blaecker, i.
 (1803) 17 = *Australina capensis*.
laevigata, Poir. Encyc. v. 17 = *Pouzolzia laevigata*.
linguaeifolia, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii.
 (1851) 313 = *pensylvanica*.
lusitanica, Janka, in Oester. Bot. Zeitschr. viii. (1858)
 200 = *officinalis*.
lusitanica, Linn. Sp. Pl. 1052. — *Reg. Mediterr.*
lusitanica, Sieber, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.
 250 = *cretica*.
lusitanica, Viv. Fl. Cors. Prod. App. 7 = *Helxine*
Soleirolii.
maderensis, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 131 =
officinalis vel debilis.
mauritanica, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 427. —
Reg. Mediterr. occ.
micrantha, Ledeb. Ic. Pl. Fl. Ross. i. 7. t. 22 =
debilis.
microphylla, Linn. Syst. ed. X. 1308 = *Pilea micro-*
phylla.
multicaulis, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 106 =
judaica.
muralis, Salisb. Prod. 69 = *officinalis*.
nitens, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 607 =
judaica.
nitida, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 204. — *Bras.*
ocimifolia, Poir. Encyc. v. 15 = *mauritanica*.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 1052. — *Europ. austr.*;
Oriens.
oppositifolia, F. Muell. Fragm. iv. 83 = *Pouzolzia*
indica.
Orizabae, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851)
 313 = *pensylvanica*.
parviflora, Friedrich, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.
 ii. 249 = *lusitanica*.
pensylvanica, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 955. —
Am. bor.
pilosa, Willd. l. c. 954. — *Afr. austr.*
platyphyllos, Link. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 267
 (Quid ?). — *Hab.* ?
polygonoides, Willd. Sp. Pl. iv. 956. — *Armenia*.
populifolia, Nym. in Linnaea, xviii. (1844) 661. —
Ins. Melita.
prostrata, Hort. Berol. ex Spreng. Nov. Prov. 30 =
Pilea serpyllifolia.
punctata, Willd. Sp. Pl. iv. 953 = *judaica*.
ramiflora, Moench, Meth. 327 = *judaica*.
reclinata, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 72. — *Zeylan.*
repens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I.
 Art. iv. 23 (= *Pouzolzia sp.* ?). — *Java*.
repens, Soleir. ex Mutel, Fl. Fr. iii. 172 = *Helxine*
Soleirolii.
rubicunda, Pohl, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 194.
 — *Bias*.
serbica, Panð. ex Kanitz, in Just, Bot. Jahresb. iii.
 1875 (1877), 701 = *lusitanica*.
serpyllifolia, Poir. Encyc. v. 16 = *Pilea serpylli-*
folia.
Soleirolii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 318 = *Helxine*
Soleirolii.
Sonnerati, Poir. Encyc. v. 15 = *Phenax vulgaris*.
squalida, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi.
 (1847) 285 = *debilis*.
tibethana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 251 =
judaica.
urticaefolia, Linn. f. Suppl. 484 = *Pilea rupi-*
pendia.
urticaefolia, E. Mey. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. 1.
 235^a = *Droguetia ambigua*.
velutina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 251 =
judaica.
verbascifolia, Poir. Encyc. v. 16 = *Pilea verbasci-*
folia.
Welwitschii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 251 =
mauritanica.
zeylanica, Linn. Sp. Pl. 1052 = *Pouzolzia indica*.

PARKIA :—

- Parii*, *Horne*, ex *Baker*, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 359.—Ins. Fiji.
Paryphosphaera, *Benth.* in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 363.—Am. trop.
pectinata, *Benth. l. c.* 362; et in *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 266.—Am. trop.
pendula, *Benth. ex Walp. Rep.* v. 577.—Bras.
platycephala, *Benth.* in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 329.—Bras.
Roxburghii, *G. Don*, *Gen. Syst.* ii. 397.—As. trop.
singularis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. I. 1078.—Sumatra.
speciosa, *Hassk.* in *Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 55 = *Roxburghii*?
streptocarpa, *Hance*, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 259.—Siam.
sumatrana, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 284.—Sumatra.
uniglobosa, *G. Don*, *Gen. Syst.* ii. 396 = *africana*.

PARKINSONIA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 342 (1737). **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 570.

- aculeata*, *Linn. Sp. Pl.* 375.—Am. trop.
africana, *Sond.* in *Linnaea*, xxiii. (1850) 38.—Afr. austr.
florida, *S. Wats.* in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 135.—Am. bor. occ.
inermis, *Spreng. Syst.* ii. 345.—Reg. Argent.
microphylla, *Torr.* in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 82.—Am. bor. occ.
orientalis, *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 170 = *Ornocarpum sennoides*.
spinosa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 335 = *aculeata*.
texana, *S. Wats.* in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 136.—Am. bor. occ.
Torreyana, *S. Wats. l. c.* 135.—Am. bor. occ.

PARLATOREA, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 141 (1877). **ORCHIDAEAE**.
discolor, *Rodrig. l. c.*—Bras.**PARLATORIA**, *Boiss.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 72. **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 102.

- brachycarpa*, *Boiss. l. c.* 73 = *Sobolewsia clavata*.
cakiloides, *Boiss. l. c.* 72.—Assyria.
clavata, *Boiss. l. c.* 73 = *Sobolewsia clavata*.
Griffithiana, *Boiss. Diagn. Ser. II.* i. 23.—Afghan.
rostrata, *Boiss. & Hohen. l. c.* Ser. I. viii. 22.—Persia.

PARMENTIERA, *DC.* in *Bibl. Univ. Genève.* xvii. (1838) 135 (Rev. Bign. 19). **BIGNONIACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 1051.

- ZENKERIA*, *Reichb. Nom.* 236 (1841).
aculeata, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 183 = *edulis*.
alata, *Miers*, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 166.—Mexic.
cercifera, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 182. t. 32.—Panama.
edulis, *DC. Prod.* ix. 244.—Mexic.
foliolosa, *Miers*, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1870) 166 = *edulis*.
lanceolata, *Miers*, *l. c.* 167 = *edulis*.

PARNASSIA, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I* 87 (1737). **SAXIFRAGEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 639.

- affinis*, *Hook. f. & Thoms.* in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 81 = *ovata*.
alpina, *Dalla Torre*, *Atl. Alpenfl.* 71 = *palustris*.
americana, *Muhl. Cat.* 33, nomen = *caroliniana*.
asarifolia, *Vent. Jard. Malm.* 39. t. 39.—Am. bor.
cabulica, *Planch. ex C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 463.—Afghan.
caroliniana, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 184.—Am. bor.
ciliata, *Gilib. Fl. Lituan.* ii. 139 = *palustris*.
europaea, *Pers. Syn.* i. 331 = *palustris*.
fimbriata, *Banks*, in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1805) 391.—Am. bor. occ.
foliosa, *Hook. f. & Thoms.* in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 79.—Reg. Himal.
glauca, *Rafin. Autikon Bot.* 42 = *caroliniana*.
grandiflora, *Rafin. l. c.* = *caroliniana*.
grandifolia, *DC. Prod.* i. 320 = *caroliniana*.
Kotzebucii, *Cham. ex Spreng. Syst.* i. 951.—Am. bor. occ.

PARNASSIA :—

- Laxmanni*, *Pall. ex Schult. Syst.* vi. 696 = *ovata*.
maioresis, *Henders. & Hume*, *Lahore*, 320; et ex *C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 403 = *ovata*.
mucronata, *Sieb. & Zucc.* in *Abh. Akad. Muench.* iv. II. (1843) 169 = *palustris*.
mysorensis, *Heyne, ex Wall. Cat.* n. 3754; et *Wight & Arn. Prod.* 35.—Ind. or.
nana, *Griff. Notul.* iv. 427; *IC. Pl. Asiat.* t. 570. f. 2 = *Wightiana*.
nubicola, *Wall. Cat.* n. 1246.—Reg. Himal.
nudata, *Rafin. Autikon Bot.* 41 = *asarifolia*.
nummularia, *Maxim.* in *Bull. Acad. Pétersb.* xi. (1867) 430 = *foliosa*.
obtusiflora, *Rupr.* in *Beitr. Pfl. Russ. Reich.* ii. 23. t. 3.—Ross. arct.
oreophila, *Hance*, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 106.—China.
ornata, *Wall. Cat.* n. 1247 = *Wightiana*.
ovata, *Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb.* v. (1815) 528.—Reg. Himal.; *Sibir.*
ovata, *Muhl. Cat. ed. II.* 32, nomen = *caroliniana*.
palustris, *Linn. Sp. Pl.* 273.—Europ.; *As. et Am. bor.*
parviflora, *DC. Prod.* i. 320.—Am. bor.
polynectaria, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 207 = *Swertia decumbens*.
pusilla, *Wall. Cat.* n. 1245.—Reg. Himal.
Schmidii, *Zenk. Pl. Ind. Dec.* i. 3. t. 5 = *Wightiana*.
speciosa, *Hort.* ex *W. Baxt.* in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 653 = *caroliniana*.
subcaulis, *Benn. & Kir.* in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 164 = *ovata*.
tenella, *Hook. f. & Thoms.* in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 80.—Reg. Himal.; *Soongar.*
tenuis, *DC. Prod.* i. 320, in syn. = *palustris*.
trinervis, *Drude*, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 322 = *ovata*.
Turcaninowii, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 263 = *ovata*.
vulgaris, *Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II.* iv. 546 = *palustris*.
Wightiana, *Wall. Cat.* n. 3755; et ex *Wight & Arn. Prod.* 35.—Ind. or.; *Reg. Himal.*

PAROCHETUS, *Buch.-Ham. ex D. Don*, *Prod. Fl. Nep.* 240 (1825). **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 485.
COSMUSA, *Alef.* in *Bot. Zeit.* xxiv. (1866) 146.
communis, *Buch.-Ham. ex D. Don*, *Prod. Fl. Nep.* 240.—Ind. or.; *Malaya*; *Afr. trop.*
maculata, *Benn. Pl. Jav. Rar.* i. 162 = *communis*.
major, *Buch.-Ham. ex D. Don*, *Prod. Fl. Nep.* 241 = *communis*.
oxalidifolius, *Royle*, *Illustr. Bot. Himal.* 201. t. 35. f. 1 = *communis*.**PAROLINIA**, *Endl. Gen. Suppl.* i. 1372 (1841) = *Callitris*, *Vent. (Conif.)*.
juniperoides, *Endl. ex Gord. Pinet. Suppl.* 107 = *C. arborea*.**PAROLINIA**, *Webb*, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiii. (1840) 133. t. 3. **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 71.
ornata, *Webb, l. c.*—Ins. Canar.**PARONYCHIA**, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735); *Adans. Fam.* ii. 272 (1763); *Juss. in Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 389. **ILLECEBRACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 15.
BUINALIS, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 40 (1836).
PLOTTOZIA, *Arn.* in *Lindl. Introduct. Nat. Syst. ed. II.* 441 (1836).

- Achyrantha*, *Desf. Tabl. ed. II.* 54 = *Alternanthera Achyrantha*.
albella, *Juss. in Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 390.—Arabia.
alsinefolia, *Juss. l. c.*—Hispan.
americana, *Fenzl*, ex *Walp. Rep.* i. 262 = *Siphonochia americana*.
andina, *A. Gray*, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 128.—Reg. Andin.
andina, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1870) II. 172.—Chili.
appressa, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 79.—Chili.
arabica, *DC. Cat. Hort. Monsp.* (1813) 130; *Delile, Fl. Egypte*, 187. t. 18.—Syria; *Arabia*; *Aegypt.*
arborea, *Walp. Rep.* i. 261 = *Acronychia arborea*.

PARONYCHIA :—

- Arbuscula*, *C. Gay, Fl. Chil.* ii. 520.—Chili.
aretioides, *DC. Prod.* iii. 371.—Hispan.
argentea, *Lam. Fl. Fr.* iii. 230.—Reg. Mediterr.
argentea, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 223 = *capitata*.
argyrocoma, *Nutt. Gen. Am.* i. 160.—Am. bor.
aristata, *DC.* in *Poir. Encyc.* v. 25 = *Polycarpaea aristata*.
arragonica, *Schult. in Roem. & Schult. Syst.* v. 520.—Hispan.
aurasiaca, *Webb*, ex *Coss.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 160 = *argentea*.
australis, *Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 337.—Chili.
Baldwinii, *Fenzl*, in *Walp. Rep.* i. 262.—Am. bor.
bengalensis, *Roem. & Schult. Syst.* v. 521 = *Achyranthes bengalensis*.
bogotensis, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 147.—N. Granat.
bonariensis, *DC. Prod.* iii. 370.—Reg. Argent.
brasiliensis, *DC.* in *Poir. Encyc.* v. 23 = *bonariensis*.
brevistipulata, *Lange*, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 99.—Hispan.
bryoides, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 302.—Abyss.
Bungei, *Boiss. Fl. Orient.* i. 744.—Persia.
camphorosmoides, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 187.—Bras.
canadensis, *Wood*, *Class-Book* (1861), 262 = *Anychia dichotoma*.
canariensis, *Juss. in Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 390.—Ins. Canar.
capensis, *Eckl. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 269 = *Cyathula globulifera*.
capitata, *Lam. Fl. Fr.* iii. 229.—Europ. austr.; *Oriens*.
capitata, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 564 = *P. Cephalotes*.
Cephalotes, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) II. 184.—Tauria.
chilensis, *DC. Prod.* iii. 370.—Chili.
chionaea, *Boiss. Diagn. Ser. I.* iii. 9 = *capitata*.
communis, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 186.—Bras.
confertissima, *Parodi*, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* vi. (1878) 44; *Contrib.* 96.—Reg. Argent.
cosmumbensis, *C. Gay, Fl. Chil.* ii. 520.—Chili.
Cossonianana, *J. Gay, ex Coss.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iv. (1857) 486.—Alger.
curdica, *Walp. Rep.* v. 75 = *kurdica*.
cymosa, *DC. in Poir. Encyc.* v. 26.—Reg. Mediterr. occ.
depressa, *Nutt. ex Torr. & Gray*, *Fl. N. Am.* i. 171 = *Jamesii*.
desertorum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* iii. 11.—Aegypt.; *Arab.*; *Persia*.
dichotoma, *DC.* in *Poir. Encyc.* v. 25 = *Herniaria dichotoma*.
dichotoma, *Nutt. Gen. Am.* i. 159.—Am. bor.
dichotoma, *Torr.* in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 203 = *Jamesii*.
divaricata, *Juss. in Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 390 = *Polycarpaea Teneriffac.*
Drummondii, *Torr. & Gray*, *Fl. N. Am.* i. 170.—Am. bor. occ.
dubia, *Hort.* ex *Moq.* in *DC. Prod.* xiii. II. 361 = *Alternanthera sessilis*?
echinata, *Lam. Fl. Fr.* iii. 232.—Reg. Mediterr.
ficoidea, *Desf. Tabl. ed. I.* 44; *ed. II.* 54 = *Alternanthera sessilis*.
flavescens, *Boiss. Diagn. Ser. I.* x. 14 = *sinaica*.
frutescens, *Desf. Tabl. ed. I.* 41; *ed. II.* 54 = *Alternanthera frutescens*.
fruticosa, *Lam. Fl. Fr.* iii. 230.—Reg. Mediterr. occ.
glomerata, *Moench. Meth.* 315 = *argentea*.
Hartwegiana, *Rohrb. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 204.—Ecuador.
herniarioides, *Nutt. Gen. Am.* i. 159.—Am. bor.
hispanica, *DC.* in *Poir. Encyc.* v. 24 = *argentea*.
hispidula, *Stued.* ex *Bois. Fl. Orient.* i. 744 = *kurdica*.
hungarica, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 215 = *P. Cephalotes*.
illecebroides, *Webb, in Hook. Niger Fl.* 106. t. 7.—Ins. Cap. Virid.
imbricata, *Boiss. & Haussk. in Dëss. Fl. Orient.* i. 744.—Syria.
imbricata, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 564 = *capitata*.
italica, *Roem. & Schult. Syst.* v. 515 = *argentea*.

PARONYCHIA:—

- Jamesii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 170.—Am. bor. occ.
 Kapela, A. Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xix. (1869) 367.—Europ. austr.
Kochiana, Boiss. *Diagn. Ser. I.* x. 13 = capitata.
kurdica, Boiss. *l. c.* iii. 10.—Oriens.
lanata, Moench, *Meth. Suppl.* 112 = *Aerva lanata*.
lanuginosa, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 303; Tuss. *Fl. Antilles*, ii. 90, t. 21.—Ins. S. Doming.
laurifolia, Walp. *Rep.* i. 261 = *Acronychia laurifolia*.
 Lindheimeri, Engelm. ex A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 152.—N. Mexic.
linearifolia, DC. in Poir. *Encyc.* v. 26 = *Polycarpaea linearifolia*.
 longifolia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 269.—Chili.
longiseta, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* i. 163, in textu = arabica.
 macrosepala, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iii. 11; Ball, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 204.—Reg. Mediterr.
 Mandoniana, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 208.—Bolivia.
maritima, DC. ex G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 91 = capitata.
 mexicana, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov.* 36.—Mexic.
 mutica, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 79.—Chili.
 nitida, Gaertn. *Fruct.* ii. t. 128 = argentea.
 nivea, DC. in Poir. *Encyc.* iv. 25 = capitata.
 nivea, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 154 = kurdica.
 paniculata, Benth. & Hook. *f. Gen.* iii. 16.—Hispan.
 polycnemoides, Schlecht. in *Linnaea*, xiii. (1839) 407 = *Pentacaena polycnemoides*.
 polygonifolia, DC. *Fl. Fr.* iii. 403.—Europ. austr.
 pubescens, DC. *l. c.* = *Herniaria hirsuta*.
 pulvinata, A. Gray, in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1863 (1864) 58.—Am. bor. occ.
 ramosissima, DC. *Mém. Paronych.* 12. t. 4 = *Pentacaena polycnemoides*.
 rigida, Moench, *Meth.* 315 = capitata.
 riparia, Chapm. *Fl. S. U. St. Suppl.* 607.—Am. bor.
 Rosetta, Cambess. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 188.—Bras.
 Rugelii, Shuttl. ex Chapm. *Fl. S. U. St.* 47 = *Siphonochia Rugelii*.
 sclerocarpa, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 269 = seq.
 sclerocephala, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iii. (1835) 262 = *Sclerocephalus arabicus*.
 sedifolia, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64; Roem. & Schult. *Syst.* v. 523.—Abyss.
 serpyllifolia, Auct. ex Nym. *Consp.* 255 = capitata.
 serpyllifolia, DC. *Fl. Fr.* iii. 404; et in Poir. *Encyc.* v. 24.—Europ. austr.
 sessiliflora, Nutt. *Gen. Am.* i. 160.—Am. bor.
 sessilis, Desf. *Tabl. ed. II.* 45 = *Alternanthera sessilis*.
 setacea, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 170.—Am. bor. occ.
 sinaica, Fresen. in *Mus. Senckenb.* i. (1833) 180.—Syria.
 Smithii, Choisy, ex Link, in *Buch, Besch.* Canar. Ins. 142 = *Polycarpaea Smithii*.
 splendens, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) II. 184 = kurdica.
 striata, DC. in Poir. *Encyc.* v. 25 = *Polycarpon tetraphyllum*.
 subulata, DC. *l. c.* = *Polycarpaea corymbosa*.
 suffruticosa, DC. *l. c.* = fruticosa.
 tenella, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 407 = *Alternanthera tenella*?
 tenuifolia, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 151; DC. *Prod.* iii. 372.—Hab.?
 tetragona, Moench, *Meth.* 315 = *Alternanthera sessilis*.
 trinervis, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 364 = polygonifolia.
 urceolata, Shuttl. ex Chapm. *Fl. S. U. St.* 47 = *Siphonochia americana*.
 verticillata, Lam. *Fl. Fr.* iii. 231; DC. in Poir. *Encyc.* v. 23 = *Illecebrum verticillatum*.
 virginica, Spreng. *Syst.* i. 822 = dichotoma.

PAROPHIORRHIZA, C. B. Clarke, ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 85 (1880) = *Mitreola*, Linn. (Logan.).
 khasiana, C. B. Clarke, *l. c.* = M. pedicellata.

PAROPSIA, Noronha, ex Thou. *Hist. Vég. Isles Afr.* 59. t. 19 (1805). *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 812.
 TRICHODIA, Griff. *Notul.* iv. 570 (1854).
 edulis, Thou. *Hist. Vég. Isles Afr.* ii. 59. t. 19.—Madag.

PAROPSIA:—

- grewioides, Welw. ex Mast. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 505.—Afr. trop.
 guineensis, Oliver, in *Journ. Linn. Soc.* viii. (1865) 161.—Afr. trop.
 malayana, Planch. ex Mast. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 639.—Malacca.
 obscura, O. Hoffm. *Sert. Madag.* 20.—Madag.
 vareciformis, Mast. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 639.—Malacca.

PAROSELA, Cav. *Desc.* 185 (1802) = *Dalea*, Linn. (*Legumin.*).
 Lagopus, Cav. *l. c.* 187 = D. Lagopus.
 lutea, Cav. *l. c.* 186 = D. lutea.
 mutabilis, Cav. *l. c.* = D. mutabilis.
 tuberculata, Cav. *Elench. Hort. Madr.* (1805); ex DC. *Prod.* ii. 245 = D. thymoides.

PAROSELLA, Cav. ex DC. *Prod.* ii. 244 (1825) = praec.

PARQUI, Adans. *Fam.* ii. 219 (1763) = *Cestrum*, Linn. (*Solanac.*).

PARRIA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 269 (1841) = *Parrya*, R. Br. (*Crucif.*).

PARROTIA, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 46 (1831).
HAMAMELIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 666.
 Jacquemontiana, Decne. in *Jacquem. Voy. Bot.* 73. t. 82.—Reg. Himal.
 persica, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 46.—Persia; Reg. Caucas.
 siderodendron, C. A. Mey. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 377 = persica.

PARROTIA, Walp. *Ann.* i. 754 (1849?), sphalm. = BARROTIA, Gaudich. = *Pandanus*, Linn.

PARRYA, R. Br. in Parry, *Voy. App.* 268 (1824).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 67.
 ERMANIA, Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 533.
 NEUROLOMA, Andr. ex DC. *Prod.* i. 156 (1824).
 PACHYNEURUM, Bunge, in *Linnaea*, xiv. (1840) 121.

- arctica, R. Br. in Parry, *Voy. App.* 270.—Reg. arct.
 arctica, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 242 = macrocarpa.
 arenicola, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1861) 285, 315.—Am. arct.
 Ermani, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 132.—Sibir.
 ericalyx, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 234.—Turkestan.
 excapa, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 28.—Tibet. occ.; Mont. Altai.
 flabellata, Regel, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xliii. (1870) i. 261.—Rossia.
 fruticulosa, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 237.—Kokan.
 integririma, G. Don, *Gen. Syst.* i. 173.—Sibir.
 lanuginosa, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 136.—Reg. Himal.
 Linnaeana, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 131.—Kamschatk.
 macrocarpa, R. Br. in Parry, *Voy. App.* 270.—Reg. arct.; As. centr.
 microcarpa, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 132.—Mont. Altai.
 nudicaulis, Boiss. *Fl. Orient.* i. 159 = macrocarpa.
 pinnatifida, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 147.—Mont. Altai; Afghan.
 platycarpa, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 136.—Reg. Himal.
 pumila, Kurz, in *Flora*, lv. (1872) 285.—Tibet.
 scapigera, G. Don, *Gen. Syst.* i. 173.—Sibir.
 stenocarpa, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 147.—Mont. Altai.
 stenoloma, Schrenk, ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* viii. 69 = stenocarpa.

PARRYELLA, Torr. & Gray, ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 397. *LEGUMINOSAE*.
 filifolia, Torr. & Gray, *l. c.*—Mexic.

PARSONSIA, P. Br. *Hist. Jamaic.* 199. t. 21 (1756) = *Cuphea*, P. Br. (*Lythrar.*).
 herbacea, Jaume St Hil. *Expos.* ii. 178 = C. Parsonsia.
 prostrata, Bert. ex DC. *Prod.* iii. 86 = C. Parsonsia.

PARSONSIA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809)

64. *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 711.
 GASTRANTHUS, F. Muell. *Fragm.* vi. 130 (1868).
 HELICANDRA, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 198, in nota (1833).
 HELIGME, Blume, *Fl. Jav. Praef.* p. vii (1828).
 HELYGIA, Blume, *Bijdr.* 1043 (1826).
 SPIROSTEMON, Griff. *Notul.* iv. 80 (1854).
acuminata, Wall. *Cat. n.* 1634 = spiralis.
albiflora, Raoul, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 118.—N. Zel.
barbata, Blume, *Bijdr.* 1042 = *Parameria glandulifera*.
bracteata, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 287.—Reg. Argent.
capsularis, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 65.—Austral; N. Zel.
capsularis, Endl. ex Deless. *l. c.* v. t. 49 = albiflora.
capsularis, Raoul, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 118 = rosea.
corymbosa, R. Br. in *Mém. Wern. Soc.* i. (1809) 65.—Ins. S. Doming.
 Cumingiana, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 402.—Ins. Philipp.
diaphanophlebia, F. Muell. *Fragm.* ii. 158 = *Lyonsia diaphanophlebia*.
eucalyptifolia, Benth. *Fl. Austral.* iv. 323 = seq.
eucalyptophylla, F. Muell. *l. c.* 159 = *Lyonsia eucalyptifolia*.
floribunda, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 65 = *Forsteronia floribunda*, G. F. W. Mey.
 Forsteri, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 79 = rosea, albiflora.
glaucescens, F. Muell. *Fragm.* vi. 126 = lanceolata.
 Helicandra, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 197.—China.
heterophylla, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* ii. (1839) 46 = albiflora.
induplicata, F. Muell. *Fragm.* vi. 129 = *Lyonsia induplicata*.
javonica, Blume, *Bijdr.* 1041 (= *Chavannesia javanica*).—Java.
 lanceolata, R. Br. *Prod.* 466.—Austral.
 Langiana, F. Muell. *Fragm.* vi. 128 = *Lyonsia Langiana*.
 Leichhardtii, F. Muell. *l. c.*—Austral.
 leptocarpa, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 287.—Bras.
 lilacina, F. Muell. *Fragm.* vi. 127 = *Lyonsia lilacina*.
 macrocarpa, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xiv. (1882) 331.—N. Zel.
 mollis, R. Br. *Prod.* 466 = lanceolata.
 myrtifolia, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 403.—Madag.
 oblonga, Wall. *Cat. n.* 1632 = spiralis.
 ovata, Wall. *l. c.* n. 1630 = *Pottsia cantonensis*.
 pauciflora, Wall. *l. c.* n. 1633 = spiralis.
 Rheedii, F. Villar, in *Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 130.—Ins. Philipp.
 rosea, Raoul, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 118.—N. Zel.
 spicata, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 65.—N. Granat.
 spiralis, Vidal, *Sin. Fl. Leff.* t. 66. f. E = Rheedii.
 spiralis, Wall. *Cat. n.* 1631.—As. trop.
 variabilis, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 196 = rosea?
 velutina, R. Br. *Prod.* 466.—Austral.
 ventricosa, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* ii. (1858) 71.—Austral.

PARTHENICE, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 85 (in Smithson. Contrib. v.) (1853). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 352.
 mollis, A. Gray, *l. c.*—N. Mexic.

PARTHENIUM, Linn. *Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I.* 265 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 351.
 ARGYROCHAETA, Cav. *l. c.* iv. 54, t. 378 (1791).
 BOLOPHYTA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 347.
 HYSTEROPHORUS, Adans. *Fam.* ii. 128 (1763).
 VILLANOVA, Orteg. *Hort. Matr.* Dec. 47. t. 6 (1789).
 alpinum, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 285.—Am. bor. occ.
 amplexens, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 26 = integrifolium.
 angustifolium, Rafin. *l. c.* 25 (Quid?)—Am. bor.
 annuum, Crantz, *Inst.* i. 345 = Iva annua.
 argentatum, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 86.—Texas.

PARTHENIUM:—

confertum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 216.—Mexic.
 Dillenianum, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 26 (Quid?).—Am. bor.
 Elliotanum, *Rafin. l. c.* (Quid?).—Am. bor.
 frutescens, Crantz, *Inst. i.* 345 = *Iva frutescens*.
 fruticosum, *Less. in Linnaea*, v. (1830) 152.—Am. austr.
 hispidum, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 35 (Quid?).—Am. bor.
 Hysterophorus, *Linn. Sp. Pl.* 988.—Am. bor. et austr.
 incanum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 260. t. 391.—Am. bor. occ.
 integrifolium, *Linn. Sp. Pl.* 988.—Am. bor.
 lobatum, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 457 = *P. Hysterophorus*.
 luteum, Spreng, *Nov. Prov.* 31 = *Guizotia abyssinica*.
 lyratum, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* i. II. 244.—Texas; Mexic.
 Matricaria, *Gueldenst. Reisen*, ii. 25 = *Chrysanthemum Parthenium*.
 pinnatifidum, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iv. 278 = *P. Hysterophorus*.
 pumilum, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 25 (Quid?).—Am. bor.
 ramosissimum, *DC. Prod.* v. 532 = *incanum*.
 sinuatum, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 25 (Quid?).—Am. bor.
 tomentosum, *DC. Prod.* v. 532.—Mexic.

PARTHENOPSIS, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad.* v. (1873) 100 = *Venegazia*, *DC. (Compos.)*.
maritimus, *Kellogg, l. c.* 101 = *V. carpesioides*.

PARTHENOSTACHYS, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 158 = *Ornithogalum*, *Tourn. (Liliac.)*.
narbonensis, *Fourr. l. c.* = *O. narbonense*.
pyrenaica, *Fourr. l. c.* = *O. pyrenaicum*.

PARTHENOXYLON, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 322 (1851) = *Cinnamomum*, *Tourn. (Laurin.)*.
porrectum, *Blume, l. c.* 323 = *C. Parthenoxylon*.
pruinolum, *Blume, l. c.*—Java.
Pseudo-sassafras, *Blume, l. c.* = *C. Parthenoxylon*.

PARVATIA, *Decne. in Arch. Mus. Par. i.* (1837) 190. t. 12 A. *BERBERIDEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 42.
Brunoniana, *Decne. l. c.*; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xii. (1839) 104.—Reg. Himal.

PARYPHANTHA, *Schau. in Linnaea*, xvii. (1843) 235 = *Thryptomene*, *Endl. (Myrtac.)*.
camphorata, *F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 116 = *T. saxicola*.
cuspidata, *Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 321 = *T. tenella*.
Mitchelliana, *Schau. in Linnaea*, xvii. (1843) 235 = *T. Mitchelliana*.

PARYPHANTHIE, *Benth. Fl. Austral.* iii. 62 (1866) = *praec.*

PARYPHOSPHAERA, *Karst. Fl. Columb.* iii. 7. t. 104 (1862) = *Parkia*, *R. Br. (Legumin.)*.
arborea, *Karst. l. c.* = *Parkia Paryphosphaera*.

PASANIA, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1866) 81 = *Quercus*, *Tourn. (Cupul.)*.
acuminata, *Oerst. l. c.* 83 = *Q. acuminata*.
acuminatissima, *Oerst. l. c.* 84 = *Q. Junghuhniana*.
Amherstiana, *Oerst. l. c.* = *Q. Amherstiana*.
cornea, *Oerst. l. c.* 83 = *Q. cornea*.
crassinervia, *Oerst. l. c.* 84 = *Q. crassinervia*.
cuspidata, *Oerst. l. c.* = *Q. cuspidata*.
dealbata, *Oerst. l. c.* = *Q. dealbata*.
densiflora, *Oerst. l. c.* 83 = *Q. densiflora*.
Eyrei, *Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix.* (1873) 379 = *Q. Eyrei*.
fenestrata, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1866) 84 = *Q. fenestrata*.
fissa, *Oerst. l. c.* = *Q. fissa*.
glabra, *Oerst. l. c.* 83 = *Q. glabra*.
glomerata, *Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix.* (1873) 379 = *Q. glomerata*.
glutinosa, *Oerst. l. c.* = *Q. glutinosa*.

PASANIA:—

Harlandi, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1866) 83 = *Quercus Harlandi*.
Irwinii, *Oerst. l. c.* = *Q. Irwinii*.
Korthalsii, *Oerst. l. c.* = *Q. Korthalsii*.
lancaefolia, *Oerst. l. c.* 84 = *Q. lancaefolia*.
lappacea, *Oerst. l. c.* = *Q. lappacea*.
lithocarpaea, *Oerst. l. c.*—Assam.
littoralis, *Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix.* (1873) 379 = *Q. littoralis*.
mixta, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* 1866) 83 = *Q. spicata*.
Molucca, *Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix.* (1873) 373 = *Q. Molucca*.
neurophylla, *Oerst. l. c.* 379 = *Q. sundaica*?
oligoneura, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1866) 84 = *Q. oligoneura*.
pallida, *Oerst. l. c.* 83 = *Q. pallida*.
Pinanga, *Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix.* (1873) 379 = *Q. Pinanga*.
placentaria, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1866) 83 = *Q. spicata*.
plumbea, *Oerst. l. c.* 84 = *Q. plumbea*.
polystachya, *Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix.* (1873) 379 = *Q. polystachya*.
pruinosa, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1866) 83 = *Q. pruinosa*.
Pseudo-molucca, *Oerst. l. c.* = *Q. Pseudo-molucca*.
rotundata, *Oerst. l. c.* = *Q. rotundata*.
sessilifolia, *Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ix.* (1873) 379 = *Q. sessilifolia*.
spicata, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1866) 83 = *Q. spicata*.
sundaica, *Oerst. l. c.* = *Q. sundaica*.
thalassica, *Oerst. l. c.* = *Q. thalassica*.
urceolaris, *Oerst. l. c.* = *Q. Lamponga*?
variabilis, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 102 = *Q. variabilis*.

PASCALIA, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 39. t. 4 (1797). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 369.
LORENTZIA, *Grisch. in Goett. Abh.* xix. (1874) 182.
baccata, *Spreng. Syst. iii.* 602 = *Wulffia stenoglossa*.
glandulosa, *Fisch. ex Steud. Nom. ed. I.* 592.—Hab.?
glauca, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 39.—Chili.

PASCHANTHUS, *Burch. Trav. i.* 543 (1822) = *Mo-decca*, *Lam. (Passifl.)*.
repandus, *Burch. l. c.* = *M. Paschanthus*.

PASINA, *Adans. Fam. ii.* 189 (1763) = *Horminum*, *Linn. (Labiata)*.

PASITHEA, *D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ.* xiii. (Oct. 1832) 236. *LILIACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 791.
coerulea, *D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ.* xiii. (Oct. 1832) 237.—Chili.

PASPALANTHIUM, *Desv. Opusc.* 59 (1831) = *Paspalum*, *Linn. (Gramin.)*.
stoloniferum, *Desv. l. c.* = *Paspalum racemosum*.

PASPALUM, *Linn. Syst. ed. X.* 855 (1759). *GRAMINEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 1097.
ANACHYRIS, *Nees, in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 103.
ANASTROPHUS, *Schlecht. in Bot. Zeit.* viii. (1850) 681.
AXONOPUS, *Beauv. Agrost.* 12 (1812).
CABRERA, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 5 (1816).
CERESIA, *Pers. Syn. i.* 85 (1805).
CLEACHNE, *Roland. ex Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i.* (1778) 285.
CYMATOCHLOA, *Schlecht. in Bot. Zeit.* xii. (1854) 821.
LAPPAGOPSIS, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 112 (1855).
MAIZILLA, *Schlecht. in Bot. Zeit.* viii. (1850) 601.
MOENCHIA, *Wender. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 153 (1841).
PASPALANTHIUM, *Desv. Opusc.* 59 (1831).
SABSAB, *Adans. Fam. ii.* 31 (1763).
WIRGENIA, *Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii.* 40 (1877).
abbreviatum, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 270.—Mexic.
abstrusum, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* iii. II. (1835) 185.—Bras.
acuminatum, *Raddi, Agrost. Bras.* 25.—Bras.

PASPALUM:—

adelogaeum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 27.—Java.
adpressum, *Pers. Syn. i.* 85, in syn. = *Panicum paspaloides*.
aegyptiacum, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 314 = *Panicum sanguinalc*.
affine, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* xii. (1883) 125.—Costa Rica.
affine, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 24 = *tenellum*?
africanum, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 314.—Afr. trop.
alternans, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 26 = *scrobiculatum*.
altcrniflorum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 299.—Cuba.
altissimum, *Le Conte, in Journ. Phys.* xci. (1820) 285.—Am. Lor.
amazonicum, *Trin. in Linnaea*, x. (1836) 294 = *plicatulum*.
ambiguum, *DC. Fl. Fr. iii.* 16 = *Panicum glabrum*.
ambiguum, *Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii.* II. 59 = *pleostachyum*.
ammodes, *Trin. Gram. Panic.* 120.—Bras.
ancyclocarpum, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 27.—Bras.
angustifolium, *Le Conte, in Journ. Phys.* xci. (1820) 285.—Am. bor.
angustifolium, *Nees, ex Trin. Gram. Panic.* 99 = *Neesii*.
annulatum, *Fluegge, Gram. Monog.* 133 = *Eriochloa annulata*.
antillense, *Husnot, in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. II.* v. (1870) 260 = *undulatum*.
apiculatum, *Doell, in Mart. Fl. Bras. ii.* II. 48.—Am. trop.
appendiculatum, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i.* 211.—Panama.
appressum, *Lam. Illustr. i.* 176 = *Panicum paspaloides*.
approximatum, *Doell, in Mart. Fl. Bras. ii.* II. 82.—Am. trop.
arenarium, *Schrad. ex Schult. Mant. ii.* 172.—Bras.
arenicolum, *C. Muell. in Bot. Zeit.* xix. (1861) 325.—Guian.
argyrocondylon, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 22.—Guian.
aristatum, *Moench, Meth.* 178 = *Beckmannia eruciformis*.
arundinaceum, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 310.—m. Abor.
aspidiotes, *Trin. Sp. Gram. Ic.* iii. t. 269.—Bras.
atrocarpum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 25.—Hab.?
attenuatum, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i.* 212 = *scoparium*?
aurum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 93. t. 27.—Am. austr.
aurum, *Trin. Gram. Panic.* 88 = *pulchrum*.
auriculatum, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i.* 217 = *scrobiculatum*.
axicilium, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 20 = *Ischaemum Urvilleanum*.
barbatum, *Nees, Agrost. Bras.* 27 = *barbigerum*.
barbatum, *Schult. Mant. ii.* 558 = *distichum*.
barbatum, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 53.—Afr. trop.
barbigerum, *Kunth. Rev. Gram. i.* 24.—Bras.
barbigrum, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 260, in syn., *sphalm.* = *praec.*
bicornis, *Lam. Illustr. i.* 176 = *Panicum sanguinale*.
bicrurulum, *Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 21 = *seq.?*
bicrurum, *Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii.* II. 55 = *conjugatum*.
bifarium, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* xxi. (1859) 179 = *scrobiculatum*?
biflorum, *Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 301 (sp. dub.)—Hab.?
biglume, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 24.—Hab.?
bistipulatum, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 29 = *repens*.
blepharophorum, *Roem. & Schult. Syst. ii.* 292 = *ciliatum*.
Blodgettii, *Chapm. Fl. S. U. St.* 571.—Ind. oec.
Poivini, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 416 = *heteropodium*.
Bonplandianum, *Fluegge, Gram. Monog.* 71.—Ecuador.
borbonicum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 27.—Ins. Mascar.
Boryanum, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i.* 209.—Ins. Philipp.
Boscianum, *Fluegge, Gram. Monog.* 170 = *undulatum*.
brachiatum, *Trin. ex Nees, Agrost. Bras.* 62 = *distichum*.
brachystachyum, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* iii. II. (1835) 133 = *Eriochloa distachya*.
bracteatum, *Dufour, ex Kunth. Enum. Pl. i.* 53 = *distichum*?

PASPALUM:—

brasiliense, Spreng. Syst. i. 249 = *dissitifolium*.
brevifolium, Fluegge, Gram. Monog. 150.—Geront. trop.
brunneum, Bosc, ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 312 = undulatum.
Burchellii, Munro, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 42.—Bras.
caespitosum, Fluegge, Gram. Monog. 161.—Ind. occ.
caespitosum, Hochst. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 76, 79 = *plicatum*, undulatum, dissectum.
campestre, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853) 131.—Bras.
campestre, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 144 = *pumilum*.
canaliculatum, Nees, Agrost. Bras. 33.—Bras.
candidum, Kunth, in Mém. Mus. Par. ii. (1803) 68; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 87.—Ecuador.
canescens, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 132.—Ins. Galapag.
canescens, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 89 = *chrysodactylon*.
capillare, Boj. Hort. Maurit. 362 = *heteropodium*.
capillare, Lam. Illustr. i. 176.—Am. austr.
carinatum, Fluegge, Gram. Monog. 65.—N. Granat.
carolinianum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 311 = *Panicum sanguinale*?
cartilagineum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 216 = *scrobiculatum*.
castaneum, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 348.—Bolivia.
caudicatum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 196.—Cuba.
chepica, Steud. Syn. Pl. Gram. 21 = *distichum*.
chinense, Nees, in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 231; et in Steud. Syn. Pl. Gram. 41 = *brevifolium*.
chrysite, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 117.—Am. trop.
chrysolephare, Doell, l. c. 119 = *exasperatum*.
chrysocomum, Trin. ex Nees, Agrost. Bras. 81 = *chrysostachyum*.
chrysodactylon, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 118.—Am. trop.
chrysostachyum, Schrad. in Schult. Mant. ii. 176.—Ins. Philipp.
chrysotrichum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 211.—Ins. Philipp.
chrysotrichum, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 176.—Bras.
ciliare, DC. Fl. Fr. Suppl. 250 = *Panicum sanguinale*.
ciliatifolium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 44 = *setaceum*.
ciliatifolium, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 340 = *conjugatum*.
ciliatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 87. t. 24.—Bras.
ciliatum, Lam. Illustr. i. 175 = *conjugatum*.
ciliatum, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 285 (Quid ?)—Guian.
ciliatum, Rupr. ex Galeotti, in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 238 = *Humboldtianum*.
clavuliferum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 195.—Cuba.
cochinchinense, Willd. in Fluegge, Gram. Monog. 198.—Cochinch.
cognatissimum, Steud. Syn. Pl. Gram. 18 = *paniculatum*.
cognatum, Steud. l. c. 28.—Java.
coloratum, Rich. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 78 = *scrobiculatum*.
comans, Trin. ex Doell, l. c. 109.—Bras.
Commersonii, Lam. Illustr. i. 175 = *scrobiculatum*.
Commersonii, Zuccagni, in Roem. Collect. 122 = *membranaceum*.
commutatum, Nees, Agrost. Bras. 59.—Bras.
compactum, Roth, Nov. Pl. Sp. 36.—Ind. or.
complanatum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 96 = *platycaule*.
complicatum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 242 = *platycaule*.
compressicaule, Raddi, Agrost. Bras. 29 = *paniculatum*.
compressum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 301; Nees, ex Trin. Gram. Panic. 96 = *platycaule*.
concinnum, Steud. Syn. Pl. Gram. 19 = *ischnocaulon*.
confertum, Le Conte, in Journ. Phys. xci. (1820) 285 = *undulatum*.
confertum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 270 = *candidum*.
conjugatum, Berg. in Act. Helv. vii. (1772) 129. t. 8.—Reg. trop.

PASPALUM:—

consanguineum, Kunth, Enum. Pl. i. 46 = *Panicum sanguinale*.
conspersum, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 174 = *virgatum*.
convexum, Fluegge, Gram. Monog. 175.—Mexic.
convexum, Willd. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 79 = *ancylocarpum*.
corcovadense, Raddi, Agrost. Bras. 27 = *laxum*.
corcovadense, Trin. Sp. Gram. Ic. ii. t. 153 = *densiflorum*.
cordovense, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 477.—Mexic.
coromandelinum, Lam. Illustr. i. 175 = *scrobiculatum*.
corymbosum, Kunth, Rév. Gram. i. 25 = *Panicum sanguinale*.
coryphaeum, Trin. Gram. Panic. 114.—Bras.
costatum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 58 = *compactum*.
cristatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 152.—Chili.
cromyrrhizon, Trin. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 74.—Am. trop.
ctenostachyum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 133 = *grandiflora*.
cubense, Spreng. Neue Entdeck. iii. 12.—Ind. occ.
cujabense, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 284 = *stellatum*.
Cumingii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 23 = *dasypleurum*.
Curtisianum, Steud. l. c. 26.—Am. bor.
curvistachyum, Raddi, Agrost. Bras. 26 = *Panicum decumbens*.
cuyabense, Auct. = *cujabense*.
cymbiforme, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 477.—Mexic.
cynosuroides, Brot. Fl. Lustit. i. 85 = *Spartina stricta*.
Dactylon, DC. Fl. Fr. iii. 16 = *Cynodon Dactylon*.
Dactylon, Lam. Illustr. i. 176 = *Panicum glabrum*.
dasyphyllum, Ell. Sketch, i. 105 = *setaceum*.
dasypleurum, Kunze, ex Desv. in C. Gay, Fl. Chil. i. 242.—Chili.
debile, Michx. Fl. Bor. Am. i. 44 = *setaceum*.
debile, Muhl. Desc. Gram. 91 = *arenarium*.
debile, Poir. Encyc. v. 34 = *Panicum sanguinale*.
decumbens, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 285 (Quid ?)—Guian.
decumbens, Sagot, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 77 = *undulatum*.
decumbens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 22 = *Panicum decumbens*.
Delochei, Steud. Syn. Pl. Gram. 23 = *fasciculatum*.
densiflorum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 52.—Am. trop.
densum, Poir. Encyc. v. 32.—Bras.
centiculatum, Trin. Gram. Panic. 111.—Am. austr.
depauperatum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 215.—Peruv.
depressum, Steud. Syn. Pl. Gram. 20 = *distichum*.
didactylum, Salz. ex Steud. l. c. = *distichum*.
difforme, Le Conte, in Journ. Phys. xci. (1820) 284.—Am. bor.
diffusum, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 285 (Quid ?)—Guian.
Digitaria, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 324.—Am. bor.
Digitaria, Poir. Encyc. Suppl. iv. 316 = *dichotomum*.
digitarioides, Desv. Opusc. 56.—Bras.
digitatum, Kunth, Rév. Gram. i. 24.—Jamaic.
dilatatum, Poir. Encyc. v. 35.—Bras.
dilatatum, Trin. in Linnaea, x. (1815) 294 = *dasypleurum*.
dimidiatum, Linn. Syst. ed. X. 855 = *scrobiculatum*.
dissectum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 81.—Am. austr.
dissectum, Sw. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 308 = *caespitosum*.
dissectum, Thunb. Fl. Jap. 45 = *scrobiculatum*.
dissitiflorum, Trin. Gram. Panic. 92.—Bras.
distachyon, Salz. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 57 = *pumilum*.
distachyon, Willd. ex Doell, l. c. 73 = *distichum*.
distachyon, Poit. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 142.—Ins. S. Doming.
distans, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 83 = *Panicum sanguinale*.
distichophyllum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 86.—Am. austr.
distichum, Houtt. Handleid. xiii. 167. t. 89. f. 4 = *Eriochloa villosa*.

PASPALUM:—

distichum, Linn. Amoen. Acad. v. 391; Burm. f. Fl. Ind. 23.—Reg. trop. et subtrop.
divergens, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 71.—Am. trop.
dolichopus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 271 = *conjugatum*.
dolichostachyum, Trin. ex Nees, Agrost. Bras. 30 = *pellitum*.
Dombeyi, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 31 (Quid ?)—Hab.?
Drummondii, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 332.—Am. bor.
dubium, DC. Cat. Hort. Monsp. 130.—Hab.?
effusum, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 104.—Bras.
effusum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 301 = *Milium effusum*.
elatum, Rich. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 78.—Am. trop.
elegans, Fluegge, Gram. Monog. 183 = *tenellum*.
elegans, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 290 = *membranaceum*.
elegantulum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 211.—Peruv.
ellipticum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 71.—Am. trop.
elongatum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 260.—Reg. Argent.
eminens, Nees, Agrost. Bras. 30 = *barbigerum*.
erianthum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 121.—Bras.
eriphorum, Schult. Mant. ii. 560 = *dilatatum*.
eriphorum, Willd. ex Nees, Agrost. Bras. 56 = *conjugatum*.
eriosstachyum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 254, in syn., *sphalm.* = *curvistachyum*.
erucaeforme, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 31 (Quid ?)—Hab.?
eruciferum, Trin. ex Steud. Nom. ed. ii. 271, 272 = *quadrifarium*.
eucanum, Steud. l. c. 271 = *seq.*
eucomum, Nees, Agrost. Bras. 37.—Am. trop.
exaltatum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 219.—Chili.
exasperatum, Nees, Agrost. Bras. 81.—Bras.
excavatum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 88 = *aureum*.
exile, Kippist, in Proc. Linn. Soc. i. (1842) 157.—Afr. trop.
expansum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 81.—Am. trop.
extenuatum, Nees, Agrost. Bras. 25.—Bras.
falcatum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 31.—Bras.
Falcula, Doell, in Fl. Bras. ii. 11. 60.—Am. trop.
familiare, Steud. Syn. Pl. Gram. 24.—N. Granat.
fasciculatum, Willd. ex Fluegge, Gram. Monog. 69.—Am. trop.
fastigiatum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 100.—Bras.
fernandezianum, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxix. (1836) 27 = *distichum*.
ferrugineum, Trin. Sp. Gram. Ic. ii. t. 136 = *quadrifarium*.
fliculme, Nees, ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 358 = *brevifolium*.
filifolium, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 22.—Bras.
filifolium, Kunth, Enum. Pl. i. 582 (Index), *sphalm.* = *fissifolium*.
filiforme, Fluegge, Gram. Monog. 139 = *Panicum filiforme*.
filiforme, Steud. Nom. ed. I. 586 = *Panicum sanguinalc.*
filiforme, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 22.—Ind. occ.
filostachyum, Rich. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 20.—Ind. occ.
fimbriatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 93.—Am. austr.
firmum, Trin. Gram. Panic. 105 = *scrobiculatum*.
fissifolium, Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 104 = *distichum*.
fissifolium, Raddi, Agrost. Bras. 26.—Bras.
flaccidum, Nees, Agrost. Bras. 48.—Bras.
flavum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 220.—Hab.?
flexuosum, Klein, ex J. & C. Presl, l. c. 215 = *scrobiculatum*.
floribundum, Desv. Opusc. 58.—Ind. occ.
floridanum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 44.—Am. bor.
fluitans, Kunth, Rév. Gram. i. 24.—Am. bor.
foliosum, Kunth, l. c. 25.—Cuba.
Forsterianum, Fluegge, Gram. Monog. 172.—N. Caled.
foveolatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 22.—Guian.
fragile, Steud. l. c. 17.—Venezuela.
Frankii, Steud. l. c. 19.—Am. bor.

PASPALUM:—

- frumentaceum*, Rottl. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 296 = scrobiculatum.
furcatum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, vi. (1831) 32 = obtusifolium.
furcatum, Fluegge, Gram. Monog. 114 = distichum.
furcatum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 271 = Panicum hybridum.
fuscum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 257, in syn. = præc.
fuscum, f. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 213.—Peruv.
fuscum, f. & C. Presl, l. c. 214.—Am. austr.
Gardnerianum, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 103.—Bras.
Gayana, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 240.—Chili.
geminiflorum, Steud. Syn. Pl. Gram. 25 = undulatum.
geniculatum, Rafin. Fl. Ludov. 15 (Quid?).—Am. bor.
geniculatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 18 = pusillum.
germanicum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 277 = Setaria italica.
glabrum, Poir. Encyc. v. 30.—Ind. occ.
globosum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 301 = Airopsis globosa.
gnaphalioidum, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 332.—Guian.
gracile, Le Conte, in Journ. Phys. xci. (1820) 284 = tenue.
gracile, Poir. Encyc. Suppl. iv. 313 = Poir. ii.
gracile, Rudge, Pl. Guian. Ic. et Desc. 20. t. 26 = repens.
gracile, Schlecht. in Linnæa, xxvi. (1853-55) 134.—N. Granat.
granulare, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 47 (sp. dub.).—Ind. or.
Griffithianum, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 325.—Ind. or.
guadaloupense, Steud. Syn. Pl. Gram. 18.—Ind. occ.
guineense, Steud. l. c. = paniculatum.
guttatum, Trin. Gram. Panic. 91.—Bras.
haemisphericum, Poir. Encyc. v. 31 = paniculatum.
Haenkeanum, Hort. Vrat. ex Nees, Cat. Sem. Hort. Vrat. (1850).—Cf. Linnæa, xxiv. (1851) 236 = Panicum Pseudopaspalus.
Haenkeanum, f. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 210.—Peruv.
Hartwegianum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 479.—Mexic.
hemicyrtum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 196.—Cuba.
heterophyllum, Desv. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 315.—Ins. S. Doming.
heteropodium, Steud. Syn. Pl. Gram. 19.—Ins. Maurit.
heterotrichum, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 285.—Bras.
hirsutum, Poir. Encyc. v. 28 = conjugatum.
hirsutum, Retz. Obs. ii. 7 = serobiculatum.
hirtigluma, Steud. Syn. Pl. Gram. 18.—Guian.
hirtum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 89.—N. Granat.
holosericeum, Blume, ex Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 467 = Eriochloa succincta.
horticola, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 60 = P. Falcata.
Houttuynii, H. C. Hall, ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 113 = scrobiculatum.
Humboldtianum, Fluegge, Gram. Monog. 67.—Am. trop.
humifusum, Heyne, in Wall. Cat. n. 8755 = Panicum glabrum.
humifusum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 316 = undulatum.
humile, Steud. Syn. Pl. Gram. 25 = dissectum.
hyalinum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 103.—Bras.
immersum, Nees, Agrost. Bras. 82 = aureum.
inacuale, Link, Enum. Hort. Berol. i. 103 = Panicum sanguinale.
inacqualve, Raddi, Agrost. Bras. 28.—Bras.
incertum, Roem. & Schult. Syst. ii. 308.—Hab.?
incomptum, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 271 (an seq.?).—Bras.
incomptum, Kunth, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 68 = obscurum.
infirmum, Roem. & Schult. Syst. ii. 307 = setaceum?
inflatum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 298.—Cuba.
interruptum, Wood, Class Book (1861), 783 = Panicum floridanum.
iridifolium, Poepp. Reise, ii. 324.—Chili.
ischnocaulon, Trin. Sp. Gram. Ic. ii. t. 126.—As. trop.
Jardini, Steud. Syn. Pl. Gram. 18.—Afr. trop.

PASPALUM:—

- jubatum*, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 84.—Reg. Himal.
Kappleri, Hochst. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 96 = carinatum.
Karwinski, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 479.—Mexic.
Kegeli, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 324.—Guian.
Kleinianum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 209 = distichum.
kolcopodium, Steud. Syn. Pl. Gram. 18.—Ins. Guadeloupe.
Kora, Forst. ex Spreng. Syst. i. 244 = distichum.
Kora, Willd. Sp. Pl. i. 332; Hort. Berol. t. 74 = serobiculatum.
lachneum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 26.—Bras.
lachneum, Trin. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 77 = undulatum.
laeve, Michx. Fl. Bor. Am. i. 44.—Am. bor.
laevigatum, Bose, ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 313 = floridanum.
Lagascae, Roem. & Schult. Syst. ii. 317 = quadrifarium.
lanatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 94. t. 29 = Anthaenantia lanata.
lanatum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 30 = dilatatum.
lancoletum, Mikan, ex Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 48 = laxum.
lanceaeifolium, Desv. Opusc. 58.—Hispan.
lanciflorum, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 286.—Bras.
lanuginosum, Nees, Agrost. Bras. 63.—Bras.
lanuginosum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 271 = lentiferum.
lasiogonum, Link, Hort. Berol. i. 48.—Hab.?
laticulatum, Spreng. Syst. i. 245 = platycaule.
latifolium, Le Conte, in Journ. Phys. xci. (1820) 284.—Bras.
latifolium, Spreng. Syst. i. 248 = virgatum.
laxiflorum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 148.—Bras.
laxum, Lam. Illustr. i. 176.—Am. austr.
laxum, Rich. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 17 = Richardi.
Lecoteanum, Schult. Mant. ii. 168.—Am. bor.
Lenormandi, Husnot, in Bull. Soc. Linn. Normand. Sér. II. v. (1870) 259.—Ind. occ.
lenticulare, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 92.—Mexic.
lentiferum, Lam. Illustr. i. 175.—Am. bor.
lentiferum, Munro, ex Benth. Pl. Hartw. 346 = Hartwegianum.
lentiginosum, f. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 218.—Mexic.
lepton, Schult. Mant. ii. 173 = tenue.
leptostachyum, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 130 = incertum.
leptostachyum, Fluegge, Gram. Monog. 123.—Venezuela.
leptostachyum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 90 = scoparium.
leptostachyum, Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 108 = barbigerum.
leucocheilum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 194.—Cuba.
leucotrichum, Steud. Syn. Pl. Gram. 16 = falcatum.
Liebmannii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 479.—Mexic.
ligulare, Nees, Agrost. Bras. 60.—Bras.
Lindenianum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 299.—Cuba.
lincare, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 479.—Mexic.
lincare, Sw. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272 = caespitosum.
lincare, Trin. Gram. Panic. 99 = Neesii.
litorale, Spreng. Syst. i. 244 = seq.
littorale, R. Br. Prod. 188 = distichum.
lividum, Trin. ex Schlecht. in Linnæa, xxvi. (1853-55) 383.—Mexic.
loliaceum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272 = Microchloa setacea.
longepedunculatum, Le Conte, in Journ. Phys. xci. (1820) 284 = arenarium.
longiflorum, Raddi, Agrost. Bras. 25 = platycaule.
longiflorum, Retz. Obs. iv. 15; ex Roxb. Fl. Ind. i. 279 = distichum.
longiflorum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 307 = Ichnanthus longiflorus.
longifolium, Roxb. Hort. Beng. 7; Fl. Ind. i. 280 = serobiculatum.

PASPALUM:—

- longifolium*, Steud. Syn. Pl. Gram. 21.—Jamaica.
longispica, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 105.—Am. trop.
longissimum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 19 = conjugatum.
macrophyllum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 92.—N. Granat.
macropodium, Steud. Syn. Pl. Gram. 19 = platycaule.
macrospermum, Fluegge, Gram. Monog. 172 = floridanum.
maculosum, Trin. Gram. Panic. 98; Sp. Gram. Ic. iii. t. 113 = distichum.
malacophyllum, Trin. l. c. t. 271.—Bras.
mandiocanum, Trin. Gram. Panic. 113.—Panama; Bras.
marginatum, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 348.—Bolivia.
marginatum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272 = undulatum.
marginatum, Trin. Gram. Panic. 90.—Bras.
maritimum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. 11. (1835) 148.—Bras.
mauritanicum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 26 = serobiculatum.
melanospermum, Desv. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 315.—Guian.
membranaceum, Lam. Illustr. i. 177.—Peruv.
membranaceum, Walt. Fl. Carol. 75 = Walterianum.
metabolon, Steud. Syn. Pl. Gram. 19 = serobiculatum.
Metzii, Steud. l. c. 21 = serobiculatum.
Meyerianum, Spreng. Syst. i. 248 = quadrifarium, Eriochloa Kunthii.
Michauxianum, Kunth, Rév. Gram. i. 25 = distichum.
micranthum, Desv. Opusc. 56.—Ins. Mascar.
micranthum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 51.—Am. trop.
microstachyum, f. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 215.—Hab.?
miliare, Spreng. Syst. i. 247 = milioideum.
miliaria, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 332.—Ind. or.
milioideum, Desv. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 315.—Ind. occ.
millegranum, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 175 = densum.
minimum, Meyen, Reise, i. 484, nomen.—Peruv.
minus, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Bot. iii. 480.—Mexic.
minutiflorum, Desv. Opusc. 57.—Bras.
minutiflorum, Steud. Syn. Pl. Gram. 17 = brevisfolium.
minutum, Trin. in Linnæa, x. (1836) 293.—Peruv.
molle, Poir. Encyc. v. 34.—Ins. S. Thomas.
mollicomum, Kunth, Enum. Pl. i. 47 = molle.
mollipilum, Steud. Syn. Pl. Gram. 20 = serobiculatum.
mononeurum, Steud. l. c. 24.—Mexic.
monostachyum, Hort. ex Walp. Ann. iii. 714 = Panicum Pseudopaspalus.
monostachyum, Vasey, ex Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 665.—Florida.
monostachyum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272 = Panicum monostachyum.
montevidense, Spreng. Syst. i. 246 = undulatum.
mucronatum, Muhl. Cat. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 98 = repens.
mucronatum, Muhl. Desc. Gram. 96.—Am. bor.
multicaule, Poir. Encyc. Suppl. iv. 309.—Bras.
multiflorum, Desv. Opusc. 58.—Bras.
multiflorum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 90.—Am. trop.
multispica, Steud. Syn. Pl. Gram. 18 = paniculatum.
nanum, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 230.—Cuba.
natans, Le Conte, in Journ. Phys. xci. (1820) 285 = mucronatum.
Neesii, Kunth, Rév. Gram. i. 25.—Bras.
nematodes, Schult. Mant. ii. 71 = brevisfolium.
nepalense, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272 = Panicum plicatum.
notatum, Fluegge, Gram. Monog. 106 = distichum.
nutans, Lam. Illustr. i. 175 = conjugatum.
oaxacense, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 499 = seq.
oaxacense, Steud. Syn. Pl. Gram. 21 = Panicum oaxacense.
obscurum, Nees, ex Steud. l. c. 30.—Am. trop.
obtusatum, Nees, ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 103 = distichum.
obtusifolium, Raddi, Agrost. Bras. 23.—Mexic.
obtusifolium, Trin. Sp. Gram. i. t. 115 = distichum.

PASPALUM:—

oligostachyum, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 23 = undulatum.
orbiculare, Forst. f. Prod. 7 = scrobiculatum.
orbiculatum, Poir. Encyc. v. 32 = pusillum.
orizaeforme, Steud. Syn. Pl. Gram. 27 = scoparium.
orthos, Kunth, Enum. Pl. i. 57, in syn. = tenue.
ovale, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 22.—Bras.
ovatum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 113 = dilatatum.
oxyanthum, Steud. Syn. Pl. Gram. 27 = Panicum sanguinale.
pachyrrhizum, Steud. l. c. 23.—Chili.
pallidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 88.—Ecuador.
paniculatum, Linn. Syst. ed. X. 855.—Am. austr.
paniculatum, Poir. Encyc. v. 32, partim = quadrifarium.
paniculatum, Walt. Fl. Carol. 75 = repens.
papillosum, Spreng. Nov. Prov. 47 = multicaule.
paradisiacum, Steud. Syn. Pl. Gram. 23.—Chili.
parviflorum, Desv. Opusc. 58 = heterophyllum.
parviflorum, Rhodé, ex Fluegge, Gram. Monog. 98.—Am. austr.
patulum, Hornem. Hort. Hafn. i. 78 = Panicum parviflorum.
pauperculum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 481.—Mexic.
pectinatum, Nees, Agrost. Bras. 34.—Bras.
pedicellare, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272.—Ind. or.
pedunculare, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 217.—Hab. ?
pedunculatum, Desv. in Poir. Encyc. Suppl. iv. 315 = Panicum decumbens.
pellitum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 89.—Bras.
pellitum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272 = pallidum.
penicillatum, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 171.—Ins. Galap.
pilosum, Lam. Illustr. i. 175 = Panicum monostachyum.
pilosum, Roth, Catalect. fasc. iii. 12 = parviflorum.
pilosum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272 = Panicum thraisioides.
planifolium, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 481.—Mexic.
plantagineum, Nees, Agrost. Bras. 69 = densiflorum, laxum.
platense, Spreng. Syst. i. 247 = dilatatum.
platycaule, Poir. Encyc. v. 34 (platicaula).—Afr. et Am. trop.
platycaule, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272 = distichum.
platycyllum, Thou. ex Nees, Agrost. Bras. 24 = platycaule.
platyphyllum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 230.—Cuba.
platyphyllum, Schult. Mant. ii. 557 = virgatum.
pleostachyum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 58.—Am. trop.
plicatulum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 45 = undulatum.
plicatum, Pers. Syn. i. 86 = praec.
pluriracemosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 27.—Ins. Philipp.
Poepigianum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 272.—Chili.
Poiretii, Roem. & Schult. Syst. ii. 878.—Ins. S. Doming.
polydactylon, Steud. Syn. Pl. Gram. 19 = scoparium.
polyphyllum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 114 = distichophyllum.
polystachyum, R. Br. Prod. 188 = scrobiculatum.
polystachyum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 301 = Eriochloa polystachya.
polystachyum, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 18 = paniculatum.
praccox, Walt. Fl. Carol. 75.—Am. bor.
Preslii, Kunth, Enum. Pl. i. 47.—Peruv.
pressum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 23 = scoparium.
protensum, Trin. Gram. Panic. 108 = conjugatum.
pruinatum, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 272 = coryphaeum.
Pseudo-duroa, Nees, ex Baker, Fl. Maurit. 431 = longiflorum.
puberulum, Roem. & Schult. Syst. ii. 316 = scrobiculatum.
pubescens, R. Br. Prod. 188 = scrobiculatum.
pubescens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 2. n. 21 = quadrifarium.
pubescens, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 89 = conjugatum.

PASPALUM:—

pubescens, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 214 = Preslii.
pubescens, Sm. in Herb. Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 37 = granulare.
pubiflorum, Rupr. ex Galeotti, in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 237.—Mexic.
pubifolium, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 219.—Peruv.
pulchellum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 90.—Am. austr.
pulchellum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 301 = Coelachne pulchella.
pulchrum, Nees, Agrost. Bras. 79.—Bras.
pumilum, Nees, l. c. 52.—Bras.
punctatum, Fluegge, Gram. Monog. 127 = Eriochloa polystachya.
punctulatum, Bertol. Misc. Bot. xi. 13.—Am. bor. ?
purpurascens, Ell. Sketch, i. 108 = undulatum.
purpureum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 47 = racemosum.
pusillum, Vent. ex Fluegge, Gram. Monog. 100.—Am. austr.
pyramidale, Nees, Agrost. Bras. 77 = repens.
quadrifarium, Lam. Illustr. i. 176.—Reg. Argent.
quadrifarium, Nees, Agrost. Bras. 71 = denticulatum.
quadrifarium, Trin. Sp. Gram. Ic. ii. t. 128 = falcatum.
racemosum, Lam. Illustr. i. 176.—Bras.
racemosum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 145 = Panicum floridanum.
racemosum, Chapm. Fl. S. U. St. 571 = Panicum floridanum.
radiatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 195, in syn.—Bras.
ramosissimum, Nees, Agrost. Bras. 80 = pulchrum, chrysites.
rectum, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 104.—Bras.
reduncum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 31.—Bras.
reimarioides, Brongn. Bot. Voy. Coquille, t. 20 = Panicum sanguinale.
reimarioides, Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 665.—Florida.
remotum, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 349.—Bolivia.
Remyi, Steud. Syn. Pl. Gram. 28.—Bolivia.
Renggeri, Steud. l. c. 17 = conjugatum.
repens, Berg. in Act. Helvet. vii. (1772) 129. t. 7.—Am. calid.
repens, Frank, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 19 = Frankii.
reptans, Poir. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 75 = distichum.
rhizomatosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 17.—Ins. Guadalup.
Richardi, Steud. l. c.—Ind. occ.
riparium, Nees, Agrost. Bras. 56.—Bras.
robustum, Link, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 273 = tenellum.
Rodschiedianum, G. F. W. Mey. ex Steud. l. c. (Quid ?).—Guian.
rotboellioides, Wright, in Saww. Fl. Cub. 195.—Cuba.
Royleanum, Nees, ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 358 = ischnocaulon.
rudimentosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 24.—Mexic.
rufum, Nees, ex Steud. l. c. 26.—Bras.
rupestre, Trin. in Linnaea, x. (1836) 293.—Cuba.
saccharoides, Nees, ex Trin. Spec. Gram. Ic. i. t. 107.—Panama.
Salzmanni, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 49.—Bras.
sanguinale, Lam. Illustr. i. 176 = Panicum sanguinale.
sanguinale, Schult. Mant. ii. 291 = Panicum javanicum.
sanguinolentum, Trin. Gram. Panic. 116.—Bras.
savannarum, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 132.—N. Granat.
saxatile, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 76 = undulatum.
scalare, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 274.—Bras.
Schaffneri, Griseb. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 482.—Mexic.
scaphilum, Steud. Syn. Pl. Gram. 18 = molle.
scoparium, Fluegge, Gram. Monog. 124.—Am. austr.
scrobiculatum, Steud. Nom. ed. I. 594, sphalm. = seq.
scrobiculatum, Linn. Mant. i. 29 = Geront. trop.
scutatum, Nees, ex Trin. Gram. Panic. 105.—Bras.
Selloi, Spreng. ex Nees, Agrost. Bras. 43 = dilatatum.
semirugosum, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 273.—Bras.
senescens, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 119.—Am. trop.

PASPALUM:—

sericeum, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 341.—Texas.
serotinum, Fluegge, Gram. Monog. 145.—Carolina.
serpens, Presl, ex Trin. Gram. Panic. 102; Nees, Agrost. Bras. 50.—Bras.
serpentinum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 22 = distichum.
sesquiglume, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1861) 36 = subsesquiglume.
setaceum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 43.—Am. bor.
setaceum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 301 = Microchloa setacea.
setifolium, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 61 = Kegeli.
setifolium, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 273 (Quid ?).—Hab. ?
siccum, Nees, Agrost. Bras. 28.—Bras.
Sieberianum, Steud. Syn. Pl. Gram. 17.—Ind. occ.
singulare, Link, Hort. Berol. i. 48.—Bras.
sinuosum, Desv. Opusc. 57.—Ind. occ.
spathaceum, Desv. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 314.—Ins. S. Thomas.
squamatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 21.—Afr. trop.
squamulatum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 482.—Mexic.
stellatum, Fluegge, Gram. Monog. 62.—Am. austr.
stellatum, Trin. Gram. Panic. 100 = carinatum.
stoloniferum, Bosc, in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 83 = racemosum.
stoloniferum, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 241.—Chili.
strictum, Brot. Phyt. Lusit. 13. t. 5 = Spartina stricta.
strictum, Pers. Syn. i. 86 = paniculatum.
strictum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 273 = mandiocanum.
subarticulatum, Beauv. ex Steud. l. c. ed. I. 594 (Quid ?).—Hab. ?
subsesquiglume, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 43.—Am. trop.
succinctum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 131 = Eriochloa succincta.
suffultum, Mikan, ex Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 46 = scoparium.
sumatrense, Roth, Nov. Pl. Sp. 35 = scrobiculatum.
Sumichrastii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 492.—Mexic.
superbum, Spreng. Syst. i. 248 = Chloris distichophylla.
supinum, Bosc, ex Poir. Encyc. v. 29 = conjugatum.
supinum, Hornem. Hort. Hafn. i. 77 = dubium.
supinum, Rupr. ex Galeotti, in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 237 = paniculatum.
supinum, Sieber, ex Baker, Fl. Maurit. 431 = heteropodium.
surinamense, Hochst. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1861) 35.—Guian.
Swartzianum, Fluegge, Gram. Monog. 96 = caespitosum.
taphrophyllum, Steud. Syn. Pl. Gram. 19.—Ins. Martinic.
tectum, Steud. l. c. 29.—Florida.
tenax, Trin. Gram. Panic. 122.—N. Zel.
tenellum, Willd. Enum. Hort. Berol. 89.—Mexic.
tenerum, Nees, Agrost. Bras. 32 = dissitiflorum.
tenue, Gaertn. Fruct. ii. 2. t. 80 = conjugatum.
tenue, Kunth, Rév. Gram. i. 26.—Am. bor.
tenue, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 273 = platycaule.
Thouarsianum, Fluegge, Gram. Monog. 148.—Madag.
Thunbergii, Kunth, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 28 = scrobiculatum.
tomentosum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 308.—Hab. ?
trachycalon, Steud. Syn. Pl. Gram. 28.—Am. trop.
tridentatum, Trin. Gram. Panic. 119 (= Helopus tridentatus).—Am. austr.
triglume, Steud. Syn. Pl. Gram. 27.—Mexic.
tristachyum, Lam. Illustr. i. 176 = platycaule.
tristachyum, Le Conte, in Journ. Phys. xci. (1820) 285 = distichum.
tristachyum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 273 = pulchellum.
tropicum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 83.—Am. trop.
umbellatum, Lam. Illustr. i. 177 = Panicum Dactylon.
umbrosum, Salzm. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. II. 50 = molle.

PASPALUM :—

- umbrosum, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. ii.* (1835) 153.—Bras.
 undulatum, Poir. *Encyc. v.* 29.—Am. bor. et austr.
 undulatum, Spreng. *Fl. Hal. Mant.* 30 = Forsterianum.
 undulosum, Le Conte, in *Journ. Phys. xci.* (1820) 284 = Leconteanum.
 uniflorum, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 273.—Bras.
 uniseriatum, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 55.—Peruv.
 Urvillei, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 24.—Hab. ?
 vaginatum, Ell. *Sketch, i.* 409 = Walterianum.
 vaginatum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 21 = distichum.
 vaginiflorum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 19 = Panicum decumbens.
 variegatum, Link, *Hort. Berol. i.* 50 = quadrifarium.
 velutinum, Kunth, *Rév. Gram. i.* 27.—Mexic.
 venustum, Forst. f. ex Roem. & Schult. *Syst. ii.* 297 = scrobiculatum.
 vestitum, Steud. ex Doell, in *Mart. Fl. Bras. ii. ii.* 45 = parviflorum.
 villifolium, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 20 = ancylocarpum.
 villosum, Naves, ex F. Villar, in *Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App.* 311 = Panicum flavidum.
 villosum, Thunb. *Fl. Jap.* 45 = Eriochloa villosa.
 villosum, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 273 = Panicum filiforme.
 virgatum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea, vi.* (1831) 32 = lentiginosum.
 virgatum, Le Conte, in *Journ. Phys. xci.* (1820) 285 = undulatum.
 virgatum, Linn. *Syst. ed. X.* 855.—Am. austr.
 Virletii, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 483.—Mexic.
 vulnerans, Salzm. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 273 = densum.
 Wagnerianum, Schlecht. in *Linnaea, xxvi.* (1853–55) 133.—N. Granat.
 Walteri, Cham. *Fl. S. U. St.* 570, sphalm. = seq.
 Walterianum, Schult. *Mant. ii.* 166.—Am. bor.
 Zollingeri, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 28 = scrobiculatum.

PASPALUS, Fluegge, *Gram. Monog.* 53 (1810) = **Paspalum**, Linn. (*Gramin.*).

PASSAEA, Adans. *Fam. ii.* 509 (1763) = **Ononis**, Linn. (*Legumin.*).

PASSAEA, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 507. t. 18 (1858) = **Bernardia**, Houst. (*Euphorb.*),
 spartioides, Baill. l. c. 508 = *B. spartioides*.

PASSALIA, Soland. ex R. Br. in *Tuckey, Congo*, 440 (1818) = **Alsodeia**, Thou. (*Violar.*).

PASSAVERIA, Mart. & Eichl. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras. vii.* 85. t. 38; et t. 47. f. 1, 3 (1863) = **Ecclinusa**, Mart. (*Sapot.*),
 lanceolata, Mart. & Eichl. l. c. 86.—Bras.
 lancifolia, Mart. & Eichl. l. c.—Bras.
 obovata, Mart. & Eichl. l. c. 87.—Bras.

PASSERINA, Linn. *Gen. ed. I.* 341 (1737). **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 194.

- BALENDASIA, STEIROCTIS, TRIMEIANDRA, Rafin. *Fl. Tellur. iv.* 105 (1836).
 Ammodendron, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. xv.* (1842) 444 = *Stellera Lessertii*.
 annua, Auch. ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 552 = *Thymelaea Aucheri*.
 annua, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 320 = *Thymelaea arvensis*.
 anthylloides, Linn. f. *Suppl.* 226 = *Lasiosiphon anthylloides*.
 arvensis, Ball, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1878) 653 = *Thymelaea arvensis*.
 axillaris, Thunb. *Mus. Nat. Acad. Upsal. xiii.* 106, nomen = *Pimelea virgata*.
 bruniades, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 579 = *Lachnaea penicillata*.
 brunioides, Eckl. & Zeyh. l. c. 563, 579 = praece.
 calocephala, Meissn. in *Linnaea, xiv.* (1840) 393 = *Arthrosolen calocephalus*.
 calycina, DC. *Fl. Fr. iii.* 360 = *Thymelaea calycina*.
 campanulata, E. Mey. ex Presl, *Bot. Bemerk.* 108 = *Cryptadenia breviflora*.
 canescens, Schousb. *Vext. Marok.* 190 = *Thymelaea canescens*.

VOL. II.

PASSERINA :—

- cantabrica, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp. i.* 299 = *Thymelaea coridifolia*.
 capitata, Linn. *Pl. Rar. Afr.* 11; *Amoen. Acad. vi.* 88 = *Lachnaea capitata*.
 cephalophora, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 75 = *Lasiosiphon eriocephalus*.
 Chamaedaphne, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 58 = *Wikstroemia canescens*.
 Chamaejasme, Fisch. ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 549 = *Stellera Chamaejasme*.
 ciliata, Linn. *Sp. Pl.* 559 = *Struthiola lucens?*
 ciliata, Thunb. *Fl. Cap. ex Schult.* 377 = *Cryptadenia ciliata*.
 concinna, Walp. *Ann. i.* 583 = *Thymelaea arvensis*.
 conglomerata, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 322 = ericooides.
 coridifolia, Wikstr. l. c. 334 = *Thymelaea coridifolia*.
 corymbosa, Eckl. ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 562 = filiformis.
 costata, Griff. *Notul. iv.* 367 = *Diarthron vesiculosum*.
 cupressina, Wendl. ex Bartl. in *Linnaea, xiv.* (1840) 404.—Afr. austr.
 cupressoides, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 273 = praece.
 diarthronoides, Griff. *Notul. iv.* 365 = *Thymelaea arvensis*.
 dichotoma, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 273 = *Stellera Chamaejasme*.
 dioica, Ramond, in *Bull. Soc. Philom. ii.* (1800) 139 = *Thymelaea dioica*.
 dodecandra, Linn. *Cent. Pl. i.* 10 = *Struthiola erecta*.
 elliptica, Boiss. *Voy. Bot. Espagne, ii.* 556. t. 158 = *Thymelaea elliptica*.
 empetrifolia, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 212 = *Thymelaea dioica*.
 ericooides, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 563 = rigida.
 ericooides, Linn. *Mant. i.* 236.—Afr. austr.
 eriocephala, Thunb. *Prod. Fl. Cap.* 75 = *Lachnaea globulifera*.
 filiformis, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII. n.* 1 = *Struthiola erecta*.
 Ganpi, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench. iv.* 111. (1846) 201 = *Wikstroemia canescens*.
 globosa, Lam. *Illustr. ii.* 431 = *Lachnaea alpina*.
 glomerata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 75 = ericooides.
 Gnidia, Linn. f. *Suppl.* 226 = *Pimelea Gnidia*.
 grandiflora, Curt. *Bot. Mag. t.* 292 = *Cryptadenia breviflora*.
 grandiflora, Linn. f. *Suppl.* 226 = *Cryptadenia grandiflora*.
 gymnostachya, Meissn. in *Linnaea, xiv.* (1840) 397 = *Arthrosolen gymnostachys*.
 hirsuta, Asso, *Stirp. Arag.* 49 = *Thymelaea tinctoria*.
 hirsuta, Linn. *Sp. Pl.* 559.—Reg. Mediterr.
 incana, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Pl. Hisp. i.* 300 = *Thymelaea velutina*.
 inconspicua, Meissn. in *Linnaea, xiv.* (1840) 397 = *Arthrosolen inconspicuus*.
 incurva, Wendl. ex Bartl. l. c. 404.—Afr. austr.
 involucreta, Spreng. ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 595 = *Lasiosiphon linifolius*.
 involucreta, Thunb. *Mus. Nat. Acad. Upsal. xiii.* 106 = *Pimelea linifolia*.
 japonica, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench. iv.* 111. (1846) 200 = *Wikstroemia japonica*.
 javanica, Thunb. *Fl. Javan. ii.* 19 (Quid?).—Java.
 juniperifolia, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 213 = *Thymelaea tinctoria*, calycina.
 kalifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp. i.* 301 = *Thymelaea canescens*.
 laevigata, Linn. *Cent. Pl. ii.* 15 = *Gnidia oppositifolia*.
 lateriflora, Hort. ex Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 347 = *Arthrosolen spicatus*.
 laxa, Linn. f. *Suppl.* 226 = *Arthrosolen laxus*.
 Lessertii, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 341 = *Stellera Lessertii*.
 linariaefolia, Pourr. ex Wikstr. l. c. 333 = *Thymelaea thesioides*.
 linearifolia, Wikstr. l. c. 343 = *Gnidia linoides*.
 linearis, Wendl. ex Bartl. in *Linnaea, xiv.* (1840) 404 (Quid?).—Afr. austr.
 linoides, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 75 = *Gnidia linoides*.
 longiflora, Thunb. l. c. 189 = *Pimelea longifolia*.
 longifolia, Thunb. *Mus. Nat. Acad. Upsal. xiii.* 106, nomen = *Pimelea longifolia*.
 Matnak, J. F. *Gmel. Syst.* 1597, sphalm. = seq.
 Metkan, J. F. *Gmel. l. c.* 634, sphalm. = seq.

PASSERINA :—

- Metnan, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 81 = *Thymelaea hirsuta*.
 microphylla, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr. iii.* (1856) 744 = *Thymelaea microphylla*.
 nervosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 75 = *Lachnaea nervosa*.
 nervosa, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 328 = *Lachnaea striata*.
 nitida, Desf. *Fl. Atlant. i.* 331. t. 94 = *Thymelaea nitida*.
 nivalis, Ram. in *Bull. Soc. Philom. ii.* (1800) 131. t. 9 = *Thymelaea tinctoria*.
 orientalis, Willd. *Sp. Pl. ii.* 431 = *Thymelaea orientalis*.
 paleacea, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 323.—Afr. austr.
 pectinata, Hort. ex Lodd. *Cat.* (1816) 18 = filiformis.
 pendula, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 563 = rigida.
 pentandra, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 76 = *Lonchostoma obtusiflorum*.
 persica, Boiss. *Diagn. Ser. I. vii.* 85 = *Stellera Lessertii*.
 pilosa, Linn. f. *Suppl.* 226; Forst. f. *Prod.* 28 = *Pimelea virgata*.
 planifolia, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 12 = *Lachnaea alpina*.
 polycephala, E. Mey. ex Meissn. in *Linnaea, xiv.* (1840) 390 = *Arthrosolen polycephalus*.
 polygalaeifolia, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 214 = hirsuta.
 prostrata, Linn. f. *Suppl.* 227 = *Pimelea prostrata*.
 pubescens, Guss. *Fl. Sic. Syn. i.* 451 = *Thymelaea arvensis*.
 pubescens, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 332 = *Thymelaea virgata*.
 purpurea, Wikstr. l. c. 323 = *Lasiosiphon eriocephalus*.
 racemosa, Wikstr. l. c. 320 = *Stellera Chamaejasme*.
 rigida, Wikstr. l. c. 326.—Afr. austr.
 salsolaefolia, Herb. *Berol. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 664 (*Bruniacea? vel Phyllicae sp.*).—Hab. ?
 salsolaefolia, Poir. *Encyc. v.* 41 = paleacea.
 sericea, Linn. *Cent. Pl. ii.* 15 = *Gnidia sericea*.
 setosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 75 = *Gnidia setosa*.
 spicata, Linn. f. *Suppl.* 226 = *Arthrosolen spicatus*.
 stachyoides, Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 550, in syn. = *Stellera stachyoides*.
 Stellera, Ram. ex DC. *Fl. Fr. iii.* 361 = *Thymelaea arvensis*.
 Stelleri, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 321 = *Stellera Chamaejasme*.
 striata, Lam. *Illustr. ii.* 430 = *Lachnaea striata*.
 stricta, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 75 = *Gnidia stricta*, *Wikstroemiana?*
 subspicata, Meissn. in *Linnaea, xiv.* (1840) 395 = *Wikstroemia subspicata*.
 Tartonraira, Schrad. *Neues Journ. iv. i.* (1810) 89 = *Thymelaea Tartonraira*.
 tenuiflora, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 426 = *Arthrosolen laxus*.
 tetragona, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 274 = *Struthiola erecta*.
 thesioides, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 333 = *Thymelaea thesioides*.
 Thomasii, Duby, *Bot. Gall. i.* 406 = *Thymelaea Tartonraira*.
 Thunbergii, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 343 = *Gnidia sericea*.
 Thymelaea, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 366 = *Thymelaea Sana-munda*.
 tinctoria, Pourr. in *Mém. Acad. Toul. iii.* (1788) 323 = *Thymelaea tinctoria*.
 tingitana, Salzm. ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 554 = *Thymelaea villosa*.
 tomentosa, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 332 = *Thymelaea Tartonraira*.
 uniflora, Drège, ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 574 = *Cryptadenia ciliata*.
 uniflora, Linn. *Sp. Pl.* 560 = *Cryptadenia uniflora*.
 velutina, Boiss. *Flench.* 81 = *Thymelaea elliptica*.
 velutina, [Pourr.] Cambess. in *Mem. Mus. Par. xv.* (1827) 304 = *Thymelaea velutina*.
 vesiculosa, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1839) 170 = *Diarthron vesiculosum*.
 villosa, Thunb. in *Mus. Nat. Acad. Upsal. xiii.* 106, nomen = *Pimelea arenaria*.
 villosa, Wikstr. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1818) 332 = *Thymelaea villosa*.
 virescens, Coss. & Dur. ex Meissn. in *DC. Prod. xiv.* 551 = *Thymelaea virescens*.
 virgata, Desf. *Fl. Atlant. i.* 331. t. 95 = *Thymelaea virgata*.

3 K

PASSIFLORA, Linn. Syst. ed. I (1735). *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 810.

ANTHACTINIA, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. ii. (1819) 139.

ASTEPHANANTHES, Bory, l. c. (1819) 138.

ASTROPHEA, Reichb. Consp. 132 (1828).

BALDWINIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267.

BLEPHISTELMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 103 (1836).

CERATOSEPALUM, Oerst. Réch. Fl. Am. Centr. 18. t. 17 (1863).

CIECA, Medic. Malv. 97 (1787).

DECALOBA, M. Roem. Syn. Pepon. 131, 152 (1846).

DISEMMA, Labill. Sert. Austro-Caled. 78. t. 79 (1824).

DISTEMMA, Lem. Hort. Van Houtte, fasc. ii. t. 11 (1847 ?).

DISTEPHANA, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 396.

DISTEPHANIA, Steud. Nom. ed. II. i. 521 (1840).

DISTEPHIA, Salisb. ex DC. Prod. iii. 335 (1828).

DYSOSMIA, M. Roem. Syn. Pepon. 149 (1846).

ERNEMLIA, Neck. Elem. ii. 235 (1790).

GRANADILLA, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 166 (1745).

MACROPHORA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 103 (1836).

MEIOPERIS, Rafin. l. c. (1836).

MONACTINEIRMA, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. ii. (1819) 138.

MURUCUJA, Tourn. ex Medic. Malv. 97 (1787).

PENTARIA, M. Roem. Syn. Pepon. 131, 187 (1846).

PEREMIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 104 (1836).

PERICODIA, Rafin. l. c. (1836).

POLYANTHAEA, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. i. II. (1822) 435.

PSILANTHUS, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 396.

SYNACTILA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 104 (1836).

TETRAPATHAEA, Reichb. Consp. 132 (1828).

TRIPSILINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 103 (1836).

XEROGONA, Rafin. l. c. (1836).

acerifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 89 = adenopoda.

acerifolia, Hort.—Cf. Darwin, Clim. Plants, ed. I. 154 = sicyoides.

actinia, Hook. Bot. Mag. t. 4009.—Bras.

aculeata, Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 144.—Hab. ?

acuminata, DC. Prod. iii. 328 = laurifolia.

adenophylla, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 568 = alba.

adenopoda, [Moç. & Sesse, ex] DC. Prod. iii. 330.—Mexic.

adiantifolia, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 233.—Ins. Norfolk.

Adiantum, Willd. Enum. Hort. Berol. 698 = glabra.

adulterina, Linn. f. Suppl. 408 = Tacsonia adulterina.

affinis, Engelm. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 233.—Texas.

alata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 306.—Peruv.

alba, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort. Berol. t. 33.—Bras.

albicans, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 596; et ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 144.—Mexic.

albida, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 677 = mucronata.

alnifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 136.—N. Granat.

alnifolia, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 549, partim = bogotensis.

amabilis, Hook. Bot. Mag. t. 4406.—Bras.

amabilis, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) 209 = populifolia.

amabilis, Hort. ex Mart. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 144 = racemosa.

amethystina, Mikau, Delic. Fl. et Faun. Bras. 20.—Bras.

Andersonii, DC. Prod. iii. 326.—Ind. occ.

Andreana, Mast. in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 37.—N. Granat.

anfracta, Mast. & André, l. c. 38.—N. Granat.

angulata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 354, nomen; Hort. ex Mart. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 137 = alata.

angustifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 97 = suberosa.

antioquiensis, Karst. in Linnaea, xxx. (1859-60) 162 = Tacsonia Van-Volkemii.

appendiculata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 223 = auriculata.

PASSIFLORA :—

arborea, Spreng. Syst. iii. 42.—N. Granat.; Ecuador.

aristulata, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 570.—Peruv.

arvensis, Vell. Fl. Flum. ix. t. 71.—Bras.

asperata, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 104.—Hab. ?

atomaria, Planch. ex Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 570 = alba.

atropurpurea, Hort.—Cf. Gard. Chron. xix. (1883) 499.—Hab. ?

aurantia, Andr. Bot. Rep. t. 295 = glabra.

aurantia, Forst. f. Prod. 326.—N. Caled.

auriculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 131.—Venezuela.

bahiensis, Klotzsch, in Linnaea, xiv. (1840) 293.—Bras.

Banksii, Benth. Fl. Austral. iii. 312.—Austral.

Baraquiniana, Lem. Illustr. Hort. vii. (1860) t. 276 = foetida.

Barclayi, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 634.—Ins. Fiji.

Baueriana, Mast. l. c.—Ins. Norfolk.

bauhiniaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 132 (bauhinifolia).—Ecuador.

Belottii ×, Hort. ex Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot. i. (1850) 9, cum ic.

Berberiana, Balb. ex DC. Prod. iii. 325.—Ins. S. Doming.

bicornis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13.—N. Granat.

bicuspidata, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 635; et Mart. Fl. Bras. xiii. i. 558.—N. Granat.

biflora, Domb. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiii. (1873) 156 = P. Niortu.

biflora, Lam. Encyc. iii. 36 = lunata.

biformis, Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 128 = coriacea.

bifurca, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 162.—N. Granat.

biglandulosa, Faley, ex DC. Prod. iii. 333 = Herbertiana.

bilobata, A. Fuss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 107. t. 37. f. 2.—Ins. S. Doming.

bilobata, Vell. Fl. Flum. ix. t. 78 = capsularis.

bogotensis, Benth. Pl. Hartw. 184 = alnifolia.

brachystephana, P. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 312.—Austral.

bracteosa, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 137 (Tacsonia sp. ?)—N. Granat.

brasiliensis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 411 = alata.

brasiliensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 274, sphalm. = praec.

bryoniifolia, Spreng. Syst. iii. 42 = seq.

bryonioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 140.—Mexic.

Buchanani, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 144 = vitifolia.

Buonapartei ×, Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 603; Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 145.

caerulea, Linn. Sp. Pl. 959.—Bras.

caerulea, Lour. ex DC. Prod. iii. 330 = chinensis.

calcarata, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 638.—Madag.

caloneura, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlvii. (1877) II. 95, 94 = Aristolochia trilobata.

campanulata, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 568, 615.—Bras.

candida, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 629.—Bras.

capsularis, Lam. Encyc. iii. 36 = rubra.

capsularis, Linn. Sp. Pl. 957.—Am. trop.

caracasana, Jacq. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 697.—Venezuela.

cardinalis, Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 145.—Hab. ?

Cavanillesii, DC. Prod. iii. 323 = cuprea.

celtifolia, Salisb. Prod. 154 = serratifolia.

cephaleima, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. ii. (1819) 152. t. 22. f. 2 = perfoliata.

ceratosepala, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 630.—Am. trop.

chelidonea, Mast. in Gard. Chron. (1879) II. 40.—Ecuador.

chilensis, Miers, Trav. Chil. ii. 522 = Tacsonia pinnati-stipulata.

PASSIFLORA :—

chinensis, Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 145 = caerulea.

chinensis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 355; ed. II. 217.—China.

ciliaris, 'Curt.' ex Steud. Nom. ed. I. 595 = ciliata.

ciliata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 310 = foetida.

cinninata, Mast. in Gard. Chron. (1868) 966.—Bras.

cinerea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 57. t. 177.—Guian.

cinnabarina, Lindl. in Gard. Chron. (1855) 724.—Austral.

cirrhiflora, A. Fuss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 115. t. 41. f. 1.—Guian.

citrifolia, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 629.—Guian.

citrifolia, Salisb. Prod. 154 = alata.

clathrata, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 547, 580.—Bras.

clypeata, Sm. in Rees, Cycl. xxvi. n. 20 = coriacea.

coccinea, Aubl. Pl. Gui. ii. 828. t. 324.—Guian.

coccinea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 650 = Modocca heterophylla.

coccinea, Soland. ex Benth. Fl. Austral. iii. 312 = Banksii.

cochinchinensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 346 (Malpigiac. ?)—Cochinch.

coerulea, Auct. vide caerulea.

colorata, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 562, 601.—Bras.

colubrina, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 58 = triloba.

Colvillei ×, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. i. t. 126.

Conrayerva, Sm. in Rees, Cycl. xxvi. n. 23 = bilobata.

coriacea, Fuss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 109. t. 39. f. 23.—Am. austr.

coriacea, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 599.—Cuba.

comuta, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 566.—Bras.

costata, Mast. l. c. 545, 573.—Bras.

cuellensis, Goudot, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 154 = pilosa.

cuneata, Willd. Enum. Hort. Berol. 696.—Venezuela.

cuneifolia, Cav. Diss. x. t. 292 = edulis ?

cuprea, Linn. Sp. Pl. 955.—Ind. occ.

cyanea, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 571.—Venezuela.

cyathophora, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 48 = auriculata.

decipiens, Mast. in Journ. Bot. xxi. (1883) 34.—Guian.

dentata, Vell. Fl. Flum. ix. t. 94 = Raddiana ?

diaden, Vell. l. c. 90 = edulis.

Dictamo, [Moç. & Sesse, ex] DC. Prod. iii. 324.—Mexic.

difformis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 136 = coriacea, Fuss.

digitata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1355 = serrata.

discolor, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 13. t. 5 = Maximiliana.

divaricata, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 7 = pulchella.

divaricata, Linn. Mant. ii. 491 = perfoliata.

edulis, Sims, Bot. Mag. t. 1989.—Bras.

Eichleriana, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 568.—Bras.

elata, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 32, sphalm. = alata ?

elegans, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 621.—Bras.

elegans, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 133.—N. Granat.

elliptica, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 173.—Bras.

elongata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 839 = oblongata.

emarginata, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. t. 23.—Peruv.

eminula, Mast. in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 32.—Am. trop.

erubescens, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 154 = rubra.

erubescens, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 161.—N. Granat.

erythrophylla, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 633.—Am. trop.

exoperculata, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 556.—Bolivia.

exsudans, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 342 = bryonioides.

PASSIFLORA:—

- ferruginea, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 556.—Am. trop.
 filamentosa, *Cav. Diss.* x. t. 294.—Am. austr.
 filipes, *Benth. Pl. Hartw.* 118.—Mexic.; Ecuador.
 flexipes, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 142 = *Tacsonia flexipes*.
 flexuosa, Gardn. in *Hook. Journ. Bot. i.* (1834) 174 = suberosa.
 floribunda, Lem. in *Fl. des Serres*, iv. (1848) 335 b = sexiflora.
 foetida, *Linn. Sp. Pl.* 959.—Bras.
 foetida, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 86 = Vellozii.
 fragrans, Regel, *Cat. Hort. Aksakov.* (1860) 104; et ex *Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv.* (1877) 145 = Middletoniana.
 fulgens, Wallis, ex E. Morr. in *Belg. Hort.* xv. (1865) 103; xvi. (1866) 193 = coccinea.
 furcata, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 550.—Venezuela.
 fuscina, *Mast. l. c.* 551.—Mexic.
 Garcke, *Mast. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 639.—Bras.
 Gardneri, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 566, 614.—Bras.
 Gaudichaudiana, Planch. ex Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 142 = *Tacsonia peduncularis*.
 Gaudichaudii, Planch. l. c. = praec.
 geminiflora, DC. *Prod.* iii. 323 = *P. Vespertilio*.
 geminiflora, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 63 = napa-lensis.
 glaberrima, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 132 = *Tacsonia glaberrima*.
 glabra, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4 = minima.
 glabra, *Wendl. Coll.* i. 55. t. 17.—Ins. Norfolk.
 glabrata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 135 = lunata.
 glandulosa, *Cav. Diss.* x. 453. t. 281.—Bras.
 glauca, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 308.—Mexic.
 glauca, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* i. 76. t. 22 = arborea.
 globosa, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 85 = suberosa.
 gossypifolia, Desv. in *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 48 = foetida.
 gossypifolia, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1634.—Ind. occ.; Mexic.; Peruv.
 Goudotiana, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 132.—N. Granat.
 gracilis, *Jacq. Eclog. Am.* t. 168; *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 182.—Bras.
 grandiflora, Salisb. *Prod.* 154 = quadrangularis.
 gritensis, *Karst. in Linnæa*, xxx. (1859-60) 163.—Venezuela.
 guazumaefolia, *Jacq. Fragm.* 13; *Fuss. in Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 112. t. 39.—N. Granat.
 guanensis, Miq. in *Linnæa*, xviii. (1844) 751 = quadriglandulosa.
 haematostigma, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 545.—Am. trop.
 Hahnii, *Mast. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 638.—Am. trop.
 hainanensis, Hance, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 227 = ligulifolia.
 hamosa, Goudot, ex Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 169 = acerifolia.
 Hartwiesiana, Hort. ex *Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv.* (1877) 145 = caerulea.
 hastata, Bertol. *Fl. Guatim.* 27 = foetida.
 hastata, Ruiz & Pav. ex *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 569 = reflexiflora.
 hederacea, *Cav. Diss.* x. 448 = suberosa.
 hederaceaefolia, Lam. *Encyc.* iii. 38 = minima, suberosa.
 helleborifolia, Wallis, ex *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 622.—Am. trop.
 Helli, *Peyr. in Linnæa*, xxx. (1859-60) 54.—Mexic.
 hemicycla, G. F. W. Mey. *Prin. Fl. Esseq.* 225 = *P. Vespertilio*.
 Herbertiana, [*Ker-Gawl. in*] *Bot. Reg.* t. 737.—Austral.
 Hermannii, DC. *Prod.* iii. 332.—Ins. Curaçao.
 heterophylla, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 309 = suberosa.
 heterophylla, Lam. *Encyc.* iii. 41.—Ins. S. Doming.
 hexangularis, *Raesch. Nom. ed. III.* 85 (Quid?).—Ind. occ.

PASSIFLORA:—

- Heyneana, Wall. *Cat. n.* 1233 = *Erythralum populifolium*?
 hibiscifolia, Lam. *Encyc.* iii. 39 = foetida.
 hircina, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 354; *Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv.* (1877) 146 = foetida.
 hirsuta, Linn. *Sp. Pl.* 958 = suberosa.
 hirsuta, Lodd. *Bot. Cab. t.* 138 = foetida.
 hispida, DC. ex Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 172.—Reg. trop.
 hispidula, Knowles & Westc. *Flor. Cab.* iii. (1839) 126 = suberosa.
 holosericea, Linn. *Sp. Pl.* 958.—Mexic.
 holosericea, Ruiz & Pav. ex *Mast. in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 44 = alba.
 Hondala, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 275 = *Modecca palmata*.
 Horsfieldii, Blume, *Rumphia*, 170. t. 52.—Java.
 Hulletti, Hort. ex *Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv.* (1877) 137 = macrocarpa.
 hyacinthiflora, Planch. & Linden, ex Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 179.—N. Granat.
 hybrida, Nees, 'Sammlung, t. 36'; ex *Pritz. Ic. Ind.* ii. 206 (Quid?).—Hab.?
 ianthina, *Mast. in Journ. Bot.* xxi. (1883) 36.—Bolivia.
 ichthyura, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 549.—Bras.
 inamoena, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 59.—Mexic.
 incana, Seem. ex *Mast. in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 40 = Seemannii.
 incarnata, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 332 = edulis.
 incarnata, Linn. *Sp. Pl.* 959.—Am. trop.
 indecora, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 134.—N. Granat.
 Innesii, Mast. in *Gard. Chron.* (1870) 891.
 insignis, Hook. *Bot. Mag.* t. 6069 = *Tacsonia insignis*.
 Itondala, Steud. *Nom. ed. I.* 595 = *P. Hondala*.
 Jileki, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xiii. (1863) 110; et in *Bot. Ergeb. Maxim. Bras.* 59.—Am. trop.
 jorullensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 133.—Mexic.
 Kalbreyeri, *Mast. in Journ. Bot.* xxi. (1883) 36.—N. Granat.
 Karsteniana, A. Dietr. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxi. (1853) 42 = bryonoides.
 Karwinski, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 555.—Am. trop.
 Kegelian, Garcke, in *Linnæa*, xxii. (1849) 60 = suberosa.
 Kerii, Spreng. *Syst.* iii. 39 = edulis.
 kermesina, Link & Otto, in *Verh. Ver. Befoerd. Gartenb.* ii. (1826) 403. t. 15 = Raddiana.
 Kohautiana, Presl, *Bot. Bemerk.* 72 = suberosa.
 Lamberti, Hort. ex *Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv.* (1877) 146 (Quid?).—Hab.?
 lanata, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 843 = *Tacsonia lanata*.
 lancearia, *Mast. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 114.—Costa Rica.
 lanceolata, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 54 = seq.
 lancifolia, Desv. in *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 48.—Ind. occ.
 latifolia, DC. *Prod.* iii. 328 = alata.
 laurifolia, Linn. *Sp. Pl.* 956.—Am. trop.
 Lawsoniana, Mast. in *Gard. Chron.* (1868) 1288.—Bras.
 Lehmanni, *Mast. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 115.—N. Granat.
 Lemicheziana, Mast. in *Journ. Hort. Soc. N. S. iv.* (1877) 146.
 lepidota, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 547, 581.—Am. trop.
 Leschenaultii, DC. *Prod.* iii. 326.—Ind. or.
 Liebmanni, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 547.—Am. trop.
 ligularis, A. *Fuss. in Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 113. t. 40.—Am. trop.
 ligulifolia, *Mast. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 632.—Ins. Hongkong.
 limbata, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1839) 12. n. 10; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiii. (1840) 380 = suberosa?
 Lindeniana, Planch. ex Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 182.—Venezuela.

PASSIFLORA:—

- lineariloba, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1347) 222 = suberosa.
 littoralis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 133 = suberosa.
 Lobbii, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 553.—N. Granat.
 Lockharti, G. Don, ex M. Roem. *Syn. Pepon.* 183 = quadriglandulosa.
 longiflora, Lam. *Encyc.* iii. 39 = *Tacsonia mixta*.
 longifolia, Lam. l. c. 40 = suberosa.
 longipes, A. *Fuss. in Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 111. t. 33. f. 1.—N. Granat.
 lorifera, Mast. & André, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 42.—Ecuador.
 Loudoni, Loud. *Encyc. Pl.* 1234; Hort. ex *Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv.* (1877) 146.
 Loureirii, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 54 = caerulea?
 Lowei, Heer, in *Regel, Gartenfl.* i. (1852) 69. t. 9 = ligularis.
 lunata, *Fuss. ex DC. Prod.* iii. 331.—Peruv.
 lunata, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 58 = Poeppigii.
 lunata, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 80 = capsularis.
 lunata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 612 (Quid?).—Am. trop.
 lutea, Linn. *Sp. Pl.* 958.—Ind. occ.
 lutea, Ruiz & Pav. ex *Mast. in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 44 = alba.
 lyraefolia, Tussac, *Fl. Antill.* i. 70. t. 4 = oblongata.
 macrocarpa, *Mast. in Gard. Chron.* (1869) 1012.—Bras.
 macrophylla, Spruce, ex *Mast. in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 31.—Ecuador.
 maculata, Donn, *Hort. Cantabr.* ed. XIII. 436 = peltata.
 maculata, *Scanag. ex Colla, Hort. Ripul.* 101.—Ind. occ.
 Magdaleneae, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 166.—N. Granat.
 malacophylla, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 563.—Am. trop.
 maliformis, Linn. *Sp. Pl.* 956.—Ind. occ.
 maliformis, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 73 = alata.
 manicata, Pers. *Syn.* ii. 221 = *Tacsonia manicata*.
 Manora, Scott, in *Journ. Linn. Soc.* viii. (1865) 202.—Hab.?
 Mansoi, *Mast. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 629.—Bras.
 marginata, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 562, 603.—Am. trop.
 Marigouja, Perr. ex Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 172 = hispida.
 marmorea, Linden, *Cat. n.* 8 (1853), 3; Hort. ex *Gard. Chron.* (1871) 234 = *Ophiocaulon cissampeloides*.
 mascarensis, Presl, *Bot. Bemerk.* 72 = alata.
 mauritiana, Thou. in *Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 457. t. 65 = alata.
 Maximiliana, Bory, in *Ann. Gén. Sc. Phys.* ii. (1819) 129. t. 24.—Bras.
 Mayana, Veitch, ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 81; Hort. ex *Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv.* (1877) 146 = caerulea.
 mediterranea, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 72.—Bras.
 Medusac, Lem. in *Fl. des Serres*, iii. (1848) 373 b = jorullensis.
 membranacea, *Benth. Pl. Hartw.* 88.—Guatemala.
 menispermacea, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 168.—N. Granat.
 menispermifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 137 = pilosa.
 meridensis, *Karst. in Linnæa*, xxx. (1859-60) 165.—N. Granat.
 mexicana, A. *Fuss. in Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 108. t. 38. f. 2.—Mexic.
 microcarpa, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 556, 593.—Am. trop.
 micropetala, *Mast. l. c.* 549.—Am. trop.
 Middletoniana, *Paxt. Mag. Bot.* ix. (1842) t. 51 (an hybr.?).—Hab.?
 Miersii, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 561, 599.—Bras.
 minima, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 647 = serrulata?
 minima, Linn. *Sp. Pl.* 950 = suberosa.
 misera, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 136.—Am. austr.
 mixta, Linn. f. *Suppl.* 408 = *Tacsonia mixta*.
 mollis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 137.—N. Granat.

PASSIFLORA:—

moluccana, *Reinw. in Blume, Bijdr.* 938.—Ins. Molucc.

Monnieri, Buchoz, *Herb. Coll. Am.* (1783) t. 35 = coccinea.

Mooreana, *Hook. Bot. Mag.* t. 3773.—Bras.

morifolia, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 555.—Bras.

Moritziana, *Planch. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 175.—N. Granat.

mucronata, *Lam. Encyc.* iii. 33.—Bras.

Muelleriana, *Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S.* iv. (1877) 133.—Austral.

multiflora, *Linn. Sp. Pl.* 956.—Ins. S. Doming.

multiformis, *Jacq. Fragm.* 50. t. 67. f. 1.—Venezuela.

Munroi ×, *Mast. in Gard. Chron.* (1868) 1288.

Murucuia, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 14 = perfoliata.

Murucuja, *Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 131 = lunata, *Fuss.* ?

Murucuja, *Linn. Sp. Pl.* 957.—Ind. occ.

myriadenia, *Van Houtte, Hortus*, t. 5; *ex Pritz. Ic. Ind.* i. 806 (Quid?).—Hab. ?

napalensis, *Wall. Tent. Fl. Nep.* 20. t. 11.—Reg. Himal.

naviculata, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 149.—Am. austr.

Neillii, *Regel, in Flora*, xxxii. (1849) 184.—Hab. ?

nepalensis, *Walp. Rep.* ii. 221 = *napalensis*.

Neumannii ×, *Paxt. Mag. Bot.* xv. (1849) 270, cum t.

nigelliflora, *Hook. Bot. Mag.* t. 3635 = foetida.

nigra, *Jacq. Obs. Bot.* ii. 27. t. 46. f. 3 = suberosa.

Niorbo, *Planch. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 156.—Peruv.

nipaulensis, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 47 = *napalensis*.

nitida, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 130.—Venezuela.

normalis, *Linn. Syst. ed. X.* 1248 = perfoliata.

nymphaeoides, *Karst. in Linnaea*, xxx. (1859–60) 165 = nitida.

oblonga, *DC. Prod.* iii. 327 = seq.

oblongata, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 97.—Jamaic.

obscura, *Lindl. in Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 148 = foetida.

obtusa, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 81 = organensis ?

obtusiloba, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 554.—Peruv.

oceanensis, *Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 183.—N. Granat.

octandra, *Thomps. ex DC. Prod.* iii. 337 = *Deidamia Thompsoniana*.

odora, *Link & Otto, Ic. Pl. Rar.* 93. t. 47 = *sicyoides*.

Oerstedii, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 562.—Costa Rica.

olivaeformis, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 6; *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 83 = suberosa.

onychina, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 1. t. 21 = amethystina.

orbiculata, *Cav. Diss. x.* 456 = *P. Murucuja*.

orbifolia, *Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 150.—N. Granat.

organensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 104.—Bras.

ornata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 129 = maliformis.

ovalis, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 75.—Bras.

ovata, *Martin, ex DC. Prod.* iii. 322.—Guian.

oviformis, *M. Roem. Syn. Pepon.* 167 = alata.

Pala, *Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 162.—N. Granat.

pallens, *Poepp. ex Mast. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 638.—Am. trop.

pallida, *Linn. Sp. Pl.* 955 = suberosa.

pallida, *Lour. Fl. Cochinch.* 644 = *cochinchinensis*.

pallida, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 70 = mucronata.

pallidiflora, *Bertol. Syll. Pl. Hort. Bonon.* (1827) 6; *ex Moris, in Mem. Acc. Torin.* xxxvi. (1833) 178. t. 6 = edulis.

palmata, *Lodd. Bot. Cab.* 97 = filamentosa.

palmatisecta, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 564.—Reg. Argent.

pamplonensis, *Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 137 (*Tacsonia* sp.)—N. Granat.

PASSIFLORA:—

pannosa, *Sm. in Rees, Cycl.* xxvi. n. 28.—Ind. occ.

parviflora, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 649 = *Modecca cardiophylla*.

parviflora, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 97 = suberosa.

pavonis, *Mast. in Journ. Bot.* xxi. (1883) 35.—Mexic.

pectinata, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 294.—Ind. occ.

pedata, *Linn. Sp. Pl.* 960.—Ins. S. Doming.

peduncularis, *Cav. Ic. v.* 15 = *Tacsonia peduncularis*.

pedunculata, *Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc.* iv. (1877) 137 = alata.

peltata, *Cav. Diss. x.* 447. t. 274 = suberosa.

penangiana, *Wall. Cat. n.* 1233 = *Modecca nicobarica*.

penduliflora, *Bert. ex DC. Prod.* iii. 326.—Jamaic.

pennipes, *M. Roem. Syn. Pepon.* 194 = *Tacsonia pinnatistipula*.

pentagona, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 545, 575.—Am. trop.

perfoliata, *Linn. Sp. Pl.* 956.—Ind. occ.

pertusa, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 79 = organensis ?

phoenicea, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1603 = alata.

picta, *Hort. ex Steud. Nom. ed. I.* 596 = tuberosa.

picturata, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 673.—Bras.

piliger, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 173 = capsularis.

pilosa, *Ruiz & Pav. ex DC. Prod.* iii. 330.—Mexic.

Pinardia, *Buchoz, Herb. Pl. Méd. Chin.* t. 30 (Quid?).—China.

pinnatifolia, *Molina, Sagg. Chile, Ed. II.* 292 = *Tacsonia pinnatistipula*.

pinnatistipula, *Cav. Ic. v.* 16 = *Tacsonia pinnatistipula*.

Pisonis, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* iv. 1389 = cincinnata ?

platystyla, *Mart. in Journ. Bot.* xxi. (1883) 35.—Bras.

Poeppigii, *Mast. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 630.—Am. trop.

Pohlil, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 549.—Bras.

Polignacia, *Buchoz, Herb. Pl. Méd. Chin.* t. 38 (Quid?).—China.

polyaden, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 92 = foetida.

pomifera, *M. Roem. Syn. Pepon.* 179 = edulis.

populifolia, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 150.—N. Granat.

porophylla, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 82.—Bras.

Princeps, *Lodd. Bot. Cab.* t. 84 = racemosa.

Pseudo-suberosa, *Fisch. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ix. 82 = suberosa.

pubera, *Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 185.—N. Granat.

puberula, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 222 = suberosa.

pubescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 132 = capsularis.

pulchella, *H. B. & K. l. c.* ii. 134.—Venezuela.

punctata, *Linn. Sp. Pl.* 957.—Peruv.

punctata, *Lodd. Bot. Cab.* t. 101 = tuberosa.

punica, *Ruiz & Pav. ex DC. Prod.* iii. 329 = vitifolia.

pyriformis, *DC. l. c.* 331 = alata ?

quadrangularis, *Linn. Syst. ed. X.* 1248.—Am. trop.

quadrangularis, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 147 = macrocarpa.

quadriglandulosa, *Rodschied, Obs.* 77.—Am. trop.

racemosa, *Brot. in Trans. Linn. Soc.* xii. (1817) 71.—Bras.

Raddiana, *DC. Prod.* iii. 329.—Bras.

recurva, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 565, 608.—Bras.

reflexiflora, *Cav. Ic. v.* 15. t. 425.—Ecuador.

regalis, *Macfad. Fl. Jamaic.* ii. 151 = lancifolia.

reticulata, *Mast. & André, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 42.—Am. trop.

reticulata, *Sauv. Fl. Cub.* 56.—Cuba.

retusa, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 325 = Maximiliana.

rhamnifolia, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 545, 575.—Am. trop.

rigidula, *Jacq. Eclat. Am.* ii. 5. t. 124 = incarnata ?

riparia, *Mart. ex Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 599.—Am. trop.

Rohrii, *DC. Prod.* iii. 326 = auriculata.

rotundifolia, *Jacq. Obs.* t. 46. f. 1 = pulchella.

rotundifolia, *Linn. Sp. Pl.* 957.—Ind. occ.

rotundifolia, *Sw. Obs. Bot.* 337 = Swartzii.

rubra, *Lam. Encyc.* iii. 35 = capsularis.

PASSIFLORA:—

rubra, *Linn. Sp. Pl.* 956.—Ind. occ.

rubricaulis, *Jacq. Eclat. Am.* ii. t. 169 = edulis.

rugosa, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 136 = *Tacsonia rugosa*.

sanguinea, *Colla, Hort. Ripul. App.* iii. 45. t. 6 = hybrida ?

sanguinea, *Sm. in Rees, Cycl.* xxvi. n. 45 = vitifolia.

sanguinolenta, *Mast. & Linden, in Gard. Chron.* (1868) 1162.—N. Granat. ?; Peruv. ?

saponaria, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 650 = *Modecca trilobata*.

Schlimiana, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 105; *et Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 130.—N. Granat.

Seemannii, *Griseb. in Bonplandia*, vi. (1858) 7.—Am. centr.

Selloi, *Dehnh. Revista Napol.* i. iii. 180; *ex Walp. Rep.* ii. 220 = serrata.

semiciliosa, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 145.—N. Granat.

semiorbicularis, *Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S.* iv. (1877) 146, nomcn.—Bras. ?

singaporeana, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 276 = *Modecca singaporeana*.

septenata, *DC. Prod.* iii. 323 = cirrhiflora.

serrata, *Linn. Syst. ed. X.* 1248.—Ins. Martinic.

serratifolia, *Linn. Sp. Pl.* 955.—Am. austr.

serratifolia, [Moç. & Sesse, ex] *DC. Prod.* iii. 328 = ligularis.

serrato-digitata, *Linn. Sp. Pl.* 960 = serrata.

serrulata, *Jacq. Obs.* ii. t. 46. f. 2.—N. Granat.

servitensis, *Karst. in Linnaea*, xxx. (1859–60) 163 = vitifolia.

setacea, *DC. Prod.* iii. 323.—Bras.

sexflora, *A. Fuss. in Ann. Mus. Par.* vi. (1805) t. 37. f. 1.—Ins. S. Doming.

sexocellata, *Schlecht. in Linnaea*, xxvii. (1854) 521 = mexicana.

sicyoides, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 88.—Mexic.

sidaefolia, *M. Roem. Syn. Pepon.* 173 = tetraden.

silvestris, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 74.—Bras.

singaporeana, *Wall. Cat. n.* 1232 = *Modecca singaporeana*.

spathulata, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 552.—Am. trop.

speciosa, *Gardn. in Field. Sert. Pl.* t. 17.—Bras.

sphaerocarpa, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 184.—N. Granat.

spicata, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 545, 576.—Am. trop.

spinosa, *Mast. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 630.—Bras.

Sprucei, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 568.—Ecuador.

stenophylla, *Hoffm. Verz. Pfl.* 85 = caerulea.

stipulata, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 830. t. 325.—Guian.

stipulata, *Benth. ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 113; *et ex Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 567 = pallens.

stipulata, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xvii. (1873) 152 = alba, glauca.

suberosa, *Linn. Sp. Pl.* 958.—Am. trop.

subpeltata, *Orteg. Hort. Matr.* Dec. 78 = subulata ?

subrotunda, *Mast. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 561, 601.—Bras.

subulata, *Mast. l. c.* 567.—Peruv.

sulcata, *Jacq. Select. Am.* 232 = quadrangularis.

Sulivani, *Booth, ex Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 654 = amethystina.

sumatrana, *Blume, Rumphia*, i. 170, in obs.—Sumatra.

surinamensis, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 363 = *P. Vespertilio*.

Sururuca, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 88 = setacea.

Swartzii, *Mast. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 634 (Swartzii); *et in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 556.—Bras.

sylvestris, *Auct. = silvestris.*

Tacso, *Cav. Diss. x.* 450 = *Tacsonia mixta*.

tacsonioides, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 295.—Jamaic.

tenuiloba, *Engelm. in A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 192.—Texas.

tetradena, *Vand. ex DC. Prod.* iii. 331 = alata.

tetradena, *Vell. Fl. Flum.* ix. t. 91.—Bras.

tetragona, *M. Roem. Syn. Pepon.* 165 = alata.

tetrandra, *Banks & Soland. ex DC. Prod.* iii. 323.—N. Zel.

PASSIFLORA :—

- theobromaefolia*, DC. Prod. iii. 331 = guazumaefolia.
tiliaefolia, Cav. Diss. x. 455. t. 285.—Peruv.
tiliaefolia, Linn. Sp. Pl. 956 = ligularis vel triloba.
timorensis, M. Rocc. Syn. Pepon. 191 = moluccana.
timoriana, Span. in Linnæa, xv. (1841) 207 = moluccana.
tinifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 113. t. 41. f. 2 = laurifolia.
tomentosa, Cav. Diss. x. 450. tt. 275, 276 = Tacsonia mixta.
tomentosa, Lam. Encyc. iii. 40 = Tacsonia tomentosa.
torta, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 548.—Bras.
tricuspis, Mast. l. c. 550.—Bras.
tridactylites, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 222 = suberosa.
trifasciata, Lem. Illustr. Hort. xv. (1868) t. 544.—Hab.?
triflora, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 149.—Jamaic.
trifoliata, Cav. Ic. v. 16 = Tacsonia trifoliata.
trigona, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. iii. 334 = Tacsonia trifoliata.
triloba, Ruiz & Pav. ex DC. l. c. 330.—Peruv.
trinervia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 843; Spreng. Syst. iii. 40; Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 635.—N. Granat.
tripartita, Breit. Hort. Breit. 327, nomen (Quid?).—Am. austr.
triquetra, Lam. ex Mart. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 633 = rubra.
trisepta, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 564.—Bolivia.
trisetosa, [Moc. & Sesse ex,] DC. Prod. iii. 324.—Mexic.
truncata, Regel, Gartenfl. viii. (1859) 356.—Bras.
truxillensis, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 135.—Venezuela.
tuberosa, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 49. t. 496.—Am. trop.
tubiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 139 = viridiflora.
tucumanensis, Hook. Bot. Mag. t. 3636.—Chili.
ulmifolia, Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 146.—Hab.?
Van-Volxemi, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 141 = Tacsonia Van-Volxemii.
Varanzof, Carr. in Rev. Hort. (1872) 320 = racemosa?
variegata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = foetida.
variolata, Pochp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 58. t. 179.—Bras.
velata, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 560.—Venezuela.
Vellozii, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 103.—Bras.
velutina, DC. Prod. iii. 327 = coccinea.
verecunda, Salisb. Prod. 155 = rubra.
verrucifera, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 49 = edulis.
verrucosula, Steud. Nom. ed. II. ii. 276, sphalm. = scq.
verruculosa, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 228.—Austral.
Vespertilio, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 597 = Maximiliana.
Vespertilio, Lawrence, Passif. t. 8; ex DC. Prod. iii. 326 = lunata.
Vespertilio, Linn. Sp. Pl. 957.—Am. trop.
vetulina, G. Don, Gen. Syst. iii. 51, sphalm. = coccinea.
villosa, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 151 = suberosa.
villosa, Vell. Fl. Flum. ix. t. 87.—Bras.
violacea, Vell. l. c. t. 84.—Bras.
viridiflora, Cav. Ic. v. 15. t. 424.—Mexic.
viridiflora, Hort. ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1839) 12. n. 10, partim = limbata.
vitensis, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 634.—Ins. Fiji.
vitifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 138.—Am. austr.
Walkerii, Wight, Illustr. Ind. Bot. ii. 39. t. 108 = suberosa.
Warsi, Nutt. in Am. Journ. Sc. Ser. I. v. (1822) 297 = suberosa.
Warmingii, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 554, 91.—Am. trop.

PASSIFLORA :—

- Webcriana*, André, in Rev. Hort. (1885) 113.—Reg. Argent.
Zucca, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 648 = Modocca palmata.
PASSOURA, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 21. t. 380 (1775) = *Alsodeia*, Thou. (Violar.).
guianensis, Aubl. l. c. = A. guianensis.
PASSOVIA, Karst. ex Klotzsch, in Bot. Zeit. iv. (1846) 107 = *Loranthus*, Linn.
odorata, Karst. l. c. x. (1852) 305 = L. Theobromac.
suaveolens, Karst. l. c. iv. (1846) 107 (an pracc.?).—N. Granat.
PASSOWIA, Karst. in Bot. Zeit. x. (1852) 305 = pracc.
PATAGONICA, Dill. ex Adans. Fam. ii. 179 (1763) = *Patagonula*, Linn. (Borag.).
PATAGONIUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 203. t. 37 (1835) = *Aeschynomene*, Linn. (Legumin.).
racemosum, E. Mey. l. c. = A. micrantha.
PATAGONIUM, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. (1808) 93 = *Adesmia*, DC. (1825) (Legumin.).
hedysaroides, Schrank, l. c. = A. muricata.
PATAGONULA, Linn. Gen. ed. I. 45 (1737).
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 839.
PATAGONICA, Dill. ex Adans. Fam. ii. 179 (1763).
americana, Linn. Sp. Pl. 149.—Patagonia.
australis, Salisb. Prod. 111 = americana.
bahiensis, Moric. Pl. Nouv. Am. 144. t. 86.—Bras.
glabra, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 29 = americana.
Tweddiana, Miers, l. c.—Bras.
PATAGUA, Poepp. ex Baill. Adansonia, x. (1871) 49 = *Orites*, R. Br. (Proteac.).
chilensis, Poepp. ex Baill. l. c. = R. myrtoidea.
PATAMOGETON, Honck. Syn. 110 (1793), err. typ. = *Potamogeton*, Tourn. (Naiad.).
PASTINACA, Linn. Gen. ed. I. 81 (1737) = *Peucedanum*, Tourn. (Umbell.).
altissima, Lam. Fl. Fr. iii. 465 = *Opopanax Chironium*.
ambigua, Torr. Fl. U. St. 315 = *Peuced. ternatum*.
Anethum, Spreng. in Schult. Syst. vi. 587 = *Peuced. graveolens*.
angulosa, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 343 = *Peuced. sativum*.
armena, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 324.—Reg. Caucas.
arvensis, Steud. Nom. ed. I. 596 = *Peuced. sativum*.
atropurpurea, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 329 = *Peuced. atropurpureum*.
Candolleana, Wight & Arn. Prod. 372 = *Heracleum rigens*.
capensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 562.—Afr. austr.
dasyantha, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 359 = *Malabaila pimpinellifolia*.
dasycarpa, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 598.—Turkestan.
denticulata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 971 = *Peuced. ternatum*.
dissecta, Vent. Hort. Cels. 78 = *Malabaila Sekakul*.
divaricata, Desf. Tabl. ed. II. 139; Cat. Hort. Par. ed. III. 200, 405 = *Peuced. divaricatum*.
esculenta, Salisb. Prod. 167 = *Peuced. sativum*.
ferulacea, Walp. Rep. iii. 412, in syn. = *Peuced. foeniculaceum*.
Fleischmannii, Hladnik, in D. Dietr. Syn. Pl. ii. 970.—Carinth.
Fleischmannii, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 276 = *Peuced. caruifolium*.
foeniculacea, Spreng. in Schult. Syst. vi. 587 = *Peuced. foeniculaceum*.
glandulosa, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1062.—Cataonia.
glauca, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 293 = *Peuced. Dana*.
glauca, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 203 = *farrago* spp. *Peucedani* et *Trinia vulgaris*.
grandis, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 107 = *Peuced. grande*.

PASTINACA :—

- graveolens*, Bernh. Syst. Verz. Erf. 171 = *Peucedanum graveolens*.
graveolens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 237 = *Malabaila graveolens*.
graveolens, Salzm. ex Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 91 = *Peuced. divaricatum*.
hirsuta, Panč. Fl. Princ. Sorbiac (1874), 359 = *Peuced. sativum*.
hispidia, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 462 = *Opopanax hispidum*.
Hookeriana, Wight, Ic. t. 1010 = *Heracleum Hookerianum*.
incana, Willd. ex DC. Prod. iv. 196 = *Zosimia orientalis*.
intermedia, Fisch. & Mey. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1061.—Reg. Caucas.
involutrata, Cesati, ex Nym. Consp. 288 = *Malabaila involutrata*.
involutrata, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 359 (nom. delend.—Cf. Boiss. Fl. Orient. ii. 1062).
involutrata, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 132 = *Peuced. Opopanax*.
Kochii, Duby, Bot. Gall. i. 220 = *Peuced. divaricatum*.
latifolia, DC. Prod. iv. 189.—Corsica.
latifolia, Ledeb. Fl. Ross. ii. 318 = *teretiuscula*, Boiss.
ligusticifolia, Wight & Arn. Prod. 372 = *Heracleum rigens*.
lucida, Auct. ex Nym. Consp. 286 = *latifolia*.
lucida, Linn. Mant. i. 58.—Ins. Balear.
lutea, Gilib. Fl. Lituan. ii. 39 = *Peuced. sativum*.
Mazurevskii, Kalen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii. (1845) i. 232.—Reg. Caucas.
nudicaulis, Spreng. in Schult. Syst. vi. 587 = *Peuced. nudicaule*.
obtusifolia, DC. Prod. iv. 190 = *Malabaila obtusifolia*.
Olgæ, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 37.—Turkestan.
opaca, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. 961 = *Peuced. sativum*.
Opopanax, Linn. Sp. Pl. 262 = *Opopanax hispidum*.
panacifolia, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 251.—Tauria.
parvifolia, Kral. ex Nym. Consp. 289 = *Peuced. divaricatum*.
Petteri, Vis. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 866 = *Peuced. coriaceum*.
pimpinellifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 237 = *Malabaila pimpinellifolia*.
pimpinellifolia, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 19 = *Malabaila aurea*.
pimpinellifolia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 376 = *Malabaila involutrata*.
pratensis, H. Mart. Fl. Mosq. 55; ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 318 = *Peuced. sativum*.
propinqua, Jord. ex Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 286, in obs. = *Peuced. sativum*.
rectistyla, Cesati, in Linnaea, xi. (1837) 321 = *Malabaila aurea*.
rectistylis, Boiss. Fl. Orient. ii. 1053 = *pracc.*
rigens, Wight, Ic. t. 1009 = *Heracleum rigens*.
rigida, Spreng. in Schult. Syst. vi. 586 = *Peuced. ternatum*.
sativa, Linn. Sp. Pl. 262 = *Peuced. sativum*.
sativa, Thomas, ex DC. Prod. iv. 189 = *Peuced. divaricatum*.
Secacul, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 249.—Syria; Aegypt.
Sekakul, DC. Prod. iv. 189, partim. = *Malabaila pumila*.
selinoides, Vis. in Flora. xii. (1829) i. Erg. 10 = *Peuced. caruifolium*.
Sprengeliana, Wight, Ic. t. 1008 = *Heracleum Sprengeliana*.
stenocharpa, DC. Prod. iv. 189.—Sibir.
sulcata, C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1055 = *Malabaila sulcata*.
sylvestris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Peuced. sativum*.
taraxacifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 251 = *Peuced. sativum*.
tereticaulis, Bor. ex Nym. Consp. 289 = *Peuced. sativum*.
teretiuscula, Boiss. Fl. Orient. ii. 1060.—As. Min.; Syria.
teretiuscula, Jord. ex Nym. Consp. 289 = *Peuced. sativum*.

PAULLINIA:—

- capreolata*, Radlk. Monog. Serjan. 34, 70 = *connarifolia*.
caracasana, Jacq. Hort. Schoenb. i. 52 = *Serjania caracasana*.
caribaea, Jacq. Obs. Bot. iii. 11 = *Serjania mexicana*.
carpopoda, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 376. t. 78 B.—Bras.
cartagenensis, Balb. Cat. Hort. Taur. (1807) 43 = *Serjania polyphylla*.
cartagenensis, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 549 = *Serjania subdentata*.
cartagenensis, Jacq. Obs. Bot. iii. 11 = *Serjania curassavica*.
cartagenensis, Vis. Ort. Bot. Padov. (1842) 104 = *Serjania triquetra*.
caudata, Vell. Fl. Flum. 160; iv. t. 31.—Bras.
cauliflora, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 3. t. 458.—Am. austr.
elavigera, Schlecht. in Linnæa, x. (1835-36) 239.—Mexic.
connaracca, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 354.—N. Granat.
connarifolia, Rich. ex Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 349.—Guian.
coriacea, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. iii. 27.—Bras.
costata, Schlecht. & Cham. in Linnæa, v. (1830) 216.—Mexic.
Cupana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 117.—Venezuela.
eupaniaefolia, Rich. ex Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 349.—Venezuela.
eurassavica, Jacq. Obs. Bot. iii. 12. t. 61; Sw. Obs. 151.—Ind. or.
curassavica, Linn. Sp. Pl. 366, partim = *Serjania curassavica*.
curassavica, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108 = *Serjania polyphylla*.
Cururu, Linn. Sp. Pl. 365 = *Serjania nodosa*.
densiflora, Sm. in Rees, Cycl. xxvii. n. 3.—N. Granat.
dentata, Vell. Fl. Flum. 159; iv. t. 28 = *Serjania dentata*.
diseolor, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 337.—Bras.
divaricata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 64 = *Serjania mexicana*, Willd.
diversifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 36 = *Serjania diversifolia*.
diversifolia, Miq. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 87 = *Serjania curassavica*.
elegans, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 370.—Bras.
elegans, Griseb. in Goett. Abh. xvii. (1879) 79 = *Serjania caracasana*.
enneaphylla, G. Don, Gen. Syst. i. 662.—Peruv.
erianthra, Benth. ex Radlk. Monog. Serjan. 75.—Peruv.
eriocarpa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 354.—N. Granat.
erythrocarpa, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. iii. 27.—Bras.
faginea, Radlk. Monog. Serjan. 76.—N. Granat.
falcata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 530.—Bras.
ferruginea, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. iii. 28.—Bras.
fibulata, Rich. ex Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 349.—Guian.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 161; iv. t. 37 = *thalictrifolia*.
fraxinifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 363.—N. Granat.
fusca, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 3 = *velutina*.
fuscens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 120 = *velutina*.
gigantea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 37.—Chili.
glabra, Bertol. Fl. Guatim. 13 = *Serjania caracasana*.
granatensis, Radlk. Monog. Serjan. 76.—N. Granat.
grandiflora, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 372.—Bras.
grandifolia, Benth. ex Radlk. Monog. Serjan. 75.—Bras.
Guarumima, Vell. Fl. Flum. 160; iv. t. 35 = *Serjania cuspidata*.
guatemalensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 268.—Guatemala.
hispida, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 268.—Am. austr.
hispida, Rossi, Cat. Pl. Hort. Reg. Modoct. (1826) 49 = *Serjania triquetra*.

PAULLINIA:—

- Hostmanni*, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 725 = *Serjania curassavica*.
ingacifolia, Rich. ex Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 349.—Ind. occ.; Guian.
interrupta, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 195.—Bras.
jamaicensis, Maefad. Fl. Jamaic. i. 158 = *curassavica*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 170 = *Vitis serjanifolia*.
laehnocarpa, Benth. ex Radlk. Monog. Serjan. 75.—Ecuador.
laciniata, Hort. Cels. ex C. C. Gmel. Hort. Bad. (1811) 197, nomen.—Am. austr.
laetesccns, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 37.—Peruv.
latifolia, Benth. ex Radlk. Monog. Serjan. 75.—Bras.
lciocarpa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 124.—Ind. occ.
lucida, Poir. Encyc. v. 102 = *Serjania polyphylla*.
lucida, Salisb. Prod. 280 = *curassavica*.
lupulina, Poir. Encyc. v. 101 = *Serjania diversifolia*.
macrophylla, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 23 = *Schmidelia macrophylla*.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 114.—N. Granat.
macropoda, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = *longipes*.
macrostachya, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 210, sphalm. = *Serjania polystachya*, Radlk.
marginata, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. iii. 28.—Bras.
maritima, Vell. Fl. Flum. 161; iv. t. 36.—Bras.
melaefolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 347.—Bras.
mexicana, Jacq. Obs. Bot. iii. 11. t. 61. f. 5 = *Serjania angustifolia*.
mexicana, Linn. Sp. Pl. 366 = *Serjania mexicana*, Willd.
Meyeniana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 312 = *Serjania cuspidata*.
micrantha, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 373.—Bras.
micropterygia, Miq. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 89.—Guian.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 120 = *Serjania amplifolia*.
monogyna, Radlk. Monog. Serjan. 74.—Hab.?
multiflora, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 379.—Bras.
neglecta, Radlk. Monog. Serjan. 71.—Hab.?
nitida, Cambess. ex Radlk. l. c. 72 = *tricornis*.
nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 115.—Venezuela.
nitida, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 756 = *Serjania curassavica*.
nodosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 35; Obs. Bot. iii. 11 = *Serjania nodosa*.
obliqua, Ruiz & Pav. ex Radlk. Monog. Serjan. 54 = *Thouinia obliqua*.
obovata, Pers. Syn. i. 443.—Peruv.
obtusa, Vell. Fl. Flum. 161; iv. t. 38.—Bras.
oceanica, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1875) i. 589.—Ins. Pacif.
pachycarpa, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 196.—Bras.
paullinioides, Radlk. Monog. Serjan. 75 = *Castanella paullinioides*.
pinnata, Linn. Sp. Pl. 366 = *Serjania curassavica*.
Plumierii, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 360.—N. Granat.
podocarpa, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1180, nomen.—Guian.
polyphylla, Aubl. ex Steud. Nom. ed. I. 597 = *Serjania polyphylla*.
polyphylla, Linn. Sp. Pl. 366 = *Serjania diversifolia*.
polyphylla, Schum. in Act. Soc. Hist. Nat. Hafn. iii. ii. (1792) 462.—Ind. occ.
polyphylla, Sm. in Rees, Cyclop. xxvi. n. 8 = *Serjania trachygona*.
polystachya, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 268.—Mexic.
protracta, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 725 = *Serjania paucidentata*.
pterocarpa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 356.—N. Granat.
pterophylla, Triana & Planch. l. c. 354.—N. Granat.
pteropoda, [Mof. & Scssc, ex] DC. Prod. i. 605.—Mexic.
pubesccns, DC. l. c. 606.—Am. austr.

PAULLINIA:—

- racemosa*, Poir. Encyc. v. 101 = *Serjania racemosa*.
racemosa, Vell. Fl. Flum. 159; iv. t. 29.—Bras.
racemosa, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitsch. xxix. (1879) 215.—Bras.
rhizantha, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 36.—Peruv.
riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 116 = *Serjania nodosa*.
riparia, Radlk. Monog. Serjan. 75 = *Castanella riparia*.
Rossii, Lodd. ex Radlk. l. c. 67 (Quid?).—Hab.?
rubicaulis, Pav. ex Radlk. l. c. 254 = *Serjania rubicaulis*.
rubiginosa, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 371.—Bras.
rufescens, Rich. ex Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 349.—Guian.
rugosa, Benth. ex Radlk. Monog. Serjan. 75.—Bras.
scabra, Benth. l. c.—Bras.
seminuda, Radlk. l. c. 47.—Bras.
senegalensis, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 348 = *Serjania curassavica*.
Seriana, Gaertn. Fruct. i. 381 = *barbadensis*.
Seriana, Linn. Sp. Pl. 365 = *Serjania sinuata*.
Seriana, Vell. Fl. Flum. 159; iv. t. 27 = *coriacea*.
sericea, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 374. t. 77 A.—Bras.
serjanifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 356.—N. Granat.
sinuata, Lam. Illustr. ii. 446 = *Serjania sinuata*.
sorbilis, Mart. Reise Bras. i. 311, nomen = P. Cupana.
spectabilis, Poir. Encyc. v. 101 = *Serjania mexicana*, Willd.
sphaerocarpa, Rich. ex Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 348.—Ind. occ.; Guian.
spicata, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 193.—Bras.
stenopetala, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xii. (1881) 194.—Guian.
stipularis, Benth. ex Radlk. Monog. Serjan. 75.—Bras.
subalata, A. Gray, in S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 180.—Am. bor.
subcordata, Benth. ex Radlk. Monog. Serjan. 75.—Bras.
subrotunda, Pers. Syn. i. 443.—Peruv.
Tamuya, Vell. Fl. Flum. 160; iv. t. 34.—Bras.
tenera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 37. t. 243. f. a, b.—Peruv.
tetragona, Aubl. Pl. Gui. i. 355.—Guian.
thalictrifolia, DC. Prod. i. 605, sub n. 12 = *Serjania filicifolia*.
thalictrifolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 347.—Am. trop.
Timbo, Vell. Fl. Flum. 160; iv. t. 32 = *multiflora*.
tomentosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 37; Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Ind. occ.
tricornis, Radlk. Monog. Serjan. 44.—Guina.
trigonia, Vell. Fl. Flum. 159; iv. t. 30.—Bras.
triptera, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 356.—N. Granat.
triquetra, Hort. Madr. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 549 = *Serjania triquetra*.
triternata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 120 = *Serjania diversifolia*.
triternata, Jacq. Select. Am. 110 = *Serjania polyphylla*.
triternata, Linn. Mánt. ii. 236 = *Serjania triternata*.
triternata, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 756 = *Serjania paucidentata*.
turbacensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 114.—N. Granat.
uwata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 195 = *Serjania curassavica*.
velutina, DC. Prod. i. 605.—N. Granat.
velutina, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 397 = *Serjania polystachya*.
Vespertilio, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 64.—Ind. occ.
velutina, G. Don, Gen. Syst. i. 662 = *velutina*.
weimanniaefolia, A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped. i. 247 = *diseolor*.
weimanniaefolia, Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 91.—Bras.

PAULO-WILHELMIA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 17 = *Mollugo*, Linn. (Ficoid.).
triphyllo, Hochst. l. c. = M. Pauli-Wilhelmi.

PAULO-WILHELMIA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Beibl. 4. ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1079.
 EPISANTHERA, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 208, in syn. (1847).
 polysperma, Benth. in Hook. Niger Fl. 479.—Afr. trop.
 speciosa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Beibl. 5.—Abyssin.

PAULOWNIA, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 25. t. 10 (1835). SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 939.
 imperialis, Sieb. & Zucc. l. c.—Japan.
 tomentosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 278 = imperialis.

PAURIDIA, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 341 (1838). AMARYLLIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 716.
 hypoxidoides, Harv. l. c. 342.—Afr. austr.

PAURIDIANTHA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 69 (1873). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
 canthiifolia, Hook. f. l. c. 70.—Afr. trop.

PAUSANDRA, Radlk. in Flora, liii. (1870) 92. t. 2. EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 298.
 Martini, Baill. Adansonja, xi. (1873) 92.—Guian.
 megalophylla, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 504.—Bras.
 Morisiana, Radlk. in Flora, liii. (1870) 92. t. 2.—Bras.
 Trianae, Baill. Adansonja, xi. (1873) 92.—N. Granat.

PAUSIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836) = **Thymelaea**, Tourm.
 orientalis, Rafin. l. c. = T. orientalis.

PAUSIA, Rafin. Sylva Tellur. 9 (1838) = **Osmanthus**, Lour. (Oleac.).
 americana, Rafin. l. c. = O. americana.
 odorata, Rafin. l. c. = O. fragrans.

PAUTSAUVIA, Juss. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 443 = **Marlea**, Roxb. (Cornac.).

PAVETTA, Linn. Diss. Dass. 4 (1747); Amoen. Acad. i. 388 (1749). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 114.
 ACMOSTIMA, Rafin. Sylva Tellur. 26 (1838).
 BACONIA, DC. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 219.
 CHARPENTIERA, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 346.
 CRINITA, Houtt. Handleid. vii. 361. t. 40. f. 1 (1777).
 VERULAMIA, DC. ex Poir. Encyc. viii. 543 (1808).
 abyssinica, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 166; Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 352.—Abyssin.
 Ackeringae, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 31 = Ixora cuneifolia.
 acuminata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 263.—Malaya.
 acutifolia, Reinw. ex Korth. l. c. 262.—Java.
 adelensis, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choa, 343.—Afr. trop.
 alba, Vahl, Symb. Bot. iii. 11 = indica.
 amboinica, Blume, Bijdr. 949 = Ixora amboinica.
 amplexicaulis, Pers. Syn. i. 131.—Ind. or.
 angustifolia, Roem. & Schult. Syst. iii. 175.—Ind. or.
 angustifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 156 = hispidula.
 anthophylla, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 181.—Madag.
 arborea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 61 = Ixora stricta.
 arborescens, Hassk. Retzia, i. 22.—Java.
 arenosa, Lour. Fl. Cochinch. 73.—China.
 aristata, Wall. Cat. n. 6169 = Webera stellulata?
 assimilis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 20.—Afr. austr.
 Baconia, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 176.—Afr. trop.
 Bandhuca, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 266 = Ixora coccinea.
 barbata, Sm. in Rees, Cyclop. xxvii. n. 6 (= Polyozus barbatus).—'Ins. Hominoia.'
 bidentata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 170.—Afr. trop.

PAVETTA :—
 borbonica, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1878) II. 535.—Ins. Borbon.
 borneensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 200.—Borneo.
 Bowkeri, Harv. Thes. Cap. ii. 21.—Afr. austr.
 brachycalyx, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 169.—Afr. trop.
 breviflora, DC. Prod. iv. 491.—Ind. or.
 Brunonis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 27 = Ixora Brunonis.
 Brunonis, Wall. Cat. n. 6172.—Ind. or.
 Brunonis, Wight, Ic. t. 1065 = indica.
 caffra, Linn. f. Suppl. 121; Thunb. Prod. Pl. Cap. 29.—Afr. austr.
 calycina, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 265.—Sumatra.
 canarica, Bedd. Forest. Man. Bot. 134/8 = Webera canarica?
 canescens, R. Br. in Wall. Cat. n. 6181 = indica.
 canescens, DC. Prod. iv. 492.—Afr. trop.
 cerberaeifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 279 = Webera odorata.
 cerniflora, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 318; et ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 195 = indica.
 chinensis, Roem. & Schult. Syst. iii. 526 = Ixora chinensis.
 ciliolata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 261.—Borneo.
 cinerea, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 181.—Madag.
 coccinea, Blume, Bijdr. 950 = Ixora coccinea.
 coffeacea, Wall. Cat. n. 7290 = Webera attenuata?
 compactiflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 153.—Burma.
 congesta, R. Br. in Salt, Abyss. App. 62 = abyssinica.
 congesta, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 269 = Ixora congesta.
 Cooperi, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 19.—Afr. austr.
 coriacea, Boj. Hort. Maurit. 172 = Rutidea coriacea.
 Cornelia, Reichb. ex DC. Prod. iv. 473 (= Canthium Cornelia).—Afr. trop.
 corymbosa, Houtt. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 175, in syn. = caffra.
 crebrifolia, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 172.—Afr. trop.
 diversifolia, Boj. Hort. Maurit. 172 = Rutidea coriacea.
 dolichosepala, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 174.—Afr. trop.
 doreensis, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 31.—N. Guin.
 dubia, Endl. in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 176.—N. Hebrid.; Ins. Amic.
 edentula, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 20.—Afr. austr.
 elliptica, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 98 = Feretia apodanthera.
 erubescens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 270 = Ixora nigricans.
 Finlaysoniana, Wall. Cat. n. 6177 = indica.
 floribunda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 193.—Borneo.
 foetidissima, Cyril. Pl. Rar. Neap. Fasc. i. 7 = Putoria calabrica.
 fulgens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 204 = Ixora fulgens.
 gardeniaefolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 351.—Abyss.
 genipaefolia, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 78 = P. Baconia.
 Gerrardii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 20.—Afr. austr.
 glauca, Boj. Hort. Maurit. 172 = cinerea.
 glaucescens, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 171.—Afr. trop.
 glaucina, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 245.—Ins. Banca.
 Gleniei, Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 152.—Zeylan.
 graciliflora, Wall. Cat. n. 6178 = indica.
 gracilipes, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 179.—Afr. trop.
 gracilis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 290.—Afr. trop.
 gracilis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 262.—Borneo.
 gracilis, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 181.—Madag.
 grandifolia, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 264.—Sumatra.

PAVETTA :—
 hispidula, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 175.—Afr. trop.
 hispidula, Wight & Arn. Prod. 431.—Ind. or.
 Hookeriana, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 176.—Afr. trop.
 humilis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 151.—Malacca.
 hypsophilla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 273 = longituba.
 incana, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 289 = gracilis, Klotzsch.
 incarnata, Blume, Bijdr. 950 = Ixora coccinea.
 indica, Burm. f. Fl. Ind. 35. t. 13. f. 3 = angustifolia.
 indica, Linn. Sp. Pl. 110.—As. et Austral. trop.
 involuocrata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 156.—Zeylan.
 jambosaeifolia, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 112.—Ins. Celebes.
 javanica, Blume, Bijdr. 949 = Ixora javanica.
 Korthalsiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 197.—Sumatra.
 Kroneana, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 107.—China.
 Kurziana, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 246.—Ins. Banca.
 laevis, Benth. in Hook. Niger Fl. 415.—Afr. trop.
 lanceolata, Eckl. in South Afr. Quart. Journ. (1830) 374.—Afr. austr.
 lateriflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 575 = Memecylon Donianum.
 leptantha, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 318, nomen.—Ins. Timor.
 leucocoxylon, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 275.—Java.
 littorea, Miq. l. c. 272.—Ins. Flores.
 Lobbia, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 112 = Ixora fulgens.
 longiflora, Blume, Bijdr. 952 = macrantha.
 longiflora, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 351 = gardeniaefolia.
 longiflora, Vahl, Symb. Bot. iv. 12.—Arabia.
 longifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 275 = Webera longifolia.
 longipes, DC. Prod. iv. 490.—Ins. Timor.
 longituba, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 278.—Java.
 lucens, R. Br. in Wall. Cat. n. 6168 = Webera lucens.
 macrantha, Steud. Nom. ed. II. ii. 278.—Java.
 macrocoma, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 274 = Ixora grandifolia.
 macrophylla, Blume, Bijdr. 953 = Ixora grandifolia.
 macroptera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 197.—Sumatra.
 macrosepala, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 172.—Afr. trop.
 macrothyrsa, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 246.—Java.
 manillensis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 351.—Ins. Philipp.
 Mannii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 169.—Afr. trop.
 membranacea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 59 = angustifolia.
 mollis, Afzel. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 174.—Afr. trop.
 mollis, Wall. Cat. n. 6179 = indica.
 montana, Reinw. ex Blume, Bijdr. 952.—Java.
 monticola, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 170.—Afr. trop.
 natalensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 19.—Afr. austr.
 naucleaeiflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 575 = seq.
 naucleiflora, R. Br. in Wall. Cat. n. 6171 (naucleiflora).—Ind. or.; Burma; Malaya.
 neurocarpa, Benth. in Hook. Niger Fl. 414.—Afr. trop.
 nigricans, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 272.—Java.
 nilagirica, Bedd. Forest. Man. Bot. 134/8 = Webera nilagirica.
 oblonga, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 263.—Borneo.
 oblonga, Wall. Cat. n. 6170 (Weberae sp.).—Siam.
 obovata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 208, nomen.—Natal.
 obtusa, Pers. Syn. i. 131 = indica.
 odorata, Blume, Bijdr. 952.—Java.
 odorata, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 204 (= Stylacoryna polycarpa).—Java.
 Oliveriana, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 174.—Afr. trop.
 opaca, Miq. Fl. Ind. ii. 270 = Ixora opaca.
 opulina, DC. Prod. iv. 492.—N. Calcd.

PAVETTA:—

owariensis, Beauv. Fl. Owar. i. 87. t. 52.—Afr. trop.
 paludosa, Blume, Bijdr. 954.—Java.
 paludosa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 271 = Ixora paludosa.
 parasitica, Lour. Fl. Cochinch. 92.—Cochinch.
 parviflora, Afzel. Rem. Guin. viii. 47.—Afr. trop.
 parviflora, Smeathm. ex DC. Prod. iv. 492 = Smeathmanni.
 parvifolia, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 183.—Ins. Philipp.
 pauciflora, Blume, ex DC. Prod. iv. 487; Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 268.—Java.
 pendula, Miq. l. c. 269 = Ixora pendula.
 pentandra, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 233 = Palicourea Pavetta.
 petiolaris, Wall. Cat. n. 6186 = indica.
 polita, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 196.—Borneo.
 polyantha, R. Br. in Salt, Abyss. App. 62.—Abyss.
 polyantha, Wall. Cat. n. 6176 = indica.
 pseudo-amboinica, Korth. in Kruidd. Nederl. Arch. ii. 11. (1851) 261.—Borneo.
 puberula, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 171.—Afr. trop.
 pulcherrima, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 113.—Ins. Banca; Sumatra.
 reflexa, R. Br. in Salt, Abyss. App. 62 = gardeniaefolia.
 reticulata, Blume, Bijdr. 953.—Java.
 revoluta, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 237.—Afr. anstr.
 rigida, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 178.—Afr. trop.
 Rothiana, DC. Prod. iv. 491 = indica.
 rubra, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 25 = Ixora coccinea.
 salicifolia, Blume, Bijdr. 951 = Ixora fulgens.
 sambucina, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 41 = angustifolia.
 sambucina, DC. Prod. iv. 492.—Ins. Amicor.
 secundiflora, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 318, nomen.—Ins. Timor.
 sinica, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 107 = indica.
 siphonantha, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 133 = hispidula.
 Smeathmanni, DC. Prod. iv. 492.—Afr. trop.
 stenophylla, Korth. in Nederl. Kruidd. Arch. ii. 11. (1851) 262.—Borneo.
 stricta, Blume, Bijdr. 950 = Ixora stricta.
 subcana, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 172.—Afr. trop.
 subcapitata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 150.—Reg. Himal.
 subcuneata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 546.—Sumatra.
 subglabra, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 78.—Afr. trop.
 subulata, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidd. Arch. iii. (1855) 403.—Java.
 subvelutina, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 276.—Java.
 sumatrensis, Roth, Nov. Pl. Sp. 88.—Sumatra.
 sylvatica, Blume, Bijdr. 953.—Java.
 syringoides, Webb, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 371.—Ins. Cap. Virid.
 Teijsmanni, Hassk. in Nederl. Kruidd. Arch. iv. (1859) 4 = Ixora grandifolia?
 tenuiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 268.—Ins. Molucc.
 tenuifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 415.—Afr. trop.
 ternata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 246.—Malaya.
 temifolia, Hook. f. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 86. t. 51.—Afr. trop.
 thyrsiflora, Thunb. ex DC. Prod. iv. 492 = caffra.
 timorensis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 278.—Ins. Timor.
 tomentosa, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 181 = canescens.
 tomentosa, Roxb. ex Sm. in Rces, Cyclop. xxvi. n. 2 = indica.
 triflora, DC. Prod. iv. 492.—Ins. Tahiti.
 undulata, Lehmann, in Hamb. Gartenz. xiv. (1858) 437; et in Linnaea, xxix. (1857-58) 726.—Hab.?
 velutina, Wall. Cat. n. 6174 = indica.
 villosa, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 88 = indica.
 villosa, Vahl, Symb. Bot. iii. 12.—Arabia.
 Wallichiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 279 = indica.
 weberaeifolia, R. Br. in Wall. Cat. n. 6182 = Webera odorata et Wallichii.
 Wightiana, Wall. l. c. n. 6167 = Webera corymbosa.

VOL. II.

PAVETTA:—

Wightii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 152.—Ind. or.
 Wyckii, Hassk. in Retzia, i. 21 = Ixora jucunda.
 Wyckii, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 356.—Java.
 Zeyheri, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 21.—Afr. austr.
 Zippeliana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 201.—N. Guin.

PAVIA, Boerb. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752) = *Aesculus*, Linn. (Sapind.).
 alba, Poir. Encyc. v. 95 = Ae. parviflora.
 americana, Jaume St. Hil. Expos. ii. 16 = Ae. Pavia.
 arguta, Rafin. Alsog. Am. 74 = Ae. arguta.
 atropurpurea, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 58 = Ae. Pavia.
 bicolor, Rafin. Alsog. Am. 74 = Ae. flava.
 californica, Hartw. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 123 = Ae. californica.
 carnea, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 53 = Ae. glabra.
 discolor, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 69 = Ae. flava.
 edulis, Poit. Arb. Fr. t. 88; ex DC. Prod. i. 598 = Ae. parviflora.
 flava, Moench, Meth. 66; DC. l. c. = Ae. flava.
 fulva, Rafin. Alsog. Am. 74 = Ae. octandra (in Addend.).
 glabra, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 54 = Ae. glabra.
 glauca, Rafin. Alsog. Am. 71.—Am. bor.
 humilis, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 143 = Ae. Pavia?
 hybrida, DC. Prod. i. 598 = Ae. flava.
 indica, Wall. ex Jacquem. Voy. Bot. 31 = Ae. indica.
 intermedia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 60 = Ae. Pavia.
 khassiana, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 97 = Ae. punduana.
 Lindleyana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 59 = Ae. Pavia.
 livida, Spach, l. c. 56 = Ae. Pavia?
 longiflora, Rafin. Alsog. Am. 72.—Am. bor.
 lucida, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 60 = Ae. Pavia.
 lutea, Poir. Encyc. v. 95 = Ae. flava.
 macrocarpa, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 765, nomen = Ae. Pavia.
 macrostachya, DC. Prod. i. 598 = seq.
 macrostachys, Loisel. Herb. Amat. iii. t. 212 = Ae. parviflora.
 Michauxii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 61 = Ae. Pavia.
 mollis, Rafin. Alsog. Am. 71.—Am. bor.
 mutabilis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 57 = Ae. Pavia?
 nana, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 603, nomen = Ae. Pavia.
 neglecta, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. i. 143; et Gen. Syst. i. 653 = Ae. flava.
 octandria, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = Ae. Pavia.
 ohioensis, Michx. f. N. Am. Sylv. ii. 101. t. 29 = Ae. glabra.
 pallida, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 54 = Ae. glabra.
 parviflora, Rafin. Alsog. Am. 73 = Ae. parviflora.
 punctata, Rafin. l. c. 72.—Am. bor.
 punduana, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 97 = Ae. punduana.
 reticulata, Rafin. Alsog. Am. 73 = Ae. flava.
 rubra, Moench, Meth. 65 = Ae. Pavia.
 versicolor, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 57 = Ae. Pavia?
 Watsoniana, Spach, l. c. 53 = Ae. glabra?
 Whitleyi, C. Koch, Dendrol. i. 511 = Ae. Pavia.
 Willdenoviana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 59 = Ae. Pavia.

PAVIANA, Rafin. Fl. Ludov. 87 (1817) = *Aesculus*, Linn. (Sapind.).
 coccinea, Rafin. l. c. = Ae. Pavia.
 flava, Rafin. l. c. = Ae. flava.

PAVINDA, Thunb. ex Bartl. Ord. 374 (1830) = *Audouinia*, Brongn. (Bruniac.).
 capensis, Retz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 279 = A. capitata.

PAVONIA, Cav. Diss. ii. App. II. (1786), et iii. 132. t. 45 (1787). MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 205.

ASTEROCHLAENA, Garcke, in Bot. Zeit. viii. (1850) 666.
 BREHMIA, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 85.
 DIPLOPENTA, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 10.
 GREEVESIA, F. Mnell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 8.
 LEBRETONIA, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 90 (1819).
 LOPIMIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 96.
 MALACHE, B. Vog. in Trew, Pl. Scl. 50. t. 90 (1772).
 PENTAMERIS, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 210 (1843).
 THORNTONIA, Reichb. Consp. 202 (1828).
 TYPHALEA, Neck. Elem. ii. 412 (1790).
 acerifolia, Link & Otto, Ic. Pl. Scil. i. 5. t. 1 = Hibiscus collinus.
 achanioides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 27.—Cuba.
 acuminata, Spreng. Syst. iii. 98 = Kosteletzkya acuminata.
 affinis, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 229 = sagittata.
 alba, Secm. Bot. Voy. Herald, 81 = paniculata.
 alnifolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 241 = Goethea alnifolia.
 angustifolia, Benth. in Hook. Kew Journ. Bot. iv. (1842) 119.—Guian.
 arabica, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 279.—Sind.; Arab.; Abyss.
 arachnoides, Presl, Rel. Haenk. ii. 129.—Mexic.
 arenaria, Roth, Catalect. fasc. ii. 80.—Ind. or.
 aristata, Cav. Diss. iii. 133 = spinifex.
 Armitiana, F. Muell. Fragm. x. 78 = Urena Armitiana.
 assimilis, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 399, sphalm. = Pavetta assimilis.
 begoniaefolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 333 = rosea.
 Berterii, Spreng. Syst. iii. 99 = Kosteletzkya pentasperma.
 betonicifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 128.—Peruv.
 Blanchetiana, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 801.—Bras.
 Bojeri, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 45.—Madag.
 brachypoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 563 = P. Typhalea.
 brachysepala, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 44 = rosea.
 bracteosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 118 = sessiliflora.
 brasiliensis, Spreng. Syst. iii. 100 = Hibiscus brasiliensis.
 calyculosa, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 40.—Bras.
 cancellata, Cav. Diss. iii. 135.—Venezuela.
 caracasana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 188 = paniculata.
 cardiosepala, Turcz. l. c. = varians.
 castanacifolia, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 44.—Ind. occ.; Bras.
 Cavillesii, Spreng. Syst. v. 513 = Kosteletzkya hastata, Garcke.
 ceratocarpa, Dalz. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 331.—Sind.
 cernua, Walp. Rep. ii. 790.—Ins. Timor.
 clathrata, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 193.—Afr. trop.
 coccinea, Cav. Diss. iii. 140. t. 47. f. 1.—Ins. S. Doming.
 Columella, Cav. l. c. 138. t. 48. f. 3.—Ins. Borbon.
 communis, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 224 = spinifex.
 commutata, Garcke, in Eichl. Jahrb. Ber. i. (1881) 212.—Bras.
 conferta, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 238.—Bras.
 Cooperi, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 399, sphalm. = Pavetta Cooperi.
 cordifolia, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 27.—Cuba.
 corymbosa, Willd. Sp. Pl. iii. 886 = paniculata.
 crenata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 53 = Kraussiana.
 crenata, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 100; et ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 179 = Sida triloba.

3 L

PAVONIA:—

cuneifolia, Cav. Diss. iii. 139 = praemorsa.
cymbalaria, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 42.—Bras.
dasypetala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 189.—Venezuela.
deltoidea, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 59.—Bras.
dictyocarpa, Hochst. ex Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 46 = *Hibiscus dictyocarpus*.
distinguenda, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 42 = sagittata.
diuretica, A. St. Hil. Pl. Us. Brés. t. 53.—Bras.
diversifolia, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 134; xii. (1845) 79.—Java?
Dregei, Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 218.—Afr. austr.
Drummondii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 682 = *Malvaviscus Drummondii*.
edentula, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 399, sphalm. = *Pavetta edentula*.
elegans, Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 332.—Afr. trop.
flava, Spring, ex Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 96 = sepium.
flavispina, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 551 = sepium.
foliosa, Mart. ex Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 217 = microphylla.
Gardneriana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 187 = rosea.
geminiflora, Moric. Pl. Nouv. Am. 120. t. 73 = paniculata.
Gerrardii, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 399, sphalm. = *Pavetta Gerrardii*.
glandulosa, Franch. in Revoil, Çomali, 18.—Afr. trop.
glandulosa, Presl, Reliq. Haenk. ii. 129.—Mexic.
glechomifolia, Garcke, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 54.—As. et Afr. trop.
glechomoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 227. t. 45.—Bras.
glomerata, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 38 = P. Typhalaea.
Goudotiana, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 160.—N. Granat.
grandiflora, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 232.—Bras.
grandifolia, Walp. Rep. i. 300.—Bras.
grewioides, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. i. 837 = propinqua.
grisea, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 41 = speciosa.
hastata, Cav. Diss. iii. 138. t. 47. f. 2.—Bras.
hastata, Spreng. Syst. iii. 99 = *Kosteletzkya hastata*, Garcke.
heterophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 188.—Mexic.
hirsuta, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 51.—Afr. trop.
hirta, Klotzsch, in Linnaea, xiv. (1840) 301 = cancellata.
hirta, Schweigg. Enum. Pl. Hort. Regiom. 52.—Hab.?
hirta, Spreng. Syst. iii. 99 = *glechomoides*.
hirtiflora, Benth. Pl. Hartw. 7 = *glandulosa*, Presl.
hispidula, Spreng. Syst. iii. 99 = *Kosteletzkya hispidula*.
hispidula, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 12.—Cuba.
Hostmanni, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 469.—Guian.
humifusa, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 235.—Bras.
humilis, Jacq. Fragm. 78 = odorata.
insignis, Fenzl, ex Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 42 = hirsuta.
intermedia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 223.—Bras.
intermixta, A. St. Hil. Ess. Fl. Cub. 128.—Cuba.
involuta, Klotzsch, in Linnaea, xiv. (1840) 301 = sessiliflora.
Jonesii, Feay, ex Wood, Class-Book (1862), 269 = hastata.
Kotschyi, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43; et in Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 43.—Abyss.
Kraussiana, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 293.—Afr. trop. et austr.
lanceolata, Schlecht. in Linnaea, xi. (1837) 356.—Mexic.
lappacea, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 37 = rosea.
lasioptala, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 470.—Texas.
latifolia, Spreng. Syst. iii. 98.—Bras.

PAVONIA:—

laxiflora, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 226 = paniculata.
Le-Contei, Torr. & Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 16 = hastata.
leptocarpa, Cav. Diss. vi. 351 = P. Typhalaea.
leucantha, Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 211.—Bras.
linearis, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 127.—Cuba.
longifolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 239.—Bras.
Luschnathiana, Klotzsch, in Linnaea, xiv. (1840) 301, nomen = microphylla.
macrophylla, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 169 = Kraussiana.
macrotis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 98.—Madag.
Makoyana, E. Morr. in Belg. Hort. xxviii. (1878) 59. t. 3 = *Goethea Mackoyana*.
malacophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 117, in syn. = velutina.
malvaviscoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 237.—Bras.
megalophylla, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 27 = velutina.
mexicana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 284 = *Kosteletzkya mexicana*.
Meyeri, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 191 = P. Columella.
microphylla, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 38.—Am. trop.
microphylla, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 169 = Dregei.
modesta, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 59.—Bras.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 282 = Mutisii.
mollis, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 169 = P. Columella.
monatherica, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 37.—Bras.
montana, Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 222, nomen.—Bras.
multiflora, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 239. t. 47.—Bras.
muricata, A. St. Hil. l. c. 225. t. 44 = Schrankii.
Mutisii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 283.—N. Granat.
natalensis, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 400, sphalm. = *Pavetta natalensis*.
nemoralis, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 43 = rosea.
nudicaulis, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 231.—Bras.
obovata, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 400, sphalm. = *Pavetta obovata*.
odorata, Willd. Sp. Pl. iii. 837.—As. et Afr. trop.
ovata, Spreng. Syst. iii. 99 = *Hibiscus aethiopicus*.
paniculata, Cav. Diss. iii. 135. t. 46. f. 2.—Am. austr.
papilionacea, Cav. l. c. 140. t. 49. f. 2.—Ins. Societ.
parabica, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii. (1882) 39.—Bras.
parviflora, Desf. Tabl. ed. I. 221; et ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 335 = *Kosteletzkya hispidula*.
pellita, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 282.—Venezuela.
pentacarpus, Poir. Encyc. Suppl. iv. 335 = *Kosteletzkya pentacarpa*.
pilosa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 50 = *Kosteletzkya hispidula*.
plantanifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 99.—Madag.
platanifolia, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. iv. (1810) 220 = *Hibiscus collinus*.
plumosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 190 = velutina.
Poeppigii, Schlecht. in Linnaea, xi. (1837) 357, in textu = *Hibiscus Poeppigii*.
polymorpha, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 232 = speciosa.
praemorsa, Cav. Diss. iii. 139.—Afr. austr.
procumbens, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 39 = cancellata.
procumbens, Walp. Rep. i. 301 = *glechomifolia*.
propinqua, Garcke, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 55.—Sind.; Beluchist.
prostrata, Moric. Pl. Nouv. Am. 119. t. 72.—Bras.
Pseudo-typhalaea, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 160.—N. Granat.
racemiflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 277.—Mexic.
racemosa, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1215.—Am. trop.

PAVONIA:—

Regnelliana, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 551 = sepium?
repanda, Spreng. Syst. iii. 98 = *Urena repanda*.
reticulata, Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 212.—Bras.
Romborna, Steud. Nom. ed. II. ii. 279, sphalm. = seq.
Romborua, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2690 = odorata.
Rosa-campestris, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 236. t. 46.—Bras.
rosea, Schlecht. in Linnaea, xi. (1837) 355.—Am. trop.
rosea, Wall. Cat. n. 1887; Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxvi. (1833) 194 = odorata.
rubiformis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 189.—Ins. Philipp.
sagittata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 229.—Bras.
scabra, Benth. ex Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 221 = speciosa.
scabra, Presl, Rel. Haenk. ii. 129 = paniculata.
Schiedeana, Steud. Nom. ed. II. ii. 279 = rosea.
Schimperiaana, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 52.—Abyssin.
Schrankii, Spreng. Syst. iii. 98.—Bras.
semiserrata, Steud. Nom. ed. II. ii. 279.—Bras.
semperlorens, Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 222.—Bras.
sepium, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 225.—Bras.
serrata, Franch. in Revoil, Çomali, 18.—Afr. trop.
sessiliflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 281.—N. Granat.
sidaefolia, H. B. & K. l. c. 283.—Venezuela.
sidoides, Hornem. Hort. Hafn. ii. 658 = odorata.
somalensis, Franch. in Revoil, Çomali, 17.—Afr. trop.
speciosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 281.—Venezuela.
spicata, Cav. Diss. iii. 136 = racemosa.
spinifex, Cav. l. c. 133.—Am. austr.
spinigera, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = praec.
spiralis, Cav. Ic. v. 20 = *Malvaviscus ciliatus*.
stellata, Spreng. Syst. iii. 97 = P. Typhalaea.
subhastata, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 163.—N. Grauat.
subpandurata, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 26.—Cuba.
subrotunda, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 42.—Bras.
sulphurea, Steud. Nom. ed. II. ii. 279 = cancellata.
surinamensis, Miq. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 77 = P. Typhalaea.
tomentosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 52 = Schimperiana.
tricalycaris, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 240.—Bras.
triloba, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 50 = zeylanica.
triloba, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43; et ex Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 43.—Afr. trop.
Typhalaea, Cav. Diss. iii. 134.—Ind. occ.
Typhalaea, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 223 = rosea.
typhalaeoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 279 = P. Typhalaea.
urens, Cav. Diss. iii. 137. t. 49. f. 1; v. 283.—Ins. Mascar.
urticaefolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 128.—Mexic.
varians, Moric. Pl. Nouv. Am. 122. t. 74.—Bras.
velutina, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 233.—Bras.
veneta, Spreng. Syst. iii. 98 = *Kosteletzkya pentacarpa*.
virginica, Spreng. l. c. = *Kosteletzkya virginica*.
viscida, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1170 = paniculata.
viscidula, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 42 = sagittata.
viscosa, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 236.—Bras.
Wioti, E. Morr. in Belg. Hort. xxv. (1875) 113. t. 7 = multiflora.
Wrightii, A. Gray, Gen. Pl. Am. Ill. ii. 76. t. 130 = lasiopetala.
Zeyheri, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 400 = *Pavetta Zeyheri*.
zeylanica, Cav. Diss. iii. 134.—Ind. or.; Afr. trop.

PAVONIA, Domb. ex Lam. Tabl. Encyc. (Illustr.) i. 421 (1800) = *Cordia*, Linn. (Borag.).
lutea, Domb. l. c. = C. lutea.

- PAVONIA, Ruiz & Pav. Prod. 127. t. 28 (1794) = **Laurelia**, Juss. (Monim.).
sempervivens, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 253 = *L. aromatica*.
- PAXTONIA, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 61 = **Spathoglottis**, Blume (Orchid.).
rosea, Lindl. l. c. — Ins. Philipp.
- PAYANELIA, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 384 (1884) = **Pajanelia**, DC. (Bignon).
- PAYENA**, A. DC. in DC. Prod. viii. 196 (1844).
SAPOTACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 659.
AZAOLA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 402 (1837), nomen prius.
CACOSMANTHUS, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1040 (1857).
KAKOSMANTHUS, Hassk. Retzia, 97 (1855); Walp. Ann. v. 474 (1858).
KERATEPHORUS, Hassk. in Flora xxxviii. (1855), 578; Retzia, 100 (1855).
acuminata, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 528 = *Mimusops acuminata*.
Balem, Pierre, l. c. 530 = *Bassia Balem*.
bankensis, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 54. — Ins. Banca.
Bawun, Scheff. l. c. i. (1876) 33. — N. Guin.
Beccarii, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 525. — Borneo.
Benamina, Pierre, l. c. 524 = *Isonandra Benamina*.
Betis, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 125. — In. Philipp.
Boelagcana, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 54. — Java?
Croixiana, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 524. — Malacca.
dasyphylla, Pierre, l. c. 527 = *Isonandra dasyphylla*.
glutinosa, Pierre, l. c. 529. — Borneo.
Griffithii, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 121 = *Dichopsis hexandra*.
Griffithii, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 525. — Malacca.
Hillii, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 368. — Madag.
Junghuhiana, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 530. — Java.
lamponga, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 48, 59 = *Isonandra lamponga*.
latifolia, Burck, l. c. 58. — Ins. Sunda.
Leerii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 69; Burck, l. c. 48, 56. — Burma.
longipetiolata, Kurz, l. c. — Ind. or.
Lowiana, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 525. — Malaya.
lucida, A. DC. in DC. Prod. viii. 197. — Penang; Singapore.
lucida, Herb. Traj. ex Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 526 = *Griffithii*.
lucida, Pierre, l. c. 525 = *Lowiana*.
macrophylla, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 51. — Java.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 547. — Malacca.
malaccensis, C. B. Clarke, l. c. — Malacca.
microphylla, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 99, 60 = *Isonandra microphylla*.
nigro-punctata, Burck, l. c. 53. — Java.
obscura, Burck, l. c. 60. — Sumatra.
paralleleoneura, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 70. — Burma.
polyandra, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 659. — Ind. or.
puberula, Pierre, ex Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 50 = *Isonandra puberula*.
rubro-pedicellata, Burck, l. c. 55. — Java?
sericea, De Vriese, Pl. Reinw. 62; Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1039 = *Bassia sericea*.
stipularis, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 48. — Ins. Celebes.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 582. — Sumatra.
sumatrana, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 527 = *Teysmanniana*.
Suringariana, Burck, in Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 49 = *Bassia sericea*.
Teysmanniana, Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 527. — Sumatra.
- PAYERIA, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 50. t. 3 = **Quivisia**, Comm. (Meliac.).
chrysoygne, Muell. Arg. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 65. — Ins. Borbon.
excelsa, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 51. t. 3. — Madag.
- PAYPAYROLA**, Aubl. Pl. Gui. i. 249. t. 99 (1775).
VIOLARIEAE, Benth. & Hook. f. i. 118.
LIGNONIA, Scop. Introd. 292 (1777).
PAYROLA, Juss. Gen. 472 (1789).
PERICLISTIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 108.
WIBELIA, Pers. Syn. i. 210 (1805).
Blanchetiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 371. — Bras.
brasiliensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 280. — Bras.
confertiflora, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 373. — Guian.
grandiflora, Tul. l. c. 371. — Guian.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 249, t. 99. — Guian.
longifolia, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 372. — Guian.
Sprengelii, Tul. l. c. 371 = *brasiliensis*.
ventricosa, Tul. l. c. xi. (1849) 153. — Peruv.
- PAYROLA, Juss. Gen. 472 (1789) = **Paypayrola**, Aubl. (Violar.).
guianensis, Lam. Illustr. ii. t. 72 = **Paypayrola guianensis**.
- PEARCEA**, Regel, Gartenfl. xvi. (1867) 388 = **Isoloma**, Decne. (Gesner.).
hypocytiflora, Regel, l. c. = *I. hypocytiflorum*.
- PECCANA**, Rafin. Sylva Tellur. 114 (1838) = **Euphorbia**, Linn.
glauca, Rafin. l. c. 115 = *E. nudiflora*.
- PECHEA**, 'Arrab.' ex Steud. Nom. ed. II. ii. 280 (1841) sphalm. = **PECKIA**, Vell. = **Cybianthus**, Mart. (Myrsin.).
- PECHEA**, Pour. Chlor. Narb. n. 103; ex Kunth, Enum. Pl. i. 22, in syn. (1833) = **Heleochoa**, Host (Gramin.).
subcylindrica, Pourr. l. c. = *H. schoenoides*.
- PECHEYA**, Scop. Introd. 143 (1777) = **Coussarea**, Aubl. (Rubiac.).
- PECKEYA**, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 87 = *præc.*
- PECKIA**, Vell. Fl. Flum. 51; Ic. i. t. 134, 135 (1825) = **Cybianthus**, Mart. (Myrsin.).
megaphylla, Vell. l. c. 52; i. t. 135. — Bras.
verticillata, Vell. l. c. 51; i. t. 134 = *C. cuneifolius*.
- PECKOLTIA**, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. vi. 310 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
pedalis, Fourn. l. c. — Bras.
- PECTANISIA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 72 (1836) = **Reseda**, Linn.
Phyteuma, Rafin. l. c. 73 = *R. Phyteuma*.
- PECTEILIS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 37 (1836) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
gigantea, Rafin. l. c. 38 = *H. Susannæ*.
radiata, Rafin. l. c. = *H. radiata*.
Susanna, Rafin. l. c. = *H. Susannæ*.
- PECTEN**, Lam. Fl. Fr. iii. 437 (1778) = **Scandix**, Tourn. (Umbell.).
Veneris, Lam. l. c. = *S. Pecten-Veneris*.
- PECTIANTIA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 72 (1836) = **Mitella**, Tourn. (Saxifr.).
mitelloides, Rafin. l. c. = *M. pentandra*.
- PECTIDIUM**, Less. in Linnæa, vi. (1831) 706 = **Pectis**, Linn. (Compos.).
punctatum, Less. l. c. = *Pectis punctata*.
- PECTIDOPSIS**, DC. Prod. v. 98 (1836) = **Pectis**, Linn. (Compos.).
angustifolia, DC. l. c. = *Pectis angustifolia*.
- PECTINARIA**, Bernh. Syst. Verz. Erf. 113 (1800) = **Scandix**, Tourn. (Umbell.).
vulgaris, Bernh. l. c. 168 = *S. Pecten-Veneris*.
- PECTINARIA**, Haw. Syn. Pl. Succ. Suppl. 14 (1819). **ASCLEPIADEAE**, [Benth. & Hook. f. ii. 782].
articulata, Haw. l. c. — Afr. austr.
mammillaris, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 357 = *Bouca-roxia mammillaris*.
- PECTINASTRUM**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 38 (1826) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
napiifolium, Cass. l. c. = *C. napiifolia*.
- PECTINEA**, Gaertn. Fruct. ii. 136. t. 111. f. 3 (1791) = **Erythrospermum**, Lam. (Bixin.).
zeylanica, Gaertn. l. c. = *E. phytolaccoides*?
- PECTIS**, Linn. Syst. ed. X. 1221 (1759). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 412.
CHEILODISCUS, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 36.
CHTHONIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. ix. 173 (1817).
CRYPTOPETALON, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12; et Dict. Sc. Nat. xii. 123 (1818).
CRYPTOPETALUM, DC. Prod. v. 101, in syn. (1836).
HELIOREOS, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832).
LORENTEA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28 (1816).
PECTIDIUM, Less. in Linnæa, vi. (1831) 706.
PECTIDOPSIS, DC. Prod. v. 98 (1836).
SEALA, Adans. Fam. ii. 131 (1763).
STAMMARIUM, Willd. ex DC. Prod. v. 102 (1836).
acicularis, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 320 = *Hymenatherum tenuifolium*.
affinis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309. — Bras.
anceps, Less. in Linnæa, vi. (1831) 715 = *ciliaris*.
angustifolia, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 214. — Am. bor. occ.
apodocephala, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 285 = *brevipedunculata*.
arenaria, Benth. Bot. Voy. Sulph. 110. — Mexic.
auricularis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309. — Mexic.
Berlandieri, DC. Prod. v. 100. — Mexic.
bibracteata, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 92. — Mexic.
bipinnata, Steud. Nom. ed. II. ii. 280 = *Schkuhria abrotanoides*.
Bonplandiana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 293. — Mexic.
brevipedunculata, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309. — Mexic.
Burchellii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 287. — Bras.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 263. t. 393. — Mexic.
canescens, Less. in Linnæa, v. (1830) 135 = *auricularis*.
capillaris, DC. Prod. v. 99. — Mexic.
capillipes, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 225. — Nicaragua.
carthusianorum, Less. in Linnæa, vi. (1831) 712. — Ins. S. Doming.
ciliaris, Linn. Sp. Pl. ed. X. 1221. — Ind. occ.
ciliaris, Sw. Obs. Bot. 307 = *Swartziana*.
ciliata, Steud. Nom. ed. II. i. in syn. = *ciliaris*.
congesta, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 287. — Bras.
costata, Ser. & Merc. in DC. Prod. v. 100. — Mexic.
Coulteri, Harv. & Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 62. — Arizona.
cryptocephala, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309. — Peruv.
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 156. — Cuba.
decumbens, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 286. — Bras.
dichotoma, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 92. — Mexic.
diffusa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 296. — Mexic.
discoides, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 100 = *Leyssera capillifolia*.
elongata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 262. t. 392. — N. Granat.
fasciculata, Poir. Encyc. v. 120 = *prostrata*.
fasciculiflora, DC. Prod. v. 100. — Mexic.

PECTIS:—

- fastigiata*, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 62 = *angustifolia*.
febrifuga, Van Hall, in Fl. Jard. Pays-Bas, iv. (1861) 33.—Ins. Curaçoa.
filipes, Harv. & Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 62 = *taliscana*.
floribunda, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 36.—Cuba.
 Gardneri, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 287.—Bras.
gibbosa, La Llave, in La Naturaleza, vii. (1885) Apénd. 84.—Mexic.
gracilis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 290.—Bras.
 Granierii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865–66) 535, nomen.—Bolivia.
 Haenkeana, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309.—Mexic.
humifusa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 114.—Ind. occ.
imberbis, A. Gray, Pl. Wright. ii. 70.—Arizona; Mexic.
jaliscana, Hems. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 225 = *taliscana*.
latisquama, Sch. Bip. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 181 = *canescens*.
 Liebmannii, Sch. Bip. ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 226.—Mexic.
linearis, La Llave, in La Naturaleza, vii. (1885) Apénd. 84.—Mexic.
linearis, Willd. ex Less. in Linnaea, vi. (1831) 712 = *Bonplandiana*.
linifolia, Linn. Amoen. Acad. v. 407 = *punctata*.
limifolia, Linn. Syst. ed. X. 1221.—Ind. occ.
longipes, A. Gray, Pl. Wright. ii. 69.—Arizona.
maritima, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 289 = *oligocephala*.
meifolia, Wall. Cat. n. 3198 = *Glossocardia linearifolia*.
minuta, Schreb. ex Steud. Nom. ed. I. 103, 509 = *Bellium minutum*.
minuta, Willd. ex Less. in Linnaea, vi. (1831) 713 = *pygmaea*.
multifida, Orteg. Hort. Matr. Dec. 45 = *Schkuhria abrotanoides*.
multiflosculosa, Sch. Bip. in Herb. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 412 = *arenaria*.
multiflosculosa, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309.—Costa Rica.
multisetata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 20.—Calif.
odorata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 200.—Reg. Argent.
oligocephala, Sch. Bip. in Herb. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 412 = *rigida*.
oligocephala, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 289.—Bras.
papposa, Harv. & Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 62.—Am. bor. occ.
patula, Linn. f. ex DC. Prod. v. 99 = *Swartziana*.
pinnata, Lam. in Journ. Hist. Nat. Par. ii. (1792) 150. t. 31 = *Schkuhria abrotanoides*.
 Plumieri, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 378.—Ind. occ.
polycephala, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309 = *elongata*.
pratensis, Wright, in Saw. Fl. Cub. 81.—Cuba.
prostrata, Cav. Ic. iv. 12. t. 324.—Am. bor. occ.; Mexic.
prostrata, Steber, ex Less. in Linnaea, vi. (1831) 717 = *humifusa*.
punctata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28.—Calif.; Ind. occ.; Ins. Galap.
punctata, Sw. ex DC. Prod. v. 99 = *Swartziana*.
pygmaea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 262.—N. Granat.
ramosissima, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309.—Bras.
rigida, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 288.—Bras.
rubiacea, Baker, l. c. 287.—Bras.
 Rnsbyi, Greene, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 361.—Arizona.
satureioides, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309.—Mexic.
Seemannii, Sch. Bip. l. c. = *Oxyppappus scaber*.
serpyllifolia, Less. in Linnaea, vi. (1831) 715 = *humifusa*.
sessiliflora, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309.—Hab. ?
Sieberi, Less. in Linnaea, vi. (1831) 717 = *humifusa*.
stricta, Willd. ex Less. l. c. 710 = *elongata*.

PECTIS:—

- subsquarrosa*, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309.—Mexic.
 Swartziana, Less. in Linnaea, vi. (1831) 711.—Ind. occ.; Panama.
taliscana, Benth. Pl. Hartw. 121 = *diffusa*.
taliscana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 296.—Mexic.
tenella, DC. Prod. v. 99.—Mexic.
tenella, Rothrock, in Wheeler, Rep. vi. 171 = *papposa*.
tenuifolia, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309.—Mexic.
uniaristata, DC. Prod. v. 99.—Mexic.
violacea, Griseb. ex Lorentz, Veget. Entre-Rios, 78, nomen; et in Goett. Abh. xxiv. (1879) 200.—Reg. Argent.
- PECTOCARYA**, DC. ex Meissn. Gen. 279 (1840).
 BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 847.
 GRUVELIA, A. DC. in DC. Prod. x. 119 (1846).
 KTENOSPERMUM, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1837) 17.
chilensis, DC. Prod. x. 120 = *linearis*.
lateriflora, DC. l. c.—Peruv.
linearis, DC. l. c.—Calif.; Chili.
penicillata, A. DC. l. c.—Am. bor. occ.
pusilla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 81.—Calif.; Chili.
setosa, A. Gray, l. c.—Calif.
- PECTOPHYLLUM**, Reichb. Consp. 145 (1828), sphalm. = seq.
- PECTOPHYTUM**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 28. t. 425 (1821) = **Azorella**, Lam. (Umbell.).
pedunculare, H. B. & K. l. c. 29 = *A. pedunculata*.
- PEDALIUM**, Adans. Fam. ii. 277 (1763) = **Atraphaxis**, Linn. (Polygon.).
- PEDALIUM**, Royen, ex Linn. Syst. ed. X. 1123 (1759).
 PEDALINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1056.
 CACATALI, Adans. Fam. ii. 43 (1763).
Caillaudii, Hochst. ex DC. Prod. ix. 256, in adnot. = *Rogeria adenophylla*.
filiforme, Pav. ex DC. l. c. 256, 257.—Mexic.
longiflorum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 331 = *Rogeria longiflora*.
microcarpum, Decne. l. c. 332 = *Rogeria microcarpa*.
 Murex, Linn. Syst. ed. X. 1123.—Ind. or.; Afr. trop.
muricatum, Salisb. Prod. 104 = *praec.*
Rogeria, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 331 = *Rogeria adenophylla*.
- PEDASTIS**, Rafin. Sylva Tellur. 87 (1838) = **Vitis**, Linn. (Ampel.).
indica, Rafin. l. c. = *V. pedata*.
- PEDDIEA**, Harv. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 265. t. 10. THYMELAEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 199.
 CYATHODISCUS, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 240.
 PSILOSOLENA, Presl, Bot. Bemerk. 102 (1844).
africana, Harv. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 266.—Afr. austr.
africana, Plant. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 528 = *Dregei*.
Dregei, Meissn. l. c.—Afr. anstr.
Harveyi, Meissn. l. c. = *africana*.
involuta, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1833) 244.—Madag.
parviflora, Hook. f. l. c. vi. (1862) 20.—Afr. trop.
- PEDERIA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 23 = **Paederia**, Linn. (Rubiace.).
- PEDERLEA**, Rafin. Sylva Tellur. 54 (1838) = **Acnistus**, Schott. (Solan.).
aggregata, Rafin. l. c. = *A. aggregatus*.
arborescens, Rafin. l. c. = *A. aggregatus*.
cestroides, Rafin. l. c. = *Lycium cestroides*.
- PEDEROTA**, Scop. Ann. II. Hist. Nat. (1769) 41 = **Paederota**, Linn. (Scrophul.).
- PEDICELLARIA**, Schrank, in Roem. & Usteri, Mag. Bot. iii. St. VIII. (1790) 10 = **Gynandropsis**, DC. (1824) (Capparid.).
pentaphylla, Schrank, l. c. 11 = *G. pentaphylla*.

PEDICELLIA, Lour. Fl. Cochinch. 655 (1790) = **Ratonia**?, DC. (Sapind.).
oppositifolia, Lour. l. c.—Cochinch.

PEDICULARIS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

- SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 978.
 PROSOPIA, Reichb. Consp. 121 (1828).
 SCEPANIUM, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).
 SCEPTRUM-CAROLINUM, Linn. Fl. Lapp. 197 (1737).
abrotanifolia, Bieb. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 22.—Sibir.
abrotanifolia, Henders. & Hume, Yarkand, 330; Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 309 = *cheiranthifolia*.
abrotanifolia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 718 = *violascens*.
acaulis, Salzer, Reiseb. 323 = *Oederi*.
acaulis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 439.—Europ. austr.
acaulis, Vell. Fl. Flum. 270; vi. t. 107.—Bras.
achilleaeifolia, Host, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 492 = *comosa*.
achilleaeifolia, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 219.—Sibir.
achilleaeifolia, Turcz. ex Bunge, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 293 = *fixsa*.
acmodonta, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 83 = *comosa*.
adscendens, Gaud. Fl. Helvet. iv. 145.—Europ.
adscendens, Hoppe & Sternb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. II. (1818) 122 = *tuberosa*.
adunca, Bieb. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 29.—Sibir.; Kamtschat.
aequinoctialis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 332 = *canadensis*.
alascanica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 59.—Reg. Himal.; Mongolia.
 Alberti, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 353.—As. centr.
Allionii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxx. 77. t. 1760 = *rosea*.
alopeuroides, Adams, ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 49 = *Langsdorffii*.
altaica, Steph. ex Bunge, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 291 = *uliginosa*.
altaica, Steph. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 48. t. 14 a.—Sibir. altaic.
altissima, Pall. Reise, iii. 297 = *uncinata*.
amoena, Adams, ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 25.—Sibir.; Kamtschat.
angustifolia, Benth. Pl. Hartw. 22.—Mexic.
anthemifolia, Fisch. in Ledeb. Fl. Ross. iii. 303 = *amoena*.
araratica, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1858) 594 = *crassirostris*.
arctica, Adams, ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 51 = *hirsuta*.
arctica, Bieb. ex Stev. l. c. 25 = *amoena*.
arctica, R. Br. in Parry, Voy. App. 280; et in Frankl. Journ. App. 742 = *Langsdorffii*.
armata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 56.—China.
armena, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 175 = *caucasica*.
armena, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vii. (1858) 595 = *crassirostris*.
 Artselaeri, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 84.—Mongolia.
ascendens, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 21 = *tuberosa*.
asparagoides, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. 349 = *comosa*.
asplenifolia, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 202 = *Oederi*.
asplenifolia, Croom, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xxvi. (1834) 315 = *canadensis*.
asplenifolia, Floerk. ex Willd. Sp. Pl. iii. 208.—Austria.
asplenifolia, Muhl. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1793) 173 = *Oederi* ?
asplenifolia, Wall. Cat. n. 416; Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 314 (excl. syn.) = *Wallichii*.
atropurpurea, Nordm. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1837) 313.—As. Min.
atrorubens, Salzer, Reiseb. 323 = *Oederi*.
atrorubens, Schleich. Cat. Pl. Helv. (1815) 21.—Helvet.
attenuata, Benth. in DC. Prod. x. 574 = *densiflora*.
attollens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 384.—Calif.
auriculata, Sm. in Rees, Cycl. xxvi. [n. 6] = *lanceolata*.
avana, Wall. Cat. n. 1007 = *Cardanthera avana*.

PEDICULARIS:—

Barrelieri, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 362 = adscendens. bella, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 313.—Reg. Himal. Besscriana, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 74, nomen (Quid ?).—Rossia. bicornuta, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 109.—Reg. Himal. bicuspidata, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) t. 325 = comosa. Bonjeani, Colla, Herb. Pedcm. iv. 363 = cenisia. borealis, Stev. ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1861) 337 = palustris. Borgeau, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 519.—Armenia. brachyodonta, Schloss. & Vukot. Fl. Croat. 652.—Macedon. brachystachys, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 429.—Mont. Altai. bracteosa, Benth. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 110.—Am. bor. occ. bracteosa, Pall. ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 252 = fissa. breviflora, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 352.—As. centr. brevifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 94.—Reg. Himal. Brunoniana, Wall. Cat. n. 422 = gracilis. bulbosa, Pall. Reise, ii. 87 = comosa. Bungii, Tchihat. Asi. Min. Bot. ii. 45.—As. Min. cabulica, Benth. in DC. Prod. x. 575 = dolichorrhiza. cadmca, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 82.—As. Min. caespitosa, Sieber, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 364 = rostrata. caespitosa, Webb, Iter Hisp. 24 = verticillata. callicoma, Herb. Gorenk. ex Stev. in Mem. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 55 = Wilhelmsiana. callosa, Adams, ex Stev. l. c. 25 = verticillata. campestris, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) t. 324.—Transsylyv. campylosiphon, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 682 = condensata. canadensis, Linn. Mant. i. 86.—Am. bor.; Mexic. capitata, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 100.—As. et Am. arct. carnosa, Wall. Pl. As. Rar. ii. 44. t. 154.—Reg. Himal. caucasica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 72.—Reg. Cauc.; Persia. cenisia, Gaud. Fl. Helvet. iv. 132.—Helvet. centranthera, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 120.—Am. bor. occ. Chamissonis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 20. t. 4. f. 1.—Sibir.; Ins. Aleut. cheilanthifolia, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 19; et in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 79.—Reg. Himal.; Soongar.; China. chinensis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 57.—China. chorgonica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 350.—As. centr. chorgossica, Regel & Winkler, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 514 = pracc. Clarkei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 310.—Reg. Himal. comosa, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 202 = campestris. comosa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 17 = brachyodonta. comosa, Linn. Sp. Pl. 609.—Europ.; Oriens; As. bor. comosa, Mattus. Enum. Stirp. Siles. 160 = sudetica. comosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 440 = foliosa. comosa, Vell. Fl. Flum. 270; vi. t. 106.—Bras. compacta, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 219.—Soongar.; Sibir. condensata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 72.—As. Min.; Reg. Cauc. eonia, Pall. ex Bunge, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 295 = physocalyx. conica, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 46 = comosa. contorta, Benth. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 108.—Am. bor. occ. coronensis, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 183 = campestris. corymbosa, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 42 = euphrasioides. crauolopha, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 55.—China. crassirostris, Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1840) 248.—Reg. Cauc.; Armenia.

PEDICULARIS:—

crnulata, Benth. in DC. Prod. x. 568.—Am. bor. occ. cristata, Vitm. Summa Pl. iii. 481 = gyroflexa. curvipes, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 316.—Reg. Himal. curviflora, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 60.—China. dasystachys, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 195 = sudetica. densiflora, Benth. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 110.—Calif. denudata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 309.—Reg. Himal. discolor, Adams, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 286 = sudetica. distans, Willd. ex Walp. Rep. iii. 412 = verticillata. dolichorrhiza, Reichb. Ic. Fl. Germ. xx. 71 = campestris. dolichorrhiza, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 23; et in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 80.—Reg. Himal.; As. centr. Dollingeriana, Nordm. ex Benth. in DC. Prod. x. 573 = condensata. elata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 425 = bracteosa? elata, Willd. Sp. Pl. iii. 210.—Sibir. elegans, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 395 (Quid ?).—Sibir. elegans, Tenore, Fl. Nap. v. 37.—Ital. elephantoides, Benth. Scroph. Ind. 23.—Reg. Himal. Elephas, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 81 = siphonantha. Elephas, Boiss. Fl. Orient. iv. 489, partim = rhinanthoides. elongata, Kern. in Zeitschr. Ferd. Tirol. III. xv. (1870) 260.—Europ. Elwesii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 312.—Reg. Himal. erecta, Gilib. Exercit. i. 135 = palustris. eriophora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 333.—Reg. Himal. eriostachys, Ledeb. ex Spreng. Syst. ii. 280 = sudetica. erubescens, Kern. ex Caruel, in Parl. Fl. Ital. vi. 445 = Jacquinii. euphrasioides, Cham. in Linnaea, vi. (1831) 590 = lapponica. euphrasioides, Stev. ex Willd. Sp. Pl. iii. 204.—Sibir.; Am. arct. exaltata, Bess. in Flora, xv. (1832) ii. Beibl. 19.—Ross. med. exaltata, Fisch. ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 252 = condensata. exaltata, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 395 (Quid ?).—Sibir. excelsa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 311.—Reg. Himal. eximia, Watt, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 381 = bicornuta. fasciculata, Bell. ex Willd. Sp. Pl. iii. 218 = gyroflexa. fasciculata, Poll. ex Benth. in DC. Prod. x. 570 = Friderici-Augusti. Fetisowi, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 349.—Am. centr. filicifolia, Adams, ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 252 = Oederi. fissa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 316 = dolichorrhiza. fissa, Turcz. in Bull. Soe. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 339.—Sibir. baical. fistulosa, Turcz. l. c. 350 = P. Sceptrum-Carolinum. flagellaris, Benth. in DC. Prod. x. 581.—Reg. Himal. flammea, Linn. Sp. Pl. 609.—Europ. arct.; Am. bor. occ. flammea, Oed. in Fl. Dan. t. 30 = Oederi. flava, Ledeb. Fl. Alt. ii. 433 = physocalyx. flava, Pall. Reise, iii. 736.—Sibir. flava, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 429 = comosa. flexuosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 308.—Reg. Himal. folio-ceterac, Gilib. Fl. Litan. i. 133 = P. Sceptrum-Carolinum. foliosa, Georgi, Besch. Russ. Reich. v. 1104 = exaltata. foliosa, Gunn. Fl. Norveg. ii. 146 = Oederi. foliosa, Linn. Mant. i. 86.—Europ. foliosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 509 = condensata. Friderici-Augusti, Tommasini, in Linnaea, xiii. (1839) 74. t. 2.—Austria. frondosa, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 46 = comosa. Furbishiac, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 375.—Am. bor. furfuracea, Wall. Cat. n. 412.—Reg. Himal. Ganderi, Huter, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 122 = Jacquinii. Gaudini, Arv. in Bull. Soc. Dauph. vii. (1880) 273, in obs. = adscendens.

PEDICULARIS:—

geminata, Portenschl. ex J. N. Gebhard, Verz. (1821) 190.—Alp. austr. geminiflora, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 361, sphalm. = pracc. gladiata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 18 = canadensis. globifera, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 308.—Reg. Himal. gloriosa, Bisset & S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 295.—Japon. gracilis, Wall. Cat. n. 413.—Reg. Himal. graeca, Bunge, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 376.—Graecia. grandiflora, Cham. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 362 = capitata. grandiflora, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 68.—Dahuria. groenlandica, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 145.—Am. bor. occ. et arct. gyroflexa, DC. ex Nym. Consp. 553 = pyrenaica. gyroflexa, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 349 = rostrata. gyroflexa, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 362 = cenisia. gyroflexa, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 426. t. 9.—Europ. med. Hacquetii, Graf, in Flora, xvii. (1834) 42 = condensata? Hacquetii, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 42 = condensata. hamata, Bieb. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 20. t. 4. f. 1 = Chamissonis. Hausmanni, Huter, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 126 = rosea. heterodonta, Panč. ex Janka, in Termész. Füzetek, iv. (1881) 318.—Europ. heterophylla, Patrin, ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. 42 = euphrasioides. himilayea, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 107 = siphonantha. hirsuta, All. Fl. Pedem. i. 63 = rosea. hirsuta, Haenke, in Jirasek, Riesengeb. 86 = sudetica. hirsuta, Linn. Sp. Pl. 609.—Reg. arct. hirsuta, Linn. l. c. ed. II. 847, partim = Oederi. Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 108 = megalantha. Hookeriana, Wall. Cat. n. 421 = siphonantha. Howellii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1855) 307.—Calif. Huguenini, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxx. 73. t. 1777 = gyroflexa. Huteri x, A. Kern. in Zeitschr. Ferd. Tirol. III. xv. (1870) 263.—Europ. imbricata, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 46 = comosa. incarnata, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 203 = Jacquinii. incarnata, Jacq. Fl. Austr. ii. 24. t. 140.—Europ. incarnata, Krock. Fl. Siles. ii. 378 = sudetica. incarnata, Linn. Sp. Pl. 609.—Sibir. incarnata, Pall. Reise, ii. 404 = laeta. incarnata, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. I. 117; et Obs. iv. 27. t. 1 = groenlandica. incurva, Benth. in DC. Prod. x. 566.—N. Granat. insubrica, Rota, Prosp. Fl. Bergamo. 102 = palustris. integrifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 308.—Reg. Himal. interrupta, Steph. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 23.—Sibir. Jacquinii, Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. iv. 363.—Austria. japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 121.—Japon. jucunda, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 492 = comosa. Kanei, Dur. in Journ. Acad. Philad. Ser. II. iii. (1856) 195 = Langsdorffii. kansuensis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 516.—China. Kaufmanni, Pingger, Krit. Vergl. Gouv. Moskau Wildw. Pfl. 17. t. 1.—Rossia. Keiskei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 459.—Japon. Kernerii, Dalla Torre, Anleit. Alpenpfl. (1882) 176 = rostrata. Kernerii, Huter, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 122, 123.—Europ. Korolkowi, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 349 = violascens. labellata, Benth. in DC. Prod. x. 565 = siphonantha, rhinanthoides. labellata, Boiss. Fl. Orient. iv. 489 = siphonantha.

PEDICULARIS:—

- labellata*, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 118. t. 123 = rhinanthoides.
labradorica, [Panzer, in] Houtt. Pflanzensyst. viii. 39 = euphrasioides.
lachnoglossa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 311.—Reg. Himal.; China.
laciniosa, Pall. ex Benth. in DC. Prod. x. 570 = fissa.
laciniosa, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 46 = comosa.
laeta, Stev. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 281 = sudetica.
laevicaulis, Láng, ex Walp. Rep. iii. 420 = palustris.
lanata, Pall. ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 426 = verticillata.
lanata, Willd. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 49 = Langsdorffii.
lanceolata, Michx. Fl. Am. Bor. ii. 18.—Am. bor.
Langsdorffii, Fisch. ex Stev. in Mém. Soc. Hist. Nat. Mosc. vi. (1823) 49.—Reg. arct.
laniflora, Stev. ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 252 = Wilhelmsiana.
lanigera, Wall. Cat. n. 419 = brevifolia.
lapponica, Linn. Sp. Pl. 609.—Reg. arct.
lasiophrys, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 68.—Mongolia.
lasioleptostachys, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 434.—Sibir. altaic.
lasioleptostachys, Less. in Linnaea, ix. (1834) 157 = sudetica.
lepidota, Weinm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) i. 551.—Rossia.
leptorhiza, Rupr. Sert. Tiansch. 62.—Turkestan.
Letourneuxii, Personn. in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 461 = rostrata.
leucodon, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 17.—Macedon.
leucodon, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxx. 70. t. 133 = comosa.
limnogaena, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 362.—Europ.
longiflora, Rudolph, in Mém. Acad. Pétersb. iv. (1811) 345. t. 3.—Sibir.; Reg. Himal.
Ludwigii, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 107.—As. bor.
lusitana, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 306. t. 61.—Lusitan.
macrantha, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 108.—Reg. Himal.
macrantha, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 233 = grandiflora.
macrocarpa, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 57 = tristis.
macrodon, Steud. Nom. ed. II. ii. 281 = seq.
macrodon, Richards. in Frankl. 1st Journ. App. ed. II. 24.—Sinus Hudson.
macrostachya, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = P. Sceptum-Carolinum.
Malyi, Fanka, in Termész. Füzetek, iv. (1880) 318.—Europ.
mandshurica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 79.—Manchur.
Mariae, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 351.—As. centr.
megalantha, D. Don, Prod. Fl. Nep. 94.—Reg. Himal.
melampyroides, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 111.—Guian.
Menziesii, Benth. in DC. Prod. x. 563.—Am. bor. occ.
mexicana, Zucc. ex Bunge, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 384, nomen.—Mexic.
microcalyx, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 315.—Reg. Himal.
mixta, Gren. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 617 = pyrenaica.
mollis, Wall. Cat. n. 415.—Reg. Himal.
montenegrina, Janka, ex Nym. Consp. 554 = Friderici-Augusti.
moschata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 516.—Mongolia.
muclida, C. Koch, ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 251 = Friderici-Augusti.
Murithiana, Arv. in Bull. Soc. Dauph. vii. (1880) 275.—Europ.
musciola, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 54.—China.
myriophylla, Pall. Reise, iii. 737 = abrotanifolia.
myrtophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 281, sphalm. = praec.
nasuta, Bieb. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 43. t. 15. f. 1.—Ins. Curile.

PEDICULARIS:—

- nasuta*, Bong. Vég. Ins. Sitcha, 159 = pedicellata.
nasuta, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 21 = sudetica.
Nelsonii, R. Br. in Frankl. 1st Journ. App. 25.—Am. arct.
Nordmanniana, Bunge, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 277.—Reg. Caucas.; As. Min.
nudicaulis, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 289 = caucasica.
numidica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 300.—Alger.
obliqua, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. ix. (1834) 248 = lapponica.
obsoleta, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 316 = recutita.
occulta, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 180 = leucodon.
ochroleuca, Schloss. in Reichb. Ic. Fl. Germ. xx. 71. t. 1755 = comosa.
Oederi, Vahl, in Hornem. Dansk. Oek. Plantel. ed. II. 580.—Reg. bor. frigid.
Olgae, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 349 = pycnantha.
oliosa, Vill. Fl. Delphin. 64 (err. typ. 65), sphalm. = foliosa.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 83.—Bithyn.
Orizabae, Benth. Pl. Hartw. 47 = mexicana.
Orizabae, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 103.—Mexic.
ornithorhyncha, Benth. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 1 8.—Am. bor. occ.
orthantha, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 15.—Macedon.
pallescens, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 102 = Vulpii.
pallida, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 424 = lanceolata.
pallida, Nutt. Gen. Am. ii. 50.—Am. bor.
palustris, Linn. Sp. Pl. 607.—Reg. bor. temp. et arct.
paniculata, Pall. Reise, iii. 34 = euphrasioides.
Parryi, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1860) 250.—Am. bor. occ.
parviflora, Sm. in Rees, Cycl. xxvi. [n. 4] = palustris.
pectinata, Wall. Cat. n. 420.—Reg. Himal.
pedicellata, Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 250.—Am. arct.
pennina, Gaud. Fl. Helvet. iv. 139 = atrorubens.
Perrottetii, Benth. in DC. Prod. x. 565.—Ind. or.
persica, Willd. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 26 = caucasica.
petiolaris, Tenore, Fl. Nap. v. Syll. App. iv. 11.—Italia.
philippica, Gay, ex Benth. in DC. Prod. x. 575.—Mexic.
physocalyx, Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 252.—Sibir.
physodes, [Fisch.] Herb. Gorenk. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 36 = compacta.
pilostachya, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 64.—China.
platyrhyncha, Schrenk, Enum. Pl. Schrenk. ii. 21; et in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 79.—As. centr.
polygaloides, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 317.—Reg. Himal.
pontica, Boiss. Fl. Orient. iv. 485.—As. Min.
porrecta, Wall. Cat. n. 423.—Reg. Himal.
Portenschlagii, Saut. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 361 = geminata.
pratensis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 56 = campestris.
proboscidea, Gaud. Fl. Heiv. iv. 133 = cenisia.
proboscidea, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 33.—Sibir.
procera, Adams, ex Stev. l. c. 55 = fissa.
procera, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1862) 251.—Am. bor. occ.
procumbens, Gilib. Exercit. i. 135 = sylvatica.
Przewalskii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 55.—Reg. Himal.; China.
Pseudocomosa, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 68 = campestris.
psyllifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 338 (gen. dub.).—Oriens.
pulchella, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 21.—Sibir. baical.
pumila, Mieliich. ex Saut. in Oestr. Bot. Wochenbl. vi. (1856) 107 = geminata.
punctata, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 117 (err. typ. 11) t. 122 = siphonantha.

PEDICULARIS:—

- punica*, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 53 = elata.
purpurascens, Cham. ex Spreng. Syst. ii. 781 = Langsdorffii.
purpurea, Walp. Rep. iv. 617 (Index) = myriophylla.
pycnantha, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 45.—Turkestan; Persia; Reg. Himal.
pyramidata, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 46 = comosa.
pyramidata, Royle, ex Benth. Scroph. Ind. 52.—Reg. Himal.
pyrenaica, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832) 210.—Mont. Pyren.
racemosa, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 108.—Am. bor. occ.
ramosa, Wormsk. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 42 = euphrasioides.
ramosa, Wormsk. in Fl. Dan. t. 1758.—Groenl.
recutita, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 201, 202 = verticillata.
recutita, Linn. Sp. Pl. 608.—Europ.
recutita, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 425 = bracteosa?
refracta, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 517.—China.
resupinata, Linn. Sp. Pl. 608.—Sibir.
resupinata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 425 = lanceolata?
rhaetica, Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 116 = rostrata.
rhinanthoides, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 314, partim = elephantoides.
rhinanthoides, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 22.—Sibir.; Reg. Himal.
Roborowskii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 512.—China.
robusta, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 306.—Reg. Himal.
Romanzovii, Cham. ex Spreng. Syst. ii. 778 = Chamissonis.
rosea, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 16 = orthantha.
rosea, Tenore, ex Benth. in DC. Prod. x. 570 = Friderici-Augusti.
rosca, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 57.—Alp. europ.
rostrata, Georgi, Besch. Russ. Reich. v. 1102; C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 108 = Nordmanniana.
rostrata, Guss. ex Tenore, Fl. Nap. iv. Syll. 87 = elegans.
rostrata, Jacq. Fl. Austr. t. 205 = Jacquini.
rostrata, Linn. Sp. Pl. 607.—Europ.
rostrato-capitata, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 320, 323 = rostrata.
rostrato-spicata, Crantz, l. c. fasc. iv. 317, 323 = incarnata.
Roylei, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 517.—Reg. Himal.; China.
rubens, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 435 = uliginosa.
rubens, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 219 = fissa.
rubra, Gueldenst. Reisen, i. 427 = crassirostris?
rudis, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 67.—Mongolia.
rupestris, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. iii. 175 = graeca.
rupestris, Turcz. ex Bunge, Verz. Alt. Pfl. 60 = abrotanifolia.
sajanensis, Steph. ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 252.—Sibir. baical.
salina, Turcz. ex Bunge, l. c. = fissa.
sarawshchanica, Regel, Pl. Nov. Fedsch. 61.—Turkestan.
Sceptum, Schrank, Baier. Fl. ii. 162 = seq.
Sceptum-Carolinum, Linn. Sp. Pl. 608.—Europ.
Sceptum-Carolinum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 122 = gloriosa.
Sceptum-Marianum, Vell. Fl. Flum. 269; vi. t. 104 (Quid?).—Bras.
Schlosseri, Tommas. ex Nym. Consp. 554 = comosa.
Scolopax, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 513.—China.
scopulorum, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 308.—Am. bor. occ.
Seliwanowii, Czern. Consp. Pl. Charcow, 47; ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 73, nomen.—Rossia.
Semenowii, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) i. 108 = pycnantha.
semibarbata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 385.—Calif.
serotina, Adams, ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 251 = sudetica.

PEDICULARIS :—

serotina, Muhl. Cat. 58; ed. II. 60; et ex Benth. in DC. Prod. x. 582 = lanceolata, *sessilis*, Vell. Fl. Flum. 270; vi. t. 105 = Hygrophila costata. *Sibthorpii*, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 83 = comosa. *sima*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 514.—China. *siphonantha*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 65.—Reg. Himal.; Persia. *siphonantha*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 313, partim = rhinanthoides. *soongarica*, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 25; et in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 79.—Soongar. *speciosa*, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 305 (Quid ?)—Sibir. *Spica-foliola*, Jacq. Fl. Austr. ii. 24 = foliosa. *spicata*, Pall. Reise, iii. 738.—Dahuria. *Stelleriana*, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Hist. Nat. Mosc. vi. (1823) 54 = capitata. *Steveni*, Adams, ex Stev. l. c. 44 = sudetica. *Steveni*, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 427 = verticillata. *striata*, Pall. Reise, iii. 737.—Dahur. *strubia*, Wall. Cat. n. 414 = gracilis. *subnuda*, Benth. in DC. Prod. x. 577 = pedicellata. *subrostrata*, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 108.—Reg. Cauc. *sudetica*, Willd. Sp. Pl. iii. 209.—Europ.; Reg. arct. *sulphurea*, Pall. Reise, iii. 223 = flava. *sumana*, Pall. ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 252 = condensata. *sumana*, Pollini, in Brugat. Giorn. Fis. ix. (1816) 34; Spreng. Pugill. ii. 70 = tuberosa. *surrecta*, Benth. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 107 = groenlandica. *sylvatica*, Linn. Sp. Pl. 607.—Europ. *tanacetifolia*, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 102 = sudetica. *Tatarinowi*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 60.—China. *tenuifolia*, Adams, ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 251 = palustris. *tenuirostris*, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 84; xix. (1882) 181 = pyramidata. *tenuirostris*, Benth. Scroph. Ind. 52.—Reg. Himal. *ternata*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 64.—Mongolia. *Tommasinii*, Kern. ex Marches. in Boll. Soc. Adriat. Sc. Nat. Trieste, ii. (1880) reimpr. 22, nomen = Friderici-Augusti? *teucrifolia*, Bieb. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 31.—Ins. Curila. *tianschanica*, Rupr. Sert. Tiansch. 63.—Turkestan. *transsilvanica*, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xi. (1861) 361 = exaltata. *trichoglossa*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 310.—Reg. Himal. *tripinnata*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 34.—Mexic. *tristis*, Linn. Sp. Pl. 608.—Sibir. *tuberosa*, All. Fl. Pedem. i. 64 = elegans. *tuberosa*, Linn. Sp. Pl. 610.—Europ. *tuberosa*, Vill. Fl. Delphin. 65 = ascendens. *tubiflora*, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 58 = longiflora. *tubiformis*, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Rcise, 106 = longiflora. *uliginosa*, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1839) 8; et in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 251.—Sibir. altaic. *uncinata*, Poir. Encyc. v. 133 (excl. syn.) = tuberosa. *uncinata*, Steph. in Willd. Sp. Pl. iii. 213.—Sibir. *venosa*, Pall. ex Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 20 = striata. *venusta*, Schang. ex Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 251 = fissa. *versicolor*, Wahlenb. Veg. Helvet. 118 = Oederi. *verticillata*, Benth. Scroph. Ind. 53 = Roylci. *verticillata*, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 427 = amoena. *verticillata*, Linn. Sp. Pl. 603.—Reg. bor. et arct. *verticillata*, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 426 = capitata. *verticillata*, Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 46 = pontica. *villobractea*, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 682 = atropurpurea. *villosa*, Ledeb. ex Spreng. Syst. ii. 780.—Sibir. *violascens*, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 22; et in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 79.—As. centr.

PEDICULARIS :—

virescens, Wahlenb. Fl. Succ. i. 389 = Oederi. *virginica*, Poir. Encyc. v. 126 = lanceolata. *Vulpis* ×, Solms, in Oestr. Bot. Zeitschr. xv. (1865) 174.—Europ. *Wallichiana*, Steud. Nom. ed. II. ii. 282 = seq. *Wallichii*, Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1843) 251, nomen.—Reg. Himal. *Wilhelmiana*, Fisch. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 412.—Reg. Cauc. *Wlassoviana*, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 27. t. 9. f. 1 = palustris. *yezoensis*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiv. (1878) 69.—Japan. *zeylanica*, Benth. Scroph. Ind. 54.—Ind. or.; Zeylan.

PEDILANTHUS, Neck. Elem. ii. 354 (1790).

EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. iii. 257. **CREPIDARIA**, Haw. Syn. Pl. Succ. 136 (1812). **DIADENARIA**, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 254; et in Abh. Akad. Berl. (1860) 107. **HEXADENIA**, Klotzsch & Garcke, ll. cc. 253 (1859); 107 (1860). **VENTENATIA**, Tratt. Gen. Pl. Disp. 86 (1802). *anacampseroides*, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 253 = padifolius. *angustifolius*, Poit. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 393.—Hab. ? *aphyllus*, Boiss. in Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 253, nomen; et in Abh. Akad. Berl. (1860) 106.—Mexic. *articulatus*, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 6.—Mexic. *bracteatus*, Boiss. l. c.—Mexic. *calcaratus*, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 255.—Mexic. *canaliculatus*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 355.—Am. austr. *carinatus*, Spreng. Syst. iii. 802.—Ind. occ. *cordatus*, Spreng. l. c.—angustifolius. *cordellatus*, Steud. Nom. ed. II. ii. 282.—Am. austr. *cymbiferus*, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 253.—Mexic. *Fendleri*, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 5.—Venezuela. *Finkii*, Boiss. l. c. 1261.—Mexic. *Ghiesbreghtianus*, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 340.—Mexic. *Houletii*, Baill. l. c. 341.—Hab. ? *involutus*, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 6.—Mexic. *linearifolius*, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 161.—Ind. occ. *macrocarpus*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 49. t. 23.—Calif. *myrsifolius*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 117 = seq. ? *myrtifolius*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 18 = tithymaloideus. *Oerstedii*, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 253, nomen.—Nicaragua. *padifolius*, Poit. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 393.—Am. austr. *parasiticus*, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 253, nomen = ramosissimus. *Pavonis*, Boiss. in DC. Prod. xv. II. 6.—Mexic. *ramosissimus*, Boiss. l. c.—Mexic. *retusus*, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 321.—Bras. *subcarinatus*, Steud. Nom. ed. II. ii. 282.—Am. anstr. *tithymaloideus*, Poit. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 390. t. 19.—Am. austr.

PEDILEA, Lindl. Orch. Scel. 27 (1826) = **Microstylis**, Nutt. (Orchid.).

PEDILONIA, Presl, Pedil. Nov. Pl. Gen. (1829); et in Flora, xii. (1829) 568 = **Wachendorfia**, Linn. (Hacmod.). *violacea*, Presl, l. c. = W. hirsuta.

PEDILONUM, Blume, Bijdr. 320. t. 36 (1825) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.). *biflorum*, Blume, l. c. 322 = D. gemellum. *erosum*, Blume, l. c. 323 = D. erosum. *Hasseltii*, Blume, l. c. 321 = D. Hasseltii, Lindl. *Kuhlii*, Blume, l. c. 321 = D. Kuhlii. *secundum*, Blume, l. c. 322 = D. secundum. *undulatum*, Blume, l. c. = D. hymenophyllum.

PEDINA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II. 144 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.). *aspera*, Stev. l. c. = A. asper.

PEDOCHELUS, Wight, Ic. v. t. 1748. f. 2 (1852), sphalm. = **Podochilus**, Blume (Orchid.).

PEDROSIA, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 292 = **Lotus**, Tourn. (Legumin.). *arenaria*, Lowe, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 38 = L. arenarius. *argentea*, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 293 = L. argenteus. *Bertholetii*, Webb, ex Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 160 = L. Bertholetii. *florida*, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 294 = L. floridus. *glauca*, Lowe, l. c. = L. glaucus. *leptophylla*, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 177.—Ins. Mader. *Loweana*, Lowe, l. c. 181 = L. Loweana. *macrantha*, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 293 = L. macranthus. *neglecta*, Lowe, Man. Fl. Mader. i. 172 = L. neglectus. *Paivae*, Lowe, Fl. Salv. Tent. 10.—Ins. Salvad. *porto-sanctana*, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 293 = L. Loweana. *sessilifolia*, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 177, in obs. = L. sessilifolius. *tenella*, Lowe, l. c. 177.—Ins. Mader.

PEGAMEA, Vitm. Summa Pl. i. 360 (1789) = **Pagamea**, Aubl. (Logan.).

PEGANON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = **Peganum**, Linn. (Rutac.). *harmalum*, St. Lag. l. c. = Peganum Harmala.

PEGANUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 157 (1737). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 287. **HARMALA**, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 343 (1763). **MALACOCARPUS**, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 78 (1843). *crithmifolium*, Georgi, ex DC. Prod. i. 712 = Adonidis sp. ? *crithmifolium*, Retz. Obs. iii. 34 = P. Harmala. *dauricum*, Pall. Reise, i. 418 = P. Harmala. *daurica*, Linn. Sp. Pl. 445 = Ruta daurica. *Harmala*, Linn. l. c. 444.—Reg. Mediterr.; As. med. *mexicanum*, A. Gray, Pl. Wright. i. 30; ii. 306.—Mexic. *Nigellastrum*, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 87.—China. *retusum*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 211 = Nitrraria tridentata.

PEGESIA, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 282 (1841) = **PAGESIA**, Rafin. = **Gerardia**, Linn. (Scrophul.).

PEGIA, Coleb. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 364 = **Tapiria**, Juss. (Anacard.). *Colebrookiana*, Wight, Ic. t. 236 = Nothopegia Colebrookiana. *nitida*, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 364 = Tapiria hirsuta.

PEGOLETTIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 230 (1825). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 334. *acuminata*, DC. Prod. v. 481 = Iphiona acuminata. *baccharidifolia*, Less. Syn. Comp. 200 = Iphiona baccharidifolia. *javanica*, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 63.—Java. *lanceolata*, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 123 = Bojeria lanceolata (in Addend.). *mucronata*, Benth. in Hook. Niger Fl. 432.—Afr. trop. *oxyodonta*, DC. Prod. v. 481.—Afr. austr. *polygalaeifolia*, Less. Syn. Comp. 200 = Iphiona polygalaeifolia. *senegalensis*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 230.—Afr. trop. *tenella*, DC. Prod. v. 482.—Afr. austr.

PEGOLLETTIA, Less. Syn. Comp. 200 (1832) = praec.

PEIRANISIA, Rafin. Sylva Tellur. 127 (1838) = **Cassia**, Tourn. (Legumin.). *aversifolia*, Rafin. l. c. = C. biflora.

PEIRESCIA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1837) 635 = **Pereskia**, Plum. (Cact.).

PEIRESKIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 282 (1841), sphalm. = praec.

PEIXOTOA, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 60. t. 172 (1833). MALPIGHIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 257.
cordistipula, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 431.—Bras.
discolor, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 216.—Bras.
glabra, Griseb. l. c. 212 = hispidula.
glabra, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 60. t. 172.—Bras.
hirta, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 430.—Bras.
hispidula, A. Juss. l. c. 429.—Bras.
Jussieuana, Mart. ex A. Juss. l. c. 432.—Bras.
lateritia, A. Juss. in Walp. Rep. v. 251.—Bras.
leptoclada, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 431.—Bras.
macrophylla, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 214.—Bras.
microphylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1.584.—Bras.
paludosa, Turcz. l. c. xxxi. (1858) 1. 293 = Jussieuana.
parviflora, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 62.—Bras.
reticulata, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 213.—Bras.
tomentosa, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 61.—Bras.

PEKEA, Aubl. Pl. Gui. i. 594 (1775) = Caryocar, Linn. (Ternstr.).
butyrosa, Aubl. l. c. = C. butyrosom.
Couroupita, Juss. ex DC. Prod. iii. 294 = Couroupita guianensis.
ternata, Poir. Encyc. v. 148 = C. glabrum.
tuberculosa, Aubl. Pl. Gui. i. 597 = C. tomentosum.
villosa, Poir. Encyc. v. 148 = C. villosum.

PEKIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 282 (1841), sphalm. = praec.

PELAGODENDRON, Seem. Fl. Vit. 124 (1866). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 92. vitiense, Seem. l. c.—Ins. Fiji.

PELAPHIA, Banks & Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 206 = Coprosma, Forst. (Rubiace.).
acerosa, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 109 = C. acerosa.
grandifolia, Banks & Soland. ex Hook. f. l. c. 104 = C. grandifolia.
laeta, Banks & Soland. ex Hook. f. l. c. = C. grandifolia.
laurifolia, Banks & Soland. ex Hook. f. l. c. = C. lucida.
parvifolia, Banks & Soland. ex Hook. f. l. c. 109 = C. propinqua.
retusa, Banks & Soland. ex Hook. f. l. c. 104 = C. Baueri.

PELARGONION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = Pelargonium, L'Hérit. (Geran.).
althaeoideum, St. Lag. l. c. = Pelargonium althaeoides.
ladanomum, St. Lag. l. c. = Pelargonium Ladanoma.
radulum, St. Lag. l. c. = Pelargonium Radula.

PELARGONIUM, L'Hérit. Geran. tt. 7-35, 43, 44 (1787). GERANIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 273.
CAMPYLIA, Lindl. ex Sweet, Geran. sub t. 43 (1820).
CICONIUM, Sweet, in Colvill, Cat.; et Geran. t. 13 (1820).
CORTHUMIA, Reichb. Nom. 201 (1841).
CORTUSINA, Eckl. & Zeyh. Enum. 77 (1835).
DIBRACHYA, Eckl. & Zeyh. l. c. 74 (1835).
DIMACRIA, Lindl. in Sweet, Geran. t. 46 (1820).
EUMORPHA, Eckl. & Zeyh. Enum. 77 (1835).
GRENVILLEA, Sweet, Geran. sub t. 262 (1825).
HOAREA, Sweet, l. c. t. 18 (1820).
ISOPETALUM, Sweet, l. c. t. 126 (1820).
JENKINSONIA, Sweet, l. c. t. 79 (1820).
LIGULARIA, Eckl. & Zeyh. Enum. 69 (1835).
MYRRHIDIUM, Eckl. & Zeyh. l. c. 71 (1835).
OTIDIA, Lindl. ex Sweet, Geran. t. 98 (1820).
PERISTERA, Eckl. & Zeyh. Enum. 72 (1835).
PHYMATANTHUS, Sweet, Geran. t. 43 (1820).
POLYACTIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 65 (1835).

PELARGONIUM:—

POLYSCHISMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) 1. 269.
SEYMOURIA, Sweet, Geran. t. 206 (1830).
abbreviatum ×, Tratt. Pelarg. ii. t. 62.
abrotanifolium, Jacq. Hort. Schoenb. ii. t. 36.—Afr. austr.
abutiloides ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 3.
abutiloides ×, Tratt. Pelarg. i. t. 30.
abyssinicum, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65.—Abyss.
acanthifolium, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 63.—Afr. austr. ?
acaule, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
accedens ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
acerifolium, L'Hérit. Geran. t. 21.—Afr. austr.
acerinum ×, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 63 = palmatum.
aceroides ×, Sweet, Geran. t. 242.
acerosum, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 94, in syn. = palmatum.
acetabulosum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 44.
acetosellum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 291.—Hab. ?
acetosum, Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 430.—Afr. austr.
aciculare, Hoffmgg. Verz. Pfl. 86.—Afr. austr.
acidum ×, Sweet, Geran. t. 261.
aconitophyllum, Steud. Nom. ed. II. ii. 283.—Afr. austr.
Actinogramma ×, Tratt. Pelarg. i. t. 46.
acugnaticum, Thou. Fl. Tristan d'Acugn. 44. t. 13 = australe.
aculeatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 283.—Afr. austr.
acuminatum, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
acutangulum ×, Tratt. Pelarg. i. t. 35.
acutidentatum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 40.
acutifolium ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81.
acutilobum ×, Sweet, Geran. t. 184.
Adeleine ×, Tratt. Pelarg. vi. t. 255.
adscendens ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78, nomen.
adulterinum, L'Hérit. Geran. t. 34.—Afr. austr.
adulterinum, Wendl. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 92 = limbatum.
adventitium ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 80.
aemulum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 63 = australe.
aemulum ×, Sweet, Geran. t. 160.
aequaliflorum, Colv. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 283.—Hab. ?
affine, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79; et Geran. t. 277.—Hab. ?
affluens ×, Sweet, l. c. t. 194.
agathosmum ×, Tratt. Pelarg. iii. t. 119.
agonizans ×, Tratt. l. c. t. 98.
alatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 291 = elatum.
albidum, Colv. ex Steud. l. c. 283.—Hab. ?
albiflorum, Spin. Cat. (1818) 30.—Hab. ?
albinotatum ×, Sweet, Geran. t. 359.
alchemillaefolium, Salisb. Prod. 312 = seq.
alchemilloides, L'Hérit. ex [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 419.—Afr. austr.
alienatum ×, Tratt. Pelarg. ii. t. 60.
Allenii ×, Sweet, Geran. t. 229.
alneum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 86 = cordatum.
alnifolium, Willd. Enum. Hort. Berol. 710.—Hab. ?
Aloysianum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21.—Afr. austr.
alpinum, Eckl. & Zeyh. Enum. 80.—Afr. austr.
Alstromeria ×, Tratt. Pelarg. t. 127.
alternans, Wendl. Hort. Herrenh. i. 14.—Afr. austr.
althaeaeefolium, Salisb. Prod. 313 = seq.
althaeoides, L'Hérit. Geran. t. 10.—Afr. austr.
altum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 26.
alutaceum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 86.—Afr. austr.
amabile, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 64.—Afr. austr.
amabile ×, Tratt. Pelarg. i. t. 2.
amaryllidis ×, Tratt. l. c. t. 42.
amatymbicum, Steud. Nom. ed. II. ii. 283.—Afr. austr.
amauron ×, Tratt. Pelarg. t. 111.
ambiguum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21.—Afr. austr. ?
ambrosiacum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 64.—Afr. austr. ?
amicum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. l. c.—Afr. austr. ?
amoenum, Hort. ex F. G. Dietr. l. c. = zonale.

PELARGONIUM:—

amoenum ×, Sweet, Geran. t. 121.
ampliatum ×, Tratt. Pelarg. t. 167.
amplissimum, Wendl. Coll. ii. 67. t. 65; Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 48.—Afr. austr.
anacampton ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 64.
Anais ×, Chauv. ex Poit. in Rev. Hort. Sér. II. i. (1841) 121.
anceps, DC. Prod. i. 660 = australe.
anceps, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 420.—Afr. austr.
Andrewsii, G. Don, Gen. Syst. i. 729.—Afr. austr.
anemonifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 288 = urbanum.
anemonifolium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 535 = myrrhifolium.
anethifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 283.—Afr. austr.
angulatum, Link, Handb. ii. 334 = seq.
angulosum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 426 = acerifolium.
angustifolium, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
angustifolium, L'Hérit. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 293 = coronopifolium.
angustissimum, E. Mey, in Drège, Zwei Pfl. Docum. 208 = coronopifolium.
angustum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 283.—Afr. austr.
anisodonton ×, Sweet, Geran. t. 399.
Annesleyanum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 56.
Annleyanum, Pritz. Ic. Ind. i. 812, sphalm. = praec.
anodaefolium, Hoffmgg. Verz. Pfl. 86.—Afr. austr. ?
anomalanthum ×, Tratt. Pelarg. t. 182.
anomalum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78; Geran. t. 315.
anomalum ×, Tratt. Pelarg. t. 38.
anosma, Hoffmgg. Verz. Pfl. 86 = citrionorum.
anosmon ×, Tratt. Pelarg. t. 175.
anthriscifolium ×, Sweet, Geran. t. 233.
antidysentericum, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, v. 1896.—Afr. austr.
Antonianum ×, Tratt. Pelarg. t. 109.
aphanoides, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
aphanoides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 296 = alchemilloides.
apiifolium, Jacq. f. Eclog. i. t. 27.—Afr. austr.
apioides, Steud. Nom. ed. II. ii. 291.—Afr. austr.
appendiculatum, Willd. Sp. Pl. iii. 651.—Afr. austr.
aquilinum ×, Tratt. Pelarg. t. 66.
ardens, Lodd. Bot. Cab. t. 139.—Afr. austr.
ardescens ×, Sweet, Geran. t. 231.
Arembergianum, Klier, in Hamb. Gartenz. i. (1845-46) 78. t. 2 (Quid ?)—Hab. ?
arenarium, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
arenarium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 272 = lobatum.
arenicola, Steud. Nom. ed. II. ii. 283.—Afr. austr.
argutum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471; Geran. t. 344.
aristatum, G. Don, Gen. Syst. i. 728.—Afr. austr.
armatum, Colv. in Sweet, Geran. t. 214.—Afr. austr.
aromaticum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 87.—Afr. austr.
artemisiaefolium, DC. Prod. i. 661.—Afr. austr.
artemisiaefolium, E. Mey, in Drège, Zwei Pfl. Docum. 208 = abrotanifolium.
articulatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 296 = alchemilloides.
articulatum, Willd. Sp. Pl. iii. 655.—Afr. austr.
asarifolium, G. Don, Gen. Syst. i. 731.—Afr. austr.
asperifolium, Sweet, Geran. t. 169.—Afr. austr.
asperum, Ehrh. ex Spreng. Syst. iii. 62 = graveolens.
asperum, Willd. Sp. Pl. iii. 678 = quercifolium.
astragalifolium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 8.—Afr. austr.
astrantiaefolium, Hoffmgg. Verz. Pfl. 87.—Afr. austr.
athamanthoides, L'Hérit. Geran. 47; ex DC. Prod. i. 660.—Afr. austr.
Atkinsianum, Sweet, Geran. Suppl. t. 99.—Hab. ?
atrolfulgens, Kern. Hort. t. 804.—Hab. ?
atrofusum, Sweet, Geran. t. 82.—Afr. austr.
atromaculatum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21.—Afr. austr. ?
atropurpureum ×, Sweet, Geran. t. 152.
atrorubens ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 97.
atrosanguineum, DC. Prod. i. 653.—Afr. austr.
atrosanguineum, F. G. Dietr. in N. Bot. Garten-Journ. i. 163; ex Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 61 = sanguineum.
atrovirens ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 74.
atrum, L'Hérit. Geran. t. 44.—Afr. austr.
attenuatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 266.—Afr. austr.

PELARGONIUM :—

angustissimum ×, Tratt. Pelarg. t. 193.
augustum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 192.—Afr. austr.
aulicum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
aurantiacum ×, Sweet, Geran. t. 198.
aurantiadorum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 87.—Afr. austr. ?
auriculæflorum ×, Tratt. Pelarg. t. 232.
auriculatum ×, Forbes, Hort. Woburn. 149.
auriculatum, Willd. Sp. Pl. iii. 643 = longifolium.
auritum, Willd. Sp. Pl. iii. 644.—Afr. austr.
aurorum ×, Tratt. Pelarg. t. 8.
australe, Jacq. Eclog. Pl. t. 100; Sweet, Geran. t. 68.—Reg. austr.
autumnale, Hort. ex DC. Prod. i. 676 = floridum.
Avronianum ×, Sweet, Geran. t. 394.
Azaleæ ×, Tratt. Pelarg. t. 87.
Bacchantum, De Kleist, ex F. G. Dietr. Vollst. Lcxik. Gaertn. Nachtr. vi. 65 = glutinosum ?
Baileyanum, Sweet, Geran. t. 87.—Afr. austr.
Bakerianum ×, Sweet, l. c. t. 240.
Balbisanum, Spin, Cat. Hort. Sebast. (1818) 30.—Afr. austr.
Baldinianum ×, Tratt. Pelarg. t. 219.
balsameum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 543; Coll. Suppl. 136 = scabrum.
barbatum, Jacq. l. c. t. 513; Coll. 197.—Afr. austr.
Barclayanum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84; Geran. t. 384.
Barmanum, Voigt, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 87.—Afr. austr. ?
Barnardianum, Sweet, Geran. t. 127.—Afr. austr.
Barringtonii, Willd. Enum. Hort. Berol. 706.—Afr. austr.
basilicum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471; Geran. t. 360.
Bathoniae, Hoarc, in Sweet, Geran. sub t. 74 = *Thynneæ*.
Baumannianum ×, Tratt. Pelarg. t. 154.
Beadoniae ×, Sweet, Geran. t. 191.
Beaufortianum, Pers. Syn. ii. 231.—Afr. austr.
Belladonna ×, Sweet, Geran. t. 270.
Bellardi, Spin, Cat. Hort. St. Sebast. (1818) 30.—Afr. austr.
Bellermanni, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21.—Hab. ?
bellulum, Sweet, Geran. t. 60.—Afr. austr.
bellum, Hort. ex Tratt. Pelarg. sub t. 22 = *chamaerhodon*.
Bentickianum, DC. Prod. i. 664 = fulgidum ?
Bentinkianum, Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 704 = praec. ?
Bertrianum, Spin, Cat. Hort. Sebast. Suppl. (1823) 12; et ex Colla, Hort. Ripul. App. iii. 8. t. 4.—Afr. austr.
Besseri, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 195 (Quid ?).—Afr. austr. ?
betonicum, Jacq. Coll. Suppl. 127 = myrrhifolium.
betulaefolium, Schrank, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 87 = cordatum.
betulinum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 429.—Afr. austr.
Beudoniae, Steud. Nom. ed. II. ii. 292, sphalm. = *Beadoniae*.
bicolor, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 425.—Afr. austr.
biflorum ×, Sweet, Geran. t. 287.
bifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 645.—Afr. austr.
bijugum, Steud. Nom. ed. II. ii. 284.—Afr. austr.
bipartitum, DC. Prod. i. 653.—Afr. austr.
bipinnatifidum, Steud. Nom. ed. II. ii. 284.—Afr. austr.
bipinnatifidum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 62.
Biolii, Spin, ex Colla, Hort. Ripul. App. ii. 353.—Afr. austr. ?
Bishopae ×, Sweet, Geran. t. 272.
Bivonae, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21.—Afr. austr. ?
biulnerum ×, Tratt. Pelarg. t. 178.
Blandfordianum, Sweet, Geran. t. 101.—Afr. austr.
blandum, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 76 = Hornemannii.
blandum, Sweet, Geran. t. 4.—Afr. austr.
blattarium, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 3. t. 131 = ovale.
Blucherianum, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 87.—Hab. ?
Bluntianum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 79.
Bolyniae ×, Forbes, Hort. Woburn. 150.

PELARGONIUM :—

Boscaweniae ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
Bowkeri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 592.—Afr. austr.
Boyleae, Sweet, Geran. t. 50 = formosissimum.
bracteosum, DC. Prod. i. 664.—Afr. austr.
brassicatum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
Brayanum ×, Tratt. Pelarg. t. 141.
Brcesianum, Sweet, Geran. t. 64.—Afr. austr.
brevipes ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84, nomcn.
brevirostre, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 208 = australe.
Brightianum ×, Sweet, Geran. t. 227.
Broadleyae ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81; G. Don, Gen. Syst. i. 740.—Hab. ?
Broughtoniae ×, Sweet, Geran. t. 181.
Brownii, Sweet, l. c. t. 146.—Afr. austr.
bryoniaefolium ×, Sweet, l. c. t. 320.
bubonifolium, Pers. Syn. ii. 227.—Afr. austr.
Buffonianum, Spin, ex Colla, Hort. Ripul. App. ii. 353.—Hab. ?
bullatum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 530; Coll. v. 124 = myrrhifolium.
Burdini, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 6. t. 3.—Afr. austr.
Burmanni, Hoffmgg. Verz. Pfl. 87 = Barmanum.
Burmanniianum, Steud. Nom. ed. II. ii. 284 = ferulacum.
Burnelianum, Steud. l. c., sphalm. 292 = seq.
Burnettianum ×, Sweet, Geran. t. 369.
Byronianum ×, Forbes, Hort. Woburn. 150.
caespitosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 419.—Afr. austr.
caffrum, Steud. Nom. ed. II. ii. 284.—Afr. austr.
calamistratum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 36.
calliston ×, Sweet, l. c. t. 9.
callosum ×, Tratt. Pelarg. t. 76.
callosum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 208 = anethifolium.
calocephalon ×, Sweet, Geran. t. 201.
calographicum ×, Tratt. Pelarg. t. 25.
calycinum ×, Sweet, Geran. t. 81.
Camaldulense ×, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21.
campestre, Steud. Nom. ed. II. ii. 284.—Afr. austr.
camphoratum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 87.—Afr. austr.
campyliaeflorum ×, Sweet, Geran. t. 251.
campylosepalum ×, Sweet, l. c. 379.
canaliculatum, Zuccagni, in Roem. Collect. 146 = myrrhifolium.
canariense, Willd. Hort. Berol. t. 17; Enum. Hort. Berol. 702 (Quid ?).—Ins. Canar.
candicans, Spreng. Syst. iii. 57.—Afr. austr.
candidum, Hoare, ex Sweet, Geran. t. 128.—Afr. austr. ?
candidum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 194 = Blandfordianum.
canescens, Sweet, Geran. sub t. 93 = incisum.
cantabrigiense, Forbes, Hort. Woburn. 150.
canum, Pers. Syn. ii. 229 = ovale.
capense, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 195 (Quid ?).—Afr. austr.
capillare, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 293 = violarium.
capillare, Willd. Sp. Pl. iii. 660.—Afr. austr.
capitatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 425.—Afr. austr.
capnoides, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 660 = minimum.
carbasinum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 38.
carbonatum ×, Tratt. Pelarg. t. 100.
cardiifolium, Sweet, Geran. t. 15.—Afr. austr.
cardiophyllum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 284 = setulosum.
carinatum, Sweet, Geran. t. 21.—Afr. austr.
carinatum, Wendl. Coll. ii. 79. t. 71.—Afr. austr.
carnescens ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
carneum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 8. t. 512; Coll. iv. 189.—Afr. austr.
carnosum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 421.—Afr. austr.
carolinaeum ×, Tratt. Pelarg. t. 218.
carotaefolium, Hoffmgg. Verz. Pfl. 87 = flavum.
cartilagineum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471; Geran. t. 382.
cartilagineum ×, Tratt. Pelarg. t. 7.
caryophyllaceum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
castaliaefolium ×, Tratt. Pelarg. t. 68.
castellianum, Spin, Cat. Hort. Sebast. (1818) 30.—Afr. austr.
castum ×, Tratt. Pelarg. t. 15.

PELARGONIUM :—

cataractae, Steud. Nom. ed. II. ii. 284 = patulum.
caucalifolium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 529; Coll. v. 145.—Afr. austr.
cavrianum ×, Tratt. Pelarg. t. 243.
ccntauroides, L'Hérit. Geran. t. 12.—Afr. austr.
cephalanthum ×, Tratt. Pelarg. t. 159.
cephalicum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 87 = scabrum.
Cephalotes, Hoffmgg. l. c. 88.—Afr. austr.
ceratophyllum, L'Hérit. Geran. Ined. 12; ex DC. Prod. i. 652.—Afr. austr.
cerinum, DC. Prod. i. 659 = inquinans.
cernuum ×, Tratt. Pelarg. t. 209.
chaerophyllum ×, Sweet, Geran. t. 257.
chamaedrifulium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 290.—Afr. austr.
chamaedrifulium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 523; Coll. Suppl. 130.—Afr. austr.
chamaerhodon ×, Tratt. Pelarg. t. 22.
Chandleri ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79; Forbes, Hort. Woburn. 151.
Charlwoodii ×, Sweet, Geran. t. 380.
chelidoniifolium ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471; Geran. t. 341.
Chelidonium, DC. Prod. i. 650.—Afr. austr.
chenopodifolium ×, Sweet, Geran. t. 328.
chrysanthemifolium ×, Sweet, l. c. t. 124.—Afr. austr.
Chrysosplenium ×, Tratt. Pelarg. t. 262.
ciliatum, Jacq. Coll. iv. 195 = longifolium.
ciliatum, Willd. Sp. Pl. iii. 643 = parnassioides.
cinctum, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 151.—Afr. austr.
circumflexum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78, nomen.
circumscriptum ×, Tratt. Pelarg. t. 102.
citriodorum, Hort. ex Breit. Hort. Breit. 331; Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 67.—Afr. austr.
citrosium, Voigt, ex Breit. l. c. = citriodorum.
clandestinum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 160 = australe.
clarum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 88 = zonale.
clarum ×, Sweet, Geran. t. 366.
clathratum ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 85.
clausum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
clavatum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 660.—Afr. austr.
Clementinae ×, Tratt. Pelarg. t. 196.
Clintoniae ×, Sweet, Geran. t. 392.
clypeatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 284 = peltatum.
coarctatum ×, Sweet, Geran. t. 70.—Afr. austr.
Coburgiae ×, Tratt. Pelarg. t. 148.
Coburgianum ×, Tratt. l. c. t. 147.
coccineum, Ehrh. Beitr. vii. 162 = hybridum.
cochleatum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 48 = acerifolium.
Codringtonii ×, Forbes, Hort. Woburn. 150.
coeleste ×, Tratt. Pelarg. t. 17.
collophyllum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 98.
Collae, Spin, Cat. Hort. Sebast. (1818) 31.—Afr. austr.
Colleyanum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 88.
columbinum, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 4. t. 133 = australe.
columbinum, E. Mey. ex Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 291 = fumarioides.
coluteaefolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 284.—Afr. austr.
Colvillii ×, Sweet, Geran. t. 86.—Afr. austr.
commixtum ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 71.
compactum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84; et l. c. t. 70.
compactum ×, Tratt. Pelarg. t. 116.
compar ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81.
compositum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 667 = laevigatum.
compson ×, Tratt. Pelarg. t. 234.
Comptoniae ×, Sweet, Geran. t. 122.—Afr. austr.
comptum ×, Sweet, l. c. t. 255.
concaevifolium, Pers. Syn. ii. 226.—Afr. austr.
concaevifolium, Wendl. Coll. t. 64; Hort. ex DC. Prod. i. 672 = acerifolium.
concarum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 88 = Dennisianum.
concarum ×, Sweet, Geran. t. 237.
conchaefolium ×, Tratt. Pelarg. t. 187.
conchiifolium ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
conchyllatum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 95.
concinnum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21 (Quid ?).—Afr. austr. ?
concinnum ×, Sweet, Geran. t. 108.—Afr. austr.

PELARGONIUM:—

conclausum ×, Sweet, Geran. t. 305.
concolor ×, Sweet, l. c. t. 140.—Afr. austr.
concretum ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 24.
condensatum, Pers. Syn. ii. 227.—Afr. austr.
conduplicatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 705.—Afr. austr.
conduplicatum-crispum, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 97 = vestitum.
confertifolium ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
conforme ×, Tratt. Pelarg. t. 54.
confusum, DC. Prod. i. 661.—Afr. austr.
congustum, Sweet, Geran. t. 325; G. Don, Gen. Syst. i. 727.—Hab.?
coniophyllum, Steud. Nom. ed. II. ii. 285 = flavum.
Conquestor ×, Stroud, ex Forbes, Hort. Woburn. 150.
consanguineum, Willd. Enum. Hort. Berol. 710.—Afr. austr.
consimile ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
conspicuum, G. Don, Gen. Syst. i. 731.—Afr. austr.
contiguum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 73.
convolutum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 88.—Hab.?
corallinum, Steud. Nom. ed. II. ii. 285.—Afr. austr.
cordatum, L'Hérit. Geran. t. 22.—Afr. austr.
cordatum-varium, Van Eeden, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 97 = P. Volucris.
cordifolium, Curt. Bot. Mag. t. 165 = cordatum.
cordifolium, Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 705 = conduplicatum.
cordiforme ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 49.
coriaceum ×, Tratt. Pelarg. t. 26.
coriandrifolium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 528; Coll. v. 142 = myrrhifolium.
Cornvallii ×, Forbes, Hort. Woburn. 150.
coronillaefolium, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 54, nomen = rapaceum.
coronillaefolium, Pers. Syn. ii. 227.—Afr. austr.
coronopifolium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 526; Coll. v. 132.—Afr. austr.
cortusaefolium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 539 = saniculaefolium.
cortusaefolium, L'Hérit. Geran. t. 25.—Afr. austr.
cortusaefolium, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 208 = ionidiflorum.
coruscans, Hoare, ex Sweet, Geran. t. 173.—Afr. austr.
corydaliflorum, DC. Prod. i. 652 = rapaceum.
corydalifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 269, sphalm. = praec.
corymbosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 422 = tomentosum.
Cosmianum ×, Sweet, Geran. t. 189.
cosmon ×, Tratt. Pelarg. t. 239.
Cotyledon, G. Don, Gen. Syst. i. 732 = seq.
cotyledonifolium, Salisb. Prod. 315 = seq.
Cotyledonis, L'Hérit. Geran. t. 27.—Ins. S. Helen.
Couttsiae ×, Sweet, Geran. t. 269.
crassicaule, L'Hérit. Geran. t. 26; Curt. Bot. Mag. t. 477.—Afr. austr.
crassicaule, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = carnosum.
crassifolium, Hoffmgg. Verz. Pfl. 88 = crispum.
crassipes, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 281.—Afr. austr.
crataegifolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 82.—Afr. austr.
crataegifolium ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 19.
craterifolium, Hoffmgg. Verz. Pfl. 88 = calycinum.
crenaeflorum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
crenatum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 88 = zonale.
crenatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 189.—Afr. austr.
crenulatum ×, Sweet, Geran. t. 162.
crinitum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 263.—Afr. austr.
crinitum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 163 = australe.
crispilobum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 65.—Afr. austr.
crispum, L'Hérit. Geran. t. 32.—Afr. austr.
crispum-minus, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 91 = Hospes.
crithmifolium, Sm. Ic. Pict. i. t. 13.—Afr. austr.
crucifolium, Hoffmgg. Verz. Pfl. 88.—Afr. austr.?
cruentum, Sweet, Geran. t. 170.—Afr. austr.
Cuae, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21.—Afr. austr.?
cucullatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 426.—Afr. austr.

PELARGONIUM:—

cucumerinum ×, Tratt. Pelarg. t. 63.
cucurbitaceum ×, Tratt. l. c. t. 123.
Cummingiae, Sweet, Geran. Suppl. t. 39.—Hab.?
cuneatum ×, Hoffmgg. Verz. Pfl. 88 = mixtum.
cuneatum, Spin, Cat. Hort. Sebast. (1818) 31 = praec.?
cuneiflorum ×, Sweet, Geran. t. 330.
curinbeticum, Hort. Cels, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 88.—Afr. austr.
Curtisianum, Balb. & Spin, ex DC. Prod. i. 667; Spreng. Syst. iii. 52 = pulchellum.
Curtisii, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 89 = adulterinum.
Curtisii, Jacq. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 51 = pulchellum.
curoatum, Steud. Nom. ed. II. i. 677, in syn. = aristatum, &c.
cuspidatum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 47 = glaucum.
cycloides, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 65.—Hab.?
cynosbatifolium, Willd. Hort. Berol. t. 78 = malvaeefolium.
Czerniniae ×, Tratt. Pelarg. t. 253.
Czerninianum ×, Tratt. l. c. t. 117.
daedaleum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 100.
dannooides, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 96 = thamnoides.
Darnleyanum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 63.
dasycaule, Harv. Rev. Pl. Succ. 309.—Afr. austr.
dasyphyllum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = crithmifolium.
daucifolium, Salisb. Prod. 312 = flavum.
daucifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 285 = triste.
daucoides, Jacq. Coll. Suppl. 143 = flavum.
Daveyanum ×, Sweet, Geran. t. 32.—Afr. austr.
Deburghae ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 21.
decepiens, Steud. Nom. ed. II. ii. 285 = discipes?
decepiens ×, Tratt. Pelarg. t. 27.
decoloratum ×, Tratt. l. c. t. 120.
decorum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81; et Geran. Suppl. t. 15.
degener, Hoffmgg. Verz. Pfl. 89.—Afr. austr.
delectabile, Hoffmgg. l. c.—Afr. austr.
deletum ×, Tratt. Pelarg. t. 59.
delicatum ×, Hoare, ex Sweet, Geran. t. 267.
delphinifolium, Willd. Enum. Hort. Berol. 708.—Afr. austr.
deltoideum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 65 (Quid?).—Hab.?
deltoideum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 650 = P. Ficaria.
dendriticum ×, Tratt. Pelarg. t. 90.
Dennisianum, Sweet, Geran. t. 20.—Afr. austr.
densiflorum, Steud. Nom. ed. II. ii. 285 = zonale.
dentatum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81.—Hab.?
denticulatum, Jacq. Hort. Schoenb. ii. t. 135.—Afr. austr.
dependens ×, Sweet, Geran. t. 195.
depressum, Jacq. Coll. iv. 193 = longifolium.
depressum, Licht. ex Spreng. Syst. iii. 60 = lignosum.
dianthiflorum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
diaphanum ×, Tratt. Pelarg. t. 101.
dichondraefolium, DC. Prod. i. 656.—Afr. austr.
dichotomum, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 306.—Hab.?
didymum ×, Tratt. Pelarg. t. 52.
diforme ×, Sweet, Geran. t. 105.
dilatatum ×, Sweet, l. c. t. 314.
dilatilobum ×, Sweet, l. c. t. 378.
dilectum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78, nomen.
dilutum ×, Sweet, l. c. 84; et Geran. t. 293.
dimacriaeflorum ×, Sweet, Geran. t. 220.
dimidiatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 285 = alchemilloides.
diminutum ×, Tratt. Pelarg. t. 130.
diocum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 162 = atrum.
dipetalum, L'Hérit. Geran. t. 43.—Afr. austr.
discipes, Harv. Rev. Pl. Succ. 305.—Afr. austr.
dissectum, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 190 = Willdenowii.
dissectum, Steud. Nom. ed. II. ii. 285.—Afr. austr.
dissectum ×, Sweet, Geran. t. 247.
dissimile ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 60.
distans, L'Hérit. Geran. Ined. 35; ex DC. Prod. i. 660.—Afr. austr.

PELARGONIUM:—

distantifolium, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 285 = amplissimum.
distentifolium, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 189 = amplissimum.
distichum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 23 = strigosum, Dehnh.
distichum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 89.—Afr. austr.
divaricatum, DC. Prod. i. 682.—Afr. austr.
divaricatum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 52 = egregium.
divergens ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 39.
diversiflorum ×, Tratt. Pelarg. t. 53.
diversifolium, Wendl. Bot. Beobacht. 52 = glaucum.
diversilobum ×, Sweet, Geran. t. 361.
Dobraeanum ×, Sweet, l. c. t. 253.
Dodonaei, Hoffmgg. Verz. Pfl. 89.—Afr. austr.
dondiaefolium, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 187.—Afr. austr.
Drakeae ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 96.
Dregeanum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 422 = cordatum.
Drummondii, Turcz. l. c. 421.—Austral.
dubium ×, Tratt. Pelarg. t. 11.
dumosum ×, Sweet, Geran. t. 19.
durum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 89.—Afr. austr.
dysgenon ×, Tratt. Pelarg. t. 214.
echinatum, Curt. Bot. Mag. t. 309.—Afr. austr.
Ecklonii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 419.—Afr. austr.
egregium, Hort. Belved. 71; ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 195.—Afr. austr.?
elatum, DC. Prod. i. 657; Colla, Hort. Ripul. 103. t. 5.—Afr. austr.
elatum, G. Don, Gen. Syst. i. 731 = violarium.
elatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = caespitosum.
electum ×, Sweet, Geran. t. 238.
elegans, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 86 = anodaefolium.
elegans, Willd. Sp. Pl. iii. 655.—Afr. austr.
elegantissimum, Hort. Burdin, ex Colla, Hort. Ripul. App. ii. 354 = Burdini.
elegantulum, Steud. Nom. ed. II. ii. 292.—Afr. austr.?
Elisae ×, Tratt. Pelarg. t. 205.
ellipticum, DC. Prod. i. 681.—Afr. austr.
elongatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 285 = tabulare.
emancipatum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 66.—Afr. austr.
emarginatum, Hort. ex F. G. Dietr. l. c. (Quid?).—Hab.?
emarginatum, Moench, Meth. Suppl. 296.—Hab.?
emarginatum, Wendl. ex Breit. Hort. Breit. 334.—Afr. austr.
Endlicherianum, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 6; et in Belg. Hort. vi. (1856) 133.—Oriens.
enigmaticum ×, Tratt. Pelarg. t. 86.
ensatum, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
epiphanon ×, Tratt. Pelarg. t. 251.
eratinum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 30.
erectum ×, Sweet, Geran. t. 187.
eriocaulon ×, Sweet, l. c. t. 357.
eriphorum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
eriphyllum ×, Sweet, Geran. t. 141.
eriosepalum ×, Sweet, l. c. t. 375.
eristemum, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 4. t. 132 = ovale.
erodioides, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 252 = australe.
erosum ×, Tratt. Pelarg. t. 264.
errans, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 193 = P. Exsul.
erubescens, Spin, Cat. Hort. Sebast. (1809) 27.—Hab.?
Eryngii ×, Tratt. Pelarg. t. 84.
erythracum, DC. Prod. i. 681.—Afr. austr.
erythraeum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 89 = saepeflorens.
erythrophyllum, Steud. Nom. ed. II. ii. 285.—Afr. austr.
Essexiae ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. i. 82, nomen.
eugeniianum ×, Tratt. Pelarg. t. 223.
eupatoriaefolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 286.—Afr. austr.
euphrasium, Hornem. Hort. Hafn. ii. 634.—Afr. austr.
euryphyllum ×, Tratt. Pelarg. t. 129.
exaratum ×, Tratt. l. c. 211.
exetelon ×, Tratt. l. c. 238.
exile ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
eximium, Hoffmgg. Verz. Pfl. 90 = delectabile.
eximium ×, Sweet, Geran. t. 26.

PELARGONIUM:—

exochum ×, Tratt. Pelarg. t. 131.
exornatum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 80.
expansum ×, Sweet, l. c. 82; Steud. Nom. ed. II. ii. 286.—Afr. austr.
exquisitum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 90.—Afr. austr.
exquisitum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 55.
extipulatum, L'Hérit. Geran. t. 35.—Afr. austr.
Exsul, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 66.—Afr. austr.
Fairliae ×, Sweet, Geran. t. 178.
familiare, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 66.—Afr. austr.?
fasciculatum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
fastuosum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 93.
fastuosum ×, Tratt. Pelarg. t. 4.
Fauxiae ×, Forbes, Hort. Woburn. 152.
Felderi, Hort. Wendl. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 89, in syn.=seq.
Felteri, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 52=cgregium.
fenestratum ×, Tratt. Pelarg. t. 94.
Ferdinandum ×, Tratt. l. c. t. 49.
ferulaceum, Willd. Sp. Pl. iii. 687.—Afr. austr.
festivum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 90=cordatam.
Ficaria, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 262=Meyeri.
Ficaria, Willd. Sp. Pl. iii. 643.—Afr. austr.
ficifolium, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 66.—Afr. austr.
ficifolium ×, Tratt. Pelarg. t. 206.
filipendulifolium, Sweet, Geran. t. 85=triste.
fimbriatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209=amatymbicum.
Fischerianum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21 (Quid?).—Afr. austr.
fissifolium, Pers. Syn. ii. 227.—Afr. austr.
fissum, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 149.—Afr. austr.
flabellatum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 21.—Hab.?
flabellifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 276.—Afr. austr.
flabellifolium ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 48.
flaccidum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471; Geran. t. 337.
flagrans, Sweet, Geran. t. 16.
flammeum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79; Forbes, Hort. Woburn. 151.
flavescens, Steud. Nom. ed. II. ii. 286=tetragonum.
flavum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 418.—Afr. austr.
flexuosum, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
flexuosum ×, Sweet, Geran. t. 180.
floccosum ×, Sweet, l. c. 129.
floribundum, Brit. Hort. Brit. 334=undulatum.
floribundum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 163.—Afr. austr.
floridum, Sweet, Geran. t. 41.—Afr. austr.?
Flos-jambeae, Steud. Nom. ed. II. ii. 293=Foljambeae.
foliolosum, DC. Prod. i. 653=astragalifolium.
foliosum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471; Geran. t. 340.
Foljambeae ×, Sweet, Geran. t. 312.
Footianum ×, Forbes, Hort. Woburn. 151.
formosissimum, Pers. Syn. ii. 231.—Afr. austr.
formosum, Balb. ex Spreng. Syst. iii. 61=scabrum.
formosum, Desf. Arb. i. 459=formosissimum.
formosum, Sweet, Geran. t. 120=Willdenowii.
formosum-grandiflorum, Cels. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 92=magniflorum.
Forsterianum ×, Forbes, Hort. Woburn. 152.
Fothergillii, Sweet, ex Kern. Hort. t. 469.—Hab.?
fragile, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 92=laeve.
fragile, Willd. Sp. Pl. iii. 686=tripartitum.
fragrans, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209=althaeoides.
fragrans, Willd. Hort. Berol. i. t. 77.—Hab.?
fragrantissimum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 54=praec.?
fragrantissimum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 192.—Afr. austr.
Francisceum ×, Tratt. Pelarg. t. 198=seq.?
Francisii ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. Add. 471.
fraternum, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 16.—Afr. austr.
Friderici-Guillemi, Klier, ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 202.—Hab.?
fruticosum, DC. Prod. i. 661=myrrhifolium.
fruticosum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209=divaricatum.

PELARGONIUM:—

fruticosum, Willd. Sp. Pl. iii. 689.—Afr. austr.
Fuerstenbergianum ×, Tratt. Pelarg. t. 222.
Fuerstianum ×, Tratt. l. c. t. 228.
fulgens, Hoffmgg. Verz. Pfl. 90=formosissimum.
fulgens, Steud. Nom. ed. II. ii. 293.—Hab.?
fulgidum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 422.—Afr. austr.
fulminans, Hoffmgg. Verz. Pfl. 90.—Afr. austr.?
fumarioides, L'Hérit. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 290.—Afr. austr.
fuscatum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 450=saniculaefolium.
fuscatum, Sweet, Geran. t. 210=seq.
fusculorum, Sweet, Geran. errat. sub t. 215.
Galathea ×, Tratt. Pelarg. t. 213.
gangrenosum ×, Tratt. l. c. t. 112.
Gardeniae, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 286=seq.
Gardneriae ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 80.
geifolium, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209=heracleifolium.
Geislernianum ×, Tratt. Pelarg. t. 121.
geniculatum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22 (Quid?).—Afr. austr.?
geranioides, Steud. Nom. ed. II. ii. 286=alchemiloides.
germanum, Hort. ex Tratt. Pelarg. sub t. 42=Amaryllidis.
Ghilini, Spin. Cat. Hort. Sebast. (1818) 31.—Hab.?
gibbosum, L'Hérit. ex [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 422.—Afr. austr.
giganteum ×, Tratt. Pelarg. t. 215.
Giordani, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22 (Quid?).—Hab.?
glabellum, Steud. Nom. ed. II. ii. 293=seq.
glabrellum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 190.—Hab.?
glabrescens ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 45.
glabrifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 293.—Afr. austr.?
glabrum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 90.—Afr. austr.?
glaciale ×, Tratt. Pelarg. t. 58.
gladioloides ×, Tratt. l. c. t. 29.
glaucefolium, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22 (an seq.?).—Hab.?
glaucefolium ×, Sweet, Geran. t. 179.
glaucoides, Wendl. Coll. 63. t. 63=glaucum.
glaucophyllum, Steud. Nom. ed. II. ii. 286, sphalm.=praec.
glaucum, L'Hérit. Geran. t. 29.—Afr. austr.
glechomoides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 118.—Afr. trop.
glomeratum, Jacq. f. Eclog. i. 146. t. 98=australe.
glorianum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 82.
gloriosum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 67.—Afr. austr.
glutiniosum, L'Hérit. Geran. t. 20.—Afr. austr.
glutiniosum, Van Eeden, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 89=Dodonaei.
Gordoniae ×, Forbes, Hort. Woburn. 152.
gossypifolium ×, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 98.
Goweri, Sweet, l. c. ed. I. Add. 471.—Afr. austr.?
gracile, Steud. Nom. ed. II. ii. 286.—Afr. austr.
gracilesens ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
Graftoniae ×, Forbes, Hort. Woburn. 152.
grandidentatum ×, Sweet, Geran. t. 217.
grandiflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 674.—Afr. austr.
graphicum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 12.
gratum, Willd. Enum. Hort. Berol. 710.—Hab.?
graveolens, L'Hérit. Geran. t. 17.—Afr. austr.
Grenvilleae, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 265.—Afr. austr.
Grevillianum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 286=conspicuum.
Grimaldiae, Spin. Cat. Hort. Sebast. (1818) 31 (Quid?).—Hab.?
grossulariaefolium, Salisb. Prod. 313=seq.
grossularioides, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 42=australe.
gruinale ×, Tratt. Pelarg. t. 165.
Gurneyanum ×, Sweet, Geran. t. 393.
Gussonii, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22.—Hab.?
gymnophyllum ×, Tratt. Pelarg. t. 134.
haemanthon ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
haemastictum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 18.
hamatum, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 7=echinatum.
Hammersleiae ×, Sweet, Geran. t. 225.
hardenbergense, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22.—Hab.?

PELARGONIUM:—

Harewoodiae ×, Sweet, Geran. t. 389.
hederaefolium, Salisb. Prod. 315=lateripes.
Hellerii, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 90.—Afr. austr.
Henricae ×, Tratt. Pelarg. t. 146.
hepaticaeefolium, Hoffmgg. Verz. Pfl. 91=lateripes.
hepaticaeefolium, Spreng. Nachr. 1. Bot. Gart. Halle, 31; Nov. Prov. 31.—Afr. austr.
heracleifolium, Lodd. Bot. Cab. t. 437.—Afr. austr.
heraldicum ×, Tratt. Pelarg. t. 56.
Heritieri, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 83; ed. II. 100.—Afr. austr.
hermanniaefolium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 545; Coll. Suppl. 137=crispum.
Herminae ×, Tratt. Pelarg. t. 242.
Heslrigii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84=seq.
Heslrigiae ×, Sweet, Geran. t. 319.
hesperideum ×, Tratt. Pelarg. t. 18.
heterogamum, L'Hérit. Geran. t. 18.—Afr. austr.
heterolobum, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
heteromallum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
heterophyllum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 516; Coll. iv. 197.—Afr. austr.
heterophyllum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 652=atrum.
heterotrichum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84; et Geran. t. 303.
hibiscifolium ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
hibiscinum ×, Tratt. Pelarg. t. 99.
hibridaeefolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 286=heracleifolium.
hilare, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 67.—Afr. austr.?
Hillianum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 51.
Hippocrepis, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 668=saniculaefolium.
hirsutum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 417=atrum.
hirtum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 536; Coll. v. 144=tenuifolium.
hirtum, Willd. Sp. Pl. iii. 644=longifolium.
hispidum, Willd. l. c. 677.—Afr. austr.
Histrio, Hoffmgg. Verz. Pfl. 91=elatum.
hoaraeflorum ×, Sweet, Geran. t. 133.
Hoareanum ×, Sweet, l. c. t. 80.
Hoffmannseggii, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 32.—Afr. austr.
Hollandianum ×, Forbes, Hort. Woburn. 152.
holosericeum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 91=ovale.
homonymum, Steud. Nom. ed. II. ii. 293.—Afr. austr.?
homophyllum ×, Tratt. Pelarg. t. 106.
honestum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 67.—Afr. austr.
Hornemanni, DC. Prod. i. 681.—Afr. austr.?
Hospes, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 67.—Afr. austr.
Humei ×, Sweet, Geran. t. 324.
humifusum, DC. Prod. i. 654=australe.
humifusum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 47=parvulum.
humile, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 91=scandens.
huraefolium, Sweet, Geran. sub t. 281=luridum.
Husseyanum ×, Sweet, l. c. t. 92.
hybridaefolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 272=heracleifolium.
hybridum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 424.—Afr. austr.
hypoleucum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 421.—Afr. austr.
hypotrachys, Hoffmgg. Verz. Pfl. 91.—Afr. austr.
Hystrix, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 280.—Afr. austr.
iatrophaefolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 287=jatrophaefolium.
ichorosum ×, Tratt. Pelarg. t. 118.
iconicum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 88.
Idion ×, Tratt. Pelarg. t. 115.
ignescens, Lodd. Bot. Cab. ii. t. 109.—Afr. austr.?
Illecebrum ×, Tratt. Pelarg. t. 186.
illustre, Steud. Nom. ed. II. ii. 287.—Afr. austr.
imbricatum ×, Sweet, Geran. t. 65.
imbutum, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81; Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 293.—Afr. austr.
Immelinianum ×, Tratt. Pelarg. t. 155.
imperatoriae ×, Tratt. l. c. t. 110.
imperiale, Hoffmgg. Verz. Pfl. 91=cordatam.
imperiale ×, Sweet, Geran. t. 365.
implicatum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 86.
impurum ×, Tratt. Pelarg. t. 157.

PELARGONIUM:—

incanescens, *Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. 22.—Afr. austr. ?
incanescens ×, Sweet, Geran. t. 203.
incanum ×, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 47.
incarnatum, *Moench, Meth. Suppl.* 295.—Afr. austr. ?
incarnatum ×, Sweet, Geran. t. 308.
incisum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 686.—Afr. austr.
incomparabile ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
incrassatum, *Sims, Bot. Mag.* t. 761.—Afr. austr.
incurvum ×, Sweet, Geran. t. 249.
Infans ×, Tratt. Pelarg. t. 73.
infundibuliforme ×, Tratt. l. c. t. 103.
inodorum, Willd. Enum. Hort. Berol. 702 = australe.
inquans, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 424.—Afr. austr.
inscriptum ×, Sweet, Geran. t. 193.
insculptum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 65.
insigne, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 91.—Afr. austr.
insignitum ×, Sweet, Geran. t. 300.
instratum ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 78.
integrifolium ×, Tratt. Pelarg. t. 72.
interlitum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 80.
intermedium ×, Sweet, l. c. t. 78; et Tratt. Pelarg. t. 170.
intermixtum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
intertextum ×, Sweet, Geran. t. 185.
involutum ×, Sweet, l. c. t. 33.
iocastum, Steud. Nom. ed. II. ii. 287 = grossularioides.
ionidiflorum, *Steud. l. c.*—Afr. austr.
Irbiana ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81; Hort. ex Steud. l. c.
irregularis ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
ixiaeflorum ×, Tratt. Pelarg. t. 67.
Jacquianum ×, Tratt. l. c. t. 125.
Jannackii, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 91.—Afr. austr.
jatrophaefolium, *DC. Prod.* i. 679.—Afr. austr.
Jenkinsonii ×, Sweet, Geran. t. 154.
Jenseni, *Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. 22.—Afr. austr. ?
Jeschekianum ×, Tratt. Pelarg. t. 156.
Joaanneum ×, Tratt. l. c. t. 200.
jocundum ×, Hoare, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81.
jonquillinum ×, Sweet, Geran. t. 241.
Josephinae ×, Lee, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 80.
Josephinum ×, Tratt. Pelarg. t. 145.
Julianae ×, Tratt. l. c. t. 257.
Kalmianum, Van Eeden, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 96 = spurium.
Keglevicsianum ×, Tratt. Pelarg. t. 256.
Keurickeae ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 58.
Kernhoferianum ×, Tratt. Pelarg. t. 39.
Kingii ×, Sweet, Geran. t. 248.
Klierianum ×, Tratt. Pelarg. t. 132.
Knappianum ×, Tratt. l. c. t. 151.
Knipeae ×, Sweet, Geran. t. 372.
Kolowathiae ×, Tratt. Pelarg. t. 220.
Kolowathianum ×, Tratt. l. c. t. 137.
Krebnerianum ×, Tratt. l. c. t. 150.
Kunthii, *Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. 22.—Afr. austr.
labyrinthicum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 80; G. Don, Gen. Syst. i. 726.—Afr. austr. ?
lacerum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 532; Coll. v. 122 = myrrhifolium.
laciniatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = barbatum.
laciniatum, Pers. Syn. ii. 228 = longifolium.
laciniatum, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 293.—Afr. austr.
Laconiae ×, Sweet, Geran. t. 374.
ladanosma, *Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* vi. 68.—Afr. austr.
laetum ×, Tratt. Pelarg. t. 37.
laeve, *Otto, ex Hoffmgg. Verz. Pfl.* 92.—Afr. austr.
laevigatum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 685.—Afr. austr.
Lamberti ×, Sweet, Geran. t. 104.
lanatum, DC. Prod. i. 681 = cordatum.
lancaefolium, G. Don, Gen. Syst. i. 729 = longifolium.
lancaolatum, Hort. ex Kern. Hort. t. 632 = glaucum.
lancaolatum, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 287.—Hab. ?
lancifolium, *Steud. l. c.*—Afr. austr.
lanosum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 84.
lanuginosum, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 92.—Afr. austr.
lappaceum, *Hoffmgg. l. c.*—Afr. austr.
lasiocaulon ×, Sweet, Geran. t. 364.
lasiophyllum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 83; et Geran. t. 296.
lateripedatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = lateripes.

PELARGONIUM:—

lateripes, *L'Hérit. Geran.* t. 24.—Afr. austr.
lateritium, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 47 = malvaefolium.
Lathyrus ×, Tratt. Pelarg. t. 259.
latidentatum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 28.
latifolium ×, Sweet, Geran. t. 335.
latilobum ×, Sweet, l. c. t. 236.
lautum ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 91.
lavateraefolium, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 287.—Afr. austr.
Lawranceanum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 23.
laxatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 274 = triste.
laxiflorum ×, Sweet, Geran. t. 216.
laxulum ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 75.
laxum, G. Don, Gen. Syst. i. 730 = crithmifolium.
laxum, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 287 = carnosum.
laxum ×, Tratt. Pelarg. t. 260.
Lechianum, *Spin, Cat. Hort. Sebast.* (1818) 32.—Afr. austr. ?
Leeanum, *Loud. Hort. Brit.* 271.—Afr. austr.
Leghkeckae ×, Sweet, Geran. t. 377.
leion ×, Tratt. Pelarg. t. 247.
Leontinae ×, Tratt. l. c. t. 221.
Leopoldinum, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 92 = *Thynneae*.
lepidum ×, Sweet, Geran. t. 156.
leptopetalum, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 287.—Afr. austr.
lessertiaefolium, *Steud. l. c.* = astragalifolium.
leucanthum, *Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* vi. 48 = zonale.
leucophyllum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 421.—Afr. austr.
leve, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 38 = ranunculifolium.
lignosum, *Spreng. Syst.* iii. 60.—Afr. austr.
lingulatum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84; Geran. t. 301.
lilacinum ×, Tratt. Pelarg. t. 164.
Lima ×, Tratt. Pelarg. t. 135.
limbatum, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 92.—Afr. austr.
limbatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = barbatum.
limonum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81; Geran. t. 278.
lincare, *Pers. Syn.* ii. 228.—Afr. austr.
lineatum ×, Sweet, Geran. t. 16.
lineolatum ×, Tratt. Pelarg. t. 169.
litigiosum ×, Tratt. l. c. t. 85.
Littleanum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 72.
littorale, *Huegel*, in Enum. Pl. Hueg. 44 = australe.
lividum, *Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* vi. 68 = nothum.
lividum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 80.
lobatum, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 92 = lappaceum.
lobatum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 650.—Afr. austr.
Locusta ×, Tratt. Pelarg. t. 248.
longicaule, *Jacq. Ic. Pl. Rar.* iii. t. 533; Coll. v. 125.—Afr. austr.
longiflorum, *Jacq. l. c.* t. 521 = seq.
longifolium, *Jacq. l. c.* t. 518; Coll. iv. 194.—Afr. austr.
longipedicellatum ×, Tratt. Pelarg. t. 163.
longipes, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 92.—Afr. austr.
longipetalum ×, Tratt. Pelarg. t. 9.
Loudonianum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 17.
Lousadianum, *Sweet, Geran.* t. 44.
lucidum, *Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* vi. 68.—Afr. austr.
lucidum ×, Sweet, Geran. t. 373.
luculentum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
Ludoviccae ×, Tratt. Pelarg. t. 195.
Ludovicianum ×, Tratt. l. c. t. 69.
luridum, *Sweet, Geran.* t. 281.—Afr. austr.
luteum, G. Don, Gen. Syst. i. 726.—Afr. austr.
luxurians ×, Tratt. Pelarg. t. 173.
macranthum, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 92 = *magniflorum*.
macranthum ×, Sweet, Geran. t. 83.
macrolobum, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 92.—Afr. austr.
macrostephanon ×, Tratt. Pelarg. t. 143.
magnificum, Van Eeden, in Hoffmgg. Verz. Pfl. 92 = *magnificum*.
magnificum, *Cels, ex Hoffmgg. l. c.*—Afr. austr. ?
magniflorum, *Hoffmgg. l. c.* 92.—Hab. ?
magnifolium ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 10.
magnistipulatum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 93.
mahernium, *L'Hérit. ex DC. Prod.* i. 656 = capillare.
majale ×, Tratt. Pelarg. t. 41.
majestum, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 97 = *villosum*.

PELARGONIUM:—

malachraefolium ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 2.
malacophyllum ×, Tratt. Pelarg. t. 216.
malacophyllum ×, Sweet, Geran. t. 397.
malvaceum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
malvaefolium, *Jacq. f. Eclog.* i. 145. t. 97.—Afr. austr.
mamillaricaule, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 287 = *crassicaule*.
mammulosum, *Wendl. Coll.* ii. 77. t. 70.—Afr. austr.
marginatum, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 189.—Afr. austr.
Mariae ×, Tratt. Pelarg. t. 204.
Markianum ×, Tratt. l. c. t. 10.
marmoratum, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 287 = *patulum*.
Mathildinae ×, Tratt. Pelarg. t. 254.
Mattocksianum ×, Sweet, Geran. t. 234.
Maurii, *Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. 22. (Quid?)—Hab. ?
maximum, *Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl.* 93.—Afr. austr. ?
medusulum ×, Tratt. Pelarg. t. 57.
Megalianum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 4.
megaleion ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 5.
megalostictum ×, Sweet, l. c. t. 8.
megiston ×, Tratt. Pelarg. t. 210.
meifolium, *Meissn. ex Krauss, in Flora*, xxvii. (1844) 299 = *artemisiaefolium*.
melalophon ×, Tratt. Pelarg. t. 13.
melananthum, *Jacq. Ic. Pl. Rar.* iii. t. 514 = *atrum*.
melancholicum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 53.
melanostictum, *Sweet, l. c.* t. 6.—Hab. ?
melissimum ×, Sweet, Geran. t. 5.
metallicum ×, Tratt. Pelarg. t. 263.
metempsychodes ×, Tratt. l. c. t. 3.
Metternichianum ×, Tratt. l. c. t. 77.
Meyeri, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 262.—Afr. austr.
micans ×, Tratt. Pelarg. t. 184.
micranthum, G. Don, Gen. Syst. i. 733.—Afr. austr.
micranthum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 79 = *tomentosum*.
micranthum, *Presl, Bot. Bemerk.* 27 = *australe*.
micropetalum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = *australe*.
microphyllum, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 287.—Afr. austr.
militare, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 93.—Afr. austr.
millefoliatum, Sweet, Geran. t. 230 = *triste*.
Milleri ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84.
minimum, *Willd. Sp. Pl.* iii. 664.—Afr. austr.
mirabile ×, Tratt. Pelarg. t. 136.
mirabile ×, Young, ex Sweet, Geran. Suppl. t. 57.
mitellaefolium, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 97.—Afr. austr.
mixtum ×, Sweet, Geran. t. 71.
modestum ×, Sweet, l. c. t. 204.
moestum, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 93 = *triste*.
molle, *Hoffmgg. l. c.*—Afr. austr.
mollifolium ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 77.
moniliforme, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209; et ex *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 264.—Afr. austr.
monsoniaefolium, *Fisch. ex Steud. Nom.* ed. I. 601 = *incisum*.
monstrum, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 425.—Afr. austr.
Moreanum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84.
morifolium ×, Tratt. Pelarg. t. 107.
moschatum, *Andr. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 80 = *bellulum*.
Mostynae ×, Sweet, Geran. t. 10.
mucronatum ×, Sweet, l. c. t. 275.
multibracteatum, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 29; et ex *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 118.—Abyss.
multicaule, *Jacq. Ic. Pl. Rar.* iii. 534; Coll. v. 126.—Afr. austr.
multidentatum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
municipium, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 282.—Afr. austr.
multifidum, *Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl.* 93.—Afr. austr.
multiflorum, *Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* vi. 48.—Afr. austr.
multinerve ×, Sweet, Geran. t. 17.
multiradiatum, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 274, in syn. = *triste*.

PELARGONIUM :—

multiradiatum, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 273 = *radulaefolium*.
multiradiatum, Wendl. Coll. ii. 56. t. 59; Link, Enum. Hort. Berol. ii. 191.—Afr. austr.
mundulum ×, Swcet, Hort. Brit. ed. I. 84.
munitum, Burch. Trav. i. 225 = *crithmifolium*.
Murrayanum, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 5.—Afr. austr.?
mutabile, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camal. 26; ed. II. 22. (Quid?)—Hab.?
mutabile, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = australe.
mutabile ×, Sweet, Geran. t. 213.
Muthianum ×, Tratt. Pelarg. t. 226.
myrrhifolium, L'Hérit. ex [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 421.—Afr. austr.
Myrtillum ×, Haw. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81.
Nairnii ×, Sweet, Geran. t. 376.
nanum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 660 = *parvulum*.
nanum ×, Sweet, Geran. t. 102.
neapolitanum, Van Eeden, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 288 = *adulterinum*.
nervifolium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 517; Coll. iv. 198.—Afr. austr.
neruosum ×, Sweet, Geran. t. 47.
Newshamianum ×, Sweet, l. c. t. 144.
nigrescens, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 288 (Quid?)—Afr. austr.?
nitidum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22.—Afr. austr.?
nissonianum, Leechi, ex Colla, Hort. Ripul. App. iii. 8, 10 = *Berterianum*.
nitens ×, Tratt. Pelarg. t. 33.
nitidum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
Nivcni, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 271.—Afr. austr.
niveum, Loud. Hort. Brit. 277.—Afr. austr.
niveum ×, Tratt. Pelarg. t. 23.
nobile, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 68.—Afr. austr.
nodosum, Sweet, Geran. Suppl. t. 68.
Nonfordium ×, Forbes, Hort. Woburn. 1 3.
notabile ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81.
notatum ×, Sweet, Geran. t. 208.
nothum, Willd. Enum. Hort. Berol. 710.—Afr. austr.?
novum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 294 = *zonale*.
nubilum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 20.
nummulariaefolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 289 = australe.
nummulifolium, Salisb. Parad. Lond. t. 23 = australe?
nutans, DC. Prod. i. 651 = *rapaceum*.
nutans ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 66.
obcordatum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 83.
oblatum ×, Swcet, Geran. t. 35.
obliquum ×, Tratt. Pelarg. t. 240.
oblongatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209.—Afr. austr.
obovatum ×, Sweet, Geran. t. 367.
Obrietanum ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 11.
obscurum ×, Sweet, Geran. t. 89.
obsoletum ×, Tratt. Pelarg. t. 172.
obtusidentatum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 92.
obtusifolium ×, Sweet, Geran. t. 25.—Afr. austr.
obtusilobum, Willd. Enum. Hort. Berol. 11.—Afr. austr.
obtusum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 93.—Afr. austr.?
ochroleucum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 263.—Afr. austr.
odontophyllum ×, Tratt. Pelarg. t. 55.
odoratissimum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 419.—Afr. trop.
odoratum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 93.—Afr. austr.?
odoriferum, Swcet, Hort. Brit. ed. I. 81; G. Don, Gen. Syst. i. 739 = *odoratissimum*.
odorum, Salisb. Prod. 312 = *odoratissimum*.
oenanthifolium ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 13.
Oenotherae, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 9. t. 525.—Afr. trop.
oleatum, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 52 = *egregium*.
olidum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 93.—Afr. austr.
optabile ×, Sweet, Geran. t. 62.
optimum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 93.—Afr. austr.
opulifolium ×, Sweet, Geran. t. 53.
opulinum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 94 = *praec.*
orbiculatum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
orchideum ×, Tratt. Pelarg. t. 75.
ornatum ×, Sweet, Geran. t. 39.

PELARGONIUM :—

ornithopifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 288.—Afr. austr.
orobifolium, Steud. l. c. (Quid?)—Afr. austr.?
orphanum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 68 = *mixtum*.
Orites, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = *longifolium*.
ovale, L'Hérit. Geran. t. 28.—Afr. austr.
ovalifolium, DC. Prod. i. 649.—Afr. austr.
ovalifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 262 = Meyer.
ovifolium, Salisb. Prod. 316 = *ovale*.
oxalidifolium, Pers. Syn. ii. 227.—Afr. austr.
oxaloides, Willd. Sp. Pl. iii. 642.—Afr. austr.
oxoniense, Van Eeden, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 89 = *malvacifolium*.
oxyaloides, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 288 = *malvacifolium*.
oxyphyllum, DC. Prod. i. 667 = *laevigatum*.
Palkii ×, Sweet, Geran. t. 224.
pallens, Sweet, l. c. t. 148 = *stipulacem*.
pallidulum ×, Sweet, l. c. Suppl. t. 97.
pallidum, Willd. Enum. Hort. Berol. 710.—Hab.?
palmatum, Hort. Par. ex Breit. Hort. Breit. 337.—Afr. austr.
palmatum, Van Eeden, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 91 = *illustre*.
panduraeforme, Eckl. & Zeyh. Enum. 82 = *quercifolium*.
paniculatum, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 76.—Afr. austr.
paniculatum, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 6 = *crithmifolium*.
pannifolium ×, Sweet Geran. t. 9.
papaverifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 288 = *triste*.
papilionaceum, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 423.—Afr. austr.
papyraceum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 22.
paradoxum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
paradoxum ×, Tratt. Pelarg. t. 21.
parameson ×, Tratt. l. c. t. 233.
Parmentieri ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
parnassioides, L'Hérit. Geran. Ined. 1; ex DC. Prod. i. 650.—Afr. austr.
particeps ×, Sweet, Geran. t. 49.
parviflorum, Wendl. Coll. ii. 69. t. 66.—Afr. austr.
parvulum, DC. Prod. i. 660.—Afr. austr.
parvulum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 291 = *fumarioides*.
patens ×, Sweet, Geran. t. 125.
patentissimum, Wendl. Coll. ii. 75. t. 69.—Afr. austr.
paternum ×, Tratt. Pelarg. t. 65.
patulum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 541; Coll. iv. 187.—Afr. austr.
patulum, Spin, ex DC. Prod. i. 667 = *albiflorum*.
paucidentatum ×, Swcet, Geran. t. 186.
pavoninum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 94 = *anodaefolium*.
pavoninum ×, Sweet, Geran. t. 40.
pectinifolium, Sweet, l. c. t. 66 = *erispum*.
pedicellatum, Sweet, l. c. t. 250 = *pulverulentum*.
pedunculare, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22 = *seq.*?
pedunculatum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 470; et Geran. t. 346.
Peelii ×, Forbes, Hort. Woburn. 154.
pellitum ×, Tratt. Pelarg. t. 97.
peltatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 427.—Afr. austr.
penasticum, Steud. Nom. ed. II. ii. 294, sphalm. = *pentasticum*.
pendulum, G. Don, Gen. Syst. i. 732.—Afr. austr.
penicillatum, Willd. Hort. Berol. t. 37 = *betulinum*.
pennaeforme, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 267, in textu.—Afr. austr.
penniforme, Pers. Syn. ii. 227.—Afr. austr.
pentastictum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 25.
peramplum ×, Sweet, l. c. t. 61.
Percyanum ×, Forbes, Hort. Woburn. 154.
perigraphon ×, Tratt. Pelarg. t. 237.
Perryanum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81.
petroselinifolium, G. Don, Gen. Syst. i. 728.—Afr. austr.
peucedanifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 288 = *anethifolium*.
Peytoniae ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 46.
phaedimon ×, Tratt. Pelarg. t. 252.
Phellandrium, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = *senecioides*.
phelodes, Hoffmgg. Verz. Pfl. 94.—Afr. austr.
phoeniceum ×, Sweet, Geran. t. 207.

PELARGONIUM :—

phymatanthoides, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 172.—Afr. austr.
pictum, Pers. Syn. ii. 227 = *pulchellum*.
picturatum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 34.
Pignatelli, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22.—Afr. austr.
piliferum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 69.—Afr. austr.
piligerum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 94 = *praec.*
pilipes, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 69.—Afr. austr.
pilosellaeforme, Steud. Nom. ed. II. i. 771, in syn. = *seq.*
pilosellaefolium, Steud. l. c. ii. 288.—Afr. austr.
pilosum, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 69 = *piliferum*.
pilosum, Pers. Syn. ii. 227.—Afr. austr.
pingue, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
pinguifolium, Sweet, Geran. t. 52 = *lateripes*.
pinnatum, L'Hérit. Geran. t. 8.—Afr. austr.
pinnatum, Willd. Sp. Pl. iii. 647 = *astragalifolium*.
piperatum, Spin, Cat. Hort. Sebast. (1818) 32.—Afr. austr.?
piperitum, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 69 = *praec.*?
placidum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 94 = *amoenum*.
planiflorum, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79 = *seq.*
planifolium ×, Sweet, Geran. t. 219.
platanifolium, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 69.—Afr. austr.
platanifolium ×, Sweet, Geran. t. 326.
platypetalum, Sweet, l. c. t. 116.—Afr. austr.
platyphyllum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 94 = *lappaceum*.
plectophyllum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 41.
plicatum, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
plicatum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 94 = *acerifolium*.
plucifolium ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 31.
podophylloides, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22.—Afr. austr.
politum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 57.
polyanthon ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84.
polyanthum, Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 298 = *ardens*.
polycephalum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = *ferulaceum*.
polygrammon ×, Tratt. Pelarg. t. 235.
polymorphum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = *aconitiphylum*.
polyodon ×, Tratt. Pelarg. t. 165.
polyphyllum ×, Tratt. l. c. t. 180.
polytrichum ×, Sweet, Geran. t. 274.
populifolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 81 = *ribifolium*.
porphyreon ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 89.
Porphyria, Hoffmgg. Verz. Pfl. 94.—Afr. austr.?
Potteri ×, Sweet, Geran. t. 147.
praeclearum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 67.
Prestonii ×, Forbes, Hort. Woburn. 154.
primulaeforme, Steud. Nom. ed. II. ii. 289 = *pulverulentum*.
primulinum, Sweet, Geran. sub t. 14, in textu = *crassicaule*.
Princeanum ×, Sweet, Geran. t. 386.
princeipissae, Sweet, l. c. t. 134.
procumbens, DC. Prod. i. 654 = australe.
procumbens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = *parvulum*.
procumbens, Pers. Syn. ii. 229.—Afr. austr.?
proliferum, Steud. Nom. ed. II. ii. 289 = *barbatum*.
prophanon ×, Tratt. Pelarg. t. 208.
propinquum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81.
propugnatum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 94 = *fulminans*.
pruinatum, Hoffmgg. l. c.—Afr. austr.
Pseudociconium ×, Tratt. Pelarg. t. 188.
psilophyllum ×, Sweet, Geran. t. 356.
pubescens, Andr. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 195.—Afr. austr.
pubescens, Hort. ex Tratt. Pelarg. sub t. 13 = *melilophum*.
pubescens, Spin, Cat. Hort. Sebast. (1818) 32.—Afr. austr.?
pulicium ×, Tratt. Pelarg. t. 48.
pulchellum, Sims, Bot. Mag. t. 524.—Afr. austr.
pulchellum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 47 = *Willdenowii*.
pulcherrimum ×, Sweet, Geran. t. 134.
pulchrum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95 = *formosissimum*.

PELARGONIUM:—

- pulchrum* ×, Sweet, Geran. t. 107.
pullaceum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 76.
purulentum, Colv. ex Sweet, Geran. t. 218.—Afr. austr.
pumilum, Willd. Enum. Hort. Berol. 704 = scandens.
punctatum, Willd. Sp. Pl. iii. 645.—Afr. austr.
punicum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
punicum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 48.—Afr. austr.
purpurascens, Pers. Syn. ii. 227 = longifolium.
purpurascens, Van Eeden, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 96 = spectabile.
purpureum, Hoffmgg. l. c. 95.—Afr. austr.
purpureum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 289 = longifolium.
purum ×, Sweet, Geran. t. 334.
pusillum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
pustulosum, Sweet, Geran. t. 11 = crispum.
pygmaeum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
pyrethriifolium ×, Sweet, Geran. t. 153; Hoffmgg. Verz. Pfl. 95.
quadriflorum ×, Sweet, l. c. t. 321.
Queenii ×, Forbes, Hort. Woburn. 154.
querceolatum, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 95.—Afr. austr. ?
quercifolium, Baum. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 97, in syn. = ustulatum.
quercifolium, Hort. Cels, ex Hoffmgg. l. c. 94, in syn. = phelodes.
quercifolium, Hort. ex Hoffmgg. l. c. 95, in syn. = quercinum.
quercifolium, L'Hérit. Geran. t. 14.—Afr. austr.
quercinum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95.—Afr. austr.
quinatum, Sims, Bot. Mag. t. 547.—Afr. austr.
quinquelobatum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 118.—Abyss.
quinquelobum, Colla, Hort. Ripul. 105. t. 33.—Afr. austr.
quinquevulnerum, Willd. Enum. Hort. Berol. 703.—Afr. austr.
radiatum, Pers. Syn. ii. 226.—Afr. austr.
radiatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 289 = seq.
radicatum, Vent. Jard. Malm. n. 65.—Afr. austr.
Radula, L'Hérit. Geran. t. 16.—Afr. austr.
radulaefolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 289.—Afr. austr.
raduloides, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 70 = P. Radula.
Rainerianum ×, Tratt. Pelarg. t. 201.
ramigerum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471; et Geran. t. 352.
ramosissimum, Willd. Sp. Pl. iii. 688.—Afr. austr.
ramulosum ×, Sweet, Geran. t. 177.
ranunculifolium, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 38.—Afr. austr.
ranunculifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 289 = alchemilloides.
ranunculophyllum, Baker, in Saund. Refug. Bot. iii. t. 150.—Afr. austr.
ranunculophyllum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 296 = alchemilloides.
rapaceum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 510.—Afr. austr.
rapaeifolium ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
raphanosmon ×, Tratt. Pelarg. t. 212.
rarum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95.—Afr. austr.
Razoumovianum, Spreng. Fl. Hal. Mant. 46.—Afr. austr. ?
recurvatum, Sweet, Geran. t. 223.—Afr. austr.
recurvifolium ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471; et Geran. t. 343.
reflexum, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 264 = ochroleucum.
reflexum, Pers. Syn. ii. 227.—Afr. austr.
reformatum ×, Tratt. Pelarg. t. 138.
regale ×, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95 = villosum.
regium ×, Sweet, Geran. t. 368.
reniforme, Curt. Bot. Mag. t. 493.—Afr. austr.
reniforme, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 46 = Willdenowii.
reniforme, Spreng. Fl. Hal. Mant. 46.—Afr. austr.
repandum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95.—Afr. austr.
reticulatum, DC. Prod. i. 649; G. Don, Gen. Syst. i. 726.—Afr. austr.
retinervium, DC. Prod. i. 659.—Afr. austr.
resurgens ×, Tratt. Pelarg. t. 158.
retirugum ×, Tratt. l. c. t. 82.
retusum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95.—Afr. austr.

PELARGONIUM:—

- retusum*, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 58 = spurium.
retusum, Wendl. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 95, in syn. = reniforme.
revolutiflorum ×, Tratt. Pelarg. t. 166.
revolutum, Pers. Syn. ii. 226.—Afr. austr.
Rheinwardtianum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95.—Afr. austr.
Rhodiola ×, Tratt. Pelarg. t. 161.
rhodolentum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84; et Geran. t. 291.
rhodopetalon ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 14.
rhoeadifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 289.—Afr. austr.
ribifolium, Baumg. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 87, in syn. = aurantiodorum.
ribifolium, DC. Prod. i. 658, in syn. = zonale.
ribifolium, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 538; Coll. v. 141.—Afr. austr.
ribiodorum, Steud. Nom. ed. II. ii. 295 = aurantiodorum.
Richianum ×, Sweet, Geran. t. 370.
rigescens ×, Sweet, l. c. t. 112.
rigidum, Wendl. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 96, in syn. = sidaefolium.
rigidum, Willd. Sp. Pl. iii. 681 = crispum.
ringens ×, Sweet, Geran. t. 256.
Robertianum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95.—Afr. austr.
Robinsoni ×, Sweet, Geran. t. 150.
robustum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
Rochlederianum ×, Tratt. Pelarg. t. 152.
Rodneyanum, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 144.—Austral.
Rollisoni ×, Sweet, Geran. t. 371.
Rosenthalianum ×, Tratt. Pelarg. t. 153.
Rosetta, Hort. ex DC. Prod. i. 675 = bellulum.
roseum, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 161.—Afr. austr.
roseum, Ehrh. Beitr. vii. 161 = hybridum.
roseum, Willd. Sp. Pl. iii. 679 = P. Radula.
rosodorum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95 = P. Radula.
Rosula, Hoffmgg. l. c. = zonale.
rotundilobum ×, Sweet, Geran. t. 252.
Rovanium ×, Hoffmgg. Verz. Pfl. 95 = Daveyanum.
rubefactum ×, Tratt. Pelarg. t. 231.
rubens, Wendl. Coll. ii. 45. t. 54.—Afr. austr.
rubescens ×, Jenkins. ex Sweet, Geran. t. 30.
rubicundum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
rubidum, Sweet, l. c. 81.—Afr. austr.
rubrocinctum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 191 = cordatum.
rubromaculatum, Andr. Bot. Rep. t. 168.—Afr. austr.
rubromaculatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 757 = pulchellum.
Rudolphianum ×, Tratt. Pelarg. t. 202.
rugosum, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79; G. Don, Gen. Syst. i. 740.—Afr. austr.
rumicifolium, Sweet, Geran. t. 318.—Afr. austr.
Russelianum ×, Sweet, l. c. t. 385.
rutaceum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84; Geran. t. 279.
rutaefolium, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 27.—Afr. austr.
rutilum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
Sabini, Haw. ex Sweet, l. c. 81.
saepeflorens ×, Sweet, Geran. t. 58.
Salamonce, Hort. ex Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22 = hardenbergense.
salebrosus ×, Sweet, l. c. t. 309.
sanguineum, Wendl. Coll. ii. 43. t. 53; Sweet, Geran. t. 76.—Afr. austr.
saniculaefolium, Willd. Sp. Pl. iii. 673.—Afr. austr.
saturatum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 37.
Saundersii ×, Sweet, l. c. t. 205.
Savii, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22.—Afr. austr.
Savonitanum ×, Tratt. Pelarg. t. 246.
scabridum, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.—Afr. austr.
scabrum, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 86, in syn. = alutaceum.
scabrum, L'Hérit. Geran. t. 31.—Afr. austr.
scandens, Ehrh. Beitr. vii. 161; Willd. Sp. Pl. iii. 666.—Afr. austr.
scapifolium, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 649 = reticulatum.
scaposum, DC. Prod. i. 656 = ovale.

PELARGONIUM:—

- Scarboroviae* ×, Sweet, Geran. t. 117.
scariosum, Wendl. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 96.—Afr. austr.
sceleratum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
schizopetalum, Sweet, Geran. t. 232.—Afr. austr.
schizophyllum ×, Sweet, l. c. t. 289.
Schottii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5777.—Hab. ?
Schraderi, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 22.—Afr. austr.
Schreibersianum ×, Tratt. Pelarg. t. 126.
Schulzianum ×, Tratt. l. c. t. 229.
Schwarzenbergianum ×, Tratt. l. c. t. 1.
scintillans ×, Sweet, Geran. t. 28.
scintillare, Steud. Nom. ed. II. ii. 289 = fulgidum ?
scitulum ×, Sweet, Geran. t. 390.
Skellii, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 295 = Skellii.
Scottii ×, Sweet, Geran. t. 264.
scutatum, DC. Prod. i. 666 = peltatum.
scutatum, Sweet, Geran. t. 95.—Afr. austr.
selectum ×, Sweet, Geran. t. 190.
selenifolium ×, DC. Prod. i. 652.
Selinum, Pers. Syn. ii. 228 = rapaceum.
semicircularare ×, Tratt. Pelarg. t. 81.
semitrilobum, Jacq. Hort. Schoenb. ii. t. 130 = adulterinum.
senecioides, L'Hérit. Geran. t. 11.—Afr. austr.
sericeum, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 282.—Afr. austr.
serotinum, Colv. ex DC. Prod. i. 673 = Watsoni.
Serpesianum ×, Tratt. Pelarg. t. 244.
Serra, Hoffmgg. Verz. Pfl. 96.—Hab. ?
serratifolium ×, Sweet, Geran. t. 221.
serratum, DC. Prod. i. 681.—Afr. austr.
scitiferum, DC. l. c. i. 680.—Afr. austr.
setigerum, Steud. Nom. ed. II. ii. 290.—Afr. austr.
setosum, DC. Prod. i. 652.—Afr. austr.
setosum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = barbatum.
setulosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 422.—Afr. austr.
severum ×, Tratt. Pelarg. t. 174.
Seymouriae ×, Sweet, Geran. t. 37.
sibthorpiæifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 301.—Afr. austr.
siccifolium, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 70 = zonale.
sidaefolium, Willd. Enum. Hort. Berol. 706.—Afr. austr.
sidoides, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
signatum, Sweet, Geran. t. 265.
simplex ×, Tratt. Pelarg. t. 74.
sinapifolium ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.
sisonifolium, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 28.—Afr. austr.
sisymbriifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 295.—Afr. austr.
Skellii, Hoffmgg. Verz. Pfl. 96.—Afr. austr.
Smithianum, Steud. Nom. ed. II. ii. 295.—Afr. austr. ?
Smithii ×, Sweet, Geran. t. 110.
smyrniifolium ×, Tratt. Pelarg. t. 64.
solubile ×, Sweet, Geran. t. 24.
somalense, Franch. in Revoil, Comali, 19.—Afr. trop.
Sophiae ×, Tratt. Pelarg. t. 199.
sororium ×, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 48.
Southcotianum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84; et Geran. t. 348.
spathulatum, Pers. Syn. ii. 226.—Afr. austr.
spatulatum, G. Don, Gen. Syst. i. 729 = praec.
speciosum, Van Eeden, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 95, in syn. = rarum.
speciosum, Willd. Enum. Hort. Berol. 706.—Afr. austr.
spectabile, Hort. ex Link, l. c. ii. 192 = sidaefolium.
spectabile, Sweet, Geran. t. 136.—Afr. austr.
Speculum ×, Sweet, l. c. t. 52.
Speculum ×, Tratt. Pelarg. t. 192.
sphaerocephalum ×, Sweet, Geran. t. 317.
sphondilifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 290 = lobatum.
sphondyliifolium ×, Sweet, Geran. t. 246.
sphondyliifolium, Salisb. Prod. 312 = lobatum.
Spinii, Colla, Hort. Ripul. 105. t. 7 = quercifolium.
spinusum, Willd. Sp. Pl. iii. 681.—Afr. austr.
spirans, Hoffmgg. Verz. Pfl. 96.—Afr. austr.
splendens, Willd. Hort. Berol. ii. 76 = ignescens.
splendidum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 78.

PELARGONIUM :—

splendidum ×, Tratt. Pelarg. t. 216.
spondylifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 272 sphalm. = lobatum.
 spurium, Willd. Enum. Hort. Berol. 709.—Afr. austr. ?
Stamfordianae ×, Forbes, Hort. Woburn. 155.
staphysagrioides, Sweet, Geran. Suppl. t. 98.—Afr. austr.
Stapletoni ×, Sweet, l. e. t. 212.
staticaeifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 290.—Afr. austr.
stenanthum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mose. xxxi. (1858) i. 419 = australe.
stenopetalum, Ehrh. Beitr. vii. 161 = zonale.
Stephanianum ×, Tratt. Pelarg. t. 241.
Stewartii ×, Sweet, Geran. t. 353.
Stiftii ×, Tratt. Pelarg. t. 224.
stipulaceum, Willd. Sp. Pl. iii. 655.—Afr. austr.
striatum ×, Sweet, Geran. t. 1.
strictum, Dietr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 290 = *erispum*.
strigosum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 23.—Afr. austr. ?
strigosum, Steud. Nom. ed. II. ii. 290.—Afr. austr.
suavcolens, Desf. Arb. ii. 465; F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 70.—Afr. austr.
subuniiflorum ×, Tratt. Pelarg. t. 160.
succulentum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 69.
suffultum ×, Tratt. Pelarg. t. 207.
suffusum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471; et Geran. l. e. t. 47.
sulphureum, Steud. Nom. ed. II. ii. 295.—Afr. austr.
superbum, F. G. Dietr. Aesth. Pfl. 44; ex ej. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 43 = Willdenowii.
Sweetianum, DC. Prod. i. 653.—Afr. austr.
Sweetianum ×, Sm. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 588 = *praece*. ?
Synnotii, G. Don, Gen. Syst. i. 731.—Afr. austr.
tabular, L'Hérit. Geran. t. 9.—Afr. austr.
tanacetifolium ×, Sweet, l. e. 336.
Tankervillei, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 96 = *glauceum*.
teetum, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
tenellum, Loud. Hort. Brit. 272; G. Don, Gen. Syst. i. 729.—Afr. austr.
Tenorii, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 23.—Afr. austr.
tenuiflorum, Schweigg. Enum. Pl. Regiom. 53.—Afr. austr. ?
tenuifolium, L'Hérit. Geran. t. 12.—Afr. austr.
tenuilobum, Steud. Nom. ed. II. ii. 290 = *patulum*.
terebinthaceum, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 306, in syn. = *graveolens*.
ternatifidum, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 70.—Afr. austr.
ternatum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 544; Coll. Suppl. 135.—Afr. austr.
terpnon ×, Tratt. Pelarg. t. 171.
testaceum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 209 = *pulverulentum*.
tetragonum, L'Hérit. Geran. t. 23.—Afr. austr.
thamnoides, Hoffmgg. Verz. Pfl. 96.—Afr. austr. ?
theianthum, Steud. Nom. ed. II. ii. 290 = *oehroleucum*.
Theresiae ×, Tratt. Pelarg. t. 203.
Thibautii, Regel, Gartenfl. (1866) 356.—Hab. ?
Thynneae ×, Sweet, Geran. t. 74.
Tibbistanum ×, Sweet, Geran. t. 158.
tinctum, Sweet, Geran. Suppl. t. 29.
tinctum ×, Tratt. Pelarg. t. 142.
Tinci, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 23.—Afr. austr.
tomentellum, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
tomentosum, Eckl. & Zeyh. Enum. 613 = *papilionaceum*.
tomentosum, Jacq. Ic. Pl. Rar. 10. t. 537; Coll. Suppl. 140.—Afr. austr.
tomentosum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 656 = *ovale*.
Tormanni, F. G. Dietr. Beschr. Gaert. ed. III. 253 = *Barringtonii*.
torrefactum ×, Sweet, Geran. t. 243.
tortuosum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 43.
tottum, DC. Prod. i. 681.—Afr. austr.
trachyphyllum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 97.—Afr. austr.
tragaeanthoides, Burch. Trav. ii. 98 = *ramosissimum*.
translucens ×, Sweet, Geran. t. 400.
transmarinum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 32 = *Hoffmanseggii*.
Trattinickiae ×, Tratt. Pelarg. t. 245.
triangulare, Steud. Nom. ed. II. ii. 290.—Afr. austr.

PELARGONIUM :—

trichostemum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 524 = *ovale*.
tricolor, Curt. Bot. Mag. t. 240 = *violareum*.
tricuspidatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 602 = *aerifolium*.
tricuspidatum, L'Hérit. Geran. t. 30.—Afr. austr.
trifidum, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 5 = *tripartitum*.
trifidum, Willd. Sp. Pl. iii. 646.—Afr. austr.
trifoliatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 271.—Afr. austr.
trifoliatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 290 = *astragalifolium*.
trifoliatum, Sweet, Geran. t. 294 = *laevigatum*.
trifurcatum ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 81.
trilingue, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 58.—Afr. austr. ?
trilobatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 81 = *ribifolium*.
trilobatum, Schrad. Hort. Gotting. i. 8. t. 2 = *semitrilobum*.
trilobatum, Van Eeden, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 92, in syn. = *lobatum*.
trilobum, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
trilobum, Van Eeden, ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 95, in syn. = *Rheinwardtianum*.
trinum ×, Tratt. Pelarg. t. 61.
tripartitum, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 92 = *laeve*.
tripartitum, Willd. Sp. Pl. iii. 683.—Afr. austr.
triphyllosum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 515; Coll. iv. 199.—Afr. austr.
trisectum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 97.—Afr. austr.
triste, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 418.—Afr. austr.
triternatum ×, Tratt. Pelarg. t. 45.
triumphans ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 82.
tuberculatum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 23.—Afr. austr.
tuberosum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 290 = *triste*.
tussilaginfolium ×, Tratt. Pelarg. t. 14.
tyrianthinum ×, Sweet, Geran. t. 183.
uitenhagense, Steud. Nom. ed. II. ii. 290 = *schizopetalum*.
umbellatum ×, Breit. Hort. Breit. 340.
umbellatum, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 48.—Afr. austr. ?
undatum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 97.—Afr. austr.
undulaeflorum ×, Sweet, Geran. t. 329.
undulatifolium, Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 76 = *seq.*
undulatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 262, in syn. = *longifolium*.
undulatum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 160.—Afr. austr.
undulatifolium, Hoffmgg. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 70 = *undulatum*.
unguiculatum ×, Tratt. Pelarg. t. 93.
unicolorum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 48 = *Willdenowii*.
uniiflorum, Breit. Hort. Breit. 340; Link, Enum. Hort. Berol. ii. 193.—Afr. austr.
urbanum, Steud. Nom. Bot. ed. II. ii. 290.—Afr. austr.
urbanum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 50.
urenaefolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 290.—Afr. austr.
ursinum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 94.
ustulatum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 97.—Afr. austr.
Valleti ×, Colv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 79.
Vandesiae ×, Sweet, Geran. t. 7.
varians, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 23.—Afr. austr. ?
variegatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 291 = *marginatum*.
variegatum, Willd. Sp. Pl. iii. 674.—Afr. austr.
variifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 291.—Afr. austr.
variifolium ×, Sweet, Geran. t. 280.
Vaudrieourtii, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 23.—Afr. austr.
Veitchianum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 81.
velutinum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 97 = *ovale*.
velutinum, L'Hérit. Geran. Ined. iv. 82; ex DC. Prod. i. 650.—Afr. austr.
verbasciflorum, DC. l. e. 657 = *ovale*.
verbascifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 680, in syn. = *sphalm.* = *praece*.
veniferum ×, Sweet, Geran. t. 322.
veniflorum ×, Sweet, l. e. t. 258.
venosum ×, Steud. Nom. ed. II. ii. 295.
venulosum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 77.
venustum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 97 = *imbricatum*.

PELARGONIUM :—

venustum ×, Sweet, Geran. t. 167.
verbenaeifolium ×, Sweet, Geran. t. 149 = *piperatum*.
verecundum ×, Sweet, l. e. t. 316.
veronicaefolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 291.—Afr. austr.
versicolor ×, Sweet, Geran. t. 78.
vespertinum ×, Sweet, l. e. t. 239.
vestifolium ×, Sweet, l. e. Suppl. t. 27.
vestitum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 97.—Afr. austr.
viciaefolium, L'Hérit. Geran. Ined. n. 15; ex DC. Prod. i. 653 = *pinnatum*.
Victorianum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 7.
villiferum, DC. Prod. i. 680.—Afr. austr.
villosum, Spin. Cat. Hort. Sebast. (1818) 83 = *tomentosum*.
villosum ×, Sweet, Geran. t. 100.
violaeiflorum, DC. Prod. i. 652.—Afr. austr.
violareum, Jacq. Ic. Pl. Rar. t. 527.—Afr. austr.
virgatum ×, Tratt. Pelarg. t. 217.
virgineum, Pers. Syn. ii. 226 = *longifolium*.
viridifolium ×, Sweet, Geran. t. 331.
viseidum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 45.—Afr. austr.
viseidum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 97.—Afr. austr.
viseosissimum, Sweet, Geran. t. 118.—Afr. austr.
viscosum, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 306, in syn. = *glutinosum*.
vitifolium, L'Hérit. Geran. t. 19.—Afr. austr.
volatiferum ×, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 84; et Geran. t. 284.
volubile, Sweet, ex Drapiez, Herb. Amat. Fl. i. (1828) t. 43.—Afr. austr. ?
Volueris, Hoffmgg. Verz. Pfl. 97.—Afr. austr. ?
vulpinum ×, Tratt. Pelarg. t. 34.
Wachendorffiae ×, Tratt. l. e. t. 183.
Watsoni, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 192.—Afr. austr. ?
Wedelii, Hort. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. 97.—Afr. austr.
Wellsianum ×, Sweet, Geran. t. 175.
Willdenowii, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 46 = *Barringtonii*.
Willdenowii, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 190.—Afr. austr.
Yarburghii ×, Forbes, Hort. Woburn. 155.
Yeatmanianum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 59.
Wuerthianum ×, Tratt. Pelarg. t. 225.
Youngii ×, Sweet, Geran. t. 131.
Zeyheri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 276.—Afr. austr.
Zeyherianum, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 23.—Afr. austr.
Zichyanum ×, Tratt. Pelarg. t. 149.
zingiberinum ×, Sweet, Geran. Suppl. t. 42.
zonale, L'Hérit. [ex Soland.] in Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 424.—Afr. austr.

PELEA, A. Gray. in Bot. U. St. Expl. Exped. i. 339 (1854) = *Melicope*, Forst. (Rutae).
anisata, H. Mann, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. x. (1866) 314.—Ins. Sandvie.
auriculaefolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 343. t. 36.—Ins. Sandvie.
calophylla, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 322.—N. Caled.
clusiaefolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 340. t. 35.—Ins. Sandvie.
Deplanchei, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 322.—N. Caled.
hawaiensis, Wawra, in Flora, lvi. (1873) 110.—Ins. Sandvie.
Kaala, Wawra, l. e. = *M. elliptica*.
kawaiensis, H. Mann, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. x. (1866) 313.—Ins. Sandvie.
lucida, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 348. t. 34.—Ins. Sandvie.
madagascariensis, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 323.—Madag.
myrtoidea, Baill. l. e.—N. Caled.
oblongifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 343.—Ins. Sandvie.
rotundifolia, A. Gray, l. e. 344. t. 37.—Ins. Sandvie.
sandwicensis, A. Gray, l. e. 345. t. 37.—Ins. Sandvie.
sapotaeifolia, H. Mann, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. x. (1866) 312.—Ins. Sandvie.
volcanica, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 346. t. 38.—Ins. Sandvie.
Waialealae, Wawra, in Flora, lvi. (1873) 108.—Ins. Sandvie.

- PELECINUS, Tourn. ex Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 378 = *Biserrula*, Linn. (Legumin.). *Biserrula*, Moench, Meth. 169 = B. Pelecinus. *vulgaris*, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 378 = B. Pelecinus.
- PELECYNTHIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 13 (1835) = *Rafnia*, Thunb. Legumin.). *axillaris*, E. Mey. l. c. 14 = R. axillaris. *corymbosa*, E. Mey. l. c. = R. cuneifolia. *dichotoma*, E. Mey. l. c. — Afr. austr. *diffusa*, E. Mey. l. c. 15 = R. diffusa. *gibba*, E. Mey. l. c. 14 = R. dichotoma. *opposita*, E. Mey. l. c. = R. opposita. *retroflexa*, E. Mey. l. c. 15 = R. retroflexa. *racemosa*, Walp. Rep. i. 579 = R. racemosa. *rhomboidea*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 14 = R. cuneifolia.
- PELECYPHORA, Ehrenb. in Bot. Zeit. i. (1843) 737. *CACTEAE*, Benth. & Hook. f. i. 848. *aselliformis*, Ehrenb. l. c. — Mexic.
- PELEXIA, [Poit.] Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 59. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 597. *ADNULA*, Rafin. Fl. Tellur. ii. 87 (1836). *COLLEA*, Lindl. Bot. Reg. sub t. 760 (1823). *ELTROPECTRIS*, Rafin. Fl. Tellur. ii. 51 (1836). *acanthiformis*, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 83. — Bras. *adnata*, Spreng. Syst. iii. 704. — Ind. occ. *bursaria*, Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. v. (1840) 116 = *Physurus plantaginensis*. *corymbosa*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 482. — Peruv. *cranichoides*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 269. — Cuba. *domingensis*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 482. — Ins. S. Doming. *falcata*, Spreng. Syst. iii. 704 = *Cephalanthera falcata*. *foliosa*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 17. — Bras. *Hoffmanni*, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 102 = *Pseudocentrum Hoffmanni*. *japonica*, Spreng. Syst. iii. 704 = *Cephalanthera pallens*. *laxa*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 482. — Peruv. *pauciflora*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 17. t. 124. — Bras. *repens*, Poepp. & Endl. l. c. ii. 17. t. 124. f. a-c. — Peruv. *roseoalba*, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 11. — N. Granat. *setacea*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 482. — Bras. *spiranthoides*, Lindl. Bot. Reg. t. 985 = *adnata*. *stenorrhynchoides*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 269. — Cuba. *triloba*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 483. — Bras.
- PELIANTHUS, E. Mey. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 246 (1849) = *Hermbstædia*, Reichb. (Amarant.). *celosoides*, E. Mey. ex Moq. l. c. = H. caffra.
- PELIOSANTHES, Andr. Bot. Rep. tt. 605, 634 (1808). *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 678. *BULBISPERMA*, Reinw. ex Blume, Cat. Hort. Buitenz. 59 [1823]. *BULBOSPERMUM*, Blume, Enum. Pl. Jav. 15 (1828). *TETA*, Roxb. Hort. Beng. 24 (1814); Fl. Ind. ii. 165 (1832). *altissima*, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 89. — Ind. or. *campanulata*, Wall. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 504 = violacea. *courtallensis*, Wight, Ic. t. 2051. — Ind. or. *Griffithii*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 506. — Reg. Himal. *humilis*, Andr. Bot. Rep. t. 634. — Penang; Malacca. *humilis*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 505. — Reg. Himal. *javanica*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1123. — Java. *longifolia*, Steud. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 503 = *neilgherriensis*. *macrophylla*, Wall. ex Baker, l. c. 505. — Reg. Himal. *macrostegia*, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 328. — China. *neilgherriensis*, Wight, Ic. t. 2052. — Ind. or. *petiolaris*, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 650, nomen. — Hab. ? *Teta*, Andr. Bot. Rep. t. 605. — Ind. or.; Burma; Penang. *Teta*, Wall. Cat. n. 5083 = violacea, *courtallensis*. violacea, Wall. Cat. n. 5084. — Reg. Himal.; Burma.
- PELIOSTOMUM, E. Mey. ex Benth. in Bot. Reg. sub t. 1882 (1836). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 927. *leucorrhizum*, E. Mey. ex Benth. l. c. — Afr. austr. *origanoides*, E. Mey. ex Benth. l. c. — Afr. austr. *scoparium*, E. Mey. ex Benth. l. c. — Afr. austr. *virgatum*, E. Mey. ex Benth. l. c. — Afr. austr. *viscosum*, E. Mey. ex Benth. l. c. — Afr. austr.
- PELLA, Gaertn. Fruct. i. 143. t. 28. f. 8 (1788) = *Salvadora*, Garcin. *Ribesoides*, Gaertn. l. c. = S. persica.
- PELLIACALYX, Korth. in Hœv. & De Vriese, Tijdschr. iii. (1836) 20. t. 3. *RHIZOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 680. *axillaris*, Korth. l. c. — Malaya.
- PELLEA, André, in Illustr. Hort. xxvii. (1880) 177 = *Pellionia*, Gaudich. (Urtic.).
- PELLETERIA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 324 (1825) = seq.
- PELLETIERA, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 365 = *Asterolinon*, Hoffmegg. & Link (Primul.). *verna*, A. St. Hil. l. c. = A. serpyllifolium.
- PELLICIERA, Planch. & Triana, in Benth. & Hook. f. Gen. i. 186 (1862). *TERNSTROEMIAEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. *Rhizophoreae*, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 381. — N. Granat.
- PELLINIA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 160 (1810) = *Eucryphia*, Cav. (Rosac.). *cordifolia*, Molina, l. c. = E. cordifolia.
- PELLIONIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 494. t. 119 (1826). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 385. *POLYCHROA*, Lour. Fl. Cochinch. 559 (1790). *ambigua*, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 285. — Reg. Himal. *australis*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 169. — Ind. occ. *brevifolia*, Benth. Fl. Hongk. 330. — China. *Daveauana*, N. E. Br. in Gard. Chron. (1880) ii. 262. — Burma; Malaya; Cochinch. *divaricata*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 494. — Ins. Marian. *elatostemoides*, Gaudich. l. c. t. 119. — Ins. Molucc. *filicoides*, Seem. Fl. Vit. 239. — Ins. Fiji. *Griffithiana*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 165. — Reg. Himal. *Grijsii*, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 49. — China. *Helleriana*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 170. — Burma. *heteroloba*, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 283. — Reg. Himal. *Heyneana*, Wedd. l. c. 287. — Ind. or. *javanica*, Wedd. l. c. 288. — Malaya. *procrifolia*, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 330. — Ins. Nicobar. *pulchra*, N. E. Br. in Gard. Chron. (1882) ii. 712. — Cochinch. *radicans*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 167. — Japon. *scabra*, Benth. Fl. Hongk. 330. — China. *stenocarpa*, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 284. — Reg. Himal. *umbellata*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 167. — Japon. *vitiensis*, A. Gray, ex Wedd. l. c. — Ins. Fiji.
- PELONASTES, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 474 = *Myriophyllum*, Linn. (Halorag.). *integrifolia*, Hook. f. l. c. 475 = M. integrifolium. *tillaeacea*, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 65 = M. integrifolium. *tuberculata*, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 474 = M. Drummondii.
- PELTA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 43 (1867) = *Zanichellia*, Mich. (Naiad.). *palustris*, Dulac, l. c. = Z. palustris.
- PELTACTILA, Rafin. New Fl. Am. iv. 28 (1836) = *Daucus*, Tourn. (Umbell.). *aurea*, *grandiflora*, *hispida*, *parviflora*, Rafin. l. c. = D. Carota vel D. pusillus.
- PELTANDRA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 102. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 975. *LECONITA*, W. Cooper, ex Torr. Compend. 355 [bis] (1826). *RENSELAERIA*, Beck, Bot. U. St. 382 (1833). *alba*, Rafin. New Fl. Am. i. 88. — Am. bor. *angustifolia*, Rafin. l. c. 89 = virginica. *canadensis*, Rafin. l. c. 87 = virginica. *hastata*, Rafin. l. c. 88 = virginica. *heterophylla*, Rafin. l. c. = virginica. *latifolia*, Rafin. l. c. 87 = virginica. *sagittaeifolia*, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 102 = *Xanthosoma sagittaeifolium*. *undulata*, Rafin. l. c. — Am. bor. *undulata*, Schott, Melet. i. 19 = virginica. *virginica*, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 102. — Am. bor. *virginica*, Schott, Syn. Aroid. 50 = undulata. *Walteri*, Rafin. New Fl. Am. i. 88 = virginica.
- PELTANDRA, Wight, Ic. v. ii. 24 (1852) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.). *flexuosa*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 281 = Phyll. Thwaitesianus. *longipes*, Wight, Ic. t. 1891 = Phyll. longipes. *parvifolia*, Wight, l. c. t. 1892 = Phyll. Thwaitesianus.
- PELTANTHERA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 797 (1876). *LOGANIACEAE*, Benth. & ok. f. l. c. *floribunda*, Benth. l. c. — Peruv.
- PELTANTHERA, Roth, Nov. Sp. Pl. 132 (1821) = *Vallisneria*, Burm. f. (Apocyn.). *solanacea*, Roth, l. c. = V. Heynei.
- PELTARIA, Burm. ex DC. Prod. ii. 420 (1825) = *Wiborgia*, Thunb. (Legumin.). *capensis*, Burm. ex DC. l. c. = W. fusca.
- PELTARIA, Jacq. Enum. Hort. Vindob. 260 (1762): Linn. Sp. Pl. ed. II. 910 (1763). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 93. *BOHADSCHIA*, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 2 (1762); ed. II. 5 (1769). *aleppica*, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 603 = *Isatis aleppica*. *alliacea*, Jacq. Enum. Hort. Vindob. 260. — Europ. or. *angustifolia*, DC. Syst. ii. 329. — As. Min.; Persia. *aspera*, Grauer, Pl. Min. Cogn. Dec. 6 (Quid ?). — Oriens. *Aucherii*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 175. — Armenia. *capensis*, Linn. f. Suppl. 296 = *Heliophila diffusa*. *caramanensis*, Sibth. ex DC. Syst. ii. 285 = *Ricotia tenuifolia*. *deflexa*, DC. l. c. 337 = *Texiera glastifolia*. *Garcini*, Burm. f. Fl. Ind. 139 = *Fortuynia Garcini*. *glastifolia*, DC. Syst. ii. 330 = *Texiera glastifolia*. *obcordata*, Steud. Nom. ed. I. 603 = *Alyssum obcordatum*.
- PELTICALYX, Griff. Notul. ii. 706 (1854). Genus dub. *ANONACEARUM*. — Cf. Benth. & Hook. f. i. 22. *argentea*, Griff. l. c. — Ind. or.
- PELTIDIUM, Zollikof, in Nat. Anz. Schw. Ges. iv. (1820) 13 = *Chondrilla*, Tourn. (Compos.). *apargioides*, Zollikof. l. c. = C. Peltidium.
- PELTIMELA, Rafin. Atl. Journ. 199 (1833) = *Glossostigma*, Arn. (1836) (Scrophul.). *cuneata*, Rafin. l. c. = G. spathulatum.
- PELTISPERMUM, Moq. Clenop. Enum. 102 (1840) = *Anthochlamys*, Fenzl (Chenop.). *Aucherii*, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 143 = A. polygaloides.
- PELTOBRYON, Klotzsch, ex Miq. Syst. Pip. 369 (1843) = *Piper*, Linn. *attenuatum*, Klotzsch, l. c. 371 = Pip. Peltobryon. *callosum*, Miq. l. c. 369 = Pip. callosum. *cyrtopodium*, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 219 = Pip. cyrtopod. *dichotomum*, Klotzsch, ex Miq. Syst. Pip. 372 = Pip. dichotomum.

PELTOBRYON :—

exserens, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 31 = Piper exserens.
Guilleminianum, Miq. l. c. 30 = Pip. crassinervium.
Hookeri, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 442 = Pip. munchanum.
longifolium, Miq. Syst. Pip. 372 = Pip. longifolium.
Martianum, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 133 = Pip. egense.
Mathewsi, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 441 = Pip. tenuistylum.
phytolaccaefolium, Presl, Epim. Bot. 224 = Pip. phytolaccaefolium.
Poeppigii, Klotzsch, ex Miq. Syst. Pip. 370 = Pip. Poeppigii.
pubescens, Miq. in Linnaea, xx. (1847) 134 = Pip. brasiliense.

PELTODON, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 66. tt. 54–56 (1827). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1177. longipes, A. St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. & Sp. 63.—Bras.

pusillus, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 67. t. 54.—Bras.
 radicans, Pohl, l. c. 68. t. 55.—Bras.
 tomentosus, Pohl, l. c. 69. t. 56.—Bras.

PELTOGYNE, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 410. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 582. confertiflora, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 232.—Bras.

densiflora, Spruce, ex Benth. l. c.—Bras.
 discolor, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 410.—Bras.
 latifolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 232.—Bras.
 paniculata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 96.—Am. austr.
 parvifolia, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 233.—Bras.
 pauciflora, Benth. l. c. 234.—Bras.
 porphyrocardia, Griseb. ex Benth. l. c. 234, in obs.—Am. trop.
 pubescens, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 96.—Guian.
 venosa, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 233, in obs.—Guian.

PELTOMESA, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838) = *Loranthus*, Linn.
 acuminata, Rafin. l. c. = L. acuminatus.

PELTOPHORA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1129 (1883), sphalm. = PELTOPHORUS, Desv.

PELTOPHORUM, Walp. Rep. i. 811 (1842). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 565. adnatum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 206.—Ins. Bahamas.
 africanum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 35.—Afr. trop.
 dasyrachis, Kurz, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 257.—Malacca.
 ferrugineum, Benth. Fl. Austral. ii. 279.—Austral.
 inerme, Naves, ex Villar, in Blanco, Fl. Filip. ed. III. Nov. App. 69 = ferrugineum.
 Linnaei, Benth. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 206.—Jamaic.
 Vogelianum, Walp. Rep. i. 811.—Bras.

PELTOPHORUS, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = *Rottboellia*, Linn. (Gramin.).
 elegans, Beauv. Agrost. 172 = R. Myurus.
 Myurus, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = R. Myurus.

PELTOPHYLLUM, Gardn. in Proc. Linn. Soc. i. (1843) 176; et in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 157. t. 15 = *Triuris*, Miers.
 luteum, Gardn. ll. cc. = T. lutea.

PELTOPSIS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 102 = *Potamogeton*, Tourn. (Naiad.).
 perfoliata, Rafin. l. c. 103 = Pot. perfoliatus.

PELTOSPERMUM, Benth. in Hook. Niger Fl. 400 (1849) = *Oldenlandia*, Linn. (Rubiace.).
 paniculatum, Benth. l. c. = O. Peltospermum.

PELTOSPERMUM, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 133 (Rev. Bign. 17) = *Aspidosperma*, Mart. & Zucc. (Bignon.).
latisiliquum, DC. ex A. DC. in Prod. viii. 676 = A. latisiliqua.
orbiculatum, DC. l. c. 191 = Anemopaegma orbiculatum.
Patrisii, DC. l. c. viii. 676 = A. latisiliqua.

PELTOSTEGIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 223. Gen. *INCERT. SED.* (Cf. Benth. & Hook. f. Gen. i. 217).
 parviflora, Turcz. l. c. 224.—Bras.

PELTOSTIGMA, Walp. Rep. v. 387 (1846). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 300.
 PACHYSTIGMA, Hook. Ic. Pl. t. 698 (1844).
 pтелиoides, Walp. Rep. v. 387.—Jamaic.

PEMPHIS, Forst. Char. Gen. 67. t. 34 (1776). *LYTHRARIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 780.
 MACLELLANDIA, Wight, Ic. t. 1996 (1853).
 MILLANIA, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 128 ('1852') [1856].
 acidula, Forst. Char. Gen. 68. t. 34.—As. trop.; Ins. Pacif.
 angustifolia, Roxb. Hort. Beng. [91]; Fl. Ind. ii. 465 = acidula.
 hexandra, Mart. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 324 = Diplusodon hexander.
 setosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 410 = acidula.
 stachydifolia, Mart. ex Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 332 = Diplusodon villosissimus.

PENAEAE, Linn. Hort. Cliff. 37 (1737). *PENAEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 202.

STYLAPTERUS, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 22, 23. t. 1.
 acuta, Thunb. in Hoffmgg. Phytog. Blaetter, i. (1803) 16 = Sarcocolla acuta.
 acutifolia, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 22.—Afr. austr.
 affinis, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 73.—Afr. austr.
 barbata, Endl. l. c.—Afr. austr.
 Cneorum, Meerb. Ic. Pl. Sel. 51; Lam. Illustr. i. 317 = myrtoides.
 Cneorum, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 556 (err. typ. 456) = myrtifolia.
 Dregei, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 73.—Afr. austr.
 ericoides, Endl. l. c.—Afr. austr.
 formosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 187.—Afr. anstr.
 fruticulosa, Linn. f. Suppl. 121.—Afr. austr.
 fucata, Herb. Boiv. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 484 = mucronata.
 fucata, Herb. Lamb. ex A. DC. l. c. 490 (= *Glischrocolla Lessertiana*).—Afr. austr.?
 fucata, Herb. Vit. ex A. DC. l. c. 487 = Sarcocolla imbricata.
 fucata, Linn. Mant. i. 199.—Afr. austr.
 fucata, Zeyh. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 489 = Sarcocolla squamosa.
 furcata, Murr. Syst. ed. XIII. 130, sphalm. = fucata.
 fuscata, Auct. ex Steud. Nom. ed. I. 603 = fucata.
 fuscata, Poir. Encyc. vi. 540 = Sarcocolla imbricata.
 imbricata, Eckl. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 484 = mucronata.
 imbricata, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.–Jun. 1827) 177; et in Bot. Mag. t. 2809 = Sarcocolla imbricata.
 intermedia, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 73.—Afr. austr.
 lateriflora, Linn. f. Suppl. 121.—Afr. austr.
 Linnaei, A. Juss. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 486 = Sarcocolla fucata.
 longiflora, Meerb. Ic. Pl. Sel. t. 51 = Sarcocolla longiflora.
 marginata, Linn. Mant. i. 199.—Afr. austr.
 mucronata, Linn. Sp. Pl. 111.—Afr. austr.
 myrtifolia, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 73.—Afr. austr.
 myrtilloides, Herb. Berol. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 485 = acutifolia.
 myrtilloides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 30 = seq.
 myrtoides, Linn. f. Suppl. 122.—Afr. austr.
 nitida, Lour. Fl. Cochinch. 72.—Cochinch.
 ovata, Eckl. & Zeyh. ex A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 22.—Afr. austr.

PENAEAE :—

punica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 297.—Afr. austr.
Sarcocolla, Lam. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 486 = squamosa.
Sarcocolla, Linn. Sp. Pl. 111; Berg. Desc. Fl. Cap. 35 = fucata.
 scandens, Lour. Fl. Cochinch. 73.—Cochinch.
 squamosa, Auct. ex A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 25 = Sarcocolla imbricata.
 squamosa, Linn. Sp. Pl. 112.—Afr. austr.
 tetragona, Berg. Desc. Pl. Cap. 36 = fucata.
 tomentosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 30.—Afr. austr.

PENANTHES, Vell. Fl. Flum. 350 (1825), sphalm. = *Prenanthes*, Vaill. (Compos.).

PENDULINA, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 2 = *Diploaxis*, DC. (Crucif.).
 crassifolia, Willk. l. c. = D. pendula.
 Fontanesii, Willk. l. c. 4.—Afr. bor.
 hispida, Willk. l. c. = D. pendula.
 intricata, Willk. l. c. = D. intricata.
 Lagascana, Willk. l. c. 2 = D. Lagascana.
 Webbiana, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan. iii. 868.—Hispan.

PENIANTHUS, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiii. (1864) 124; xx. (1867) 171. Gen. dub. *MENISPERMACEARUM*.
 longifolius, Miers, ll. cc. 124; 172.—Afr. trop.

PENICILLANTHEMUM, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 94 = *Hugonia*, Linn. (Lineae).
 latifolium, Vieill. l. c. 95.—N. Caled.
 neo-caledonicum, Vieill. l. c. 96.—N. Caled.
 racemosum, Vieill. l. c. 95.—N. Caled.

PENICILLARIA, Willd. Enum. Hort. Berol. 1036 (1809) = *Pennisetum*, Rich. (Gramin.).
 alopecuroides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 440; A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 25 = Pennis. typhoideum.
 arabica, A. Br. l. c. 23.—Arab.
 chinensis, Nces, ex A. Br. l. c. 26 = Pennis. chinense.
 ciliata, Willd. Enum. Hort. Berol. 1037 = Pennis. typhoideum.
 compacta, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 23.—Nubia.
 cordofana, A. Br. l. c. 23.—Afr. trop.
 cylindrica, Roem. & Schult. Syst. ii. 498 = Pennis. typhoideum.
 deflexa, Anderss. ex A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 25.—Afr. trop.
 Doche, A. Br. l. c. 23, in obs.—Hab.?
 fallax, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii. (1852) 371.—Nabia.
 Gymnothrix, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 26.—Afr. trop.
 involucreta, Schult. Mant. ii. 283; Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 565 = Pennis. typhoideum.
 leucostachys, Klotzsch, ex A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 25.—Afr. trop.
 macrostachya, Klotzsch, l. c. = Pennis. megastachyum.
 mossambicensis, Klotzsch, l. c.—Afr. trop.
 nigritarum, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 561.—Afr. trop.
 nubica, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 23.—Afr. trop.
 Perrottetii, Klotzsch, ex A. Br. l. c. 25.—Afr. trop.
 Plukenctii, Link, Hort. Berol. i. 221 = Pennis. typhoideum.
 Raddiana, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii. (1852) 373, in obs.—Pennis. typhoideum.
 Roxburghii, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 26 = Pennis. typhoideum.
 Sieberiana, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 565.—Aegypt.
 socia, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. 1855 App. 24.—Afr. trop.?
 solitaria, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 129 = Pennis. typhoideum.
 speciosa, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 23.—Afr. trop.
 spicata, Willd. Enum. Hort. Berol. 1037; Wall. ex Anderss. in Walp. Ann. vi. 966 = Pennis. typhoideum

PENICILLARIA:—

- stenostachya*, Klotzsch, ex A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 25.—Afr. trop.
typhoidea, Fig. & Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii. (1852) 371 = Pennisetum typhoideum.
vulpina, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 24.—Afr. trop.
Willdenowii, Klotzsch, ex A. Br. & Bouché, l. c. 25.—Afr. trop.

PENNANTIA, Forst. Char. Gen. 133. t. 67 (1776).

- OLACINEAE, Benth. & Hook. f. i. 351.
corymbosa, Endl. Prod. Fl. Norf. 80 = Endlicheri.
corymbosa, Forst. Char. Gen. 134.—N. Zel.
Cunninghamii, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. ix. (1852) 491.—Austral.
Endlicheri, Reiss. in Linnaea, xvi. (1842) 341. t. 13.—Ins. Norfolk.
odorata, Raoul, in Ann. Soc. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 123 = corymbosa.

PENNISETUM, Rich. in Pers. Syn. i. 72 (1805).

- GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1105.
 AMPHOCHAETA, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 136.
 BECKEROPSIS, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1854) 365.
 CATATHEROPHORA, Steud. in Flora, xii. (1829) 465.
 ERIOCHAETA, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xiv. (1854) 374.
 GYMNOTRIX, Beauv. Agrost. 59. t. 13. f. 6. (1812).
 MACROCHAETA, Steud. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 60 (1854).
 PENICILLARIA, Willd. Enum. Hort. Berol. 1036 (1809).
 PENTASTACHYA, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 299 (1841).
 SERICURA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 2. adoënsis, Steud. Nom. ed. II. ii. 252.—Abyssin.
alopecuroides, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 11 = Hamiltonii.
alopecuroides, Spreng. Syst. i. 303 = typhoideum.
alopecuroides, Steud. in Flora, xii. (1829) 472.—Afr. austr.
Alopecurus, Jacq. Eclog. Gram. t. 45 = Setaria macrostachya.
Alopecurus, Steud. Syn. Pl. Gram. 102.—Ind. or.
amethystinum, Beauv. Agrost. 59, nomen.—Hab. ?
amoenum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 386.—Abyssin.
angustifolium, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 599 = longistylum.
antillarum, Desv. Opusc. 76.—Ind. occ.
araneosum, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1852) 180 = lanuginosum.
arnhemicum, F. Muell. Fragm. viii. 109.—Austral.
articulare, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 77.—Ins. Marques.
asperifolium, Hochst. & Steud. n. 100; ex Steud. Nom. ed. II. ii. 297 = Ruppellii.
asperifolium, Hochst. & Steud. n. 308; ex Steud. l. c. = elatum.
asperifolium, Kunth, Rév. Gram. i. 49.—Syria; Afr. bor.
asperum, Link, Hort. Berol. i. 214 = compressum.
asperum, Schult. Mant. ii. 149.—Afr. austr.
aureum, Link, Hort. Berol. i. 1215.—Ind. or.
aureum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 378.—Abyss.
bambusiforme, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 507.—Mexic.
barbatum, Schult. Mant. ii. 147.—Ind. or.
Benthami, Steud. Syn. Pl. Gram. 105.—Afr. trop.
borbonicum, Kunth, Rév. Gram. i. 259 = setosum.
breve, Nees, Agrost. Bras. 281.—Eras.
breviflorum, Steud. Syn. Pl. Gram. 107.—Afr. trop.
calyculatum, Spreng. Syst. i. 303 = Cenchrus calyculatus.
carneum, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 297.—Hab. ?
cenchroides, Rich. in Pers. Syn. i. 72.—Amphig. trop. et subtrop.
cereale, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 185 = typhoideum.
chinense, Steud. Syn. Pl. Gram. 108.—China.
ciliare, Link, Hort. Berol. i. 213; Handb. i. 85 = cenchroides.

PENNISETUM:—

- ciliatum*, Parl. ex Webb, in Hook. Niger Fl. 184 = cenchroides.
cognatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 107.—Afr. trop.
complanatum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 507.—Guatemala.
compressum, R. Br. Prod. 195.—Austral.
corrugatum, Nutt. Gen. Am. i. 55 = Setaria corrugata.
crinitum, Spreng. Syst. i. 302 = Setaria purpurea.
Crus-galli, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 277 = Panicum Crus-galli.
cynosuroides, Wall. Cat. n. 8563 = P. Alopecurus.
dasystachyum, Desv. Opusc. 76.—Guian.
dichotomum, Delile, Fl. Egypte, 159. t. 8. f. 1.—Aegypt.; Arab.; Ind. or.
Dilloni, Steud. Syn. Pl. Gram. 107, in obs.—Abyss.
dioicum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 380 = adoënsis.
distachyum, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 242 = tristachyum.
distylum, Guss. Ind. Sem. Hort. Bocc. (1826) 8; Pl. Sic. Syn. i. 115 = cenchroides.
domingense, Spreng. Syst. i. 302 = Setaria Venenatii.
elatum, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 297 = dichotomum.
elegans, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 105.—Afr. trop.
elegans, Rupr. ex Steud. l. c. = mollissimum.
erubescens, Link, Hort. Berol. i. 215.—Ind. occ.
fasciculatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 181 = orientale.
flaccidum, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 86 = incomptum.
flavescens, F. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 316.—Mexic.
flavisetum, Steud. ex Jard. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. v. (1857) 299.—Ins. Pacif.
geniculatum, Jacq. Eclog. Gram. t. 27 = Setaria geniculata.
germanicum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 277 = Setaria italica.
giganteum, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 643.—Hab. ?
giganteum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 382.—Abyss.
giganteum, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 297 = typhoideum.
glabrum, Steud. Syn. Pl. Gram. 104.—Abyss.
glaucifolium, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) I. Intell. 19; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 382.—Abyss.
glaucum, R. Br. Prod. 195 = Setaria glauca.
gracile, Benth. in Hook. Niger Fl. 564.—Afr. trop.
gracilescens, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 199.—Abyss.
Hamiltonii, Steud. Nom. ed. II. ii. 297.—Ind. occ.
helvolum, R. Br. Prod. i. 195 = Setaria helvola.
hirsutum, Nees, Agrost. Bras. 284.—Bras.
Hohenackeri, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 103 = P. Alopecurus.
holcoides, Schult. Mant. ii. 148.—Ind. or.
hordeiforme, Spreng. Syst. i. 302 = compressum.
Humboldtianum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 508.—Mexic.
humile, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 383.—Abyss.
identicum, Steud. ex Jard. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. v. (1857) 299.—Ins. Pacif.
imberbe, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1852) 181 = parviflorum.
implicatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 107.—Afr. trop.
incomptum, Nees, ex Steud. l. c. 105.—Reg. Himal.
intertextum, Schlecht. in Bot. Zeit. ix. (1851) 878.—Ins. Cap. Virid.
italicum, R. Br. Prod. 195 = Setaria italica.
japonicum, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 76 = compressum.
Karwinskyi, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 431.—Mexic.
lanatum, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 65.—Reg. Himal.
lanuginosum, Hochst. in Flora, xxv. (1842) Beibl. i. 133, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 385.—Abyss.; Ind. or.
latifolium, Spreng. Syst. i. 302.—Reg. Argent.
Lechleri, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.
Linnaei, Kunth, Rév. Gram. i. 49 = typhoideum.

PENNISETUM:—

- longifolium*, Fenzl, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 109 = Cenchrus longifolius.
longistylum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) I. Intell. 19, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 388.—Abyss.
macrochaetum, Jacq. Eclog. Gram. t. 25 = Setaria italica.
macrostachyon, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 135 = Ruppellii.
macrostachyum, Benth. in Hook. Niger Fl. 563 = Benthami.
macrostachyum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 177.—Ins. Molucc.
macrourum, Trin. l. c. 178.—Afr. austr.
megastachyum, Steud. Syn. Pl. Gram. 108.—Hab. ?
mexicanum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 508.—Mexic.
mollissimum, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 253.—Aegypt.
multiflorum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 508.—Mexic.
mysuroides, Spreng. Syst. i. 303 = Cenchrus mysuroides.
Myurus, Parl. in Atti S^{va} Riun. Sc. Ital. 586; et in Hook. Niger Fl. 183.—Ins. Cap. Virid.
nepalense, Spreng. Syst. i. 303.—Reg. Himal.
nervosum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 177.—Bras.
nicaraguense, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii. (1880) 293.—Nicaragua.
nigricans, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 297.—Ins. Philipp.
numidicum, Paris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii. (1871) 263.—Afr. trop.
orientale, Link, Hort. Berol. i. 214 = Triticum scaberimum.
orientale, Rich. in Pers. Syn. i. 72.—Alger.; Oriens; Ind. or.
ovale, Rupr. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 104.—Afr. trop.
pallidum, Nees, Agrost. Bras. 285.—Bras.
parviflorum, Trin. Sp. Gram. Ic. iii. t. 288.—Afr. trop.
pauperum, Steud. Syn. Pl. Gram. 102.—Ins. Galapag.
pedicellatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iii. II. (1835) 184.—Ins. Cap. Virid.
pentastachyum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) I. Intell. 19, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 387.—Abyss.
persicum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 232 = orientale.
peruvianum, Trin. in Linnaea, x. (1836) 295.—Peruv.
petraeum, Steud. Syn. Pl. Gram. 106 = cenchroides.
phalariforme, Steud. Syn. Pl. Gram. 106.—Ind. or.
phalaroides, Schult. Mant. ii. 147 = dichotomum.
plumosum, Hochst. & Steud. Syn. Pl. Gram. 201, in syn.—Arab.
polystachyum, Schult. Mant. ii. 146 = holcoides.
Preslii, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 298.—Peruv.
Prieurii, Kunth, Rév. Gram. ii. 411. t. 119.—Afr. trop.; Ind. or.
pungens, Nutt. Gen. Am. i. 54 = Cenchrus Elliottii.
purpurascens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 113 = setosum.
purpureum, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 44.—Afr. trop.
Quartinianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 384.—Abyss.
ramosissimum, Steud. Syn. Pl. Gram. 105.—Afr. trop.
ramosum, C. Sm. in Tuckey, Congo, 251, nomen.—Ins. Cap. Virid.
respicens, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 379 = Setaria verticillata.
refractum, F. Muell. Fragm. viii. 109 = Plagiosetum refractum.
Richardii, Kunth, Rév. Gram. i. 49 = setosum.
riparioides, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) I. Intell. 19, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 383.—Abyss.
riparium, Hochst. ex A. Rich. l. c. 381.—Abyss.
rufescens, Spreng. Syst. i. 302 = cenchroides.
Ruppellii, Steud. Nom. ed. II. ii. 298.—Abyss.
sagittifolium, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 379.—Abyss.
scandens, Jacq. f. Cat. Hort. Vindob. (1801); ex Roem. & Schult. Syst. ii. 279 = scandens.

PENNISSETUM :—

- Schimperi, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 298.—Abyss. sciureum, *Trin. ex Steud. l. c.*—Hab. ?
setosum, Raddi, *Agrost. Bras.* 50 = breve.
setosum, *Rich. in Pers. Syn.* i. 72.—Reg. trop.
Sieberii, *Kunth, Rév. Gram.* i. 50.—Ins. Martinic.
sinaicum, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii.* (1834) 11 = orientale.
spectabile, Fig. & De Not. in *Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii.* (1852) 248 = Pricurii.
spicatum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 499 = typhoideum.
squamulatum, *Fresen. in Mus. Senckenb. ii.* (1837) 137.—Abyss.
Swartzii, F. Muell. *Fragm.* viii. 110 = Setaria macrostachya.
Teneriffae, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 105.—Ins. Canar.
tenue, Fig. & De Not. in *Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii.* (1852) 246 = orientale.
tenuispiculatum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 107.—Afr. trop.
Thunbergii, *Kunth, Rév. Gram.* i. 50.—Afr. austr.
tiberiadis, Boiss. *Diagn. Ser. I. xiii.* 43 = asperifolium.
triflorum, Nees, ex *Steud. Syn. Pl. Gram.* 107 = orientale.
tristachyon, *Spreng. Syst.* i. 302.—Ecuador.
tristachyum, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 103 = pracc.
triticoides, Baker, in *Journ. Linn. Soc. xxi.* (1885) 453.—Madag.
triticoideus, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 877 = setosum.
typhoideum, *Rich. in Pers. Syn.* i. 72.—Reg. trop.
uniflorum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 114. t. 34 = setosum.
unisetum, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 49, 47.—Afr. austr.
Vahlil, *Kunth, Rév. Gram.* i. 49.—Arabia.
variabile, Fig. & De Not. in *Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii.* (1852) 248 = orientale.
versicolor, *Schrad. Ind. Hort. Gotting.* (1827).—Cf. *Linnaea*, xii. (1838) 432.—Hab. ?
verticillatum, R. Br. *Prod.* 195 = Setaria verticillata.
villosum, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 62, nomen; et in *Fresen. Mus. Senckenb. ii.* (1837) 134.—Abyss.
villosum, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. I. 599 = longistylum.
violaceum, Rich. in *Pers. Syn.* i. 72 = typhoideum.
viride, R. Br. *Prod.* 195 = Setaria viridis.
- PENSTEMON, Mitch. in *Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) App. 214; D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* xix. (1835) 113 = Pentstemon, Mitch. (Scrophul.).
- PENTABOTHRA, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 18 (1883). *ASCLEPIADEAE*.
nana, *Hook. f. l. c.* 19.—Reg. Himal.
- PENTABRACHION, Muell. Arg. in *Flora*, xlvi. (1864) 532 = Microdesmis, Planch. (Euphorb.).
reticulatum, Muell. Arg. l. c. 533.—Afr. trop.
- PENTABRACHIUM, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. 11. 223 (1866) = pracc.
- PENTACAELIUM, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 368 (1875) = PENTACOELIUM, Sieb. & Zucc. = Myoporium, Banks & Soland.
- PENTACAENA, Bartl. in *Presl, Rel. Haenk.* ii. 5. t. 49 (1830). *ILLECEBRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 14.
ACANTHONYCHIA, Rohrb. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 11. 249. t. 56 (1872).
CARDIONEMA, DC. *Prod.* iii. 372 (1828).
camphorosmoides, *Walp. Rep.* i. 261.—Bras.
congesta, *Benth. Pl. Hartw.* 186.—Ecuador.
polycnemoides, Bartl. in *Presl, Rel. Haenk.* ii. 5. t. 49. f. 1.—Mexic.
ramosissima, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 338 = polycnemoides.
rosetta, *Walp. Rep.* i. 261.—Bras.
tenuior, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 298 = polycnemoides.
- PENTACALIA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlvi. 461 (1827) = Senecio, Tourn. (Compos.).
arborea, Cass. l. c. (= *Psacalium arboreum*).—Am. austr.
peltata, Cass. ex *Steud. Nom. ed. II. ii.* 298 = S. peltiferus.

PENTACARYA, DC. ex Meissn. *Gen.* 279; *Comm.* 187 (1840); *DC. Prod.* ix. 559 (1845) = Heliotropium, Tourn. (Borag.).
heliotropoides, DC. *Prod.* ix. 559 = H. anomalum.

PENTACE, Hassk. *Hort. Bog. Desc.* i. 110 (1858). *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 231.
burmanica, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) 11. 47.—Burma.
polyantha, *Hassk. Hort. Bog. Desc.* i. 110.—Java.
triptera, *Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 332.—Malacca.

PENTACERAS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 298 (1862). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. australis, *Hook. f. l. c.*—Austral.

PENTACERAS, Roem. & Schult. *Syst.* v. p. xlviii; 570 (1818) = seq.

PENTACEROS, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 136 (1818) = Buettneria, Linn.
aculeatus, G. F. W. Mey. l. c. = B. brevipes.

PENTACHAETA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* N. S. vii. (1841) 336. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 251.
alsinoides, Greene, in *Bull. Torrey Bot. Club*, ix. (1882) 109.—Calif.
aphantochaeta, Greene, in *Coult. Bot. Gaz.* viii. (1883) 255 = exilis.
aurea, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 99 = bellidiflora.

aurea, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* N. S. vii. (1841) 336.—Calif.
bellidiflora, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. 111. (1885) 86.—Calif.
exilis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 633.—Calif.
gracilis, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1101.—Mexic.
Lyoni, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. 11. 445.—Calif.
paleacea, Greene, in *Bull. Calif. Acad.* i. iv. (1885) 189 = aurea.

PENTACHONDRA, R. Br. *Prod.* 549 (1810). *EPACRIDAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 612.
ericifolia, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 271.—Tasman.
involuta, R. Br. *Prod.* 549.—Tasman.
javanica, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, ii. (1845) 576.—Java.
mucronata, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 270 = Leucopogon Fraseri.
pumila, R. Br. *Prod.* 549.—Austral.; N. Zel.
vaccinioides, Sond. in *Linnaea*, xxvi. (1853–55) 252 = pumila.
verticillata, *Hook. f. Fl. Tasman.* i. 256. t. 77 B.—Tasman.

PENTACLATHRA, Endl. *Gen. Suppl.* ii. 108 (1842) = Polyclathra, Bertol. ? (Cucurb.).

PENTACLETHRA, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 127. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 588.
brevifila, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 128 = filamentosa.
filamentosa, *Benth. l. c.* 127.—Guian.; Ind. occ.
Griffoniana, *Baill. Adansonia*, vi. (1866) 206.—Afr. trop.
macrophylla, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 330.—Afr. trop.

PENTACME, A. DC. in *DC. Prod.* xvi. 11. 626 (1868) = Shorea, Roxb. (Dipteroc.).
siamensis, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. (1870) 11. 66 = S. siamensis.
suavis, A. DC. in *DC. Prod.* xvi. 11. 626 = S. siamensis.

PENTACOCKA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 600 = Phyllocosmus, Klotzsch (J.ineae).
leonensis, Turcz. l. c. 601 = Phyllocosmus africanus.

PENTACOELIUM, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. 111. (1846) 151 = Myoporium, Banks.
bontioides, Sieb. & Zucc. l. c. = M. bontioides.

PENTACRASPEDON, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 151 (1855) = Amphipogon, R. Br. (Gramin.).
amphipogonoides, Steud. l. c.—Austral.

PENTACROPHYS, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* xv. (1853) 261 = Acleisanthes, A. Gray (Nyctag.).
Wrightii, A. Gray, l. c. = A. Wrightii.

PENTACRYPTA, Lehm. *Sem. Hort. Hamb.* (1828) 16.—Cf. *Flora*, xii. (1829) Erg. 52 = Arracacia, Bancr. (Umbellif.).
atropurpurea, Lehm. l. c. 17 = A. atropurpurea.

PENTADACTYLON, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 219. t. 220 (1805) = Persoonia, Sm. (Protac.).
angustifolium, Gaertn. f. l. c. = Persoonia linearis.

PENTADENIA, Hanst. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 211 = Columnea, Plum. (Gesnerac.).
aurantiaca, Hanst. l. c. = C. aurantiaca.
nervosa, Hanst. l. c. 216. t. 1. f. 65; Klotzsch, ex Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. v.* (1861) 131 = C. nervosa.
strigosa, Hanst. l. c. 211 = C. strigosa.

PENTADESMA, Sabine, in *Trans. Hort. Soc.* v. (1824) 457. *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 174.
butyracea, Sabine, l. c.—Afr. trop.

PENTADESMOS, Spruce, ex Planch. & Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 295 = Moronobea, Aubl. (Guttif.).
riparius, Spruce, l. c. 296 = M. riparia.

PENTADYNAMIS, R. Br. in *Sturt, Exped. Centr. Austral.* ii. App. 76 (1849). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 408.
incana, R. Br. l. c.—Austral.

PENTAGLOSSUM, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 11 (1775) = Lythrum, Linn.
linifolium, Forsk. l. c. = L. Hyssopifolia.

PENTAGLOTTIS, Tausch, in *Flora*, xii. (1829) 643 = Anchusa, Linn. (Borag.).
sempervirens, Tausch, l. c. = A. sempervirens.

PENTAGLOTTIS, Wall. *Cat. n.* 1156 (1831) = Melhania, Forsk. (Stercul.).
suberifolia, Wall. l. c. 1169, partim = Pterospermum Heyneanum.
tomentosa, Wall. l. c. 1156 = M. Hamiltoniana.

PENTAGONASTER, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* iv. (1836) 112 = Kunzea, Reichb. (Myrtac.).
Baxteri, Klotzsch, l. c. 115 = K. Baxteri.

PENTAGONIA, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 105. t. 39 (1844). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 78.
MEGAPHYLLUM, Spruce, ex *Baill. Hist. Pl.* vii. 456, in nota (1880).
SEEMANNIA, *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 567.

macrophylla, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 105. t. 39.—Panama.
macrophylla, H. Wendl. ex *Hook. Bot. Mag.* t. 5230 = Wendlandi.
pinnatifida, *Seem. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 566.—Panama.
Tinajita, *Hook. Bot. Mag.* t. 5230 = seq.
Tinajita, *Seem. in Hook. Kew Journ.* i. (1849) 187.—N. Granat.
Wendlandi, *Hook. Bot. Mag.* t. 5230.—Mexic.

PENTAGONIA, Vent. ex *Steud. Nom. ed. II. ii.* 298 (1841) = Specularia, Heist. (Campan.).
Speculum, Vent. ex *Steud. l. c.* = S. Speculum.

PENTAGONIUM, Schau. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 364 = Philibertia, H. B. & K. (Asclep.).
flavum, Schau. l. c. = Phil. flava.

PENTAGONOCARPUS, Mich. ex *Parl. Fl. Ital.* v. 105 (1872) = Kosteletzkyia, Presl (Malvac.).
cordatus, *Parl. Fl. Ital.* v. 106 = K. cordata.
hastatus, *Parl. l. c.* = K. hastata.
hispidus, *Parl. l. c.* = K. hispida.
palmatus, *Parl. l. c.* = K. palmata.
paniculatus, *Parl. l. c.* = K. paniculata.
pentacarpos, Reichb. ex *Nym. Consp.* 127 = K. pentacarpa.
sagittatus, *Parl. Fl. Ital.* v. 106 = K. sagittata.
virginicus, *Parl. l. c.* = K. virginica.
Zannichellii, *Parl. l. c.* = K. pentacarpa.

- PENTAKE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 90 (1836) = *Cuscuta*, Linn. (Convolv.).
chinense, Rafin. l. c. = *C. chinensis*.
- PENTALEPIS, F. Muell. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vii. (1863) 496; in Edinb. N. Phil. Journ. N.S. xvii. (Jan.-Apr. 1863) 230 = *Chrysogonum*, Linn. (Compos.).
ecliptoides, F. Muell. l. c. = *C. ecliptoides*.
trichodesmoides, F. Muell. l. c. = *C. trichodesmoides*.
- PENTALINON, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 523 (1845) = *Prestonia*, R. Br. (Apocyn.).
suberectum, Voigt, l. c. (= *Haemadictyon suberectum*).—Ind. occ.
- PENTALOBA, Lour. Fl. Cochinch. 154 (1790) = *Alsodeia*, Thou. (Violar.).
benghalensis, Wall. Cat. n. 4896 = *A. bengalensis*.
ceylanica, Arn. in Mag. Zool. Bot. ii. (1838) 543 = *A. zeylanica*.
corylifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 341 = *A. corylifolia*.
fasciculata, Turcz. l. c. = *A. fasciculata*.
lanceolata, Wall. Cat. n. 4023 = *A. lanceolata*.
macrophylla, Wall. l. c. 4024 = *A. Wallichiana*.
Roxburghii, Wall. l. c. 7189 = *A. Roxburghii*.
semigyrate, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 342 = *A. semigyrate*.
sessilis, Lour. Fl. Cochinch. 154 = *A. sessilis*.
zeylanica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 21 = *A. zeylanica*.
- PENTALONCHA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 73 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
humilis, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
- PENTALOPHUS, A. DC. in DC. Prod. x. 86 (1846) = *Lithospermum*, Tourn. (Borag.).
longiflorus, DC. l. c. = *L. angustifolium*.
mandanensis, DC. l. c. 87 = *L. angustifolium*.
- PENTAMEREA, Klotzsch, ex Baill. Adansonia, ii. 39 (1861) = seq.
- PENTAMERIA, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 584 (1858) = *Bridelia*, Willd. (Euphorb.).
melanthesoides, Klotzsch, ex Baill. l. c. = *B. cathartica*.
- PENTAMERIS, Beauv. Agrost. 92. t. 18. f. 8 (1812) = *Danthonia*, DC. (Gramin.).
airoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 298 = *D. airoides*.
angulata, Steud. l. c. = *D. angulata*.
angustifolia, Steud. l. c. = *D. angustifolia*.
barbata, Steud. l. c. = *D. barbata*.
Buekeana, Steud. l. c. = *D. Buekeana*.
cirrhosula, Steud. l. c. = *D. cirrhosula*.
collinita, Steud. l. c. = *D. collinita*.
crispa, Steud. l. c. = *D. crispa*.
curvifolia, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 313 = *D. curvifolia*.
cyathophora, Steud. Nom. ed. II. ii. 298 = *D. cyathophora*.
densiflora, Steud. l. c. = *D. densiflora*.
denuata, Steud. l. c. = *D. densiflora*.
distichophylla, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 314 = *D. distichophylla*.
elegans, Steud. Nom. ed. II. ii. 298 = *D. elegans*.
eristoma, Steud. l. c. = *D. eristoma*.
filiformis, Steud. l. c. = *D. filiformis*.
glandulosa, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 310 = *D. glandulosa*.
heptameris, Steud. Nom. ed. II. ii. 298 = *D. heptameris*.
hirsuta, Steud. l. c. = *D. hirsuta*.
involuta, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 313 = *D. involuta*.
Lima, Steud. Nom. ed. II. ii. 299 = *D. Lima*.
longiglumis, Steud. l. c. = *D. longiglumis*.
macrantha, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 312 = *D. macrantha*.
micrantha, Steud. Nom. ed. II. ii. 299 = *D. micrantha*.
mutica, Steud. l. c. = *D. mutica*.
nutans, Steud. l. c. = *D. nutans*.
pallescens, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 312 = *D. pallescens*.
papillosa, Nees, l. c. 311 = *D. papillosa*.
patula, Steud. Nom. ed. II. ii. 299 = *D. patula*.
porosa, Steud. l. c. = *D. porosa*.
- PENTAMERIS:—
procumbens, Steud. Nom. ed. II. ii. 298, in syn = *Danthonia Buekeana*.
propinqua, Steud. l. c. 299 = *D. propinqua*.
rupestris, Steud. l. c. = *D. rupestris*.
scabra, Steud. l. c. = *D. scabra*.
speciosa, Steud. l. c. = *D. speciosa*.
stricta, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 313 = *D. stricta*.
Thouarsii, Steud. Nom. ed. I. 604 = *Thouarsii*.
Thouarsii, Hochst. ex Krauss, in Flora, xxix. (1846) 120 = *D. trichotoma*.
Thouarsii, Kunth, Rév. Gram. i. 309. t. 66 = seq.
Thouarsii, Beauv. Agrost. 93. t. 18 = *D. tortuosa*.
tortuosa, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 311 = *D. tortuosa*.
trichotoma, Steud. Nom. ed. II. ii. 299 = *D. trichotoma*.
villosa, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 310 = *D. Thunbergii*.
viscidula, Steud. Nom. ed. II. ii. 299 = *D. viscidula*.
- PENTAMERIS, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 210 (1843) = *Pavonia*, Cav. (Malvac.).
macrophylla, E. Mey. l. c. = *Pav. Kraussiana*.
microphylla, E. Mey. l. c. = *Pav. microphylla*.
- PENTAMORPHA, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. ix. i. (1842) 20 = *Erythrochiton*, Nees & Mart. (Rutac.).
graveolens, Scheidw. l. c. 21 = *E. brasiliensis*.
- PENTANEMA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 74 = *Vicoa*, Cass. (Compos.).
Aucherii, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 75 = *Inula pulicariaeformis*.
divaricatum, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 75 (= seq. ?)—Oriens.
divaricatum, Jaub. & Spach, Illustr. t. 350 = *Inula divaricata*.
multicaule, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 75 = *Inula pulicariaeformis*.
pulicariaeforme, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 83. t. 351 = *Inula pulicariaeformis*.
radiatum, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 15 = *V. vestita*.
- PENTANISIA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 21. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 104.
DIOTOCARPUS, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 70.
angustifolia, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 555 = *variabilis*.
cymosa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 287, 288 = *Pentas carnea*.
glaucescens, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 22 = *variabilis*.
nervosa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 287, 288 = *Pentas carnea*.
ouranogyne, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 4.—Afr. trop.
prunelloides, Walp. Rep. ii. 941 = *variabilis*.
Schweinfurthiana, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 131.—Afr. trop.
suffruticosa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 287, 288 = *Pentas carnea*.
variabilis, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 22.—Afr. austr.
zanzibarica, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 286 = *Pentas purpurea*.
- PENTANOME, [Moç. & Sessé, ex] DC. Prod. i. 725, in syn. (1824) = *Zanthoxylum*, Linn. (Rutac.).
simplicifolia, [Moç. & Sessé,] l. c. = *Z. Pentanome*.
- PENTANTHUS, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 32 = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
jungioides, Hook. & Arn. l. c. 33.—Peruv.
- PENTANTHUS, Less. Syn. Comp. 397 (1832) = *Nas-sauvia*, Comm. (Compos.).
aculeatus, Less. l. c. 398 = *N. aculeata*.
- PENTANTHUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 70 (1836) = *Jacquemontia*, Choisy (Convolv.).
violaceus, Rafin. l. c. = *J. violacea*.
- PENTANURA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 125. t. 21 (1849). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 739.
khasiana, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 196.—Reg. Himal.; Burma.
sumatrana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 125.—Sumatra.
- PENTAPANAX, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 294. *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 936.
angelicifolium, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 144.—Am. austr.
Leschenaultii, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 296.—Ind. or.; Burma.
micranthum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 779 (Index), sphalm. = *Leschenaultii*.
parasiticum, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 296.—Reg. Himal.
racemosum, Seem. l. c. 295.—Reg. Himal.
subcordatum, Seem. l. c.—Reg. Himal.
umbellatum, Seem. l. c. = *Leschenaultii*.
- PENTAPELTIS, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 292 (1845) = *Xanthosia*, Rudge (Umbell.).
peltigera, Bunge, l. c. = *X. peltigera*.
- PENTAPERIA, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 497. *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 589.
sicula, Klotzsch, l. c.—Sicil.
- PENTAPETES, Linn. Diss. Dass. 23 (1747); Amoen. Acad. i. 407 (1749). *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 222.
ERIORHAPHE, Miq. Pl. Jungh. 289 (1854).
MORANDA, Scop. Introd. 289 (1777).
acerifolia, Linn. Sp. Pl. 698 = *Pterospermum acerifolium*.
acutangula, Poir. Encyc. v. 155 = *Dombeya acutangula*.
alba, Hill, Veg. Syst. xv. 18 (Quid ?)—Ind. or.
angulosa, Poir. Encyc. v. 155 = *Dombeya acutangula*.
angustifolia, Blume, Bijdr. 87 = *phoenicea*.
bracteosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 299 = *Melhania Denhami*.
cebuana, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 529 = *phoenicea*.
coccinea, Blanco, l. c. = *phoenicea*.
decanthera, Poir. Encyc. v. 157 = *Trochetia decanthera*.
Erythroxyton, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 61 = *Melhania Erythroxyton*.
Erythroxyton, Sims, Bot. Mag. t. 1000 = *Melhania Melanoxyton*.
ferruginea, Poir. Encyc. v. 159 = *Dombeya ferruginea*.
Leprieurii, Steud. Nom. ed. II. ii. 299 = *Melhania abyssinica*.
Melanoxyton, Soland. ex Sims, Bot. Mag. sub t. 1000 = *Melhania Melanoxyton*.
ovata, Poir. Encyc. v. 158 = *Dombeya ovata*.
ovata, Willd. Enum. Hort. Berol. 719 = *Melhania abyssinica*.
palmeta, Poir. Encyc. v. 154 = *Dombeya acutangula*.
parviflora, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 604 = *Melhania abyssinica* ?
phoenicea, Linn. Sp. Pl. 698.—As. trop.
populnea, Poir. Encyc. v. 154 = *Dombeya populnea*.
punctata, Poir. l. c. 157 = *Dombeya punctata*.
suberifolia, Linn. Sp. Pl. 698 = *Pterospermum suberifolium*.
tiliaefolia, Poir. Encyc. v. 156 = *Dombeya tiliaefolia*.
tomentosa, Poir. l. c. = *Dombeya tomentosa*.
tomentosa, 'Wall. Cat.' ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 373 (cf. Index 728), sphalm. = *Pentaglottis tomentosa*.
umbellata, Poir. Encyc. v. 158 = *Dombeya umbellata*.
velutina, Vahl, Symb. Bot. i. 49 = *Melhania velutina*.
- PENTAPHILTRUM, Reichb. Nom. 121 (1841) = *Phy-salis*, Linn. (Solan.).
- PENTAPHORUS, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 296 = *Gochnatia*, H. B. & K. (Compos.).
fascicularis, D. Don, in Phil. Mag. (Apr. 1832) 392 = *G. fascicularis*.
foliolosus, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 297 = *G. rigida* ?
glutinosus, D. Don, in Phil. Mag. (Apr. 1832) 392 = *G. glutinosus*, D. Don.
pyrifolius, D. Don, l. c. = *G. pyrifolia*.
rosmarinifolius, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 109 = *Nardophyllum revolutum*.
- PENTAPHRAGMA, Wall. Cat. n. 1313 (1830). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 558.
begoniaefolium, Wall. Cat. n. 1313; *G. Don*, Gen. Syst. iii. 731.—Burma; Penang.

PENTAPHRAGMA :—
grandiflorum, Kurz, in *Flora*, lv. (1872) 136.—Ins. Molucc.
macrophyllum, Oliver, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1875) 29.—N. Guin.
PENTAPHRAGMA, Zucc. ex Reichb. *Consp.* 131 (1828) = **Araujia**, Brot. (Asclep.).
PENTAPHYLAX, Gardn. & Champ. in Hook. *Kew Journ.* i. (1849) 244. **TERNSTROEMIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 183.
euryoides, Gardn. & Champ. l. c.—China.
PENTAPHYLON, Pers. *Syn.* ii. 352 (1807) = **Trifolium**, Tourm. (Legumin.).
Ammani, Ledeb. *Ind. Sem. Hort. Dorpat.* (1823) 5 = **T. Lupinaster**.
Lupinaster, Pers. *Syn.* ii. 352 = **T. Lupinaster**.
macrocephalum, Spreng. *Syst.* iii. 286 = **T. megaccephalum**.
PENTAPHYLLUM, Gaertn. *Fruct.* i. 349. t. 73 (1788) = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
norwegicum, Gaertn. l. c. = **Pot. norvegica**.
PENTAPLE, Reichb. *Nom.* 205; et *l. c.* **Fl. Germ.** v. 37. t. 227 (1841) = **Cerastium**, Linn. (Caryoph.).
mantica, Reichb. *l. c.* **Fl. Germ.** v. 37. t. 227 = **C. manticum**.
PENTAPOGON, R. Br. *Prod.* 173 (1810). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1154.
Billardieri, Beauv. *Agrost.* 34 = **Deyeuxia quadriseta**.
Billardieri, R. Br. *Prod.* 173.—Austral.
Drummondii, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 193 = **Deyeuxia cylindrica**.
PENTAPTELION, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) II. 193 = **Leucopogon**, R. Br. (Epacrid.).
involutatum, Turcz. l. c. 194.—Austral.
PENTAPTERA, Roxb. *Hort. Beng.* 34 (1814); *Fl. Ind.* ii. 437 (1832) = **Terminalia**, Linn. (Combret.).
alata, Banks, ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 661 = **T. paniculata**.
angustifolia, Roxb. *Hort. Beng.* 34; *Fl. Ind.* ii. 437 = **T. Arjuna**.
Arjuna, Roxb. *ll. cc.* 34; 438 = **T. Arjuna**.
bialata, Roxb. *ll. cc.* 34; 441 = **T. bialata**.
coriacea, Roxb. *ll. cc.* 34; 438 = **T. tomentosa**.
crenulata, Roxb. *ll. cc.* = **T. tomentosa**.
cuneata, DC. *Prod.* iii. 15 = **T. tomentosa**.
glabra, Roxb. *Hort. Beng.* 34; *Fl. Ind.* ii. 440 = **T. Arjuna**.
gracilis, Presl, *Epim. Bot.* 214.—Burma.
Huliva, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 3980 = **T. paniculata**.
macrocarpa, Wall. l. c. n. 3982 = **T. tomentosa**.
Maradu, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 660 = **T. tomentosa**.
mollis, Presl, *Epim. Bot.* 214 = **T. mollis**, *Vidal*.
obovata, DC. *Prod.* iii. 14 = **T. Arjuna**.
paniculata, Roxb. *Hort. Beng.* 34; *Fl. Ind.* ii. 442 = **T. paniculata**.
pyrifolia, Presl, *Epim. Bot.* 215 = **T. pyrifolia**.
pyrifolia, Wall. *Cat. n.* 3985 = **Combretum pyrifolium**.
Roxburghii, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 84 = **Combretum decandrum**.
Saja, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 3983 = **T. myriocarpa**.
tomentosa, Roxb. *Hort. Beng.* 34; *Fl. Ind.* ii. 440 = **T. tomentosa**.
triopteris, Heyne, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 299 = **T. paniculata**.
triphylia, Presl, *Bot. Bemerk.* 142.—Ind. or.
undulata, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 3984 = **Combretum flagrocarpum**.
PENTAPTERYGIUM, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 47. **VACCINIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 572.
flavum, Hook. *Bot. Mag.* t. 4910.—Reg. Himal.
Hookeri, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 450.—Reg. Himal.
Listeri, King, ex C. B. Clarke, l. c.—Reg. Himal.
rugosum, Hook. *Bot. Mag.* t. 5198.—Reg. Himal.
serpens, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 47.—Reg. Himal.

PENTAPYXIS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 6 (1873). **CAPRIFOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
stipulata, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 17.—Reg. Himal.
PENTARHAPHIA, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1110 (1827) (Pentaraphia). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1005.
CHORISANTHERA, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. v. (1861) 109.
CODONOPHORA, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1110 (1827).
CODONORAPHIA, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. v. (1859) 82.
CONRADA, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 38 (1829).
DITTANTHERA, G. Don, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 521 (1840).
DUCHARTREA, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 109. t. 8.
GESNERIA, Linn. *Gen. ed. I.* 179 (1737).
HENRINQUIA, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1006 (1876), sphalm.
HERINQUIA, Decne. ex Jacques & Hériacq, *Man. Pl.* ii. 562 [1850].
MEGAPELIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 57 (1836).
OPHANTHE, Hanst. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 205.
STYROSINIA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 95 (1836).
TULISMA, Rafin. l. c. 98 (1836).
VAUPELLIA, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 460 (1861).
albiflora, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 101.—Porto Rico.
calycina, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 307.—Jamaic.
calycosa, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 99.—Jamaic.
catalpaeflora, Decne. l. c. 100.—Ind. occ.
corymbosa, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 307.—Jamaic.
cranioilaria, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 99.—Ins. S. Doming.
cubensis, Decne. l. c. 108.—Cuba.
cumanensis, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 300.—Venezuela.
cuncifolia, Hanst. l. c. 294.—Mexic.
duchartraeoides, Wright, in *Saww. Fl. Cub.* 92.—Cuba.
exserta, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 104 = **longiflora**.
ferruginea, Wright, in *Saww. Fl. Cub.* 93.—Cuba.
floribunda, Carr. in *Rév. Hort.* (1878) 30, cum tab.; et in *Gard. Chron.* (1878) II. 593.—Cuba.
florida, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 106. t. 7 = **longiflora**.
glandulosa, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 199.—Cuba.
Herminieri, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 106 = **longiflora**.
hispidula, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 293 = **Sloanei**.
humilis, Hanst. l. c. 294.—Ind. occ.
incurva, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 199.—Cuba.
Lessertiana, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 101 = **catalpaeflora**.
libanensis, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 293.—Ind. occ.
Lindleyana, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 103 = **longiflora**.
longiflora, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1110.—Ind. occ.
montana, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 105 = **longiflora**.
neglecta, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 305.—Jamaic.
parviflora, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 102 = **catalpaeflora**.
pedunculosa, Decne. l. c. 108.—Mexic.
pumila, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 305.—Jamaic.
salicifolia, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 199.—Cuba.
scabra, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 308.—Jamaic.
Sloanei, Hanst. l. c. 295.—Jamaic.
Swartzii, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 103 = **longiflora**.
tenera, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 304.—Costa Rica.
triflora, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 199.—Cuba.
ventricosa, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 229 = **longiflora**.

PENTARHAPHIA :—
verrucosa, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vi. (1846) 107.—Cuba.
viridiflora, Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 306.—Cuba.
PENTARIA, M. Roem. *Syn. Pepon.* 131, 187 (1846) = **Passiflora**, Linn.
orbiculata, M. Roem. l. c. 187 = **P. Murucuja**.
PENTARRHAPHIS, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 177. t. 60 (1815). *Gen. dub. GRAMINEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 1096.
STROMBODURUS, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 647 (1841).
scabra, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 178. t. 60.—Mexic.
PENTARRHINUM, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 199 (1837). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 758.
abyssinicum, Decne. in *DC. Prod.* viii. 553.—Abyss.
insipidum, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 200.—Afr. austr.
PENTAS, Benth. in *Bot. Mag.* t. 4086 (1844). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 54.
NEUROCARPAEA, R. Br. in Salt, *Abyss. App.* 64 (1814).
ORTHOSTEMMA, Wall. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 384 (1845).
VIGNALDIA, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 357 (1847).
arvensis, Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 47.—Afr. trop.
carnea, Benth. in *Bot. Mag.* t. 4086.—Afr. trop.
elator, Benth. in Hook. *Niger Fl.* 402, in obs.; et Walp. *Rep.* vi. 57 = **Virecta procumbens?**
Klotzschii, Vatte, in Oestr. *Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 231 = **carnea**.
micrantha, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1855) 408.—Madag.
mussaendoides, Baker, l. c. xx. (1853) 165.—Madag.
occidentalis, Benth. & Hook. f. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 46.—Afr. trop.
parviflora, Benth. in *Bot. Mag.* sub t. 4086.—Afr. trop.
parvifolia, Hiern, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 262.—Afr. trop.
pentandra, Benth. in Hook. *Niger Fl.* 402, in obs. = **Oldenlandia macrophylla**.
purpurea, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 83.—Afr. trop.
Quartiniana, Oliver, l. c. 82. t. 46 = **carnea**.
Schimperiana, Vatte, in *Linnaea*, xl. (1876) 192.—Afr. trop.
Thonningii, Walp. *Rep.* vi. 53 = **Oldenlandia macrophylla**.
zanzibarica, Vatte, in Oestr. *Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 232 = **purpurea**.
PENTASACHME, Wall. ex Wight, *Contrib.* 60 (1834). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 769.
caudatum, Wall. l. c.—Reg. Himal.; Burma.
Championi, Benth. in Hook. *Kew Journ.* v. (1853) 54.—China.
glaucescens, Decne. in *DC. Prod.* viii. 627.—China.
Stauntonii, Decne. l. c.—China.
Wallichii, Wight, *Contrib.* 60.—Reg. Himal.
PENTASACME, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 159 (1837) = **praec.**
PENTASCYPHUS, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.* ix. (1879) 495. **SAPIINDACEAE**.
thyriflorus, Radlk. l. c. 539.—Guian.
PENTASPADON, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1860) 168. t. 24. **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 419.
Motleyi, Hook. f. l. c.—Borneo.
velutinus, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 28 = **Microstemmen velutina**.
PENTASTACHYA, Hochst. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 299 (1841) = **Pennisetum**, Rich. (Gramin.).
abyssinica, Hochst. l. c. = **Pennis. pentastachyum**.
PENTASTEMON, Batsch, *Tab. Affin.* 193 (1802) = **Pentstemon**, Mitch. (Scrophul.).
PENTASTEMUM, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 299 (1841) = **praec.**

PENTASTICHA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) 11. 330 = *Fuirena*, Rottb. (Cyperac.). *madagascariensis*, Turcz. l. c. = *F. stricta*.

PENTATAPHRUS, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 618 = *Astroloma*, R. Br. (Epacrid.). *Behrii*, Schlecht. l. c. = *A. conostephioides*.

PENTATAXIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 550 = *Helicohrysum*, Vaill. (Compos.). *micrantha*, D. Don, l. c. = *H. Zeyheri*.

PENTATROPIS, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 (1814). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 764.
EUTROPIS, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 15.
RHYNCHARRHENA, F. Muell. Fragm. i. 128 (1859). *atropurpurea*, Benth. Fl. Austral. iv. 329.—Austral. *cynanchoides*, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64.—Abyss.; Persia; Ind. bor. occ.
Kempeana, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 172.—Austral.
linearis, Decne. in DC. Prod. viii. 536.—Austral. *madagascariensis*, Decne. l. c.—Madag. *microphylla*, Wall. Cat. n. 8213 D = *cynanchoides*. *microphylla*, Wight & Arn. Contrib. 52.—Ind. or. *quinquepartita*, Benth. Fl. Austral. iv. 329.—Austral. *senegalensis*, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 328 = *cynanchoides*? *spiralis*, Decne. l. c. 327 = *cynanchoides*.

PENTECA, Rafin. Sylva Tellur. 62 (1838) = *Croton*, Linn. (Euphorb.). *tomentosa*, Rafin. l. c. = *C. dioicus*.

PENTELESIA, Rafin. Sylva Tellur. 146 (1838) = *Bignonia*, Linn. *discolor*, Rafin. l. c. = *B. carichanensis*.

PENTENA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 96 (1836) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.). *ochroleuca*, Rafin. l. c. = *S. ochroleuca*. *uniseta*, Rafin. l. c. = *S. gramuntia*.

PENTHEA, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 446 (1836) = *Disa*, Berg. (Orchid.). *atricapilla*, Harv. ex Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 17 = *D. atricapilla*. *elegans*, Sond. in Linnaea, xx. (1847) 220, nomen = *D. elegans*. *flicornis*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 361 = *D. patens*. *melaleuca*, Lindl. l. c. = *D. melaleuca*. *minor*, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 104 = *D. minor*. *obtusata*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 361 = *D. Richardiana*. *patens*, Lindl. l. c. 362 = *D. tenuifolia*. *Pumilio*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 138 = *Brachycorythis Pumilio*. *reflexa*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 361 = *D. patens*. *triloba*, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 104 = *D. oligantha*. *virginica*, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 325 = *D. Richardiana*.

PENTHEA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 9 (1841) = *Barnadesia*, Mutis (Compos.). *laxa*, Steud. Nom. ed. II. ii. 300 = *B. rosea*.

PENTHORUM, Gronov. ex Linn. Coroll. Gen. 8 (1737). *CRASSULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 661.
chinense, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 323 = *sedoides*. *circinale*, Salisb. Prod. 308 = *sedoides*. *humile*, Regel & Maack, in Regel, Tent. Fl. Ussur. 65.—Reg. Amur.
intermedium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. VII. 152.—China.
sedoides, Linn. Sp. Pl. 432.—Am. bor.

PENTHUSA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 86 (1836) = *Lobostemon*, Lehmann. (Borag.). *glauca*, Rafin. l. c. = *L. glaucophyllus*. *levigata*, Rafin. l. c. = *L. laevigatus*. *strigosa*, Rafin. l. c. = *L. strigosus*.

PENTIPHLAGMA, Hook. Bot. Misc. i. (1830) t. 57, err. typ. = *Pentaphragma*, Wall. (Compos.).

PENTITDIS, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 246 (1850) = *Opilia*, Roxb. (Olac.). *scandens*, Zipp. ex Blume, l. c. = *O. Pentitdis*.

PENTLANDIA, Herb. in Bot. Reg. (1839) t. 68 = *Urceolina*, Reichb. (Amaryll.). *miniata*, Herb. l. c. = *U. miniata*. *sulivanica*, M. Roem. Syn. Ensata. 55 = *U. miniata*.

PENTOCNIDE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 48 (1836) = *Pouzolzia*, Gaudich. (Urtic.). *glomerata*, Rafin. l. c. = *P. indica*.

PENTODON, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 925 (1879) = *Kochia*, Roth (Chenopod.). *barbata*, Ehrenb. l. c. = *K. monticola*.

PENTODON, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 552 = *Oldenlandia*, Linn. (Rubiace.). *abyssinicus*, Hochst. l. c. = *O. macrophylla*. *decumbens*, Hochst. l. c. = *O. macrophylla*. *Halei*, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. II. 28 = *O. Halei*. *pentandrus*, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 231 = *O. macrophylla*.

PENTOPETIA, Decne. in DC. Prod. viii. 500 (1844). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 741. *androsaeifolia*, Decne. l. c.—Madag. *Cotoneaster*, Decne. l. c.—Madag. *gracilis*, Decne. l. c.—Madag.

PENTOSTEMON, Rafin. Atl. Journ. 176 (1833) = *Pentstemon*, Mitch. (Scrophul.).

PENTRIAS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 28 (1880), sphalm. = seq.

PENTRIUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 (1836) = *Amaranthus*, Linn. *oleraceus*, Rafin. l. c. = *A. oleraceus*.

PENTROPIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 80 (1836) = *Campanula*, Tourn. *saxatilis*, Rafin. l. c. = *C. saxatilis*.

PENTSTEMON, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 214 (Pentstemon). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 940.
DASANTHERA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267.
ELMIGERA, Reichb. Consp. 123 (1828).
LEIOTEMON, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
LEPIDOTEMON, Lem. Illustr. Hortic. ix. (1862) t. 315.
LEPTEIRIS, Rafin. New Fl. Am. ii. 73 (1836).
PENTSTEMON, Batsch, Tab. Affin. 193 (1802). *acuminatus*, Dougl. in Bot. Reg. t. 1285.—Am. bor. occ.
albidus, Nutt. Gen. Am. ii. 53.—Am. bor. occ.
albidus, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 229, partim = Jamesii.
alpinus, Torr. l. c. i. (1824) 35 = *glaber*.
ambiguus, Torr. l. c. ii. (1828) 228.—Am. bor. occ.
amoenus, Kunze, Hort. Lips. Sem. (1840).—Cf. Linnaea, xvi. (1842) Litt. 107 = *venustus*.
amplexicaulis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 461 = *acuminatus*.
amplexicaulis, Moench, Meth. 442 = *pubescens*.
angustifolius, Fraser, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 738 = *caeruleus*.
angustifolius, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 385 = *campanulatus*.
antirrhinoides, Benth. in DC. Prod. x. 594.—Calif. *argutus*, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 271 = *diffusus*?
atropurpureus, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 243 = *campanulatus*.
attenuatus, Dougl. in Bot. Reg. t. 1295.—Am. bor. occ.
azureus, Benth. Pl. Hartw. 327.—Am. bor. occ.
baccharifolius, Hook. Bot. Mag. t. 4627.—Texas.
barbatus, Roth, Catalect. fasc. iii. 49; Nutt. Gen. Am. ii. 53.—Am. bor. occ.
Bradburii, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 738 = *grandiflorus*.
breviflorus, Lindl. Bot. Reg. t. 1946.—Calif.
brevilabris, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 229 = *cerrosensis*.
Bridgesii, A. Gray, l. c. vii. (1868) 379.—Am. bor. occ.
caeruleus, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 651 = *Hartwegii*.
caeruleus, Nutt. vide *coeruleus*.
caesius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 92.—Calif.

PENTSTEMON:—
caespitosus, Nutt. ex A. Gray, Proc. Am. Acad. vi. (1862) 66.—Am. bor. occ.
campanulatus, Willd. Sp. Pl. iii. 228.—Mexic.
canoso-barbatus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 15 = *breviflorus*.
carinatus, Kellogg, l. c. i. (1855) 63 = *breviflorus*.
centranthifolius, Benth. Scroph. Ind. Introd. 7, adnot.—Calif.
centranthifolius, S. Wats. Bot. King's Exped. 219 = *Eatoni*.
cerrosensis, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 19.—Calif.
Clevelandi, A. Gray, l. c. xi. (1876) 94.—Calif.; Mexic.
Cobaea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 182.—Am. bor. occ.
coccineus, Engelm. in Wisliz. Tour N. Mexic. 107 (Sketch, 23) = *barbatus*.
coccineus, Hoffmgg.—Cf. Linnaea, xvi. (1842) Litt. 281 = *Hartwegii*.
coeruleus, Nutt. Gen. Am. ii. 52.—Am. bor. occ.
coeruleus, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 229 = *barbatus*.
comarrhenus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 81 = *strictus*.
confertus, Dougl. in Bot. Reg. t. 1260.—Am. bor. occ.
connatus, Deppe, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xii. (1844) 276 = *perfoliatus*.
cordatus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 17 = *perfoliatus*.
cordatus, Walp. Rep. iii. 249 = *cordifolius*.
cordifolius, Benth. Scroph. Ind. Introd. 7.—Calif.
corymbosus, Benth. in DC. Prod. x. 593.—Calif.
crassifolius, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 16 = *Menziesii*.
crassifolius, Shuttl. ex Benth. in DC. Prod. x. 327 = *pubescens*.
cristatus, Fras. Cat. (1813); ex Nutt. Gen. Am. ii. 52.—Am. bor. occ.
Cusickii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 106.—Am. bor. occ.
cyananthus, Hook. Bot. Mag. t. 4464; et in Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot. iii. (1851) 249 = *glaber*.
dasyphyllus, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 112.—N. Mexic.
deustus, Dougl. in Bot. Reg. t. 1318.—Am. bor. occ.
diffusus, Dougl. l. c. t. 1132.—Am. bor. occ.
Digitalis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 181 = *laevigatus*.
dissectus, Ell. Sketch, ii. 129.—Am. bor.
Douglasii, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 98 = *Menziesii*.
Eatoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 395.—Am. bor. occ.
elegans, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 384 = *campanulatus*.
erianthera, Fras. Cat. (1813); ex Nutt. Gen. Am. ii. 52 = *glaber*.
erianthera, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 737 = *cristatus*.
Fendleri, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 168 = *acuminatus*.
filifolius, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. x. 322 = *laricifolius*.
Fremonti, A. Gray, in Bot. Calif. i. 622 = *heterodoxus*.
Fremonti, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1862) 60.—Am. bor. occ.
frutescens, Lamb. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 259. t. 6.—Unalashk.; Kamtsch.; Japon.
Gairdneri, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 99.—Am. bor. occ.
gentianoides, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 3 = *Hartwegii*.
gentianoides, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 385.—Mexic.
giganteus, Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, ii. (1846) 143. t. 63.—Am. bor.
glaber, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 738.—Am. bor. occ.
glaberrimus, Bevis, ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 654 (Quid?).—Am. bor.?
glandulosus, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1262.—Am. bor. occ.
glaucifolius, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. vi. 82 = *azureus*.
glaucophyllus, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 763 = *laevigatus*.
glaucus, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (July-Oct. 1829) 348.—Am. bor. occ.
Gordonii, Hook. Bot. Mag. t. 4319 = *glaber*.
Gordonianus, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. xii. II. Bot. 45 = *praec.*
gracilentus, A. Gray, l. c. vi. 82.—Am. bor. occ.

PENTSTEMON :—

- gracilis*, Nutt. *Gen. Am.* ii. 52.—Am. bor. occ.
grandiflorus, *Fras. Cat.* (1813); ex Nutt. l. c. 53.—Am. bor.
 Hallii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 70.—Am. bor. occ.
 Harbournii, *A. Gray, l. c.* 71.—Am. bor. occ.
 Hartwegii, *Benth. Pl. Hartw.* 48.—Mexic.
 Havardi, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 306.—Texas.
heterander, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 123 = *deustus*.
heterodoxus, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 269.—Calif.
heterophyllus, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1899.—Am. bor. occ.
heterophyllus, *S. Wats. Bot. King's Exp.* 222 = *azureus*.
hirsutus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 227 = *pubescens*.
Humboldtii, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 640 = *imberbis*.
humilis, Nutt. ex *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 69.—Am. bor. occ.
ilicifolius, Nutt. ex *A. DC. in DC. Prod.* x. 593 = *deustus*.
imberbis, *Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* v. (1839) 345.—Mexic.
inermis, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xxxviii. 385 = *imberbis*.
Jaffrayanus, Hook. *Bot. Mag.* t. 5045 = *azureus*.
Jamesii, *Benth. in DC. Prod.* x. 325.—Am. bor. occ.
Jeffreyanus, *A. Murr. Circ. Oreg. Comm.* 2 = *azureus*.
Kingii, *S. Wats. Bot. King's Exp.* 222.—Am. bor. occ.
Kleei, *Greene, in Bull. Torrey Bot. Club.* x. (1883) 127 = *Rattani*.
Kunthii, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 243 = *campanulatus*.
labrosus, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1883) ii. 536; *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6738.—Calif.
laetus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1866) 76.—Calif.
laevigatus, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 361.—Am. bor.
lanceolatus, *Benth. Pl. Hartw.* 22.—Mexic.
laricifolius, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 376.—Am. bor. occ.
latifolius, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 98 = *pubescens*.
Lemmoni, *A. Gray, in Bot. Calif.* i. 557.—Calif.
Lewisii, *Benth. in DC. Prod.* x. 321 = *Menziesii*.
linarioides, *A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound.* 112.—N. Mexic.
Lobbii, *Hort. ex Lem. Illustr. Hort.* (1862) t. 315 = *antirrhinoides*.
longifolius, *Scheele, in Linnæa.* xxi. (1848) 764 = *pubescens*.
Macewanii ×, *Paxt. Mag. Bot.* xiv. (1848) 174.
Mackayanus, *Knowles & Westc. Flor. Cab.* ii. (1888) 117 = *pubescens*.
Menziesii, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 98.—Am. bor. occ.
mexicanus, *Hort. ex A. DC. in DC. Prod.* x. 331, in *nota* = *Tetranema mexicanum*.
micranthus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 45 = *confertus*.
micranthus, Torr. in *Frém. Rep.* 89 = *strictus*.
microphyllus, *A. Gray, in Pacif. Rail. Rep.* iv. 119.—Arizona.
miniatus, *Lindl. Bot. Reg.* (1847) t. 14.—Mexic.
multiflorus, *Chapm. ex Benth. in DC. Prod.* x. 327 = *pubescens*.
Murrayanus, *Hook. Bot. Mag.* t. 3472.—Texas.
nemorosus, *Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* v. (1839) 345 = *Chelone nemorosa*.
Newberryi, *A. Gray, in Pacif. Rail. Rep.* vi. 82 = *Menziesii*.
nitidus, *Dougl. ex Benth. in DC. Prod.* x. 323 = *acuminatus*.
nudiflorus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 206.—Arizona.
Nuttallii, *Beck, in Am. Journ. Sc. Ser. I.* xiv. (1828) 120 = *laevigatus*?
oregonensis, *A. Murr. Circ. Oreg. Comm.* 2.—Oregon.
ovatus, *Dougl. in Bot. Mag.* t. 2903.—Am. bor. occ.
Palmeri, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 379.—Arizona.
Parishii, *A. Gray, l. c.* xvii. (1881–82) 228.—Calif.
Parryi, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 264.—Am. bor. occ.
pauciflorus, *Bucll. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 461 = *Phlox pilosa*.
pauciflorus, *Greene, in Coult. Bot. Gaz.* vi. (1881) 218 = *lanceolatus*.

PENTSTEMON :—

- peduncularis*, Nutt. ex *A. DC. in DC. Prod.* x. 593 = *Menziesii*.
perfoliatus, *A. Brongn. in Hort. Univ.* (Janv. 1844) cum ic.; ex *Benth. in DC. Prod.* x. 326.—Mexic.
pinifolius, *Greene, in Coult. Bot. Gaz.* vi. (1881) 218.—Arizona.
Pouoni, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1872) 733 = *confertus vel acuminatus*.
procerus, *Dougl. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (July–Oct. 1829) 348 = *confertus*.
pruinosis, *Dougl. in Bot. Reg.* t. 1280.—Am. bor. occ.
pubescens, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 360.—Am. bor.
pulchellus, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1138 = *campanulatus*.
pumilus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 46.—Am. bor. occ.
punicus, *A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound.* 113.—Arizona.
punicus, *Lilja, in Linnæa.* xvii. (1843) 111 = *Hartwegii*.
Rattani, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 50.—Calif.
Richardsonii, *Dougl. in Lindl. Bot. Reg.* t. 1121.—Am. bor. occ.
rivularis, *Dougl. ex Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* v. (1839) 346 = *Richardsonii*.
Roezli, *Regel, Gartenfl.* (1872) 239.—Am. bor. occ.
roseus, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 243 = *campanulatus*.
rostriflorus, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 15 = *Bridgesii*.
Rothrockii, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 260.—Calif.
rubescens, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 92.—Am. bor.
Scouleri, *Dougl. in Bot. Reg.* t. 1277 = *Menziesii*.
secundiflorus, *Benth. in DC. Prod.* x. 325.—Am. bor. occ.
severiflorus, *Menzies, in Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 95 = *diffusus*.
speciosus, *Dougl. in Bot. Reg.* t. 1270 = *glaber*.
spectabilis, *Thurb. ex Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep.* iv. 119.—Calif.
spicatus, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1872) 733 = *confertus vel acuminatus*.
staticifolius, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1770 = *glandulosus*.
stenophyllus, *A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound.* 112.—Mexic.
strictus, *Benth. in DC. Prod.* x. 324.—Am. bor. occ.
suffruticosus, *Dougl. ex Benth. l. c.* 330 = *venustus*.
tenellus, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad.* i. (1855) 56 = *azureus*.
tenuifolius, *Benth. Pl. Hartw.* 22.—Mexic.
teretiflorus, *Fras. Cat.* (1813); ex Nutt. *Gen. Am.* ii. 53 = *albidus*.
ternatus, Torr. ex *A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound.* 115.—Calif.
Themisteri, *Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II.* 657 = *diffusus*.
Thurberi, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* vii. 15 = *ambiguus*.
Tolmiei, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 98 = *confertus*.
Torreyi, *Benth. in DC. Prod.* x. 324 = *barbatus*.
Torreyi, *Hort. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860) 40.—Texas.
triphyllus, *Dougl. in Bot. Reg.* t. 1245.—Am. bor. occ.
tubiflorus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v.* (1837) 181.—Am. bor. occ.
venustus, *Dougl. in Bot. Reg.* t. 1309.—Am. bor. occ.
verticillatus, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. ii. (1845) 18 = *perfoliatus*.
virgatus, *A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound.* 112.—N. Mexic.
viscidulus, *Nees, in Neuwied, Reise Nord. Am.* ii. 444 = *albidus*.
Wardii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 82.—Am. bor. occ.
Watsoni, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 267.—Am. bor. occ.
Whippleanus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 73.—N. Mexic.
Wrightii, *Hook. Bot. Mag.* t. 4601.—Am. bor. occ.
- PENTSTEMONACANTHUS**, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 159 (1847). **ACANTHACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 1082.
modestus, *Nees, l. c.*—Bras.

PENTSTEIRA et **PENTSTERIA**, *Griff. Notul.* iv. 11 (1854) = **Torenia**, *Linn. (Scrophul.)*.
dichotoma, *Griff. l. c.* 119 = *T. parviflora*.
grandiflora, *Griff. l. c.* 118 = *T. vagans*.
paniculata, *Griff. l. c.* 119 = *Vandellia crustacea*.
racemosa, *Griff. l. c.* 120 = *T. flava*.

PENTSTEMUM, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 299 (1841) = **Pentstemon**, *Mitch. (Scrophul.)*.

PENTTULOPS, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 42 (1836) = **Xylobium**, *Lindl. (Orchid.)*.
discolor, *Rafin. l. c.* (= *Maxillaria decolor*).—Ind. occ.

PENTZIA, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 145 (1800). **COMPOSITAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 433.
annua, *DC. Prod.* vi. 138.—Afr. austr.
Burchellii, *Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 172 = *Matricaria Burchellii*.
cinerascens, *DC. Prod.* vi. 138.—Afr. austr.
Cooperi, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 173.—Afr. austr.
cotuloides, *DC. Prod.* vi. 138.—Afr. austr.
crenata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 145.—Afr. austr.
dichotoma, *DC. Prod.* vi. 138.—Afr. austr.
elegans, *DC. l. c.* 136.—Afr. austr.
flabelliformis, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1808 = *crenata*.
globosa, *Less. Syn. Comp.* 266.—Afr. austr.
microphylla, *DC. Prod.* vi. 137.—Afr. austr.
nana, *Burch. Trav.* i. 400; ex *DC. Prod.* vi. 137.—Afr. austr.
pinnatifida, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1340.—Afr. austr.
punctata, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 172 = *Matricaria Burchellii*.
quinquefida, *Less. Syn. Comp.* 266.—Afr. austr.
sphaerocephala, *DC. Prod.* vi. 138.—Afr. austr.
spinescens, *Less. Syn. Comp.* 266.—Afr. austr.
toruosa, *Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 174.—Afr. austr.
trifurcata, *Sch. Bip. in Flora*, xxvii. (1844) 675.—Afr. austr.
virgata, *Less. Syn. Comp.* 266.—Afr. austr.

PEPERIDIA, *Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl.* ii. 455 (1831) = **Piper**, *Linn.*
Afzeliana, *Kostel. l. c.* 456 = *Piper subpeltatum*.
peltata, *Kostel. l. c.* 455 = *Piper peltatum*.
sidaefolia, *Kostel. l. c.* = *Piper umbellatum*.
subpeltata, *Kostel. l. c.* 456 = *Piper subpeltatum*.
umbellata, *Kostel. l. c.* 455 = *Piper umbellatum*.

PEPERIDIA, *Reichb. Consp.* 212^a (1828) = **Chloranthus**, *Sw.*

PEPERIDIUM, *Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II.* 446 (1836) = **Renealmia**, *Jinn. (Scitam.)*.
tubulatum, *Lindl. l. c.* = *R. exaltata*.

PEPEROMIA, *Ruiz & Pav. Prod.* 8 (1794). **PIPE-RACEAE**, *Benth. & Hook. f. iii.* 132.

ACROCARPIDIUM, *Miq. Syst. Pip.* 51 (1843).
ERASMIA, *Miq. in Inst. Versl. & Med.* 1842 (1843) 81.

MICROPIPER, *Miq. in Bull. Sc. Phys. Mat. Néerl.* (1839) 447.

PHYLLOBYRON, *Miq. Syst. Pip.* 50 (1843).

TILDENIA, *Miq. in Inst. Versl. et Med.* 1842 (1843) 82.

TRONIRUM, *Rafin. Sylva Tellur.* 85 (1838).

abyssinica, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 419.—Abyss.

acuminata, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 148 = *nemorosa*.

acuminata, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 63 = *gudaloupenensis*.

acuminata, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 416 = *Rupertiana*.

acuminata, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 32. t. 51. f. a. = *Peruv.*

acuminatissima, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 416.—Bras.

acutifolia, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 142.—*Peruv.*

adscendens, *C. DC. l. c.* 140.—*Venezuela*.

agapatusis, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 455.—*Mexic.* ; *Peruv.*

PEPEROMIA:—

- aguacatensis, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 376.—Costa Rica.
 alata, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 31. t. 48. f. b.*—Am. trop.
 alismaefolia, *Presl, Epim. Bot. 222.*—Peruv.
 alpina, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 157.*—Jamaic.
 alpina, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 64 = P. Pseudopereskiaefolia.*
 alpina, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. II. (1843) 19 = quadrifolia.*
 alsinoides, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 168.*—Am. bor.
 amantlanensis, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 369.—Mexic.
 amplexicaulis, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 144.*—Jamaic.
 amplexifolia, *A. Dietr. l. c. 145.*—Jamaic.
 andinacea, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 134.*—Ecuador.
 angularis, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 415.*—Ecuador.
 angulata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 66.*—Venezuela.
 angustata, *H. B. & K. l. c. 68.*—Venezuela.
 angustifolia, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 438*, in syn. = *Roxburghiana*.
 antillarum, *C. DC. l. c. 447.*—Cuba.
 aphylla, *C. DC. l. c. 465.*—N. Granat.
 arabica, *Decne. ex Miq. Syst. Pip. 121.*—Afr. austr.
 arboricola, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 374.—Mexic.
 argyrea, *Hort.*—Cf. *Gard. Chron. (1865) 934 = seq.?*
 argyrea, *E. Morr. in Belg. Hort. xvii. (1867) 2. t. 2.*—Am. austr.
 arifolia, *Miq. Syst. Pip. 72.*—Bras.
 asarifolia, *Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 75.—Mexic.
 atropunctata, *Miq. in Arch. Néerl. vi. (1871) 171; et in Verh. Kon. Acad. Wetensch. II. v. (1871) 233.*—Bras.
 augescens, *Miq. ll. cc.*—Bras.
 australis, *Phil. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 200 = *portulacaefolia*.
 Balansana, *C. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. xxvii. II. (1881) 313.*—Paraguay.
 bangrooana, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 134.*—Afr. trop.
 barbarana, *C. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. xxvii. II. (1881) 314.*—Paraguay.
 Baroni, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 239.*—Madag.
 basellaefolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 66.*—Peruv.
 Baueriana, *Miq. Syst. Pip. 120.*—Ins. Norfolk.
 Belangeri, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 411.*—Ins. Martinic.
 Berlandieri, *Miq. Syst. Pip. 158 = reflexa.*
 Bernieriana, *Miq. l. c. 124.*—Madag.
 Bernouillii, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 367.—Guatemala.
 Berteroana, *Miq. Syst. Pip. 114.*—Ins. J. Fernand.
 bilineata, *Miq. l. c. 106.*—Java.
 biuncialis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 65.*—N. Granat.
 blanda, *H. B. & K. l. c. 67.*—Venezuela.
 blattarum, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 150 = Piper blattarum.*
 Boivinii, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 146.*—Ins. Comor.
 boliviensis, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 453.*—Bolivia.
 borbonensis, *Miq. Syst. Pip. 109.*—Ins. Borbon.
 Botterii, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 146.*—Mexic.
 Bourgeau, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 370.—Mexic.
 brachyphylla, *Sweet, Hort. Brit. ed. I. 380 = trinervis.*
 brachystachya, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 181.*—Peruv.
 bracteiflora, *C. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. xxvii. II. (1881) 317.*—Ins. Martinic.
 brasiliensis, *Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 10.*—Bras.
 brevipes, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 397.*—Am. trop.
 caffra, *E. Mey. ex Miq. Syst. Pip. 121 = arabica.*
 Caldasiiana, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 365 = *Martiana*.
 caledonica, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 135.*—N. Caled.
 campinasana, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 381.—Bras.
 campotricha, *Miq. Syst. Pip. 144.*—Mexic.
 candida, *Miq. l. c. 105.*—Java.
 Candolleana, *Miq. l. c. 146 (err. typ. 246) = portulacoides.*

PEPEROMIA:—

- capensis, *Lond. Hort. Brit. 13 = Piper capense.*
 cardiophylla, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 141.*—N. Granat.
 carlosiana, *C. DC. l. c. 140.*—Venezuela.
 carthaginensis, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 377.—Costa Rica.
 casapiana, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 146.*—Peruv.
 Casarettii, *C. DC. l. c. 141.*—Bras.
 Casimiri, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 111.*—Ins. Martinic.
 catharina, *Miq. Syst. Pip. 127.*—Bras.
 caulibarbis, *Miq. l. c. 98.*—Bras.
 ceylanica, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 550 = Wightiana.*
 chachapoyasensis, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 449.*—Peruv.
 chilensis, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 144.*—Chili.
 choroniana, *C. DC. l. c. 141.*—Venezuela.
 chrysostricha, *Miq. Syst. Pip. 163.*—Peruv.
 ciliaris, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 144.*—N. Granat.
 ciliata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 68.*—Mexic.
 ciliata, *Mor. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 411 = lanceolato-peltata.*
 ciliolata, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 459.*—Mexic.
 ciliosa, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 144.*—N. Granat.
 circinnata, *Link, Bot. Jahrb. i. III. (1820) 64.*—Bras.
 circularis, *Hensch. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Sér. III. viii. n. VIII. (1873) 24.*—Bras.
 claytonioides, *Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) II.*—Guatemala.
 clusiaefolia, *Hook. Bot. Mag. t. 2943 = obtusifolia.*
 colorata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 64. t. 11.*—N. Granat.
 columbiana, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 429.*—N. Granat.
 Commersonii, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 479.*—Madag.
 concava, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 31. t. 46. f. c.*—Peruv.
 concinna, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 164.*—Jamaic.
 congesta, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 68.*—Peruv.
 conjugata, *H. B. & K. l. c. 63.*—Peruv.
 consoquitlana, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 379.—Mexic.
 convexa, *Miq. Syst. Pip. 107.*—Java.
 Cookiana, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 450.*—Ins. Sandvic.
 corcovadensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 187.*—Bras.
 cordifolia, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 154.*—Jamaic.
 cordifolia, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 164 = dependens.*
 cordovana, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 374.—Mexic.
 cordulata, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 137.*—Panama.
 coriacea, *Loud. Hort. Brit. 13.*—Ind. or.
 Cotyledon, *Benth. Pl. Hartw. 145.*—N. Granat.
 Coulteri, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 444.*—Mexic.
 courtallensis, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 549.*—Ind. or.
 crystallina, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 30.*—Peruv.
 cubana, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 413.*—Cuba.
 cubensis, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 142.*—Cuba.
 cuneata, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 429.*—Ins. S. Vincent.
 cuneifolia, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 146 = obtusifolia.*
 cyclophylla, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 444.*—Peruv.
 cyclophylla, *Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 219.*—Am. trop.
 dasystachya, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 416.*—Peruv.
 Decaisnei, *Miq. Syst. Pip. 133.*—Ins. Borbon.
 decurrens, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 143.*—Venezuela.
 defoliata, *C. DC. l. c. 138.*—N. Granat.
 delicatula, *Hench. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Sér. III. viii. n. VIII. (1873) 22.*—Hab. ?
 demissa, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 423.*—Venezuela.
 dendrophila, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 64 = guadaloupenensis, alata.*
 dendrophila, *Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 74.—Mexic.

PEPEROMIA:—

- dependens, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 33. t. 48. f. a.*—Peruv.
 Deppeana, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, v. (1830) 75.—Mexic.
 diaphana, *Miq. in Arch. Néerl. vi. (1871) 170; et in Verh. Kon. Acad. Wetensch. II. v. (1871) 232.*—Bras.
 dichotoma, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) II. 545.*—Bras.
 diffusa, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 133.*—Venezuela.
 dindygulensis, *Miq. Syst. Pip. 122.*—Ind. or.
 discolor, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 463.*—Jamaic.
 discolor, *Loud. Hort. Brit. 13.*—Am. austr.
 dissimilis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 67 = blanda.*
 distachya, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 156.*—Am. austr.
 distachya, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 64 = producta, cubensis.*
 diversifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 64.*—Peruv.
 Doelli, *Phil. Fl. Atac. 49.*—Chili.
 dolabriformis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 60. t. 4.*—Peruv.
 dominicana, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 149.*—Ins. S. Doming.
 donaguiana, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 382.—Mexic.
 drusophila, *C. DC. l. c. 372.*—Mexic.
 eburnea, *Linden, Cat. n. 87 (1871) 5.*—N. Granat.
 edulis, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 711.—Mexic.
 elegans, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 430.*—Peruv.
 elliptica, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 167.*—Ins. Borbon.
 elliptica, *Link, Bot. Jahrb. i. III. (1820) 64 = mauritiana.*
 ellipticifolia, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 463.*—Venezuela.
 elliptico-rhombea, *C. DC. l. c. 407.*—Peruv.
 elongata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 62.*—Venezuela.
 elongata, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 127 = *japurensis.*
 emarginata, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 33. t. 49. f. a.*—Peruv.
 emarginella, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 437.*—Ins. Guadaloup.
 emarginulata, *C. DC. l. c. 433.*—Peruv.
 Endlicheri, *Miq. Syst. Pip. 102.*—Ins. Norfolk.
 epidendron, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 379.—Mexic.
 Erasmia, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 397.*—Mexic.
 Ernstiana, *C. DC. l. c. 422.*—Venezuela.
 estrellensis, *C. DC. l. c. 421.*—Bras.
 exigua, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 63 = minima.*
 exigua, *Miq. Syst. Pip. 77.*—Java.
 exilis, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 164.*—Ind. occ.
 exilis, *Miq. in Arch. Néerl. vii. (1871) 169; et in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. v. (1871) 231.*—Bras.
 Fendleriana, *C. DC. in DC. Prod. xv. i. 460.*—Venezuela.
 Fenzlei, *Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 293.*—Hab. ?
 fernandeziana, *Miq. Syst. Pip. 139.*—Ins. J. Fernand.
 fernandopoana, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 397 = seq.*
 fernandopoiana, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 134.*—Afr. trop.
 filiformis, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 177 = obtusifolia.*
 filiformis, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 31. t. 47. f. b.*—Peruv.
 fimbriata, *Miq. Syst. Pip. 178.*—Bras.
 flagelliformis, *Hook. f. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 423; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 181.*—Ins. Galapag.
 flavescens, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 436.*—Peruv.
 flexicaulis, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 240; et Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 134. t. 19. f. A.*—Bras.
 foliiflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 30. t. 45. f. c.*—Peruv.
 foliosa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 63.*—N. Granat.
 fontinalis, *A. Dietr. Sp. Pl. i. 176.*—Bras.
 fragrans, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 140.*—Venezuela.
 Fraseri, *C. DC. l. c. 134.*—Ecuador.
 freireaeifolia, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 274.*—Abyssin.

PEPEROMIA:—

- fugax, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 370.—Mexic.
 furcata, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i.* 164.—Peruv.
 galapagensis, *Hook. f. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 426.—Ins. Galap.
 Galeottiana, *Hook. Ic. Pl. t.* 327.—Mexic.
 Galeottii, *Miq. Syst. Pip.* 190.—Mexic.
 galioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 71. t. 17.—N. Granat.
 Gardneriana, *Miq. Syst. Pip.* 73.—Bras.
 Gaudichaudii, *Miq. l. c.* 137.—Ins. Sandvic.
 gemella, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 83, 85.—Java.
 glabella, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 156.—Jamaic.
 glabella, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 165 = nigro-punctata.
 glabra, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 143.—Venezuela.
 Glaziovii, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 380.—Bras.
 globulifera, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi.* (1878) 93; *Contrib.* 103.—Paraguay.
 Goudotii, *Miq. Syst. Pip.* 133.—Ins. Borbon.
 grandifolia, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 166 = Piper subpeltatum.
 Grisebachii, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 382.—Ind. occ.
 guadaloupensis, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 139.—Mexic.
 guayaquilensis, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 400.—Ecuador.
 Guildingiana, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 162 = scandens.
 Haenkeana, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i.* 162.—Peruv.
 Hahnii, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 368.—Ins. Martinic.
 Hamiltoniana, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 417.—Jamaic.
 Hartwegiana, *Miq. l. c.* 425.—N. Granat.
 Haworthiana, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 171.—Ind. or.?
 Haworthii, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 482 = praec.
 Haycockii, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 404.—Zeylan.
 hederacea, *Miq. in Mart. Fl. Bras. iv.* i. 20.—Bras.
 hemionitidifolia, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 2.*—Ins. S. Doming.
 Herminieri, *C. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève.* xxvii. ii. (1831) 316.—Ins. Guadeloup.
 hernandiaefolia, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 157; *Miq. Syst. Pip.* 72.—Ind. occ.
 hernandiaefolia, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 166; *Cat. Pl. Cub.* 64 = Ponthicui.
 Hesperomannii, *Wawra, in Flora*, lviii. (1875) 227.—Ins. Sandvic.
 heterophylla, Griseb. ex *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 456 = agapatensis.
 heterophylla, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 415.—Peruv.
 heterostachya, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 717 (Index).—Peruv.
 Heyneana, *Miq. Syst. Pip.* 123.—Ind. or.
 Heyneana, Wight, *Ic. t.* 1922 = dindigulensis.
 Hilariana, *Miq. Syst. Pip.* 89.—Bras.
 hirsuta, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 415.—Ins. Borbon.
 hirsuta, *Miq. Syst. Pip.* 143.—Bras.
 hirta, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 20.—Ins. Rodriguez.
 hirta, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 412.—Cuba.
 hirtella, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 64 = hirta, *C. DC.*
 hirtella, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 414.—Ins. Dominic.
 hispidula, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 165.—Ind. occ.
 Hoffmannii, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 133.—Costa Rica.
 huatoscoana, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 383.—Mexic.
 humilis, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 168.—Ins. S. Crucis.
 hydrocotyloides, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 118. t. 1. f. 1.—Bras.
 hymenophylla, *Miq. Syst. Pip.* 78 = exigua.
 hypoleuca, *Miq. l. c.* 136.—Ins. Sandvic.
 inaequalifolia, *Ruis & Pav. Fl. Per. i.* 30. t. 46. f. a.—Peruv.
 incana, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 166.—Bras.
 increscens, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 124 = Langsdorffii.
 insularum, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 422.—Ins. Sandvic.
 ionophylla, Griseb. *in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 175.—Ind. occ.; Venezuela.

VOL. II.

PEPEROMIA:—

- Jamesoni, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) II. 544.—Ecuador.
 Jamesoniana, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 137; *in DC. Prod.* xvi. i. 412.—Ecuador.
 japurensis, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 407.—Bras.
 jarisiana, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 382.—Costa Rica.
 javanica, *Miq. Pl. Fungh.* 15.—Java.
 Junghuhniana, *Miq. l. c.*—Java.
 Klotschiana, *Miq. Syst. Pip.* 145.—Peruv.
 Knoblechteriana, Schott, *in Bot. Zeit.* ix. (1851) 225 = Verhuelia Knoblechteriana.
 kravangensis, *Miq. Syst. Pip.* 108.—Java.
 Kuhliana, *Miq. l. c.* 104.—Java.
 Kunthiana, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 464.—Ecuador.
 laevifolia, *Miq. Syst. Pip.* 107.—Java.
 laevis, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 139.—Venezuela.
 lanata, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 145 = Piper caninum.
 lanceolata, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 145.—Ecuador.
 lanceolato-peltata, *C. DC. l. c.* 136.—Costa Rica.
 lancifolia, *Hook. Ic. Pl. t.* 332.—Mexic.
 Langsdorffii, *Miq. Syst. Pip.* 116.—Bras.
 larecjana, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 406.—Bolivia.
 latifolia, *Miq. Syst. Pip.* 128.—Ins. Sandvic.
 laxiflora, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 63. t. 10.—N. Granat.
 lenticularis, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi.* (1878) 93; *Contrib.* 102.—Paraguay.
 leptophylla, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 712.—Mexic.
 leptostachya, *Chapm. Fl. S. U. St. Suppl.* 645.—Am. bor.
 leptostachya, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 96.—Ins. Sandvic.
 leuconaura, Hort. Berol. ex *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 417 = trinervis.
 Liebmannii, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 383.—Mexic.
 lignescens, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 137.—Costa Rica.
 linatifolia, Rich. ex *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 410 = caulibarbis.
 Lindeniana, *Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. II.* ii. (1868) 59.—Mexic.
 Lindleyana, *Miq. Syst. Pip.* 147 (err. typ. 247) = Perrottetiana.
 linearis, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 145.—Venezuela.
 lineatipila, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 229.—Cuba.
 longepedunculata, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i.* 164.—Peruv.
 longiflora, *Link, ex A. Dietr. Sp. Pl. i.* 174.—Hab.?
 longifolia, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 405.—Guian.
 loxensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 70.—Ecuador.
 lunaria, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 2.*—Ins. S. Doming.
 lunaris, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 167 = praec.
 Lundii, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 367.—Bras.
 Lyalli, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 140.—Madag.
 Macraeana, *C. DC. l. c.* 145.—Ins. Sandvic.
 macropoda, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 128.—Bras.
 macrorhiza, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 72.—Peruv.
 macrostachya, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 149.—Guian.
 macrothrysa, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 419.—Peruv.
 maculosa, *Hook. Exot. Fl. t.* 92.—Ins. S. Doming.
 madagascariensis, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 448.—Madag.
 magnoliaefolia, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 153 = tithymalioides.
 major, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 432 = hederacea.
 mandiocana, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 125.—Bras.
 Mandonii, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 395.—Bolivia.
 Mannii, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 217.—Afr. trop.
 margaritifera, *Bert. ex Hook. Ic. Pl. t.* 91.—Ins. J. Femand.
 marginata, *Miq. Syst. Pip.* 129.—Ins. Borbon.
 mariannensis, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 442.—Ins. Marian.
 maribiana, *C. DC. l. c.* 428.—Bras.

PEPEROMIA:—

- marmorata, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 5568.—Bras.
 Martiana, *Miq. in Arch. Néerl. iv.* (1871) 173 = caldesiana.
 Martiana, *Miq. Syst. Pip.* 189.—Bras.
 mascharena, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 135.—Madag.
 Mathewsiana, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 423.—Peruv.
 Mathewsii, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 144.—Peruv.
 matlalucaensis, *C. DC. in Linnaea*, xxxviii. (1871-73) 375.—Mexic.
 maucensis, *Wawra, in Flora*, lviii. (1875) 225.—Ins. Sandvic.
 mauritiana, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 171.—Ins. Maurit.
 maypurenensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 66.—Venezuela.
 melanostigma, *Miq. Syst. Pip.* 90.—Costa Rica.
 membranacea, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 96.—Ins. Sandvic.
 membranacea, *Miq. Syst. Pip.* 120 = mariannensis.
 Menkeana, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 124 = galioides.
 metapalcoensis, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 416 = rotundifolia.
 mexicana, *Miq. Syst. Pip.* 75.—Mexic.
 microphylla, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 69.—N. Granat.
 minensis, *Hensch. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* Ser. III. viii. n. VIII. (1873) 29.—Bras.
 minima, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 399.—Cuba.
 Miqueliana, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 138.—Ecuador.
 Miqueliana, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 63 = metapalcoensis.
 miradoreaiana, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 395.—Mexic.
 Moerenhoutii, *C. DC. l. c.* 458.—Ins. Tahiti.
 mollis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 65.—N. Granat.
 Monini, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 444.—Ins. Borbon.
 monostachya, *Ruis & Pav. Fl. Per. i.* 33.—Peruv.
 monsterialifolia, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 64 = septuplinervia.
 montana, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 426.—Peruv.
 monticola, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 217.—Afr. trop.
 monticola, *Miq. Syst. Pip.* 71.—Mexic.
 Moritzii, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 420.—Venezuela.
 moulmeiniana, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 140.—Burma.
 Muelleri, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 366.—Mexic.
 multiplex, *Lepr. ex C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 406 = longifolia.
 muscophila, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 133.—Mexic.
 muscosa, *Link, Bot. Jahrb.* i. III. 64 (1820).—Bras.
 myosuroides, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 157.—Guian.
 Myosurus, Willd. ex *A. Dietr. l. c.* 160 = scandens.
 myriocarpa, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 123 = mari-biana.
 myriocarpa, *Miq. Syst. Pip.* 185.—Bras.
 myrtifolia, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 147; *Miq. Syst. Pip.* 92.—Ins. S. Crucis.
 Myrtillus, *Miq. l. c.* 154.—Venezuela.
 nana, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 135.—Ins. Comoro.
 naraugoana, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 378.—Costa Rica.
 nematostachya, *Link, Bot. Jahrb.* i. III. (1820) 63.—Bras.
 nemorosa, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 415.—Jamaic.
 nemostachya, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 156 = nematostachya.
 nervoso-venosa, *Miq. Syst. Pip.* 104.—Java.
 nigro-punctata, *Miq. l. c.* 188.—Ins. Martinic.
 nivalis, *Miq. l. c.* 112.—Peruv.
 nuda, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 368.—Bras.
 nummularifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 66.—Am. trop.
 nummularioides, Griseb. *in Goett. Abh.* vi. (1854) 182.—Chili.
 oahuensis, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 422.—Ins. Sandvic.
 obovata, *Presl, Epim. Bot.* 223.—Peruv.
 obliqua, *Ruis & Pav. Fl. Per. i.* 32. t. 51. f. c.—Peruv.
 obtusifolia, *A. Dietr. Sp. Pl. i.* 154.—Am. trop.
 obtusifolia, *A. Dietr. l. c.*, partim = magnoliaefolia.

30

PEPEROMIA:—

obtusifolia, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 429 = emarginulata.
obversa, A. Dietr. Sp. Pl. i. 173; Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 168.—Ind. occ.
obversa, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 415 = Grisebachii.
Oerstedii, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 375.—Costa Rica.
oleracea, Poepp. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 10 = pellucida.
olivacea, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 146.—Costa Rica.
Opiziana, A. Dietr. Sp. Pl. i. 162 = dependens.
orbicularis, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 465.—Bras.
orbiculata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 180.—Am. bor.
oreophila, Hensch. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. viii. n. 8 (1873) 28.—Bras.
Ottomaniana, Kunth, ex Miq. Syst. Pip. 100.—Mexic.
ovalifolia, Hook. Exot. Fl. t. 165.—Ins. S. Vincent.
ovato-peltata, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 132.—Costa Rica.
oxycarpa, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 377.—Mexic.
pachyphylla, Miq. Syst. Pip. 137.—Ins. Sandvic.
pallens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 69.—N. Granat.
pallescens, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 460 [bis].—Guatemala.
pallida, A. Dietr. Sp. Pl. i. 153.—Ins. Societ.
pallida, Seem. Fl. Vit. 259 = vitiana.
paniculata, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) II. 542.—Bras.
papantlacensis, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 366.—Mexic.
paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi. (1878) 94; Contrib. 104.—Paraguay.
parasitica, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 421.—Ecuador.
Parkeriana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 427.—Guian.
parnassiaefolia, Miq. in *Linnaea*, xx. (1847) 119.—Bras.
parvifolia, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 133.—Peruv.; Boliv.
patula, C. DC. l. c. 139.—Venezuela.
Pavoniana, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 460.—Peruv.
pedunculata, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 146.—Ins. Borbon.
peepuloides, A. Dietr. Sp. Pl. i. 145 = Piper peepuloides.
pellucida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 64.—Am. et Afr. trop.
peltata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 142 = Piper peltatum.
peltoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 61. t. 7.—Venezuela.
pendula, Willd. ex Schult. Mant. i. 372 (Index).—Am. merid.
penninervia, Baker, Fl. Maurit. 298.—Ins. Mascar.
peplodes, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 69.—Ecuador.
pereskiaefolia, H. B. & K. l. c. 68.—Venezuela.
perforata, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 162.—Mexic.
pernambucensis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 420.—Bras.
Perrottetiana, Miq. Syst. Pip. 146.—Ins. Maurit.
Perrottetiana, Sieber, ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 441 = marginata.
petiolaris, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 138.—Costa Rica.
petiolata, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 181.—Ins. Galap.
petrophila, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 369.—Mexic.
phyllantha, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 162 = foliiflora.
Pichincha, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 144.—Ecuador.
pilosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 32. t. 50. f. a.—Peruv.
pilosula, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 378.—Bras.
piperea, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 143.—Guian.
plantaginifolia, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 164 = Piper chilense.
plicata, Opiz, l. c. 163.—Mexic.
Poeppigii, Miq. Syst. Pip. 84.—Peruv.
polybotrya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 60.—Peruv.

PEPEROMIA:—

polystachya, Hook. Exot. Fl. t. 23.—Ind. occ.
Ponthicui, Miq. Syst. Pip. 186.—Ind. occ.
portobellensis, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 147.—Panama.
portulacaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 70.—Peruv.
portulacoides, A. Dietr. Sp. Pl. i. 172.—Ins. Maurit.
procumbens, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 141.—Peruv.
producta, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 166.—Ind. occ.
prostrata, Hort. Williams, ex Gard. Chron. (1879) I. 716; et in Illustr. Hort. xxvi. (1879) 113.—N. Granat.?
pruinosa, Kunth, Syn. Pl. Aequin. i. 124 = Piper peltatum.
Pseudoamplexicaulis, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 432.—Mexic.
Pseudodependens, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 137.—Venezuela.
Pseudodindygulensis, C. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. xxvii. II. (1881) 307.—Paraguay.
Pseudofurcata, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 399.—Peruv.
Pseudopeltoides, C. DC. l. c. 434.—Venezuela.
Pseudopereskiaefolia, C. DC. l. c. 448.—Cuba.
Pseudorhombea, C. DC. l. c. 440.—Zeylan.
Pseudorhynchophoron, C. DC. l. c. 425.—Peruv.
Pseudovariegata, C. DC. l. c. 428.—N. Granat.
pterocaulis, Miq. Syst. Pip. 86 = alata.
puberula, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 302.—Guatemala.
pubescens, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 31.—Peruv.
pubifolia, Hort. Veitch, in Proc. Hort. Soc. v. (1865) 143.—Hab.?
pulchella, A. Dietr. Sp. Pl. i. 177.—Jamaic.
pulicaris, Opiz, in Presl, Reliq. Haenk. i. 162. t. 30. f. 1 = scandens.
pumila, Opiz, l. c. 163. t. 30. f. 3.—Peruv.
punctulata, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) II. 543.—Bras.
purpurascens, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 417.—Ins. Sandvic.
purpurascens, Mor. ex C. DC. l. c. 420 = trinervula.
purpurea, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 32. t. 49. f. b.—Peruv.
purpurella, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 414.—Venezuela.
pyrifolia, Humb. & Bonpl. in Pl. Aequin. i. 61.—Mexic.
quadrangularis, A. Dietr. Sp. Pl. i. 169.—Ins. Trinit.
quadrangularis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 168 = muscosa.
quadrifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 69.—Am. trop.
quadrifolia, Miq. in *Linnaea*, xx. (1847) 571 = trineura.
quadrifolia, Mus. Par. ex Miq. Syst. Pip. 169 = reflexa.
quaternata, Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald, 197.—Panama.
quintuplinervia, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 470 (Index) = Pichincha?
quitensis, Benth. Pl. Hartw. 253 = blanda.
quitensis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 421 = ciliata.
radicans, C. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. xxvii. II. (1881) 308.—Paraguay.
ramulosa, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 158.—Ins. Galap.
recurvata, Miq. Syst. Pip. 141.—Java.
reflexa, A. Dietr. Sp. Pl. i. 180.—Ind. occ.; Afr. austr.
reflexa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 70 = fontinalis.
Regelii, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 455.—Bras.
Regnelliana, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 381.—Bras.
Regnelliana, Miq. in Arch. Néerl. vi. (1871) 173; et in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. v. (1871) 235.—Bras.
Reinwardtiana, Miq. Syst. Pip. 141.—Borneo.
reniformis, A. Dietr. Sp. Pl. i. 162 = Verhuellia elegans.
reniformis, Hook. Exot. Fl. t. 164 = scandens.
repens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 65 = scandens.
reptans, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 141.—N. Granat.
resedaeflora, Linden & André, Illustr. Hort. xvii. (1870) t. 26.—N. Granat.

PEPEROMIA:—

reticulata, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 21; et in Baker, Fl. Maurit. 297.—Ins. Mascar.
retusa, A. Dietr. Sp. Pl. i. 155.—Afr. austr.
rhexiaefolia, Mor. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 460.—Venezuela.
rhombea, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 31. t. 46. f. c.—Peruv.
rhomboidea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 70.—Ins. Societ.
Riedeliana, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 35; et in Gartenfl. (1859) 229. t. 265.—Bras.
rigida, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi. (1878) 94; Contrib. 104.—Paraguay.
rodriguesiana, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 21.—Ins. Mascar.
Rodriguezi, Balf. f. in Phil. Trans. clxviii. (1879) 370 = praec.
Rollingo, Link, Bot. Jahrb. i. III. (1820) 65.—Hab.?
rostrata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 153.—Ins. Molucc.
rotundata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 67. t. 12.—N. Granat.
rotundifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 63 = circinata.
rotundifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 65 = nummularifolia.
rotundifolia, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 353.—Mexic.
Roxburghiana, A. Dietr. Sp. Pl. i. 144.—Malaya.
rubella, Hook. Exot. Fl. t. 58.—Am. austr.
rubella, Hook. & Arn. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 380 = Piper purpurascens.
rubroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 70.—Mexic.
rubricaulis, A. Dietr. Sp. Pl. i. 182 = pereskiaefolia.
rubrinodis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 12.—Guatemala.
rufescens, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 416.—Peruv.
Rupertiana, C. DC. l. c. 413.—Ins. Dominic.
rupestris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 62.—Mexic.
rupestris, Miq. in *Linnaea*, xx. (1847) 127 = nematostachya.
rupestris, Miq. Syst. Pip. 183, partim = distachya.
ruscifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 63.—Venezuela.
saligna, H. B. & K. l. c. 62.—N. Granat.
san-carlosiana, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 138.—Venezuela.
Sandersii, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 400.—Bras.
sandwicensis, Miq. Syst. Pip. 126.—Ins. Sandvic.
san-joseana, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 372.—Costa Rica.
sarmentosa, A. Dietr. Sp. Pl. i. 161 = Piper sarmentosum.
saxatilis, A. Dietr. l. c. 178.—Reg. Himal.
scandens, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 32. t. 51. f. b.—Peruv.
Schiedeana, Schlecht. in *Linnaea*, vii. (1832) 138 = tenerrima.
Schneepeana, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi. (1878) 95; Contrib. 104.—Paraguay.
Schomburgkii, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 395.—Guian.
scutata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 143 = Piper peltatum.
scutellaefolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 29. t. 44. f. b.—Peruv.
secunda, Ruiz & Pav. l. c. 30. t. 45. f. a.—Peruv.
Secmanniana, Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald, 198. t. 37.—Panama.
Sellowiana, Miq. Syst. Pip. 161 = Deppeana.
semiruensis, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 467.—Malaya.
septemnervis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 31. t. 47. f. c.—Peruv.
septuplinervia, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 142.—Cuba.
serpens, C. DC. l. c. 136.—N. Granat.
serpens, Griseb. Cat. Pl. Cub. 63 = subrotundifolia.
serpens, Loud. Hort. Brit. 13 = Verhuellia serpens.
serpentarioides, Miq. in *Linnaea*, xx. (1847) 120.—Bras.
serpyllifolia, A. Dietr. Sp. Pl. i. 174.—Ins. Maurit.
sessilifolia, Humb. & Bonpl. ex Schult. Mant. i. 372 (Index).—Am. austr.
sidaefolia, A. Dietr. Sp. Pl. i. 141 = Piper subpeltatum.
simplex, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 2.—Jamaic.
spathulata, Ham. l. c.—Jamaic.
speciosa, Kunth, Syn. Pl. Aequin. i. 124 = Piper peltatum.
spectabilis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 417.—Peruv.

PEPEROMIA :—

- Spruceana, *Benth. ex C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 402.—Bras.
 Sprucei, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 133.—Peruv.
 stelechophila, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 433.—Ecuador.
 stellata, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 175.—Jamaic.
 stenocarpa, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1858) 36; *et Gartenfl.* (1859) 291. t. 271.—Bras.
 stolonifera, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 71.—N. Granat.
 striata, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 32. t. 52. f. b.—Peruv.
 suaveolens, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 2.—Cuba.
 subpeltata, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 136.—Ecuador.
 subpeltata, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 144 = Piper subpeltatum.
 subrotunda, *A. Dietr. l. c.* 154 = magnoliaefolia.
 subrotundifolia, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 136.—Cuba.
 subsessilifolia, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 375.—Bras.
 subvillosa, *C. DC. Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 113.—Ins. Martinic.
 succulenta, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 142.—Venezuela.
 sumidoriana, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 435.—Bras.
 surinamensis, *C. DC. l. c.* 408.—Guian.
 Swartziana, *Miq. Syst. Pip.* 155; *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 166 = obtusifolia.
 sylvatica, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 435.—Peruv.
 sylvestris, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 142.—Ecuador.
 talinifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 62. t. 8.—N. Granat.
 talinifolia, *Link, Bot. Jahrb.* i. III. (1820) 64 = amplexifolia.
 tanalensis, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 244.—Madag.
 tarapotana, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 137.—Peruv.
 tenella, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 153.—Jamaic.
 tenera, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* iv. i. 19 = hispidula.
 tenerima, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, vi. (1831) 353.—Mexic.
 tenuiflora, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk.* i. 163.—Mexic.
 tenuifolia, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 371.—Costa Rica.
 tetragona, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 31. t. 47. f. a.—Peruv.
 tetraphylla, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 96 = reflexa.
 trichocarpa, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 455, sphalm. = trichocarpa.
 Thwaitesii, *C. DC. l. c.* 448 = dindygulensis.
 tithymaloides, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 152.—Am. trop.
 tlapacoyoensis, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 376.—Mexic.
 tomentosa, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 172.—Java.
 tovariana, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 404.—Venezuel.
 transparentis, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 121.—Bras.
 Trianae, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 135.—N. Granat.
 tricarinata, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 181.—Ind. occ.
 trichocarpa, *Miq. Syst. Pip.* 176.—Bras.
 trichophylla, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 436.—Madag.
 trifolia, *A. Dietr. Sp. Pl.* 173.—Guian.
 trinervis, *Miq. ex C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 470 (Index) = trineura.
 trinervis, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 32. t. 50. f. b.—Peruv.
 trinervula, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 420.—Venezuel.
 trineura, *Miq. Syst. Pip.* 175.—Bras.
 tristachya, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 61. t. 6.—N. Granat.
 tristachya, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk.* i. 163 = heterostachya.
 tuberosa, *Opiz, l. c.* 164.—Mexic.
 turalvensis, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 380.—Costa Rica.
 umbellata, *Kunth, Syn. Pl. Acquin.* i. 124 = Piper umbellatum.
 umbellata, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 427.—Peruv.

PEPEROMIA :—

- umbilicata, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 30. t. 45. f. b.—Mexic.; Peruv.
 undeninnervia, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 441.—Peruv.
 unguiculata, *Staud. Nom. ed. II.* ii. 341, in syn., sphalm. = umbilicata.
 urocarpa, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 42.—Bras.
 Urvilleana, *A. Rich. Bot. Voy. Astrolab.* 356 = f'ndlicheri.
 Vahlia, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 169.—Hab. ?
 valantoides, *Miq. Syst. Pip.* 174 = reflexa.
 Vanheurcki, *C. DC. ex C. DC. Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 116.—Ins. Martinic.
 variegata, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 33. t. 52. f. a = maculosa.
 variifolia, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 462.—Peruv.
 Velloziana, *Miq. in Linnaea*, xx. (1847) 122 = alata.
 Velloziana, *Miq. Syst. Pip.* 88.—Bras.
 vclutina, *Linden & André, Illustr. Hort.* xix. (1872) t. 89.—Ecuador.
 venezueliana, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 139.—Venezuela.
 Ventenatii, *Miq. Syst. Pip.* 125.—Java.
 Verhuelia, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 398.—Bras.
 Verschaffeltii, *Lem. Illustr. Hort.* xvi. (1869) t. 598.—Bras.
 verticillata, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 179 = pulchella.
 Victoriana, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 449.—Venezuela.
 villosa, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 135.—Ecuador.
 vincentiana, *Miq. in Hook. Lond. Journ.* iv. (1845) 415.—Ins. S. Vincent.
 vitiana, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 458.—Ins. Fiji.
 Vogelii, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 413.—Afr. trop.
 Wallichii, *Miq. Syst. Pip.* 82.—Ind. or.
 Warmingii, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 371.—Bras.
 Weddellii, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 135.—Bras.
 Wightiana, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 548.—Ind. or.
 Wightiana, *Wight, Ic.* t. 1924 = dindygulensis ?
 Wrightiana, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 431.—Cuba.
 zeylanica, *Walp. Ann.* i. 598 = Wightiana.

PEPINIA, *Brongn. ex André, Illustr. Hort.* xvii. (1870) 32. t. 5 = Pitcairnia, L'Hérit. (Bromel.).
 aphelandraeflora, *André, l. c.* = Pitc. aphelandraeflora.
 punicea, *André, l. c.* = Pitc. punicea.

PEPLIDIUM, *Delile, Fl. Egypte*, 148. t. 4 (1813).
 SCROPHULARINEAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 957.
 capense, *Spreng. Syst. i.* 43 = Glossostigma spathulatum.
 dianthrum, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 503 = Glossostigma spathulatum.
 humifusum, *Delile, Fl. Egypte*, 148.—Aegypt.
 Muelleri, *Benth. Fl. Austral.* iv. 500.—Austral.

PEPLIS, *Linn. Syst. ed. I* (1735). LYTHRARIEAE, *Benth. & Hook. f. i.* 776.
 CHABRAEA, *Adans. Fam.* ii. 234 (1763).
 MIDDENDORFIA, *Trautv. in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb.* iv. (1842) 489.
 PORTULA, *Dill. ex Moench, Meth.* 661 (1794).
 alternifolia, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl.* 277.—Rossia; Sibir.
 alternifolia, *Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II.* (1812) 63 = Tetradielis salsa.
 americana, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 238 = Elatine americana.
 australis, *J. Gay, ex Schult. f. Syst.* vii. 54 = erecta.
 biflora, *Salzm. ex DC. Prod.* iii. 77 = erecta.
 Boraai, *Jord. Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 81.—Gallia.
 Boraai, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 140 = erecta.
 borysthena, *Bess. Enum. Pl. Volh.* 81.—Europ.
 diandra, *Nutt. ex DC. Prod.* iii. 77 = Didipellis linearis.
 crecta, *Req. ex Benth. Cat. Pl. Pyrén.* 111.—Reg. Mediterr.
 Fradini, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 156.—Alger.
 glandulifera, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 327 = P. Portula.
 hispidula, *Dur. in Duch. Rev. Bot.* ii. (1846-47) 431 = erecta.

PEPLIS :—

- indica, *Willd. Sp. Pl.* ii. 244 = Ammannia peploides.
 longedentata, *Boiss. & Reut. ex Nym. Consp.* 252 = P. Portula.
 nummulariaefolia, *Jord. Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 95 = erecta.
 occidentalis, *Spreng. Syst.* ii. 135 = Rotala ramosior.
 Portula, *Linn. Sp. Pl.* 332.—Europ.; Reg. Caucas.
 Portula, *Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1818) 14, nomen.—Cf. S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 376 = Ludwigia palustris ?
 Portulaca, *Crantz, Inst.* i. 139 = P. Portula.
 portulacaefolia, *Gilib. Fl. Litan.* ii. 147 = P. Portula.
 serpyllifolia, *Rupr. Fl. Ingr.* i. 387 = P. Portula.
 tetrandra, *Linn. Diss. Pugill. Jam. App.*; *Amoen. Acad.* v. 413 = Lucya tuberosa.
 Timeroyi, *Jord. Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 83 = erecta.
 tithymaloides, *Bertol. Fl. Ital.* iv. 233 = crecta.
 wolgensis, *Fisch. ex DC. Prod.* iii. 77 = alternifolia.

PEPLONIA, *Decne. in DC. Prod.* viii. 545 (1844).
 ASCLEPIADEAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 763.
 amazonica, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* t. 1234.—Bras.
 Hilariana, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 237.—Bras.
 nitida, *Decne. in DC. Prod.* viii. 546.—Bras.

PEPO, [Tourm.] *Linn. Syst. ed. I* (1735) = Cucurbita, Tourm.

- Citrullus, *Sageret, in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* viii. (1826) 311 = C. Pepo.
 eximius, *Sageret, l. c.* = C. moschata.
 lagenarius, *Moench, Meth.* 658 = Lagenaria vulgaris.
 macrocarpus, *Rich. ex Spach, Hist. Vég. Phan.* vi. 202 = C. moschata.
 malabaricus, *Sageret, in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* viii. (1826) 312 (Quid ?)—Ind. or.
 maximus, *Peterm. Fl. Lips. Excurs.* 562 = C. maxima.
 Melopepo, *Moench, Meth.* 653 = Cucumis Melo.
 moschatus, *Sageret, in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* viii. (1826) 312 = C. moschata.
 Potiron, *Sageret, l. c.* 311 = C. Pepo.
 verrucosus, *Moench, Meth.* 653 = Cucumis Melo.
 vulgaris, *Moench, l. c.* = C. Pepo.

PEPONIA, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 29. t. 3. CUCURBITACEAE, *Benth. & Hook. f. i.* 823.
 Boivinii, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 408.—Madag.

- Bojeri, *Cogn. l. c.* 410.—Afr. trop.
 caledonica, *Cogn. l. c.*—Afr. austr.
 Cienkowski, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 527.—Afr. trop.
 lagenarioides, *Hook. f. l. c.*—Afr. trop.
 Mackennii, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 29.—Afr. austr.
 Vogelii, *Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 526.—Afr. trop.

PEPONOPSIS, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xii. (1859) 88. CUCURBITACEAE, *Benth. & Hook. f. i.* 829.
 adhaerens, *Naud. l. c.* 89.—Am.

PERA, *Mutis, in Vet. Akad. Handl. Stockh.* v. (1784) 299. t. 8. EUPHORBIACEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 340.

- CLISTANTHUS, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1025 (1866).
 CLISTRANTHUS, *Poit. ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 434 (1858).
 PERIDIUM, *Schott, in Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 410 (1827).
 PERULA, *Schreb. Gen.* 703 (1791).
 SCHISMATOPERA, *Klotzsch, in Wiegman. Arch.* i. (1841) 178.
 SPINIA, *Leandr. Sacram. in Denkschr. Akad. Muench.* vii. (1821) 231. t. 18.
 anisotricha, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 426.—Bras.
 arborea, *Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 224 = glabrata.
 arborea, *Mutis, in Vet. Akad. Handl. Stockh.* v. (1784) 299.—N. Granat.
 Bailloniana, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1030.—Bras.
 bicolor, *Muell. Arg. l. c.* 1028.—Guian.

PERA :—

- bumeliaefolia*, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 224 = Baillonia.
humelifolia, *Griseb. in Goett. Nachtr.* (1865) 180.—Cuba.
cinerea, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 223 = tomentosa.
citriodora, Baill. *l. c.* 222.—Bras.
coccinea, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1028.—Bras.
decipiens, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 201.—Guian.
distichophylla, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 434.—Bras.
echinocarpa, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 223.—Bras.
ferruginea, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1031.—Bras.
furfuracea, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 426.—Bras.
glabrata, *Poepp. ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 434.—Bras.
heterodoxa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 423.—Bras.
Klotzschiana, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 225 = *glabrata*.
Leandri, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 434 = *obovata*.
obovata, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 225.—Bras.
obtusifolia, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1030 = *obovata*.
oppositifolia, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 181; *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1029.—Cuba.
parvifolia, *Muell. Arg. l. c.* 1031.—Bras.
Schomburgkiana, *Muell. Arg. l. c.* 1027.—Guian.
tomentosa, *Muell. Arg. l. c.* 1028.—Bras.

PERACARPA, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 26. **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 558.
carnea, Hook. f. & Thoms. *l. c.*—Reg. Himal.

PERALTEA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 469. t. 589 (1823) = **Brongniartia**, H. B. & K. (*Legumin.*).
lupinoides, Benth. Pl. Hartw. 10 = B. *Benthamiana*.
lupinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 471. t. 589 = B. *thermoides*.
oxyphylla, DC. *Mém. Lég.* xiii. 463 = B. *oxyphylla*.

PERAMA, Aubl. Pl. Gui. i. 54. t. 18 (1775). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 147.
BUCHIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 269. t. 132 (1817).
MATTUSCHKAEAE, Schreb. Gen. 788 (1791).
dichotoma, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 29.—Bras.
ericoides, *Poepp. & Endl. l. c.* = *hirsuta*.
galioides, *Poir. in Dict. Sc. Nat.* xxxviii. 414.—Venezuela.
hirsuta, *Aubl. Pl. Gui.* i. 54. t. 18.—Guian.
hispida, *Poir. in Dict. Sc. Nat.* xxxviii. 414 = *hirsuta*.
humilis, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 239.—Guian.
setulosa, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 617 = *hirsuta*.
stricta, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1841) 239 = *galioides*.

PERAMIBUS, Rafin. *Ann. Nat.* 14 (1820) = **Coreopsis**, Linn. (*Compos.*).
acutus, Rafin. *l. c.* = *Actinomeris squarrosa*.
hirtus, Rafin. *l. c.* = *Rudbeckia triloba*.
scaber, Rafin. *l. c.* = *C. scabra*.

PERAMIUM, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 301 = **Goodyera**, R. Br. (*Orchid.*).
repens, Salisb. *l. c.* = *G. repens*.

PERAPHORA, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. III. xviii. (1866) 20 = **Lophophyllum**, Griff. (*Menisp.*).
robusta, Miers, *l. c.* 21 = *L. bicristatum*.

PERAPHYLLUM, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 474 (1840). **ROSACEAE**, [Benth. & Hook. f. i. 628].
ramosissimum, *Nutt. ex Torr. & Gray, l. c.*—Am. bor. occ.

PERCEPIER, Dill. ex Moench, *Meth.* 690 (1794) = **Alichemilla**, Tourn. (*Rosac.*).
arvensis, Moench. *l. c.* = *A. arvensis*.

PERDICIUM, Linn. Pl. Afr. Rar. 22 (1762) = **Gerbera**, Gronov. et **Trixis**, P. Br. (*Compos.*).
Anandria, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* v. 84 = *Gerbera Anandria*.
bocconiaefolium, Pohl, ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 393 = *Jungia floribunda*, Less.
brasiliense, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Jan.-Mar. 1827) 387 = *Trixis divaricata*.
brasiliense, Linn. *Mant. i.* 115 = *Trixis Lessingii*.
brasiliense, Mart. ex D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 189 = *Trixis glutinosa*.
calalioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 154 = *Trixis calalioides*.
calycinum, Mart. ex D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 188 = *Trixis calycina*.
capense, Linn. Pl. Afr. Rar. 22 = *Taraxaci*.
chilense, Willd. Sp. Pl. iii. 2118 = *Chaetanthera chilensis*.
cordatum, Cerv. in *La Llave et Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i.* 27; *Moç. [& Sesse,] ex DC. Prod.* vii. 66 = *Perezia hebeclada*.
corymbosum, Sesse & Moç. ex D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 188 = *Trixis corymbosa*.
decurrens, *Moç. & Sesse, ex DC. Prod.* vii. 68 = *Trixis decurrens*.
divaricatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 155 = *Trixis divaricata*.
excavatum, Steud. *Nom. ed. I.* 604 = *Chaptalia excava.*
flexuosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 155 = *Trixis divaricata*.
glaciale, *Poepp. ex DC. Prod.* vii. 60 = *Leuceria pulchella*.
havanense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 155 = *Trixis frutescens*.
lactuoides, Vahl, in *Skript. Nat. Hist. Selsk. i.* ii. (1791) 11 = *Perezia lactuoides*.
laevigatum, Banks & Soland. ex Hook. f. *Fl. Antarct.* ii. 322 = *Perezia lactuoides*.
laevigatum, Berg. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1772) 238 = *Trixis frutescens*.
leiocarpum, DC. *Prod.* vii. 39.—Afr. austr.
Leontodon, Crantz, *Inst. i.* 230.—Hab.?
lithospermifolium, *Poepp. ex DC. Prod.* vii. 60 (= *Chabraea lithospermifolia*).—Chili.
longifolium, Sesse & Moç. ex D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 192 = *Trixis longifolia*.
lyratum, R. Br. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 303 = *Chaptalia lyrata*.
magellanicum, Linn. f. *Suppl.* 376 = *Perezia magellanica*.
mexicanum, Alaman, ex DC. *Prod.* vii. 67 = *Perezia Alamani*.
mexicanum, *Moç. & Sesse, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 201 = *Perezia Humboldtii*.
nerosum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 160 = *Landtia nervosa*.
nutans, *Poepp. ex DC. Prod.* vii. 63 = *Perezia nutans*.
oblongum, Ruiz & Pav. ex D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 240 = *Chaptalia oblonga*.
ovale, Ruiz & Pav. ex D. Don, *l. c.* = *Chaptalia ovalis*.
paniculatum, *Poepp. ex DC. Prod.* vii. 57 = *Leuceria paniculata*.
pedicularifolium, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 410 = *Perezia pedicularidifolia*.
piloselloides, *Juss. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 303 = *Chaptalia excava.*
piloselloides, Vahl, in *Skript. Nat. Hist. Selsk. ii.* ii. (1793) 38 = *Chaptalia piloselloides*.
populifolium, Sm. in *Rees, Cycl.* xxvii. n. 4 = *Gerbera Anandria*.
preanthoides, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 409 = *Perezia preanthoides*.
Printzii, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxviii. 426 = *Taraxaci*.
purpureum, Vahl, in *Skript. Nat. Hist. Selsk. i.* ii. (1791) 9 = *Leuceria purpurea*.
radiale, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1248 = *Trixis frutescens*.
recurvatum, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 412 = *Perezia linearis*.
recurvatum, Vahl, in *Skript. Nat. Hist. Selsk. i.* ii. (1791) 13 = *Perezia recurvata*.
roseum, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 405 = *Leuceria runcinata*.
sarmentosum, Steud. *Nom. ed. I.* 604 = *Chevreulia stolonifera*.
semiflosculare, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 166 = *Gerbera nepalensis*.

PERDICIUM :—

semiflosculare, Linn. *Amoen. Acad.* vi. 103 = *Taraxaci*.
semiflosculare, Wall. *Fl. Carol.* 204 = *Chaptalia tomentosa*.
senecioides, Banks & Soland. ex Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 149 = *Senecio perdicoides*.
senecioides, Willd. ex Less. in *Linnaea*, v. (1830) 13 = *Perezia Humboldtii*.
serrulatum, *Moç. & Sesse, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 200 = *Perezia reticulata*.
sinuatum, Banks & Soland. ex Hook. f. *Fl. Antarct.* ii. 322 = *Perezia magellanica*.
squarrosum, Vahl, in *Skript. Nat. Hist. Selsk. i.* ii. (1791) 11 = *Perezia squarrosa*.
suaveolens, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826) 611 = *Leuceria gossypina*.
Taraxaci, Vahl, in *Skript. Nat. Hist. Selsk. i.* ii. (1791) 9.—Afr. austr.
tomentosum, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 630 = *Grangea maderaspatana*.
tomentosum, Thunb. *Fl. Jap.* 319 = *Gerbera Anandria*.
triflorum, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 169 = *Ainsliaea pteropoda*.
viscosum, *Poepp. ex Less. Syn. Comp.* 408 = *Perezia viscosa*.

PEREBEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 952. t. 361. (1775). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 373.
MIKANIA, Neck. *Elem.* ii. 217 (1790).
calophylla, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 371, in obs.—Bras.
guianensis, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 953. t. 361.—Guian.; Ind. occ.
integrifolia, *Karst. Fl. Columb.* ii. 23.—N. Granat.
laurifolia, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. viii. (1847) 133.—Guian.
xanthochyma, *Karst. Fl. Columb.* ii. 23.—N. Granat.

PEREILEMA, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 233. t. 37. f. a (1830). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1144.
brasilianum, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér.* VI. vi. ii. *Sc. Nat.* (1845) 382.—Bras.
ciliatum, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 543.—Mexic.
crinitum, J. & C. Presl, *Reliq. Haenk.* i. 233. t. 37. f. a.—Mexic.
crinitum, *Trin. Sp. Gram. Ic.* iii. t. 358 = *brasilianum*.
setarioides, *Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 544.—Mexic.

PEREIRA, Hook. f. & Thoms. *Fl. Brit. Ind.* i. 99 (1872) sphalm. = seq.

PEREIRIA, Lindl. *Fl. Med.* 370 (1838) = **Cosciniium**, Colebr. (*Menisp.*).
medica, Lindl. *l. c.* 370 = *C. fenestratum*.

PEREMIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 104 (1836) = **Passiflora**, Linn.
orbiculata, Rafin. *l. c.* = *Passif. Murucuja*.

PEREPUSA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 303 (1841), sphalm. = **Prepusa**, Mart. (*Gentian.*).

PERESKIA, Lem. *Cact. Hort. Monv.* 14 (1838) = seq.

PERESKIA, Plum. ex Linn. *Syst. ed. I.* (1735); Mill. *Dict. ed. VI.* (1752). **CACTEAE**, Benth. & Hook. f. i. 851.
acardia, Parm. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 176 = *aculeata*.
aculeata, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII; Haw. Syn. Pl. Succ.* 198.—Ind. occ.
affinis, *Meinsh. in C. Koch & Fint. Wochenschr.* ii. (1859) 118.—Hab.?
Bleo, DC. *Prod.* iii. 475.—Mexic.; N. Granat.
brasiliensis, Hort. Hamb. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 176 = *aculeata*.
calandriniaefolia, *Hort. Berol. ex Salm Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 252.—Mexic.
crassicaulis, Zucc. ex Pfeiff. *Enum. Diagn. Cact.* 176 = *spathulata*.
cruenta, Hort. ex Pfeiff. *l. c.* = *P. Bleo*.
glomerata, *Pfeiff. in Meyen, Reise*, i. 452.—Peruv.

PERESKIA :—

- grandiflora*, Hort. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 177 = scq.
grandifolia, Haw. Rev. Pl. Succ. 85.—Bras.
grandispina, Hort. ex Forbes, Hort. Tour Germ. 159, nomcn.—Bras.?
Haageana, Meisn. in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 118.—Hab.?
horrida, DC. Prod. iii. 475.—Bras.
lancofolata, Hort. Berol. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 252.—Hab.?
lancofolata, Hort. Hamb. ex Focrst. Handb. Cact. ed. I. 513 = *aculeata*.
longispina, Haw. Syn. Pl. Succ. 178 = *aculeata*.
lychnidiflora, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 75. t. 18.—Mexic.
ochnacarpa, Miq. in Bull. Sc. Nat. Phys. Nécl. (1838) 48.—Hab.?
opuntiaeflora, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 76. t. 19.—Mexic.
Pititache, Karw. ex Labour. Cact. 503 = *calandriniaefolia*.
Pititache, Karw. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 176.—Mexic.
plantaginea, Hort. Gotting. ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 179.—Hab.?
Poeppigii, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 76, 252.—Am. austr.
portulacaefolia, Haw. Syn. Pl. Succ. 199.—Ind. occ.
rosea, Hort. ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 153.—Mexic.?
rotundifolia, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 77. t. 20.—Mexic.
Sacharosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 141 = *aculeata*.
spathulata, Otto, ex Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 176.—Mexic.
subulata, Muehlenpf. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 347.—Chili.
undulata, Lem. Illustr. Hort. v. (1858) Misc. 11.—Bras.
zinniaeflora, DC. in Mém. Mus. Par. xvii. (1828) 75. t. 17.—Mexic.

PERESKIA, Vell. Fl. Flum. 34 (1825); i. t. 81 (1827) = **Hippocratea**, Linn. (Celastr.).
paniculata, Vell. II. cc. = *H. ovata*?

PEREUPHORA, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 173 (1826) = **Serratula**, Linn. (Compos.).
coronata, Hoffmgg. l. c. = *S. coronata*.

PEREZIA, Lag. Amen. Nat. i. 31 (1811). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 500.

- ACOURTIA**, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 203.
CLARIONEAE, Lag. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 65.
DROZIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 217 (1825).
DUMERILIA, Less. in Linnaea, v. (1830) 13.
HETERANTHUS, Bonpl. ex Cass. in Dict. Sc. Nat. xxi. 110 (1821).
HOMANTHUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 12 (1820).
HOMOIANTHUS, Bonpl. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 65.
ISANTHUS, DC. Prod. vii. 63, in syn. (1838).
POGONURA, DC. in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 263 (1836).
SCOLYMANTHUS, Willd. ex DC. Prod. vii. 63 (1838).
acanthoides, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 33 = *multiflora*.
adnata, A. Gray, Pl. Wright. i. 127.—Mexic.
Alamani, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 255.—Mexic.
arizonica, A. Gray, in Bot. Calif. i. 422 = *Wrightii*.
Beckii, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 34 = *recurvata*.
bidentata, Meyen, Reise, i. 470.—Peruv.
carduncelloides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 198.—Reg. Argent.
carpholepis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 60.—Mexic.
carthanooides, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 31 = *diversifolia*.
ciliaris, Hook. & Arn. l. c.—Chili.
cirsiifolia, Wedd. Chlor. And. i. 41.—Am. austr.
coculescens, Wedd. l. c. 39.—Peruv.

PEREZIA :—

- Coulteri*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 40 = *Wrightii*.
cupatataensis, Less. in Linnaea, v. (1830) 16.—Bras.
dicephala, Less. l. c. 21.—Hab.?
diversifolia, Meyen, Reise, i. 311, 347.—Chili.
Doniana, Less. Syn. Comp. 412 = *recurvata*.
Dugesii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 60.—Mexic.
fruticosa, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 26.—Mexic.
Gayana, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 94 = *diversifolia*.
glandulosa, Meyen, Reise, i. 470.—Peruv.
hebeclada, A. Gray, Pl. Wright. i. 127.—Mexic.
Humboldtii, A. Gray, l. c. 128.—Mexic.
inermis, Wedd. Chlor. And. i. 39.—Chili.
integrifolia, Wedd. l. c. 40.—Peruv.
Kingii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 380.—Reg. Argent.
lactucoides, Less. in Linnaea, v. (1830) 22.—Reg. Magellan.
lacvis, Less. l. c. 18.—Bras.
Lagascas, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 455 = *magellanica*.
lanigera, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 42.—Patagon.
linearis, Less. Syn. Comp. 412.—Chili.
lyrata, Wedd. Chlor. And. i. 42.—Chili.
magellanica, Lag. Amen. Nat. i. 31.—Reg. Magell.
microcephala, A. Gray, Pl. Wright. i. 127.—Calif.
moschata, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 26.—Mexic.
multicapitata, Wedd. Chlor. And. i. 44.—Chili.
multiflora, Less. in Linnaea, v. (1830) 19.—Bras.
nana, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 111.—Am. bor. occ.
nivalis, Wedd. Chlor. And. i. 39.—Peruv.
nudicaulis, A. Gray, Pl. Wright. i. 127.—Guatemala.
nutans, Less. Syn. Comp. 409.—Chili.
ochroleuca, Less. in Linnaea, v. (1836) 22 = *Trixis ochroleuca*.
oxylepis, Sch. Bip. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 41.—Mexic.
Parryi, A. Gray, l. c. 40.—Mexic.
patens, A. Gray, Pl. Wright. i. 127.—Mexic.
pedicularidifolia, Less. Syn. Comp. 410.—Chili.
perfoliata, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 415.—Chili.
pillifera, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 34.—Chili.
pinnatifida, Lag. ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 210, in syn.—Peruv.
platyphylla, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 111.—N. Mexic.
Poeppigii, Less. Syn. Comp. 411.—Chili.
preanthoides, Less. l. c. 409.—Chili.
pristiphylla, Wedd. Chlor. And. i. 37.—Chili.
pungens, Less. in Linnaea, v. (1830) 20.—Peruv.
purpurata, Wedd. Chlor. And. i. 43.—Bolivia.
pygmaea, Wedd. l. c. 40.—Am. austr.
recurvata, Less. in Linnaea, v. (1830) 21.—Chili.
reflexa, Meyen, Reise, i. 311.—Chili.
reticulata, A. Gray, Pl. Wright. i. 128.—Mexic.
rigida, A. Gray, l. c. 127.—Mexic.
runcinata, Lag. ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 207, in syn.—Texas; Mexic.
Seemannii, A. Gray, Pl. Wright. i. 127.—Mexic.
sonchifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 380.—Bras.
spathulata, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 33 = *viscosa*.
squarrosa, Less. in Linnaea, v. (1830) 15.—Bras.
Thurberi, A. Gray, in Mem. Acad. Am. N. S. v. (1855) 324.—Arizona.
thyrsoides, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 104.—Mexic.
turbinata, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 25.—Mexic.
violacea, Wedd. Chlor. And. i. 42.—Bolivia.
virens, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 34 = *Poeppigii*.
viscosa, Less. Syn. Comp. 408.—Chili.
Wislizeni, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 111.—Mexic.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 127.—Am. bor. occ.

PERFOLIATA, Dod. ex Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N. S. xvi. (1868) 390 = **Eupleurum**, Tourn. Umbell.
protracta, Fourr. l. c. = *B. protractum*.
rotundifolia, Fourr. l. c. = *B. rotundifolium*.

PERFONON, Rafin. Sylva Tellur. 29 (1838) = **Rhamnus**, Tourn.
ferruginum, Rafin. l. c. = *Colubrina ferruginosa*.
laurifolium, Rafin. l. c. = *R. californicus*.

PERGULARIA, Linn. Mant. i. 8 (1767). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 773.

- accedens*, Blume, Bijdr. 1056.—Java.
albiflora, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 323, nomcn.—Ins. Timor.
angustifolia, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 894 = *Lygisma angustifolia*.
angustifolia, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 29 (Quid?).—Hab.?
bifida, Zipp. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. 1838) 276.—Ins. Timor.
Brunoniana, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 894 = *Marsdenia Brunoniana*.
calesiana, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 37 = *Marsdenia Calesiana*.
campanulata, Buch.-Ham. ex Wall. Pl. As. Rar. ii. 50 = *Raphistemma pulchellum*.
cinerascens, Spreng. Syst. i. 844 = *Marsdenia cinerascens clausa*, Spreng. l. c. = *Marsdenia clausa*.
coromandeliana, Decne. in DC. Prod. viii. 619 = *odoratissima*!
crocea, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 323 = *Marsdenia tenacissima*.
divaricata, Lour. Fl. Cochinch. 169 = *Strophanthus divergens*.
edulis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 38.—Afr. austr.
erecta, Spreng. Syst. i. 844 = *Marsdenia crecta*.
exilis, Spreng. l. c. = *Tylophora exilis*.
flavescens, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 894 = *Marsdenia flavescens*.
glabra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 141 = *procumbens*.
glabra, Linn. Mant. i. 53 = *Vallisneria Pergulana*.
glandulosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 201 = *minor*.
Hamiltonii, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 894 = *Marsdenia Hamiltonii*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 111 = *Metaplexis Stauntonii*.
jasminiflora, Burch. ex Decne. in DC. Prod. viii. 630 = *Barrowia jasminiflora*.
limbata, Wall. ex Wight, Contrib. 42 = *odoratissima*!
lucida, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 29 (Quid?).—Hab.?
minor, Andr. Bot. Rep. t. 184.—As. trop.
montana, Decne. in DC. Prod. viii. 619 = *odoratissima*!
odora, Salisb. Prod. 151 = *Dacmia cordata*.
odoratissima, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 46; Wight & Arn. Contrib. 43 = *minor*.
odoratissima, Sm. Ic. Pict. t. 16; Andr. Bot. Rep. t. 185.—China; Ind. or.?
pallida, Wight & Arn. Contrib. 42 = *odoratissima*!
parviflora, Blume, Bijdr. 1056 = *Marsdenia tinctoria*.
procumbens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 201.—Malaya.
puberula, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 495 = *procumbens*.
purpurea, Vahl, Symb. Bot. iii. 44.—Ind. or.; China.
rostrata, Spreng. Syst. i. 844 = *Marsdenia rostrata*.
Roylei, D. Dietr. Syn. Pl. i. 894 = *Marsdenia Roylei*.
sanguinolenta, Lindl. Bot. Reg. t. 2532 (*Cryptolepidis* sp.).—Afr. trop.
sinensis, Lour. Fl. Cochinch. 169 = *Vallisneria sinensis*.
suaveolens, Spreng. Syst. i. 848 = *Marsdenia suaveolens*.
syringaefolia, Zipp. ex Decne. in DC. Prod. viii. 624 = *Marsdenia syringaefolia*.
tenacissima, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 895 = *Marsdenia tenacissima*.
tinctoria, Spreng. Syst. i. 844 = *Marsdenia tinctoria*.
tomentosa, Linn. Mant. i. 53 = *Dacmia cordata*.
tomentosa, Span. in Linnaea, xv. (1841) 323 = *Marsdenia tenacissima*.
velutina, Spreng. Syst. i. 844 = *Marsdenia velutina*.
villosa, Blume, Bijdr. 1057.—Java.
viridiflora, Spreng. Syst. i. 844 = *Marsdenia viridiflora*.
viridis, Buch.-Ham. ex Wight, Contrib. 42 = *odoratissima*!
- PERIANDRA**, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 27. t. 29 (1844) = **Thylacospermum**, Fenzl (Caryoph.).
caespitosa, Cambess. l. c. = *T. rupifragum*.
- PERIANDRA**, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 120. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 527.
acutifolia, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 121.—Bras.
angulata, Benth. l. c. = *dulcis*.

PERIANDRA :—

angustifolia, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 121 = *dulcis*.
Berteriana, Benth. l. c. 122.—Ins. S. Doming.
coccinea, Benth. l. c.—Bras.
densiflora, Benth. l. c.—Bras.
dulcis, Mart. ex Benth. l. c. 121.—Bras.
heterophylla, Benth. l. c.—Bras.
mucronata, Mart. ex Benth. l. c. = *dulcis*.
racemosa, Benth. l. c. = *dulcis*.

PERIANTHOPODUS, Silva Manso, Enum. Subst. Bras.

28 (1836) = **Cayaponia**, Silva Manso (Cucurb.).
amazonicus, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 96 =
amazonica.
Bonplandii, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878)
296 = C. Bonplandii.
Carijo, Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 29 = C.
Espelina.
Espelina, Silva Manso, l. c. 28 = C. Espelina.
Tomba, Silva Manso, l. c. 28 = C. Espelina.
Weddellii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862)
203 = C. Weddellii.

PERIBAEA, Lindl. Veg. Kingd. 206 (1847) = **PERI-BOEA**, Kunth = **Hyacinthus**, Tourn. (Liliac.).**PERIBALLANTHUS**, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 524 (1876) = **Polygonatum**, Adans. (Liliac.).
involutatus, Franch. & Sav. l. c. = Polyg. multiflorum.**PERIBALLIA**, Trin. Fund. Agrost. 133 (1820) = **Deschampsia**, Beauv. (Gramin.).
hispanica, Trin. l. c. = D. involucreta.
involutata, Janka, in Terméz. Füzetek (1877), 97 = D. involucreta.
poaeoides, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 492; ii. 304 = D. involucreta.**PERIBLEMA**, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 296. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1091.

Boutonia, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 143 (Rev. Bign. 18).
cuspidata, DC. Prod. ix. 243.—Madag.

PERIBOEA, Kunth, Enum. Pl. iv. 292 (1843) = **Hyacinthus**, Tourn. (Liliac.).
brevifolia, Kunth, l. c. 294 = H. brevifolius.
corymbosa, Kunth, l. c. 293 = H. corymbosus.
Gawleri, Kunth, l. c. = H. brevifolius.**PERICALIA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlvi. 459 (1827) = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
cordifolia, Cass. l. c. = S. cordiophyllus.**PERICALIS**, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 324 (1836-50) = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
cruenta, Webb & Berth. l. c. 336; C. Bolle, in Bonplandia, viii. (1860) 133 = S. cruentus.
echinata, Webb & Berth. l. c. 335 = S. echinatus.
lanata, Webb & Berth. l. c. 324 = S. Heritieri.
multiflora, Webb & Berth. l. c. 326 = S. multiflorus.
papyracea, Webb & Berth. l. c. 339 = S. papyraceus.
populifolia, Webb & Berth. l. c. 328 = S. appendiculatus.
Tussilaginis, Webb & Berth. 331 = S. Tussilaginis.
Webbii, C. Bolle, in Bonplandia, viii. (1860) 133.—Ins. Canar.**PERICALYMA**, Endl. Gen. 1230 (1840) = **Leptospermum**, Forst. (Myrtac.).
crassipes, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 120 = L. crassipes.
ellipticum, Schau. l. c. = L. ellipticum.
floridum, Schau. l. c. 121 = L. floridum.
roseum, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 334.—Austral.
teretifolium, Turcz. l. c.—Austral.**PERICALYMNA**, McIssn. Gen. Comm. 354 (1843) = *praec.***PERICAMPYLUS**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40. **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 37.**PERICAMPYLUS** :—

LEGNEPHORA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xix. (1867) 88.
PSELUM, Lour. Fl. Cochinch. 622 (1790).
aduncus, Miers, l. c. xiv. (1864) 371 = *incanus*.
assamicus, Miers, l. c. 371 = *incanus*.
incanus, Miers, l. c. Scr. II. vii. (1851) 40.—Ind. or.; Malaya.
lanuginosus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 83 = *Cocculus lanuginosus*.
membranaceus, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiv. (1864) 371 = *incanus*.

PERICAULON, Rafin. New Fl. Am. ii. 50 (1836) = **Baptisia**, Vent. (Legumin.).
cordatum, Rafin. l. c. 51 = B. perfoliata.
microphyllum, Rafin. l. c. = B. microphylla.
perfoliatum, Rafin. l. c. = B. perfoliata.**PERICHASMA**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 21 = **Stephania**, Lour. (Menisp.).
laetiflora, Miers, l. c. 22.—Afr. trop.**PERICLA**, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838) = **Cleome**, Linn. (Capparid.).
imbricata, Rafin. l. c. = C. integrifolia.**PERICLISTIA**, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 108 = **Paypayroia**, Aubl. (Violar.).
latifolia, Benth. l. c. 109 = Payp. guianensis.
longifolia, Benth. l. c.—Guian.
longifolia, Miq. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 378, in syn. = Payp. guianensis.**PERICLYMENUM**, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 250 (1745); Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752) = **Lonicera**, Linn. (Caprifol.).
americanum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = L. grata.
germanicum, Mill. l. c. n. 4 = L. Periclymenum.
italicum, Mill. l. c. n. 5 = L. Caprifolium.
javanicum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 22 = L. javanica.
perfoliatum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 487 = L. Caprifolium.
racemosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Chiococca racemosa*.
sempervirens, Mill. l. c. n. 1 = L. sempervirens.
serotinum, Ait. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 304 = L. Periclymenum.
verticillatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = L. verticillata.
vulgare, Mill. l. c. n. 6 = L. Periclymenum.**PERICODIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 104 (1836) = **Passiflora**, Linn.
perfoliata, Rafin. l. c. = Passifl. perfoliata.**PERICOME**, A. Gray, Pl. Wright. ii. 81 (in Smithson. Contrib. v.) (1853). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 406.
GALINSOGEOPSIS, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 306 (1857 ?).
caudata, A. Gray, Pl. Wright. ii. 82.—N. Mexic.
spilanthoides, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 215.—Mexic.**PERICOPSIS**, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 413 (1864). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 556.
Mooniana, Thw. l. c. 414.—Zeylan.**PERICTENIA**, Miers, Apocyn. S. Am. 182 (1878). **APOCYNACEAE**.
stipellaris, Miers, l. c. 183.—Am. austr.**PERICYCLA**, Blume, Rumphia, ii. 47. t. 94 (1843) = **Licuala**, Thunb. (Palm.).
penduliflora, Blume, l. c. = L. penduliflora, Zipp.**PERIDERAEA**, Webb, Iter Hisp. 37 (1838) = **Anthemis**, Mich. (Compos.).
aurea, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 90 = *Cotula aurea*.
fusca, Webb, Iter Hisp. 37 = A. fusca.**PERIDERIDIA**, Reichb. Handb. 219 (1837) = **EuIophus**, Nutt. (Umbell.).
americana, Reichb. l. c. = E. americanus.**PERIDISCUS**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 127 (1862). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
lucidus, Benth. l. c.—Bras.**PERIDIUM**, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 410 (1827) = **Pera**, Mutis (Euphorb.).
bicolor, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 44 = *Pera bicolor*.
coccineum, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 323 = *Pera coccinea*.
ferrugineum, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 410 = *Pera ferruginea*.
glabratum, Schott, l. c. = *Pera glabrata*.
oblongifolium, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 243 = *Pera ferruginea*.
obovatum, Klotzsch, in Wieg. Arch. vii. (1841) 180 = *Pera obovata*.
obtusifolium, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 410 = *Pera glabrata*.
ovale, Klotzsch, in Wieg. Arch. vii. (1841) 180 = *Pera ferruginea*.
parvifolium, Klotzsch, l. c. = *Pera parvifolia*.
Schomburgkianum, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 323, in obs. = *Pera Schomburgkiana*.
Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1089 = *praec.***PERIEILEMA**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1144 (1883), sphalm. = **Pereilema**, Presl (Gramin.).**PERIETERIS**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 74 (1836) = **Nicotiana**, Linn. (Solan.).
tristis, Rafin. l. c. = N. tristis.
viridiflora, Rafin. l. c. = N. Langsdorffii.**PERIGARIA**, Span. in Linnaea, xv. (1841) 204 = **PIRIGARA**, Aubl. = **Gustavia**, Linn. (Myrtac.).**PERIGLOSSUM**, Decne. in DC. Prod. viii. 520 (1844) = **Cordylogyne**, E. Mey. (Asclep.).
angustifolium, DC. l. c.—Afr. austr.
M'Kenii, Harv. Thes. Cap. ii. 7. t. 111.—Afr. austr.
macrum, Decne. in DC. Prod. viii. 520 (= *Lagarinthus macer*).—Afr. austr.**PERIHEMIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 20 (1836) = **Haemanthus**, Tourn. (Amaryll.).
coarctata, Rafin. l. c. = H. coccineus.**PERILLA**, Linn. Gen. ed. VI. 578 (1764). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1182.
DENTIDIA, Lour. Fl. Cochinch. 369 (1790).
arguta, Benth. in DC. Prod. xii. 164.—China.
elata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 115 = *Elsholtzia blanda*.
fruticosa, D. Don, l. c. = *Elsholtzia polystachya*.
lanceolata, Benth. in DC. Prod. xii. 164.—China.
leptostachya, D. Don, Prod. Fl. Nep. 115 = *Elsholtzia incisa*.
macrostachya, Benth. in Wall. Cat. n. 1559 = *ocymoides*.
marathrosma, Hort. ex Spreng. Nov. Prov. 24 = *Lophanthus anisatus*.
nankinensis, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. i. (1852) 61 = *arguta*.
nankinensis, Hort. ex Wender.—Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 726 = *Coleus ingratus*.
ocymoides, Linn. Gen. ed. VI. 578.—Ind. or.
polystachya, D. Don, Prod. Fl. Nep. 115 = *Elsholtzia cristata*.
urticaefolia, Salisb. Prod. 80 = *ocymoides*.**PERILLULA**, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xx. (1875) 463. **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1182.
reptans, Maxim. l. c.—Japan.**PERILOBA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 87 (1836) = **Nothoscordum**, Kunth (1843) (Liliac.).
paradoxa, Rafin. l. c. = N. fragrans.**PERILOMIA**, H. B. K. Nov. Gen. et Sp. ii. 326, t. 159 (1817). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1202.
Theresa, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 496, t. 54 (1849).
cordifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 374 = *Scutellaria splendens*.

PERISTROPHE—

natalensis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 48.—Afr. austr.
oblonga, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 375 = *Rhinacanthus oblongus*.
pallida, Nees, in DC. Prod. xi. 494.—Java.
pubigera, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 114 = *Justicia pubigera*.
pulchella, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 492.—Hab.?
rivinoides, Wall. Cat. n. 2488 = bicalyculata.
salicifolia, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 152.—Java.
Schimperiiana, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 497 = bicalyculata.
speciosa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 113.—Reg. Himal.
tinctoria, Nees, l. c.—Ind. or.; Malaya.
tinctoria, Span. ex Nees, in DC. Prod. xi. 493 = fera.
undulata, Nees, l. c. 496.—Ind. or.

PERISTYLIS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 625 (1883), sphalm. = seq.

PERISTYLUS, Blume, Bijdr. 404. t. 30 (1825) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).

albidus, Lindl. Syn. Brit. Fl. ed. II. 261 = H. albidus.
arachnoideus, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 267.—Abyss.
aristatus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 300 = H. aristata.
atlanticus, Lindl. l. c. = H. intacta.
brachyphyllus, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 70. t. 2.—Ind. or.
bracteatus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 298 = H. viridis.
brevilobus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 311 = H. breviloba.
chloranthus, Lindl. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 37 = H. lacertifera.
chorisianus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 297 = H. chorisiana.
citrinus, Lindl. l. c. 298 = H. citrina.
Commersonianus, Lindl. l. c. 297.—Ins. Borbon.
constrictus, Lindl. l. c. 300.—Reg. Himal.; Burma.
cordatus, Lindl. l. c. 298 = *Orchis cordata*.
densiflorus, Lindl. l. c. = H. intacta.
elatus, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 344 = H. Wightii.
elatus, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 631, nomen.—Hab.?
exilis, Wight, Ic. v. t. 1698 = H. aristatus.
fallax, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 298 = *Herminium fallax*.
filiformis, Kraentz. in Bremen, Abh. vii. (1882) 258 = H. filiformis.
flexuosus, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 336.—Ins. Mascar.
goodyeroides, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 299 = H. goodyeroides.
gracilis, Blume, Bijdr. 404 = H. tipulifera?
gramineus, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 336 = H. graminea.
grandis, Blume, Bijdr. 405. t. 30 = H. goodyeroides.
Hamiltonianus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 299.—Reg. Himal.
Horsfieldii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 189.—Java.
islandicus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 297 = H. viridis.
lanceifolius, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 69.—Ind. or.
latifolius, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 297 = H. chlorantha.
Lawii, Wight, Ic. v. t. 1698.—Ind. or.
Lefeboreanus, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 266. t. 16 = *Herminium Lefeboreanum*.
maculatus, Reichb. f. Ic. Pl. Germ. xiii-xiv. 2, in syn. sphalm. = H. intacta.
montanus, Schur, Enum. Pl. Transs. 645 = H. viridis.
Novo-Ebudarum, F. Muell. Phyt. N. Hebrid. 22 = H. Novo-Ebudarum.
obsoletus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 297 = H. obsoleta.
Parishii, Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 139.—Ind. or.
Petitianus, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 266.—Abyss.
plantagineus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 300.—Ind. or.
purpureus, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 335 = H. purpurea.
purpureus, Schur, Enum. Pl. Transs. 646 = H. cucullata.
Quartinianus, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 265.—Abyss.
Richardianus, Wight, Ic. t. 1697.—Ind. or.
robustior, Wight, l. c. v. t. 1699.—Ind. or.

PERISTYLUS—

sacculatus, Balf. f. & S. Moore, in Journ. Bot. xiv. (1876) 293.—Ins. Borbon.
Sampsoni, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 371.—China.
satyrioides, Reichb. f. in Bot. Zeit. vii. (1849) 868 (= *Coelglossum satyrioides*).—Tauria.
secundiflorus, Boiv. ex S. Moore, in Journ. Bot. xiv. (1876) 293, nomen.—Ins. Borbon.
spiralis, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 335 = H. spiralis, A. Rich.
spiralis, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 69. t. 2 B = H. spiralis, Trimen.
squamatus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 289.—Abyss.
tridentatus, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 221.—Afr. trop.
unifolius, Hochst. ex Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 213 (= *Deroemera unifolia*).—Abyss.
virescens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 298 = H. herbicola.
viridis, Lindl. Syn. Brit. Fl. ed. II. 261 = H. viridis.

PERITASSA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 402 = **Salacia**, Linn. (Celastr.).

adamantina, Miers, l. c. 404.—Bras.
compta, Miers, l. c. 405 = S. laevigata.
dulcis, Miers, l. c. 403 = S. dulcis.
fluminensis, Miers, l. c. 407 = S. fluminensis.
rorida, Miers, l. c. 406 = S. laevigata.
rubicunda, Miers, l. c. 405 = S. laevigata.
smaragdina, Miers, l. c. 404 = S. laevigata.

PERITOMA, DC. Prod. i. 237 (1824) = **Cleome**, Linn. (Cappar.).

aureum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 15 = C. lutea.
integrifolium, Nutt. l. c. 14 = C. integrifolia.
luteum, Rafin. Sylva Tellur. 112 = C. lutea.
serrulatum, DC. Prod. i. 237 = C. integrifolia.

PERITOMIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 668 (1837), sphalm. = **Perilomia**, H. B. & K. (Labiata.).

PERITRIS, Rafin. New Fl. Am. ii. 23 (1836) = **Arnica**? Linn. (Compos.).
ovatifolia, Rafin. l. c. (Quid?).—Am. bor.

PERITTUM, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 408 = **Melanoxylon**, Schott (Legumin.).

ferrugineum, Vog. l. c.—M. Brauna.

PERITYLE, Benth. Bot. Voy. Sulph. 23. t. 15 (1844). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 398.

Acmella, Harv. & Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 77 = microglossa.
aglossa, A. Gray, Pl. Wright. ii. 107 = *Laphamia aglossa*.
californica, Benth. Bot. Voy. Sulph. 23. t. 15.—Calif.
californica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 159 = microglossa.
coronopifolia, A. Gray, Pl. Wright. ii. 82.—N. Mexic.
dissecta, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 195.—Texas; Mexic.
Emoryi, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 142 = californica.
Fitchii, Torr. ex A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 100.—Calif.
incana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 78.—Calif.
leptoglossa, Harv. & Gray, ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 77.—Arizona.
microglossa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119.—Calif.
nuda, Torr. ex A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 100 = californica.
Parryi, A. Gray, Pl. Wright. ii. 106 = *Laphamia Parryi*.
plumigera, Harv. & Gray, ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 77.—Arizona.

PERIZOMA, Miers, ex Lindl. Veg. Kingd. 622 (1847) = **Salpichroa**, Miers (Solan.).

PERLEBIA, DC. Mém. Omb. 67 (1829) = **Prangos**, Lindl. (Umbell.).
triquetra, DC. l. c. = P. triquetra.

PERLEBIA, Mart. Reise Bras. i. 555 (1828) = **Bauhinia**, Linn. (Legumin.).
bauhinoides, Mart. l. c. = B. microphylla.

PERNETTYA, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 102 (Permettia); et in Freyc. Voy. Bot. 454. t. 67 (1826). **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 582.

angustata, Benth. Pl. Hartw. 212 = *Pentlandii*.
angustifolia, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 63.—Chili.
brasiliensis, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 987; ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 150 = *myrtilloides*.
breviflora, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 12.—Chili.
Bridgesii, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 646 = *rigida*.
buxifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 538.—Mexic.
buxifolia, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 508.—Chili.
Cavanillesiana, G. Don, Gen. Syst. iii. 837 = *Gaultheria microphylla*.
ciliaris, D. Don, ex G. Don, l. c.—Peruv.
congesta, Klotzsch, ex Oerst. Amér. Centr. 9.—Am. centr.
coriacea, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 85.—Bras.
crassifolia, Phil. l. c. xxix. (1857-58) 10.—Chili.
elegans, Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 173.—Chili.
elliptica, DC. Prod. vii. 587.—Peruv.?
empetrifolia, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 102.—Reg. Magellan.
floribunda, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) II. 649.—Chili?
furens, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 83.—Chili.
Gayana, Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zélée, ii. Dicot. Phan. t. 23.—Chili.
Halliana, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 84.—Ecuador.
humilis, Planch. ex Wedd. Chlor. And. ii. 170 = *Pentlandii*.
ilicifolia, Miq. in Lechl. Berb. Am. Austr. 54, nomen.—Chili.
leucocarpa, DC. Prod. vii. 586.—Chili.
linifolia, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 172.—Chili.
litoralis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) II. 349.—Chili.
melanocarpa, Phil. l. c. (1884) reimpr. 5.—Chili.
microphylla, Gaudich. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 836 = *Gaultheria microphylla*.
minima, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 11.—Chili.
mucronata, Gaudich. ex G. Don, Gen. Syst. iii. 836.—Reg. Magellan.
Myrsinites, G. Don, l. c. = *Gaultheria microphylla*.
myrsinoides, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 325.—N. Granat.
myrtilloides, Griseb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 170 = *Pentlandii*.
myrtilloides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 149.—Bras.
myrtilloides, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 325.—Chili.
nitida, Planch. ex Wedd. Chlor. And. ii. 170 = *Pentlandii*.
nubigena, Phil. in Anal. Univ. Chil. i. (1861) 64.—Chili.
oblongifolia, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zélée, ii. Dicot. Phan. t. 22 bis = *mucronata*.
Oerstediana, Klotzsch, ex Oerst. Amér. Centr. 9.—Am. centr.
ovalifolia, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zélée, ii. Dicot. Phan. t. 22 bis = *mucronata*.
parvifolia, Benth. Pl. Hartw. 212.—N. Granat.
Pentlandii, DC. Prod. vii. 587.—Reg. Andin.
phillyreaefolia, DC. l. c.—Am. austr.
pilosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 837.—Mexic.
Poeppigii, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 83.—Chili.
pumila, Hook. Ic. Pl. t. 9 = *empetrifolia*.
punctata, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 83.—Chili.
purpurea, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iii. 837 = *Pentlandii*.
quadrifida, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 11.—Chili.
racemulosa, DC. Prod. vii. 588 = *rigida*.
repens, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 42 = *Gaultheria nummularioides*.
reticulata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 507.—Chili.
rigida, DC. Prod. vii. 587.—Ins. J. Fernand.
robusta, Wedd. Chlor. And. ii. 171.—N. Granat.

PERNETTYA :—

rupicola, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 10.—Chili.
serpyllifolia, DC. *Prod.* vii. 587 = *Gaultheria microphylla*.
 setigera, *Klotzsch, in Linnaea*, xxiv. (1851) 85.—Costa Rica.
 tasmanica, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 268.—Tasmania.
 tenuifolia, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 10.—Chili.

PERNETTYA, Scop. *Introd.* 150 (1777) = **Canarina**, Linn. (Campan.).

PEROA, Pers. *Syn.* i. 174 (1805) = PEROJOA, Cav. = **Leucopogon**, R. Br. (Epacrid.).
microphylla, Pers. l. c. = *L. microphyllus*.

PEROBACHNE, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 348. t. 48 (1830) = **Anthistiria**, Linn. f. (Gramin.).
secunda, J. & C. Presl. l. c. = *A. gigantea*.

PEROJOA, Cav. *l.c.* iv. 29. t. 349 (1797) = **Leucopogon**, R. Br. (Epacrid.).
microphylla, Cav. l. c. = *L. microphyllus*.

PERONEMA, Jack, in *Malay. Misc.* ii. (1822) n. vii. 46. **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1158. *canescens*, Jack, l. c.—Sumatra.
heterophyllum, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 570 = *canescens*.

PERONIA, R. Br. in *Wall. Cat. n.* 7543 (1832) = **Sarcosperma**, Hook. f. (Sapot.).
spicigera, R. Br. l. c.—Ind. or.

PERONIA, [Delar. in] *Red. Lil.* vi. t. 342 (1812) = **Thalia**, Linn.
stricta, [Delar.] l. c. = *T. dealbata*.

PEROSTEMA, Raeusch. *Nom. ed.* III. 224 (1797) = **Nectandra**, Roland. (Laurin.).
bijuga, Raeusch. l. c. = *Ocotea guianensis*.
sanguinea, Raeusch. l. c. = *N. guinea*.

PEROTIS, Ait. *Hort. Kew. ed.* I. i. 85 (1789); iii. 506. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1123.
 XYSTIDIUM, Trin. *Fund. Agrost.* 102 (1820).
Burmanni, Steud. *Nom. ed.* I. 605 = *latifolia*.
cubana, Wright, in *Saww. Fl. Cub.* 202.—Cuba.
glabrata, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 186 = *latifolia*.
hordeiformis, Nees, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 306; et ex Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* vi. 11. (1845) 267.—Zeylau.
latifolia, Ait. *Hort. Kew. ed.* I. i. 85.—Ind. or.; Japon.
latifolia, Eckl. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 306 = *Pennisetum macrourum*.
longiflora, Nees, ex Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 247.—China.
patula, Nees, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 306 = *latifolia*.
polystachya, Willd. *Sp. Pl.* i. 324 = *Pogonatherum saccharoideum*.
rara, R. Br. *Prod.* 172.—Austral.
scabra, Willd. ex Trin. *Gram. Unifl.* 172.—Afr. trop.
spicaeformis, Beauv. ex Steud. *Nom. ed.* I. 605 = *latifolia*.

PEROTRICHE, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 75. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 322.
 GYMNACHAENA, Reichb. ex DC. *Prod.* vi. 264 (1837).
microphylla, Sch. Bip. in *Pollichia*, xviii-xix. (1861) 181.—Afr. austr.
tortilis, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 75.—Afr. austr.

PEROVSKIA, Karel. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 15. t. 1. **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1193.
abrotanoides, Karel. l. c.—Turkest.; Reg. Himal.
artemisioides, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 15.—Beluchist.
atriplicifolia, Benth. in *DC. Prod.* xii. 261.—Reg. Himal.; Afghan.
scrophulariaefolia, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 433.—Turkestau.

PEROVSKIA, Benth. in *DC. Prod.* xii. 260 (1848) = *pracc.*

VOL. II.

PERPENSUM, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 30 (err. typ. 26) (1768) = **Gunnera**, Linn. (Halorag.).
blitispermum, Burm. f. l. c. = *G. perpensa*.

PERRALDERIA, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* vi. (1859) 394; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 209. t. 12 = **Grantia**, Boiss. (Compos.).
coronopifolia, Coss. *ll. cc.* 395; 210 = *G. coronopifolia*.

PERREYMONDIA, Barn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 168 = **Schizopetalon**, Sims (Crucif.).
Brongniartii, Barn. l. c.—Chili.
dentata, Barn. l. c.—Chili.
multifida, Barn. l. c.—Chili.
rupestris, Barn. l. c.—Chili.
viridis, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 668.—Chili.

PERROTTETIA, DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 95 = **Desmodium**, Desv. (Legumin.).
barbata, DC. l. c. 96 = *D. barbatum*.
cayennensis, DC. l. c.—Guian.
venustula, DC. l. c. = *D. venustum*.

PERROTTETIA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 73. t. 622 (1825). **CELASTRINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 367.

THEAPHYLLUM, Nutt. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 605.

lancoolata, *Karst. Fl. Columb.* ii. 47. t. 124.—N. Granat.

ovata, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 6.—Mexic.

quinduensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 75. t. 622.—N. Granat.

sandwicensis, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 291.—Ins. Sandvic.

PERSEA, Plum. ex Linn. *Gen. ed.* I. 94 (1737); Gaertn. f. *Fruct.* iii. 222. t. 221 (1805). **LAURINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 156.

MENESTRATA, Vell. *Fl. Flum.* 199 (1825).

TAMALA, Rafin. *Sylva Tellur.* 136 (1838).

acuminata, Nees & Mart. ex Nees, *Syst. Laurin.* 170 = *Nectandra berchemiaefolia*.

alba, Nees, in *Linnaea*, viii. (1833) 51.—Bras.

alpigena, Spreng. *Syst.* ii. 268.—Jamaic.

americana, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII* = *gratissima*.

amplexicaulis, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 90.—Mexic.

angustifolia, Bartl. ex Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 162 = *Nectandra angustifolia*.

angustifolia, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 261; *Contrib.* 67.—Reg. Argent.

angustifolia, Schott, in *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 405 = *Ocotea angustifolia*.

argentea, Spreng. *Syst.* ii. 269 = *Ocotea guianensis*.

aurata, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 805.—Bras.

Ayui-y, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* iv. (1877) 131; *Contrib.* 68.—Reg. Argent.

azorica, Seub. *Fl. Azor.* 29. t. 6.—Ins. Azor.

Benthiana, Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 44.—Bras.

Bofo, Spreng. *Syst.* ii. 269 = *Ocotea bofo*.

Borbonia, Spreng. l. c. 268 = *carolinensis*.

brevipes, Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 46.—Ecuador.

caesia, Meissn. l. c. 44.—Bras.

Camfora, Spreng. *Syst.* ii. 268 = *Cinnamomum Camphora*.

canariensis, Spreng. l. c. = *Apollonia canariensis*.

canescens, Mart. ex Nees, *Syst. Laurin.* 280 = *Nectandra canescens*.

carolinensis, Nees, l. c. 150.—Am. bor.

caryophyllata, Mart. *Reise Bras.* iii. 915 = *Dicypellium caryophyllum*.

Cassia, Spreng. *Syst.* ii. 267 = *Cinnamomum Cassia*.

Catesbyana, Chapm. *Fl. S. U. St.* 393 = *Nectandra Willdenoviana*.

Cathia, Spreng. *Syst.* iv. Cnr. Post. 156 = *Phoebe paniculata*.

caustica, Spreng. *Syst.* ii. 269 = *Mauria simplicifolia*.

causticans, Pasq. *Cat. Orto Bot. Nap.* 77 (= *Tetranthera causticans*).—Hab. ?

ceanothifolia, Mart. ex Nees, *Syst. Laurin.* 236 (= *Mespidodaphne ceanothifolia*).—Bras.

cinnamomifolia, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 71 = *Phoebe mexicana*.

cinnamomifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 160 = *Phoebe cinnamomifolia*.

PERSEA :—

Cinnamomum, Spreng. *Syst.* ii. 267 = *Cinnamomum zylanicum*.
cordata, Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 54.—Bras.
costata, Meissn. l. c. 50.—Peruv.
crassifolia, Spreng. *Syst.* ii. 269 = *Ocotea puberula*.
Cubeba, Spreng. l. c. = *Litsea Cubeba*.
cubensis, Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 51.—Peruv.
cuneata, Meissn. l. c. 46.—N. Granat.
cupularis, Spreng. *Syst.* ii. 269 (= *Mespidodaphne cupularis*).—Ins. Mascar.
curvifolia, Spreng. l. c. 268.—Cochinch.
densiflora, Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 52.—Bras.
drymifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 365 = *gratissima*.
dulcis, Spreng. *Syst.* ii. 268 = *Cinnamomum Burmanni*.
edulis, Rafin. *Sylva Tellur.* 134 = *gratissima* ?
effusa, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 158, in nota; et ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 71 = *Phoebe effusa*.
erythropus, Nees & Mart. ex Nees, in *Linnaea*, viii. (1833) 49.—Bras.
exaltata, Spreng. *Syst.* ii. 268 = *Nectandra sanguinea*.
ferruginea, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 159 (= *Ocotea sp.*).—Peruv.
ferruginea, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 159.—Peruv.
floribunda, Schott, in *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 405 = *Ocotea floribunda*.
foetens, Spreng. *Syst.* ii. 268 = *Ocotea foetens*.
fuliginosa, Nees, *Syst. Laurin.* 156.—Bras.
globosa, Spreng. *Syst.* ii. 269 = *Nectandra sanguinea*.
grandis, Bartl. ex Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 146 = *Nectandra rigida*.
grandis, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 32 = *Phoebe opaca*.
granulosa, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 265; *Contrib.* 71.—Reg. Argent.
gratissima, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 222.—Am. trop.
Hartwegii, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 72 = *Phoebe Hartwegii*.
hirta, Nees, *Syst. Laurin.* 673.—Peruv.
hypericifolia, Nees, l. c. 165.—Hab. ?
hypoglaucia, Herb. Monac. ex Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 49 = *pyrifolia*, *scrobiculata*.
hypoglaucia, Mart. ex Nees, *Syst. Laurin.* 132 = *venosa*.
incana, Schott, in *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 405 = *Nectandra villosa*.
incrassata, Nees, *Syst. Laurin.* 127 = *Dehaasia microcarpa*.
indecora, Schott, in *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 405 = *Ocotea indecora*.
indica, Spreng. *Syst.* ii. 268.—Ins. Canar.
laevigata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 157.—N. Granat.
lanceifolia, Schott, in *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 405 = *Ocotea subacris*.
lanceifolia, Willd. ex Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 57 = *Nectandra turbacensis*.
latifolia, Spreng. *Syst.* ii. 270 = *Nectandra polita*.
Laurel-moroti, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 263; *Contrib.* 69.—Reg. Argent.
laxa, Mart. ex Nees, *Syst. Laurin.* 468, 469 (= *Oreodaphne venulosa*).—Bras.
leucantha, Mart. l. c. 310 = *Nectandra leucantha*.
Leucoxydon, Spreng. *Syst.* ii. 268 = *Ocotea Leucoxydon*.
Ligé, Nees, ex Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 48 = *P. Lingue*.
lineata, Spreng. *Syst.* ii. 270.—Venezuela.
Lingue, Nees, *Syst. Laurin.* 157.—Chili.
longifolia, Spreng. *Syst.* ii. 270 = *Ocotea longifolia*.
longifolia, Zipp. ex Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 344 = *Actinodaphne Rumphii*.
longipeda, Bertol. *Misc. Bot.* xiii. 14.—Am. bor.
longipes, Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 55.—Mexic.
macrocarpa, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352 = *gratissima*.
macrophylla, Blume, *Bijdr.* 568 = *Phoebe attenuata*.
macrophylla, Spreng. *Syst.* ii. 270 = *Nectandra macrophylla*.
macrospoda, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 160 = *Ocotea velutina*.
marginata, Bartl. ex Meissn. in *DC. Prod.* xv. i. 142 = *Ocotea puberula*.
membranacea, Spreng. *Syst.* ii. 270 = *Nectandra saligna*.

PERSEA :—

- mexicana*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 72 = *Phoebe mexicana*.
 Meyeniana, *Nees*, in *Linnaea*, viii. (1833) 5.—Chili.
 microneura, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 53.—Bras.
 mollis, Spreng. Syst. ii. 270 = *Nectandra villosa*.
 montana, Spreng. l. c. ii. 268 = *Phoebe montana*.
 Mutisii, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 158.—
 N. Granat.
 Nam-mu. *Oliver*, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1316.—China.
 nitida, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 156 = *Cinnamomum*
iners.
 nutans, *Nees*, Syst. Laurin. 141 = *Phoebe cubensis*.
 obovata, *Nees & Mart. ex Nees*, in *Linnaea*, viii.
 (1833) 51.—Bras.
 Orizabae, *Mart. & Gal.* in *Bull. Acad. Brux.* x. II.
 (1843) 358.—Mexic.
 pachypoda, *Nees*, in *Linnaea*, xxi. (1848) 490.—
 Mexic.
 paniculigera, *Mart. ex Nees*, Syst. Laurin. 313 = *Nec-*
tandra nitidula.
 parviflora, Spreng. Syst. ii. 270 (= *Oreodaphne parvi-*
flora).—Jamaic.
 patens, Spreng. Syst. ii. 270 = *Nectandra patens*.
 peduncularis, *Nees*, Syst. Laurin. 125 (= *Haasia pe-*
duncularis).—Ind. or.
 pedunculosa, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 47.—Bras.
 peruviana, *Nees*, Syst. Laurin. 155.—Peruv.
 petiolaris, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 159.—Am.
 austr.
 Pichurim, Spreng. Syst. ii. 269 = *Ayendron Laurel*.
 praecox, *Poepp. ex Nees*, Syst. Laurin. 129 = gra-
 tissima.
 psammophila, *Mart. ex Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i.
 161 = *Nectandra psammophila*.
 Pseudoindica, *Link.* Handb. i. 389 = indica.
 Pseudo-sassafras, *Zoll. & Mor.* in *Nat. en Geneesk.*
Arch. Néerl. Indie, i. (1844) 615 = *Cinnamomum*
Parthenoxylon.
 psychotrioides, Spreng. Syst. ii. 269 = *Ocotea psycho-*
trioides.
 puberula, *Schott.* in *Spreng. l. c.* iv. Cur. Post. 405 =
Nectandra puberula.
 punctata, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 50.—Bras.
 pyriformis, *Nees*, Syst. Laurin. 145.—Bras.
 pyrifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 156 = *Cinna-*
momum pyrifolium.
 retroflexa, Spreng. l. c. ii. 269 = *Ocotea botryophylla*.
 Richardiana, *Cham. & Schlecht.* in *Linnaea*, vi. (1831)
 366 = *Ocotea puberula*.
 Riedelii, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 54.—Bras.
 rigida, *Meissn.* l. c. 46 = *rufotomentosa*.
 rigida, *Nees*, Syst. Laurin. 154.—Bras.
 rimosa, *Zoll. ex Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 42 =
Machilus rimosa.
 rufotomentosa, *Nees & Mart. ex Nees*, Syst. Laurin.
 153.—Bras.
 rugosa, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 47 = *hirta*, pedun-
 culosa.
 salicifolia, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 72 =
Phoebe salicifolia.
 salicifolia, Spreng. Syst. ii. 270 = *Nectandra san-*
guinea.
 sanguinea, Spreng. l. c. 268 = *Nectandra sanguinea*.
 sarcocalyx, *Buek.* Ind. DC. Prod. iv. 253 = *Nectandra*
nitidula.
 Sassafras, Spreng. Syst. ii. 270 = *Sassafras officinalis*.
 Schiedeana, *Nees*, Syst. Laurin. 130 = *gratissima*.
 scrobiculata, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 50.—
 Bras.
 Sellowiana, *Nees & Mart. ex Nees*, in *Linnaea*, viii.
 (1833) 50.—Bras.
 sericea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 159.—
 Peruv.
 sericea, *Poepp. ex Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 46 =
peruviana.
 splendens, *Meissn.* l. c. 44.—Bras.
 stenophylla, *Meissn.* l. c. 55.—Bras.
 subcordata, *Nees*, in *Linnaea*, xxi. (1848) 492.—
 Peruv.
 subsessilis, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 54.—Peruv.
 subtriplinervia, *Mart. ex Nees*, Syst. Laurin. 466
 (= *Camphoromoea subtriplinervia*).—Bras.
 sulcata, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 54.—Peruv.
 sumatrana, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 93.—
 Sumatra.
 surinamensis, Spreng. Syst. ii. 269 = *Ocotea pul-*
chella.

PERSEA :—

- sylvestris*, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 186.—
 Cuba.
 tabacifolia, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 51 = *Ocotea*
umbrosa.
 Tamala, Spreng. Syst. ii. 268 = *Cinnamomum Tamala*.
 Teneriffae, *F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult.* 159 =
 indica.
 tenuiflora, *Mart. ex Nees*, Syst. Laurin. 359 (= *Lepto-*
daphne tenuiflora).—Bras.
 tigrisida, Spreng. Syst. ii. 270 = *Nectandra discolor*.
 tomentosa, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 156 = *Phoebe*
paniculata.
 tubigera, *Mart. ex Nees*, Syst. Laurin. 480 = *Nectandra*
psammophila.
 umbrosa, Spreng. Syst. ii. 269 (= *Ocotea umbrosa*,
H. B. & K.).—N. Granat.
 velutina, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 159 (*Ocotea*
sp.).—N. Granat.
 venosa, *Benth. ex Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 44 =
 Benthamiana.
 venosa, *Nees & Mart. ex Nees*, in *Linnaea*, viii.
 (1833) 50.—Bras.
 veraguasensis, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 193.—Panama.
 veraguensis, *Meissn.* in *DC. Prod.* xv. i. 51 =
 praec.
 viburnoides, *Meissn.* l. c. 52.—Bras.
 Yacupeti, *Parodi*, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v.
 (1878) 264; *Contrib.* 70.—Reg. Argent.
- PERSICA**, [Tourn.] Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) =
Prunus, Linn. (Rosac.).
Amygdalus, Mill. l. c. ed. VIII. n. 3 = Pr. Persica.
communis, *Duham.* ex *Steud. Nom. ed. II.* i. 81, in
 syn. = Pr. Persica.
Davidiana, *Carr.* in *Rev. Hort.* (1872) 74 = Pr.
 Persica.
domestica, *Risso*, *Hist. Nat.* ii. 104 = Pr. Persica.
ispahamensis, *Thouin*, in *Ann. Mus. Par.* viii. (1806)
 433 = Pr. Persica.
laevis, *DC. Fl. Fr.* iv. 487 = Pr. Persica.
nana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 (= *Amygdalus*
nana).—Europ.; Reg. Cauc.; Sibir.
necturina, *Steud. Nom. ed. II.* i. 81, in syn. = Pr.
 Persica.
nucicarpa, *Steud.* l. c. = Pr. Persica.
Nucipersica, *Borckh. Hess. Hoelz.* 205; ex *Roem.*
Arch. i. II. (18) 37 = Pr. Persica.
Pavia, *Delarb. Fl. Auv. ed. II.* 328 = Pr. Persica.
pumila, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 307 = Pr. sinensis.
violacea, *Risso*, *Hist. Nat.* ii. 119 = Pr. Persica.
vulgaris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = Pr. Persica
- PERSICANA**, *Tourn. ex Scop. Introd.* 344 (1777),
 sphalm. = **PERSICARIA**, *Tourn.*
- PERSICARIA**, *Neck. Elem.* ii. 210 (1790) = **Atra-**
phaxis, Linn. (Polygon.).
- PERSICARIA**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Poly-**
gonum, *Tourn.*
acris, *Gilib. Exercit.* ii. 431 = Polyg. Hydropiper.
amphibia, *S. F. Gray*, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 268 =
 Polyg. amphibium.
Brittingeri, *Opiz*, in *Lotos*, iv. (1854) 42 = Polyg.
lapathifolium.
dubia, *Fourn.* in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii.
 (1869) 146 = Polyg. mite.
Fischeri, *Opiz*, in *Lotos*, iv. (1854) 43 (Quid?)—
 Europ.
Hydropiper, *Opiz*, *Seznam*, 72 = Polyg. Hydropiper.
incana, *S. F. Gray*, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 269 = Polyg.
 Persicaria.
interrupta, *S. F. Gray*, l. c. 732 = Polyg. Persicaria.
lapathifolia, *S. F. Gray*, l. c. 270 = Polyg. lapathi-
 folium.
laxiflora, *Opiz*, *Seznam*, 72 = Polyg. mite.
Lorinseri, *Opiz*, l. c. 73 = Polyg. Lorinseri.
maculata, *S. F. Gray*, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 270 =
 Polyg. Persicaria.
maculosa, *S. F. Gray*, l. c. 269 = Polyg. Persicaria.
minor, *Opiz*, *Seznam*, 72 = Polyg. minus.
mitis, *Gilib. Exercit.* ii. 431 = Polyg. Persicaria.
nodosa, *Opiz*, *Seznam*, 72 = Polyg. lapathifolium.
orientalis, *Vilm. Fl. Pl. Terre*, ed. II. 660 = Polyg.
 orientale.

PERSICARIA :—

- polystachya*, *Opiz*, in *Lotos*, ii. (1852) 229 (Quid?)—
 Europ.
pusilla, *S. F. Gray*, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 269 = Polyg.
 Persicaria.
riularis, *Opiz*, *Seznam*, 72 = Polyg. Persicaria.
salicifolia, *S. F. Gray*, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 270 =
 Polyg. Persicaria.
serrulata, *Webb & Moq.* in *Webb & Berth. Phyt.*
Canar. iii. 219 = Polyg. serrulatum.
virginiana, *Gaertn. Fruct.* ii. 180 = Polyg. vir-
 ginianum.
vulgaris, *Webb & Moq.* in *Webb & Berth. Phyt.*
Canar. iii. 219 = Polyg. Persicaria.
- PERSIMON**, *Rafin. Sylva Tellur.* 164 (1838) = **Dios-**
pyros, Linn. (Ebenac.).
virginiana, *Rafin.* l. c. = D. virginiana.
- PERSONARIA**, *Lam. Illustr.* t. 716 (1798?) = **Gor-**
teria, Linn. (Compos.).
personata, *Lam. ex Poir. Illustr.* iii. 291 (1823) =
 G. personata.
- PERSONULA**, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 110 (1836) = **Utri-**
cularia, Linn. (Lentib.).
grandiflora, *Rafin.* l. c. = U. juncea.
- PERSOONIA**, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 104. t. 43 (1805)
 = **Marshallia**, *Schreb.* (Compos.).
angustifolia, *Michx.* l. c. 106 = M. angustifolia.
lanceolata, *Michx.* l. c. 105 = M. lanceolata.
latifolia, *Michx.* l. c. = M. latifolia.
- PERSOONIA**, *Sm.* in *Trans. Linn. Soc.* iv. (1798) 215.
PROTEACEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 176.
 LINKIA, *Cav. Ic.* iv. 61. t. 389 (1797).
 PENTADACTYLON, *Gaertn. f. Fruct.* iii. 219. t. 220
 (1805)
abietina, *A. Cunn. ex Meissn.* in *DC. Prod.* xiv. 336 =
 curvifolia.
acerosa, *Sieber, ex Schult. Mant.* iii. 269.—Austral.
acicularis, *F. Muell. Fragm.* vi. 220.—Austral.
angulata, *R. Br. Prot. Nov.* 14.—Austral.
angustifolia, *Benth. Fl. Austral.* v. 386.—Austral.
angustifolia, *Knight, Prot.* 99 = linearis.
apiculata, *Meissn.* in *Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 73
 = nutans.
arborea, *F. Muell. Fragm.* v. 37.—Austral.
arida, *Sieber, ex Schult. Mant.* iii. 270; et *Spreng. Syst.*
iv. Cur. Post. 45 = hirsuta.
articulata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 164.
 —Austral.
aspera, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* v. 394 =
 hirsuta.
attenuata, *R. Br. Prot. Nov.* 16 = media vel lanceo-
 lata.
brachystylis, *F. Muell. Fragm.* vi. 221.—Austral.
brevifolia, *Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 605 (Quid?)—
 Austral.
Caleyi, *R. Br. Prot. Nov.* 13.—Austral.
Caleyi, *F. Muell. Pl. Vict.* ii. t. 69 = P. Chamaepeuce.
Chamaepeuce, *Lhotsky, ex Meissn.* in *DC. Prod.* xiv.
 336.—Austral.
Chamaepitys, *A. Cunn. in Field, N. S. Wales*, 329.—
 Austral.
comata, *Meissn.* in *Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 71.
 —Austral.
confertifolia, *Benth. Fl. Austral.* v. 396.—Austral.
cornifolia, *A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov.* 16.—
 Austral.
Cunninghamii, *R. Br. l. c.* 15.—Austral.
curvifolia, *R. Br. l. c.* 13.—Austral.
daphnoides, *A. Cunn. ex R. Br. l. c.* 15 = prostrata.
diadema, *F. Muell. Fragm.* x. 46.—Austral.
dillywnioides, *Meissn.* in *DC. Prod.* xiv. 333.—
 Austral.
Drummondii, *Lindl. Swan River App.* 35 = longifolia.
elliptica, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 164.—
 Austral.
falcata, *R. Br. l. c.* 162.—Austral.
fastigiata, *R. Br. Prot. Nov.* 13.—Austral.
fastigiata, *A. Cunn. ex Meissn.* in *DC. Prod.* xiv. 336
 = curvifolia.
ferruginea, *Sm. Exot. Bot.* ii. 47. t. 83.—Austral.
filifolia, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn.* vii. 100 =
 linearis.
flexifolia, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 162 =
 scabra.

PERSOONIA :—

flexifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 922 = nmtans.
Fraseri, R. Br. Prot. Nov. 14 = saccata.
Fraseri, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 532 = angustiflora.
fusca, Hort. ex Stend. Nom. ed. II. ii. 307 (Quid?)—
 Austral.
glauca, Sm. ex Spreng. Syst. i. 473.—Austral.
glaucescens, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 271 = lanceo-
 lata.
gnidioides, Sieber, l. c. 269; et Spreng. Syst. iv. Cur.
 Post. 45 = P. Chamaepitys.
graminea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 164.
 —Austral.
Gunnii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847)
 283.—Tasmania.
hakeaeformis, Meissn. in DC. Prod. xiv. 330.—
 Austral.
heterophylla, Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 605 (Quid?)
 —Austral.
hirsuta, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 339 =
 mollis.
hirsuta, Knight, Prot. 99 (= seq.?)—Austral.
hirsuta, Pers. Syn. i. 118.—Austral.
juniperina, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 33. t. 45.—Austral.
lanceolata, Andr. Bot. Rep. t. 74.—Austral.
lanceolata, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 343
 = salicina.
latifolia, Andr. Bot. Rep. t. 280 = lanceolata.
latifolia, Knight, Prot. 100 = salicina.
Laureola, Lindl. Swan River App. 35 = elliptica.
laurina, Pers. Syn. i. 118 = ferruginea.
ledifolia, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 339.
 —Austral.
ledifolia, Nois. ex Schult. Mant. iii. 273 (Quid?)—
 Hab.?
ligustrina, Knight, Prot. 100 = lanceolata.
linariifolia, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 402 =
 virgata.
linearis, Andr. Bot. Rep. t. 77.—Austral.
linearis, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 271 = nutans.
longifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 164.
 —Austral.
lucida, R. Br. l. c. 161.—Austral.
macrostachya, Lindl. Swan River App. 35 = saccata.
marginata, A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 16.—
 Austral.
media, R. Br. l. c.—Austral.
microcarpa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 160.
 —Austral.
microphylla, R. Br. Prot. Nov. 15 = oxycoccoides.
mimosoides, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 386 =
 falcata.
Mitchellii, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855)
 73.—Austral.
mollis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 161.—
 Austral.
mollis, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 337 =
 hirsuta.
Myrsinites, A. Cunn. l. c. 339 = mollis.
myrtilloides, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 272.—
 Austral.
nutans, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 162.—
 Austral.
obcordata, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 393 =
 marginata.
oblongata, A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 15.—
 Austral.
oleifolia, A. Cunn. ex Endl. Gen. Suppl. iv. II. 82 =
 myrtilloides.
oxycoccoides, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 270; et
 Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 45.—Austral.
pallida, R. Grah. in Edimb. N. Phil. Journ. (Oct.—Dec.
 1823) 177 = accrosa.
pentadactylon, Steud. Nom. cd. II. ii. 308 = linearis.
pinifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 160.—
 Austral.
pinifolia, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 271 = linearis.
planifolia, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 400 =
 oblongata.
prostrata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 163.
 —Austral.
pruinosa, A. Cunn. ex Steud. Nom. cd. II. ii. 308 =
 linearis.
pubes, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 336 =
 juniperina.
quinquencervis, Hook. Ic. Pl. t. 425.—Austral.
revoluta, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 272.—Austral.
rigida, R. Br. Prot. Nov. 14.—Austral.

PERSOONIA :—

rudis, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 73.—
 Austral.
rufiflora, Meissn. l. c. 72.—Austral.
saccata, R. Br. Prot. Nov. 12.—Austral.
salicina, Pers. Syn. i. 118.—Austral.
Saundersiana, Kippist, ex Meissn. in Hook. Kew Journ.
 vii. (1855) 72.—Austral.
scabra, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 162.—
 Austral.
scabrella, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855)
 72.—Austral.
scoparia, Meissn. in DC. Prod. xiv. 329 = teretifolia.
sericea, A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 13.—Austral.
spathulata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 162 =
 scabra.
spathulata, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 271 = rigida.
Strangeana, Kippist, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 334
 = tenuifolia.
striata, R. Br. Prot. Nov. 13.—Austral.
striolata, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 72
 = striata.
suffruticosa, F. Muell. 1st Gen. Rep. 17 = P. Chamae-
 peuce.
sulcata, Meissn. in DC. Prod. xiv. 333.—Austral.
surrecta, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 336 =
 juniperina.
tenuifolia, R. Br. Prot. Nov. 12.—Austral.
tenuifolia, Meissn. in DC. Prod. xiv. 334 = virgata.
teretifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 160.
 —Austral.
thymifolia, A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 15 = oxycoc-
 coides.
tinifolia, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 392 =
 cornifolia.
Tora, A. Cunn. in Ann. Hist. Nat. Ser. I. i. (1838) 378
 = P. Toru.
tortifolia, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 185.
 —Austral.
Toru, A. Cunn. in Bot. Mag. sub t. 3513.—N. Zel.
trinervis, Meissn. in DC. Prod. xiv. 332.—Austral.
velutina, A. Cunn. ex Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i.
 534 = sericea.
virgata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 161.—
 Austral.

PERSOONIA, Willd. Sp. Pl. ii. 331 (1799) = **Carapa**,
 Aubl. (Meliac.).
guareoides, Willd. l. c. = C. guianensis.

PERTYA, Sch. Bip. in Bonplandia, x. (1862) 109. t. 10.
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 493.
Aitchisoni, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xviii.
 (1880) 72.—Afghan.
glabrescens, Sch. Bip. in Bonplandia, x. (1862) 109 =
 scandens.
ovata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvi. (1871) 217.
 —Japon.
paradoxa, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.
 153, nomen = Lactuca paradoxa.
scandens, Sch. Bip. in Bonplandia, x. (1862) 109.—
 Japon.

PERULA, Rafin. Sylva Tellur. 58 (1838) = **Ficus**,
 Tourn. (Urticac.).
benghalensis, Rafin. l. c. 59 = F. benghalensis.
retusa, Rafin. l. c. = F. retusa.
rubiginosa, Rafin. l. c. = F. rubiginosa.

PERULA, Schreb. Gen. ii. 703 (1791) = **Pera**, Mutis
 (Compos.).
arbores, Gaudich. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 434 =
 Pera ferruginea.
arbores, Willd. Sp. Pl. iv. 836 = Pera arbores.

PERULARIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1835) =
Habenaria, Willd. (Orchid.).
fuscescens, Lindl. l. c. = H. herbicola.

PERVILLAEA, Deenc. in DC. Prod. viii. 613 (1844).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 774.
tomentosa, Deenc. l. c. = Ins. Maurit.

PERVINCA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 172 (1763) =
Vinca, Linn. (Apocyn.).
major, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 170 = V. major.
minor, Scop. l. c. = V. minor.
procumbens, Gilib. Exercit. i. 63 = V. minor.
rosea, Moench, Meth. 463 = V. rosea.

PERYMENIUM, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting.
 (1830).—Cf. Linnaea, vi. (1831) Litt. 73. **COMPO-**
SITAE, Benth. & Hook. f. ii. 377.
Barclayanum, DC. Prod. v. 609.—Mexic.
Berlandieri, DC. l. c. 608.—Mexic.
buphthalmoides, DC. l. c. 609.—Mexic.
Cervantesii, DC. l. c.—Mexic.
discolor, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1830).—Cf.
 Linnaea, vi. (1831) Litt. 73.—Mexic.
gracile, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 181.—Mexic.
grande, Hemsl. l. c.—Guatemala.
gymnolomoides, DC. Prod. v. 609.—Mexic.
Mendezii, DC. l. c. 608.—Mexic.
parvifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880)
 36.—Mexic.
tenellum, A. Gray, l. c.—Mexic.
Tuerckheimii, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 95.—
 Mexic.
verbesinoides, DC. Prod. v. 608.—Mexic.

PERYTIS, Rafin. Alsog. Am. 29 (1838) = **Quercus**,
 Tourn. (Cupul.).
annulata, Rafin. l. c. = Q. annulata.
concentrica, Rafin. l. c. = Q. concentrica.
glauca, Rafin. l. c. = Q. glauca.
lamellosa, Rafin. l. c. = Q. lamellosa.

PESCATOREA, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 710
 = seq.

PESCATORIA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 667 =
Zygopetalum, Hook. (Orchid.).
Backhousiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) II.
 456 = Z. Backhousianum.
bella, Reichb. f. l. c. (1878) I. 492 = Z. bellum.
cerina, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 667; et Xenia
 Orch. i. 184. t. 65 = Z. cerinum.
coronaria, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 108 =
 Z. coronarium.
Dayana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1618 =
 Z. Dayanum.
Dormaniana, Reichb. f. l. c. (1881) I. 330.—N.
 Granat.
euglossa, Reichb. f. l. c. (1876) II. 808 = Z. Roetzlii.
fimbriata, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 293;
 et in Gartenfl. (1880) 129. t. 1008.—N. Granat.?
Gairiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) I. 684 =
 Z. Gairianum.
Klabochorum, Reichb. f. l. c. = Z. Klabochorum.
lamellosa, Reichb. f. l. c. (1875) II. 225 = Z. lamel-
 losum.
Lehmanni, Reichb. f. l. c. (1879) II. 424 = Z. Leh-
 manni.
Roetzlii, Reichb. f. l. c. (1874) I. 755 = Z. Roetzlii.
Rueckeriana, Reichb. f. l. c. (1885) II. 424.—Hab.?
Russeliana, Reichb. f. l. c. (1878) II. 524 = Z. Russeli-
 anum.
triumphans, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii.
 (1854) 97 = Z. triumphans.
Vervaeii, Hort. ex T. Moorc, Fl. & Pom. (1883) 10.—
 Hab.?
Wallisii, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1869)
 710 = Z. Wallisii.

PESCHIERA, A. DC. in DC. Prod. viii. 360 (1844) =
Tabernaemontana, Plum. Apocyn.).
acuminata, Miers, Apocyn. S. Am. 43 = T. acumi-
 nata.
affinis, Miers, l. c. 40 = T. affinis.
albiflora, Miers, l. c. 39.—Bras.
albiflora, Miq. Stimp. Surin. Sel. 165.—Guian.
australis, Miers, Apocyn. S. Am. 46 = T. australis.
blanda, Miers, l. c. 44.—Pruv.
brevifolia, Miers, l. c. 45 = T. breviflora.
catharinensis, Miers, l. c. 41 = T. catharinensis.
concinna, Miers, l. c. 44.—Peruv.
cuspidata, Miers, l. c. 37.—N. Granat.
diversifolia, Miq. Stimp. Surin. Sel. 164 = T. hetero-
 phylla, Fahl.
echinata, A. DC. in DC. Prod. viii. 360 = T. echinata.
fallax, Miers, Apocyn. S. Am. 40 = T. fallax.
florida, Miers, l. c. 41 = T. lacta.
fuchsiaeifolia, Miers, l. c. 34 = T. fuchsiaeifolia.
Gaudichaudii, Miers, l. c. 40 = T. Gaudichaudii.
gracillima, Miers, l. c. 41 = T. gracilis.
granulosa, Miers, l. c. 37.—Bras.
heterophylla, Miers, l. c. 38 = T. heterophylla, Fahl.
Hilariana, Miers, l. c. 41 = T. Hilariana.

PESCHIERA:—

- Hystrix*, A. DC. in DC. Prod. viii. 360 = *Tabernaemontana* *Hystrix*.
laeta, Miers, Apocyn. S. Am. 35 = *T. laeta*.
latiflora, Benth. ex Miers, l. c. 50 = *T. flavicans*.
lingulata, Miers, l. c. 42.—Peruv.
Linkii, Miers, l. c. 47 = *T. Linkii*.
litoralis, Miers, l. c. 45 = *T. litoralis*.
lorifera, Miers, l. c. 47.—Guian.
Lundii, Miers, l. c. 36 = *T. Lundii*.
multiflora, Spruce, ex Miers, l. c. 45 = *T. Benthami-ana*.
muricata, A. DC. in DC. Prod. viii. 361 = *T. muricata*.
ochracea, Miers, Apocyn. S. Am. 42 = *T. muricata*.
praecleara, Miers, l. c. 47.—Venezuela.
psychotriaefolia, Miers, l. c. 42 = *T. psychotriifolia*.
puberiflora, Miers, l. c. 43.—Peruv.
Salzmanni, Miers, l. c. 40 = *T. Salzmanni*.
Solandri, Miers, l. c. 46 = *T. cymosa*?
solanifolia, Miers, l. c. 46 = *T. solanifolia*.
Spixiana, Miers, l. c. 36 = *T. Spixiana*.
stenoloba, Miers, l. c. 38 = *T. stenoloba*.
surinamensis, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 742.—Guian.
tenuiflora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 70. t. 280 = *T. tenuiflora*, Muell. Arg.
umbrosa, Miers, Apocyn. S. Am. 44 = *T. umbrosa*.
- PESOMERIA, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 5 = **Phaius**, Lour. (Orchid.).
tetragona, Lindl. l. c. = *Ph. villosus*.
- PESSULARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 70 (1866) = **Anthericum**, Linn. (Liliac.).
ramosa, Salisb. l. c. = *A. ramosum*.
- PESTALOZZIA, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 31 (1846) = **Gynostemma**, Blume (Cucurb.).
laxa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 124 = *G. Wightianum*.
pedata, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 31 = *G. pedatum*.
- PETAGNANA, J. F. Gmel. Syst. 1078 (1791) = **Smithia**, Ait. (Legumin.).
sensitiva, J. F. Gmel. l. c. 1119 = *S. sensitiva*.
- PETAGNIA, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 311 (1826). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 881.
HETEROSCIADIUM, DC. Prod. iv. 83, in syn. (1830).
saniculaefolia, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 311.—Sicil.
- PETALACTE, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 522, ex syn. cit. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 314.
PETALOLEPIS, Less. Syn. Comp. 357 (1832).
bicolor, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 553 = *coronata*.
canescens, DC. Prod. vi. 267 = *Anaxeton canescens* (in Addend.).
coronata, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 553.—Afr. austr.
- PETALANDRA, Hassk. Hort. Bog. Desc. 104 (1858) = **Hopea**, Roxb. (Dipteroc.).
micrantha, Hassk. l. c. 105 = *H. micrantha*.
- PETALANDRA, F. Muell. ex Boiss. in DC. Prod. xv. 11. 27, in syn. (1862) = **Euphorbia**, Linn.
euphorbioides, F. Muell. ex Boiss. l. c. = *E. micradenia*.
- PETALANISIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836) = **Hypericum**, Linn.
- PETALANTHERA, Nees, Laurin. Disp. 15 (1833); Syst. Laurin. 346 (1836) = **Ocotea**, Aubl. (Laurin.).
bracteolata, Nees, Syst. Laurin. 347 = *O. bracteolata*.
- PETALANTHERA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. 1. (1834) 107 = **Cevallia**, Lag. (Loasac.).
hispidata, Nutt. l. c. = *C. sinuata*.
- PETALANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 100 (1836) = **Justicia**, Houst. (Acanth.).
punctata, Rafin. l. c. = *J. ventricosa*.

- PETALIDIUM**, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1081.
PSEUDOBARLERIA, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1863) 26.
barlerioides, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 82.—Ind. or.
coccineum, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 225.—Afr. trop.
glandulosum, S. Moore, l. c. 226.—Afr. trop.
halimoides, S. Moore, l. c. 228.—Afr. trop.
Lepidagathis, S. Moore, l. c. 227.—Afr. trop.
limifolium, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 25.—Afr. austr.
loranthifolium, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 227.—Afr. trop.
patulum, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 185 = *Ruellia patula*.
physaloides, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 225.—Afr. trop.
rupestre, S. Moore, l. c. 226.—Afr. trop.
Welwitschii, S. Moore, l. c. 227.—Afr. trop.
- PETALINIA**, Becc. Malesia, i. (1883) 257. **OLACINEAE**.
bancana, Becc. l. c. 258.—Ins. Banca.
- PETALODISCUS, Baill. Etud. Gén. Euph. 571. t. 22 (1858) = **Savia**, Willd. (Euphorb.).
Laureola, Baill. l. c. 572 = *S. Laureola*.
platyrachis, Baill. l. c. = *S. platyrachis*.
- PETALOGYNE, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 324 = **Petalostylis**, R. Br. (Legumin.).
cassioides, F. Muell. l. c. = *Petalostylis labicheoides*.
labicheoides, F. Muell. l. c. 325 = *Petalostylis labicheoides*.
- PETALOLEPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 134 = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).
ferruginea, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxix. 195 = *Helipterum citrinum*.
rosmarinifolia, Cass. l. c. = *Helichrysum diosmifolium*.
- PETALOLEPIS, Less. Syn. Comp. 357 (1832) = **Petalacte**, D. Don (Compos.).
bicolor, Less. l. c. 358 = *Petalacte coronata*.
coronata, Less. l. c. 357 = *Petalacte coronata*.
discolor, Less. l. c. 358 = *Petalacte coronata*.
- PETALOMA, Rafin. ex Boiss. in DC. Prod. xv. 11. 63 (1862) = **Euphorbia**, Linn.
- PETALOMA, Roxb. Hort. Beng. [90] (1814); Fl. Ind. ii. 372 (1832) = **Lumnitzera**, Willd. (Combret.).
alba, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 344 = *L. racemosa*.
albiflora, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 203 = *L. racemosa*.
alternifolia, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 372 = *L. racemosa*.
coccinea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 345 = *L. coccinea*.
- PETALOMA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 73 (1788); Fl. Ind. Occ. ii. 831 (1800) = **Mouriria**, Juss. (Melastom.).
cauliflora, Mart. ex DC. Prod. iii. 7 = *M. cauliflora*.
domingensis, Tussac, Fl. Antill. iii. 119. t. 37 = *M. domingensis*.
grandiflora, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1472 = *M. grandiflora*.
mexicana, D. Dietr. l. c. = *M. mexicana*.
Mouriri, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 73 = *M. guianensis*.
myrtilloides, Sw. l. c. = *M. myrtilloides*.
- PETALONYX**, A. Gray, in Mem. Am. Acad. v. (1855) 319. **LOASEAE**, Benth. & Hook. f. i. 803.
crenatus, A. Gray, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 358.—Mexic.
linearis, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 188.—Calif.
nitidus, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 300.—Utah.
Parryi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 72 = *nitidus*.
Thurberi, A. Gray, in Mem. Acad. Am. N. S. v. (1855) 319.—Mexic.
- PETALOPOGON, Reiss. in Endl. Nov. Stirp. Dec. 82 (1839) = **Phyllia**, Linn. (Rhamn.).
cuspidatus, Reiss. l. c. 83 = *Phyllia cuspidata*.

- PETALOSTEIRA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 74 (1836) = **Tiarella**, Linn. (Saxifr.).
laciniata, Rafin. l. c. = *T. trifoliata*.
unifolia, Rafin. l. c. = *T. unifoliata*.
- PETALOSTELMA**, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 328 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
Martianum, Fourn. l. c.—Bras.
- PETALOSTEMMA, R. Br. in Salt, Abyss. App. 44 (1814), nomen (Quid?).
Chenopodii, R. Br. l. c., nomen.—Abyssin.
- PETALOSTEMON**, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 48. t. 37 (1803) (Petalostemum). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 493.
CYLIPOGON, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 97.
DALEA, Cram. Disp. Syst. 154 (1803).
GATESIA, Bertol. Misc. Bot. vii. 30. t. 1 (1848).
GAVESIA, Walp. Ann. ii. 950 (1852).
KUHNISTERA, Lam. Encyc. iii. 370 (1789).
alopeuroides, Pers. Syn. ii. 268 = *Dalea alopecuroides*.
amethystinus, Schott, in Wien. Zeitschr. iv. (1830) 1216; ex Endl. in *Linnaea*, vi. (1831) Litt. 55.—Bras.
bicolor, Bertol. Misc. Bot. ix. 9 = *gracilis*.
candidus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 49. t. 37.—Am. bor.
capitatus, DC. Prod. ii. 244 = *Dalea aurea*.
carneus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 49.—Am. bor.
corymbosus, Michx. l. c. 50.—Am. bor.
decumbens, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. i. (1834) 93.—Am. bor. occ.
emarginatus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 311.—Am. bor. occ.
exilis, A. Gray, Pl. Wright. ii. 41.—N. Mexic.
Feayi, Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 615.—Florida.
flavescens, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 299.—Am. bor. occ.
foliosus, A. Gray in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 336.—Am. bor.
gracilis, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. i. (1834) 92.—Am. bor. occ.
griseus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 310.—Am. bor. occ.
laxiflorus, Steud. Nom. ed. II. ii. 308 = *Dalea laxiflora*.
macrostachyus, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 176.—Am. bor. occ.
macrostachyus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 309, partim = *ornatus*.
multiflorus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. i. (1834) 92.—Am. bor. occ.
obovatus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 310.—Am. bor. occ.
ornatus, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 138.—Am. bor. occ.
ovatus, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 300, sphalm., in obs. = *praec.*
phleoides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 310.—Am. bor. occ.
reclinatus, Steud. Nom. ed. II. ii. 408, in syn. = *Dalea reclinata*.
roseus, Nutt. in Am. Journ. Sc. Ser. I. v. (1822) 298.—Florida.
Searlsiae, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1872) 380.—Am. bor. occ.
sessilis, [Moq. & Sesse] ex DC. Prod. ii. 246 = *Dalea Thouini*.
tenuifolius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 73.—N. Mexic.
villosus, Nutt. Gen. Am. ii. 85.—Am. bor.
violaceus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 50. t. 37. f. 2.—Am. bor. occ.
virgatus, Nees & Schwein. in Neuwied, Reise Nord-Am. ii. 432 = *candidum*.
virgatus, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 461 = *violaceus*.
- PETALOSTIGMA**, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 16. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 277.
HYLOCOCCLUS, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. vi. 92 (1873).
australianum, Baill. Adansonia, vii. (1866-67) 356. t. 2 = *quadriloculare*.
quadriloculare, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 17.—Austral.
triloculare, Muell. Arg. in Flora, xlvi. (1864) 471 = *quadriloculare*.

PETALOSTIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 79 (1836) = **Wahlenbergia**, Schrad. (Campan.). *capensis*, Rafin. l. c. = *W. capensis*.

PETALOSTYLES, Benth. Fl. Austral. ii. 291 (1864) = seq.

PETALOSTYLIS, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. App. ii. 79 (1849). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 573.
PETALOGYNE, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 324.
labicheoides, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austr. 80.—Austral.

PETALOSTYLIS, Lindl. Veg. Kingd. 614 (1847) = **PETASOSTYLIS**, Griseb. = **Leianthus**, Griseb. (Gentian.).

PETALOTOMA, DC. Prod. iii. 294 (1828) = **Carrallia**, Roxb. (Rhizoph.).
brachiata, DC. l. c. 295 = *C. integerrima*.

PETALOXIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 83 (1836) = **Dichorisanthra**, Mikan (Commel.).
purpurea, Rafin. l. c. = *D. oxypetala*.

PETAMENES, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 324 = **Antholyza**, Linn. (Irid.).
quadrangularis, Salisb. l. c. = *A. quadrangularis*.

PETASIOIDES, Vitm. Summa Veg. i. 349 (1789)
PETESIOIDES, Jacq. = **Wallenia**, Sw. (Myrsin.).

PETASITES, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gaertn. Fruct. ii. 406. t. 166. (1791). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 439.
albus, Gaertn. l. c.—Europ.; As. bor.
albus, Wirzin, Casan, n. 265; ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 470 = spurius.
alpestris ×, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 104.—Europ.
alpinus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 92 = *Homogyne alpina*.
androgynus, Schur, Enum. Pl. Transs. 302 = officinalis.
consimilis, Jord. ex Nym. Consp. 397 = officinalis.
discolor, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 92 = *Homogyne discolor*.
elatiar, Hill, Herb. Brit. i. 29 = officinalis.
Farfara, Baill. Hist. Pl. viii. 58, 309 = *Tussilago Farfara*.
fragrans, Presl, Fl. Sicul. i. 28.—Reg. Mediterr.
frigidus, Fries, Syll. 20; et *Summa Veg. Scand.* 182.—Reg. bor. et austr.
giganteus, Fuss, Fl. Transs. 310 = officinalis.
giganteus, F. Schmidt, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 443.—Ins. Sachalin.
glabrescens, Hoppe, ex DC. Prod. v. 207 = albus.
hermaphroditus, Schur, Enum. Pl. Transs. 302 = officinalis.
hybridus, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 184 = officinalis.
intermedius, Hoppe, ex Nym. Consp. 397 = officinalis.
japonicus, F. Schmidt, Reise Amurl. 145.—Ins. Sachalin.
Kablikianus, Tausch, ex Lotos (1851), 120; et ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 4. t. 900 = officinalis.
laevigatus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 279.—Bohem.; Sibir.
Lorenzianus ×, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii–xxiv. (1880) 104.—Europ.
macrophyllus, Schur, Enum. Pl. Transs. 302 = officinalis.
niveus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 94; *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxix. 202.—Europ.
niveus, Trotzky, Ind. Sem. Hort. Casan. (1842); ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 470 = spurius.
ochroleucus, Boiss. & Huet, Diagn. Scr. II. iii. 5 = officinalis.
officinalis, Moench, Meth. 568.—Europ.; As. bor.
ovatus, Hill, Herb. Brit. i. 28 = officinalis.
palmatus, A. Gray, in Bot. Calif. i. 407.—As. occ.; Am. bor.
paradoxus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 94 = niveus.
pratensis, Jord. Pugill. Pl. 103 = officinalis.

PETASITES :—
ramosus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 94 = albus.
Reuterianus, Jord. ex Nym. Consp. 397 = officinalis.
riparius, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. cd. III. ii. 321 = officinalis.
sagittatus, A. Gray, in Bot. Calif. i. 407.—Am. bor.
sebethius, Tencor, Cat. Ort. Bot. Nap. (1845) 90 = officinalis.
spurius, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 168 = japonicus.
spurius, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 3. t. 896.—Europ.
stramineus, Nym. Syll. 20.—Europ.
tomentosus, DC. Prod. v. 207 = spurius.
tricholobus, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 172.—Mongol.
vulgaris, Desf. Fl. Atlant. ii. 270 = officinalis.

PETASOSTYLIS, Griseb. in DC. Prod. ix. 71 (1845) = **Leianthus**, Griseb. (Gentian.).
nigrescens, Griseb. l. c. = *L. nigrescens*.
saponarioides, Griseb. l. c. = *L. saponarioides*.

PETASTOMA, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 194 = **Bignonia**, Tourn.
Claussenii, Miers, l. c. 195 = *Arrabidaea Claussenii*.
corymbiferum, Miers, l. c. 193 = *B. corymbifera*.
crenatum, Miers, l. c. 193.—Bras.
divaricatum, Miers, l. c. 195, nomen.—Bras.
Donianum, Miers, l. c. 195 = *B. Doniana*.
formosum, Bur. in Rev. Hort. (1868) 154.—Bras.
glabrum, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 195 = *B. samyroides*.

jucundum, Miers, l. c., nomen.—Guian.
lachnacum, Miers, l. c., nomen.—Bras.
laevigatum, Miers, l. c., nomen.—Bras.
leptopodum, Miers, l. c. = *B. punicum*.
mansuetum, Miers, l. c., nomen.—Bras.
obliquum, Miers, l. c. = *B. obliqua*.
ophthalmicum, Miers, l. c. = *B. ophthalmica*.
patelliferum, Miers, l. c. = *B. patellifera*.
phaseoloides, Miers, l. c. = *B. phaseoloides*.
physaloides, Miers, l. c. = *B. physaloides*.
platyphyllum, Miers, l. c. = *Arrabidaea platyphylla*.
pubescens, Miers, l. c. = *B. pubescens*.
puniceum, Miers, l. c. = *B. punicea*.
samyroides, Miers, l. c. = *B. samyroides*.
Sceptrum, Miers, l. c. = *B. Sceptrum*.
simplificifolium, Miers, l. c. 194.—Bras.
triplinerve, Miers, l. c. 195 = *B. triplinervia*.

PETASULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3 = **Trevesia**, Vis. (Araliac.).

PETERIA, A. Gray, Pl. Wright. i. 50; (in Smithson. Contrib. iii.) (1852). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 495.
scoparia, A. Gray, Pl. Wright. i. 50.—N. Mexic.
Thomsonae, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 300.—Am. bor.

PETERMANNIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 124; et in Abh. Akad. Berl. (1855) 74. t. 6 C = **Begonia**, Linn.
Cumingiana, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 124 = *B. Cumingiana*.
fasciculata, Klotzsch, l. c. = *B. fasciculata*.
geniculata, Klotzsch, l. c. = *B. fasciculata*.
racemosa, Klotzsch, l. c. = *B. racemosa*.

PETERMANNIA, F. Muell. Fragm. ii. 92 (1860). **DIOSCOREACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 746.
cirrosa, F. Muell. l. c. 93.—Austral.

PETERMANNIA, Reichb. Nom. 236 (1841) = **Cyclo-loma**, Moq. (Chenop.).

PETERSIA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 168. t. 30 (1861) = **Capparis**, Linn.
rosea, Klotzsch, l. c. = *C. rosca*.

PETERSIA, Welw. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 721 (1867). **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
africana, Welw. ex Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. trop.

PETESIA, P. Br. Hist. Jamaica. 143. tt. 2, 3 (1756) = **Rondeletia**, Linn. (Rubiace.).
carnea, Forst. f. Prod. 10 = *Ixora carnea*.
carnea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 64 = *Bikkia grandiflora*.
coriacea, Hook. & Arn. l. c. 85 = *Gouldia sandwicensis*.
grandis, Bartl. ex DC. Prod. iv. 395 = *Sommerra arborescens*.
hispida, Bartl. l. c. (an *Wendlandia* sp.?).—Ins. Philipp.
Hita, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 134 = *Hedyotis scandens*.
Lygistum, Linn. Syst. ed. X. 894 = *Manettia Lygistum*.
minor, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 8.—Mexic.
nitida, Bartl. ex DC. Prod. iv. 395.—Ins. Philipp. et Marian.
simplificissima, Lour. Fl. Cochinch. 77.—Cochinch.
spicata, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1945 = *Gonzalca Petesia*.
stipularis, Linn. Syst. ed. X. 894 = *R. tomentosa*.
terminalis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 85 = *Gouldia sandwicensis*.
ternifolia, Bartl. ex DC. Prod. iv. 395.—Ins. Philipp.
tomentosa, Jacq. Select. Am. 18.—N. Granat.
trifida, Lour. Fl. Cochinch. 77.—Cochinch.
villosa, Sm. in Rees, Cycl. xxvii. n. 4 = *R. umbellulata*.

PETESIOIDES, Jacq. Select. Am. 17 (1763) = **Wallenia**, Sw. (1788) (Myrsin.).
laurifolium, Jacq. l. c. = *W. laurifolia*.

PETILUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Hort. Cliff. 119 (1737) = **Fritillaria**, Linn. (Liliac.).
imperiale, Jaume St. Hil. Expos. i. 120 = *F. imperialis*.

PETITIA, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1829) 219 = **Xatardia**, Meissn. (Umbellif.).
scabra, J. Gay, l. c. = *X. scabra*.

PETITIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. I (1760). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1151.
SCLEROON, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 65.

domingensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12.—Ins. S. Doming.
domingensis, Walp. Rep. iv. 71 = *Poeppigii*.
oleina, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 539.—Mexic.
Poeppigii, Schau. in DC. Prod. xi. 639.—Cuba.
quinduensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 248 = *Aegiphila Humboldtii*.
tenuifolia, Willd. ex Schult. Mant. iii. 50 = *Aegiphila Humboldtii*.

PETITIA, Neck. Elem. ii. 407 (1790) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).

PETIVERIA, Plum. ex Linn. Ccn. ed. I. 341 (1737). **PHYTOLACCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 82.
MAPA, Vell. Fl. Flum. 59 (1825).
alliacea, Linn. Sp. Pl. 342.—Ind. occ.
foetida, Salisb. Prod. 214 = *alliacea*.
hexaglochis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 35.—Bras.
ochroleuca, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 9 = *alliacea*.
octandra, Linn. Sp. Pl. ed. II. 486 = *alliacea*.
paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 160; *Contrib.* 53.—Paraguay.
tetrandra, Gomcs, Obs. Med. Bot. Pl. Bras. (1803) 13; et in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. Corresp. 17.—Bras.

PETRACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 97 (1847) = **Gymnostachyum**, Nees (Acanth.).
Junghuhnii, Nees, l. c. 98 = *G. Cumingianum*.

PETRAEA, B. Juss. ex Juss. Gen. 108 (1789) = **Petrea**, Houst. (Verben.).

PETRAEOVITEX, Oliver, in Hook. Ic. Pl. xv. 15. t. 1420 (1883). **VERBENACEAE**.
Riedelii, Oliver, l. c. 16. t. 1420.—Malaya.

PETRAMNIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 68 (1836) = **Cranio-laria**, Linn. (Pedalin.).

PETRANTHA, DC. Prod. v. 503 (1836), err. typ. = **TETRANTHA**, Poit. = **Riencourtia**, Cass (Compos.).

PETRANTHE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 27 (1866) = **Scilla**, Linn. (Liliac.).
verna, Salisb. l. c. = *S. verna*.

PETREA, Houst. ex Linn. Gen. ed. I. 347 (1737).
VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1149.
arborescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 282.—
N. Granat.

aspera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863)
ii. 211.—Bras.
Blanchetiana, *Schau. in DC. Prod.* xi. 617.—Bras.

bracteata, *Steud. in Flora*, xxvi. (1843) 764.—Guian.
Candolleana, *Schau. in DC. Prod.* xi. 617.—Hab.?
dentata, Spreng. Syst. ii. 761 = Patagonula americana.
denticulata, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 712
= Patagonula americana.

erecta, Lodd. Bot. Cab. t. 1606 = arborescens.
guianensis, *Cham. in Linnaea*, vii. (1832) 367.—Guian.
insignis, *Schau. in DC. Prod.* xi. 620.—Bras.
Kohautiana, Presl, Bot. Bemerk. 99 = subserrata,
Cham.

macrostachya, Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii.
(1839) 448 = guianensis.
Martiana, *Schau. in DC. Prod.* xi. 620.—Bras.
mexicana, Willd. ex Cham. in Linnaea, vii. (1832)
367 = arborescens.

multiflora, Sm. in Rees, Cycl. xxvii. n. 2 (Quid?).—
‘Ins. Honim.’
oblonga, Spreng. Syst. ii. 761 (Banisteriae sp.).—Bras.
obtusifolia, *Benth. Pl. Hartw.* 246.—N. Granat.

ovata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844)
328 = arborescens.
pubescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
(1863) ii. 211.—Bras.

racemosa, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
(1823) 72 = oblonga.
retusa, Presl, Bot. Bemerk. 99 = subserrata.
rugosa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 282.—Vene-
zuela.

Schomburgkiana, *Schau. in DC. Prod.* xi. 619.—
Guian.
serrata, Presl, Bot. Bemerk. 99 = subserrata.
Stapeliae, *Paxt. Mag. Bot.* iv. (1838) 199 (Stapelsiae).
—Am. austr.

subserrata, *Bárcena, Notic. Cient. Estad. Hidalg.* 31.
—Mexic.
subserrata, *Cham. in Linnaea*, vii. (1832) 368.—Bras.
vincentina, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
(1863) ii. 212.—Ins. S. Vinc.
volubilis, Gaertn. Fruct. ii. 471 = Patagonula ameri-
cana.

volubilis, Linn. Sp. Pl. 626; *Facq. Select. Am.* 180.
t. 114.—Am. trop.
volubilis, Vell. Fl. Flum. 254; vi. t. 59 = subserrata,
Cham.
volubilis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i.
(1843) 381 = arborescens.

PETROBIUM, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.
iv. (1838) t. 4 = **Lithobium**, Bong. (Melastom.).
cordatum, Bong. l. c. = *L. cordatum*.

PETROBIUM, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816)
113. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 355.
DRIMYPHYLLUM, Burch. ex DC. Prod. v. 501 (1836).
LAXMANNIA, Forst. Char. Gen. 94. t. 47 (1776).
arborescens, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816)
113.—Ins. S. Helen.
Forsteri, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 307 = arborescens.

PETROCALLIS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv.
93 (1812) = **Draba**, Linn. (Crucif.).
araratica, Griseb. ex Tchihat. Asié Min. Bot. i. 317,
nomen = *D. araratica*?

fenestrata, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 27.—
Persia.
pyrenaica, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 93 =
D. pyrenaica.

PETROCARVI, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 355 =
Athamanta, Linn. (Umbell.).
cretense, Tausch, l. c. = *A. cretensis*.

PETROCARYA, Schreb. Gen. 245 (1789) = **Pari-
narium**, Aubl. (Rosac.).
brasiliensis, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 405 =
Parin. montanum.
campestris, Willd. Sp. Pl. ii. 287 = Parin. campestre.

PETROCARYA :—
dillenifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 309 = Diptero-
carpus cornutus.

excelsa, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. p. 66 =
Parinarium Jackianum.
excelsa, Steud. Nom. ed. II. ii. 309 = Parin. excel-
sum.

glaberrima, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879)
336 = Parin. glaberrimum.
Griffithiana, Miers, l. c. = Parin. Griffithianum.
macrophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 309 = Parin.
macrophyllum, *Sabine*.

Maranthes, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879)
336 = Parin. Maranthes.
montana, Willd. Sp. Pl. ii. 287 = Parin. montanum.
scabra, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 336 =
Parin. scabrum.

senegalensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 309 = Parin.
senegalense.
sumatrana, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii.
p. 67.—Sumatra.
sumatrana, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879)
336 = Parin. costatum.

PETROCODON, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883)
167. **GESNERACEAE**.
dealbatus, Hance, l. c.—China.

PETROCOMA, Rupr. Fl. Cauc. 200 (1869) = **Silene**,
Linn. (Caryoph.).
Hoefftiana, Rupr. l. c. = *S. Hoefftiana*.

PETROCOPTIS, A. Br. in Flora, xxvi. (1843) 370 =
Lychnis, Tourn. (Caryoph.).
glaucofolia, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 80.—Hispan.
Lagascæ, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 601 =
L. Lagascæ.

pyrenaica, A. Br. l. c. xxvi. (1843) 370 = *L. pyrenaica*.
PETRODORA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
xvii. (1869) 128 = **Veronica**, Tourn. (Scrophul.).
fruticulosa, Fourr. l. c. = *V. fruticulosa*.
saxatilis, Fourr. l. c. = *V. saxatilis*.

PETROGETON, Eckl. & Zeyh. Enum. 291 (1837) =
Crassula, Dill.
alpinum, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. alpina*.
dentatum, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. dentata*.
nemorosum, Eckl. & Zeyh. l. c. 292 = *C. nemorosa*.

nivale, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. nivale*.
patens, Eckl. & Zeyh. l. c. 291 = *C. patens*.
typicum, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. dentata*.
Umbella, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. Umbella*.

PETROMARULA, Vent. ex Hedw. f. Gen. 139 (1806)
= **Phyteuma**, Linn. (Campan.).
pinnata, A. DC. Monog. Camp. 139 = Phyt. pinnatum.

PETRONIA, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl.
Indie, ii. (1845) 52, sphalm. = **Pteronia**, Linn.
(Compos.).

PETRONIA, Rodrig. Orch. Nov. i. 106 (1877).
ORCHIDEEAE.
regia, Rodrig. l. c. 107.—Bras.

PETROPHILA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810)
67. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 172.
ATYLUS, Salisb. Parad. Lond. sub t. 67 (1807),
partim.

acicularis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 69.
—Austral.
adiantifolia, Sm. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 274 =
diversifolia.

anceps, R. Br. Prot. Nov. 5 = linearis.
axillaris, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 68
= *P. Serruriae*.
biloba, R. Br. Prot. Nov. 7.—Austral.

bitemata, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 69.
—Austral.
brevifolia, Lindl. Swan River App. 35 = media.
canescens, A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 6 = sessilis.
carduacea, Meissn. in DC. Prod. xiv. 274.—Austral.
chrysantha, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855)
68.—Austral.

circinnata, Kippist, ex Meissn. l. c. 67.—Austral.
colorata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 246.—
Austral.

PETROPHILA :—
conifera, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 67.
—Austral.

crassifolia, R. Br. Prot. Nov. 5 = teretifolia.
crispata, R. Br. l. c. 6.—Austral.
Cunninghami, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 499 =
squamata.

divaricata, R. Br. Prot. Nov. 7.—Austral.
diversifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 70.
—Austral.
Drummondii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 496.—
Austral.

dubia, R. Br. Prot. Nov. 7 = Isopogon roseus.
ericifolia, R. Br. l. c. 5.—Austral.
falcata, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 267 =
linearis.

fastigiata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 76.—
Austral.
filifolia, R. Br. l. c. 69 = acicularis.
fucifolia, Knight, Prot. 92 = pulchella.
glanduligera, Lindl. Swan River App. 35 = *P.*
Serruriae.

gracilis, A. Cunn. ex Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 76 =
squamata.
heterophylla, Lindl. Swan River App. 35.—Austral.
inconspicua, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855)
68.—Austral.

intricata, Lindl. Swan River App. 35 = divaricata.
juncifolia, Lindl. l. c. = media.
linearis, R. Br. Prot. Nov. 6.—Austral.
longifolia, R. Br. l. c. 5.—Austral.
longifolia, A. Cunn. ex Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 75 =
teretifolia.

macrostachya, R. Br. Prot. Nov. 7.—Austral.
media, R. Br. l. c. 5.—Austral.
megalostegia, F. Muell. Fragm. x. 61.—Austral.
multiseeta, F. Muell. l. c. vi. 242.—Austral.
pedunculata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 70.
—Austral.

phylloides, R. Br. Prot. Nov. 6 = ericifolia.
plumosa, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 69.
—Austral.
propinqua, R. Br. Prot. Nov. 7.—Austral.

pulchella, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 69.—
Austral.
rhoifolia, Sm. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 274 =
diversifolia.

rigida, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 69.—
Austral.
Roei, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 75, nomen.—Austral.
scabriuscula, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 495 =
ericifolia.

semifurcata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 335.
—Austral.
seminuda, Lindl. Swan River App. 34.—Austral.
Serruriae, R. Br. Prot. Nov. 6.—Austral.

sessilis, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 262.—Austral.
Shuttleworthiana, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 246.
—Austral.

squamata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 70.—
Austral.
striata, R. Br. Prot. Nov. 6.—Austral.
teretifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 68.—
Austral.

trifida, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 70.—
Austral.
trifida, Lodd. Bot. Cab. t. 1883 = Isopogon trilobus.
triternata, Kippist, ex Meissn. in Hook. Kew Journ.
vii. (1855) 67 = Drummondii.

PETROPHILE, Knight, Prot. 92 (1809) = **Petrophila**,
R. Br. (Proteac.).

PETROPHYES, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 201.
t. 36 (1836–40) = **Monanthes**, Haw. Crassul.).
agriostaphis, Webb & Berth. l. c. 203.—Ins. Canar.
brachycaulon, Webb & Berth. l. c. = *M. brachycaulon*.
icterica, Webb, ex Bolle, in Bonplandia, vii. (1859)
244.—Ins. Canar.

microbotrys, Bolle & Webb, l. c. 245.—Ins. Canar.
minima, Bolle, l. c.—Ins. Canar.
moralis, Bourg. ex Bolle, l. c. = *tilophila*.
muralis, Webb, ex Bolle, l. c. 244.—Ins. Canar.
polyphyllum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 201 =
M. polyphylla.
purpurascens, Bolle & Webb, in Bonplandia, vii. (1859)
245.—Ins. Canar.

tilophila, Bolle, l. c.—Ins. Canar.

- PETRORHAGIA, Link, Handb. ii. 235 (1831) = **Tunica**, Hall. (Caryophyll.).
glomerata, Link, l. c. = *Gypsophila glomerata*.
multicaulis, Link, l. c. = *T. Saxifraga*.
rigida, Link, l. c. = *T. Saxifraga*.
Saxifraga, Link, l. c. = *T. Saxifraga*.
- PETROSAVIA**, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. iii. (1871) 7. t. 1. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 828.
stellaris, Becc. l. c. 8.—Bornco.
- PETROSCIADIUM**, Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 252; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 51 = **Pimpinella**, Linn. (Umbell.).
caespitosum, Edgew. l. c. = *Pimpinella caespitosa*.
- PETROSELINUM**, Hoffm. Gen. Umb. i. 78 (1814); DC. Prod. iv. 102 = **Carum**, Linn. (Umbell.).
ammoides, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 11 = *C. ammoides*.
australe, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 366 (Index) = *Apium prostratum*.
crispum, Nym. Consp. 309 = *C. Petroselinum*.
dissectum, Benth. Pl. Hartw. 138.—N. Granat.
filiforme, A. Rich. Ess. Fl. Nouv. Zél. 278 = *Apium prostratum*.
fractophyllum, Lag. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 245, nomen.—Hab.?
hortense, Hoffm. Gen. Umb. 163 = *C. Petroselinum*.
humile, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 531 = *Apium humile*.
intermedium, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 11 = *C. inundatum*.
peregrinum, Lag. Amen. Nat. ii. 100, 103 = *C. peregrinum*.
prostratum, DC. Prod. iv. 102 = *Apium prostratum*.
protractum, Walp. Rep. ii. 391, sphalm. = *pracc*.
romanum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 245 = *C. peregrinum*; *C. Petroselinum*.
sativum, Hoffm. Gen. Umb. 177 = *C. Petroselinum*.
sativum, Hook. & Gill. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 335; iii. (1833) 354 = *Seseli Gilliesii*.
segetum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 128 = *C. segetum*.
selinoides, DC. Prod. iv. 102 = *C. peregrinum*.
Seubertianum, H. C. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 387.—Ins. Azor.
ternatum, Mutel, Fl. Fr. ii. 402 = *Ligusticum scoticum*.
Thermoeri, Weinm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. vii. 60.—Rossia.
Thorei, Coss. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xxi. 11 = *C. inundatum*.
trifoliatum, H. C. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 502.—Ins. Azor.
- PETROSILENE**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 344 = **Silene**, Linn. (Caryoph.).
saxifragum, Fourr. l. c. = *S. Saxifraga*.
- PETROSIMONIA**, Bunge, Anab. Rev. 52 (1862).
CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 73.
brachiata, Bunge, l. c. 59.—Reg. Casp.
crassifolia, Bunge, l. c. 55.—Reg. Casp.
glauca, Bunge, l. c. 58 = *crassifolia*.
monandra, Bunge, l. c. 53.—Reg. Casp.
sibirica, Bunge, l. c. 60.—Rossia; Soongaria.
squarrosa, Bunge, l. c. 57.—Soongaria.
Volvox, Bunge, l. c. 52.—Reg. Casp.
- PETROSTYLIS**, Pritz. Ic. Ind. i. 828 (1855), sphalm. = **Pterostylis**, R. Br. (Orchid.).
- PETROTHERCA**, Stued. Nom. ed. II. ii. 310 (1841), sphalm. = **Tetratheca**, Sm. (Tremand.).
ericifolia, Stued. l. c. = *T. cricifolia*.
glandulosa, Stued. l. c. = *T. pilosa*.
- PETRUSIA**, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 274. **OLACINEAE**?
madagascariensis, Baill. l. c.—Madag.
- PETTERA**, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 33. t. 220 (1841); Nom. 205 (1841) = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).
graminifolia, Reichb. l. c. 33 = *A. graminifolia*.
- PETTERIA**, Presl, Bot. Bemerk. 139 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 569. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 482.
ramentacea, Presl, l. c.—Dalmat.
- PETTOSPERMUM**, Roxb. Hort. Beng. 18 (1814), nomen, sphalm. = **Pittosporum**, Banks.
- PETUNGA**, DC. Prod. iv. 398 (1830). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 93.
HIGGINSIA, Blume, Bijdr. 988 (1826).
PHYLANTHERA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3.
SPICILLARIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 252.
coniocarpa, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 173.—Borneo.
dasyoneura, Korth. l. c.—Sumatra.
glomerata, DC. Prod. iv. 399.—Java.
gracilis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 173.—Borneo.
lanceolata, Korth. l. c. 171.—Bornco.
longifolia, DC. Prod. iv. 399.—Penang; Java.
microcarpa, DC. l. c. = *Roxburghii*.
Roxburghii, DC. l. c.—Ind. or.; Malaya.
rufidula, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 131.—Sumatra.
salicina, Miq. l. c. 132.—Borneo.
variabilis, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 24; xxviii. (1845) 232 = *Roxburghii*.
venulosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 121.—Malaya.
- PETUNIA**, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 215. t. 47. **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 907.
CALBRACHOA, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. 3 (1825).
LEPTOPHRAGMA, Benth. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 578 (1852).
STIMOMPHIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 76 (1836).
STIMORYNE, Rafin. l. c. (1836).
WADDINGTONIA, Phil. Fl. Atac. 41. t. 5 (1857).
acuminata, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.—Sept. 1828) 378 = *Nicotiana acuminata*.
Atkinsiana, D. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 655 = *violacea*.
caesia, Sendtn. in Mart. Fl. Bras. x. 173.—Bras.
calycina, Sendtn. l. c.—Bras.
cirrroides, Miers, Trav. ii. 531 = *Nicotiana cirrroides*.
Cumingiana, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 50.—Chili.
dichotoma, Sendtn. in Mart. Fl. Bras. x. 173.—Bras.
elegans, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 186.—Bras.
helianthemoides, Sendtn. in Mart. Fl. Bras. x. 174.—Bras.
heterophylla, Sendtn. l. c. 176 = *Fabiana heterophylla*.
humifusa, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 574.—Chili.
hybrida ×, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 615.
intermedia, G. Don, Gen. Syst. iv. 468 = *Salpiglossis linearis*.
ledifolia, Sendtn. in Mart. Fl. Bras. x. 176.—Bras.
linearis, Hrb. ex Paxt. Mag. Bot. ii. (1836) 219 = *Salpiglossis linearis*.
linoides, Sendtn. in Mart. Fl. Bras. x. 174.—Bras.
Meleagris × 3, Planch. in Fl. des Serres, vi. (1850–51) 39. t. 550.
mendoziensis, Gill. ex Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 174 = *Leptoglossis linifolia*.
nyctaginiflora, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 216. t. 47. f. 2.—Reg. Argent.
ovalifolia, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 189.—Bras.
parviflora, Juss. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 216. t. 47.—Reg. Argent.
phoenicea, D. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 655 = *violacea*.
propinqua, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 185.—Reg. Argent.
punctata ×, Paxt. Mag. Bot. xi. (1842) 7.
Sellowiana, Sendtn. in Mart. Fl. Bras. x. 176 = *Fabiana Sellowiana*.
scryphifolia, Sendtn. l. c. 175.—Bras.
thymifolia, Sendtn. l. c.—Bras.
villadiana, Bärceña, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 436.—Mexic.
violacea, Lindl. Bot. Reg. t. 1626.—Reg. Argent.
viscidula, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 189.—Mexic. (cult.).
viscosa, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 135. t. 45 = *Bouchetia erecta*.
viscosa, Miers, Trav. ii. 531 = *Nicotiana acuminata*.
- PEUCE**, Rich. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 298 (Conif.)
Abies, Rich. l. c. = *Picea excelsa*.
- PEUCE** :—
balsamea, Rich. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 298 = *Abies balsamea*.
Cedrus, Rich. l. c. = *Cedrus Libani*.
Larix, Rich. l. c. = *Larix europaea*.
rubra, Rich. l. c. = *Picea nigra*.
- PEUCEDANON**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).
cervarium, St. Lag. l. c. = *Peucedanum Cervaria*.
- PEUCEDANUM**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 74 (1737). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 918.
ALVARDIA, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312.
ANALYRIUM, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 163 (1843).
ANETHUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 82 (1737).
ARCHEMORA, DC. Prod. iv. 188 (1830).
BUBON, Linn. Sp. Pl. ed. I. 233 (1753); Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 95.
CAROSLINUM, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 374 (1843).
CERVARIA, Gaertn. Fruct. i. 90. t. 21 (1788).
COGSWELLIA, Schult. Syst. vi. p. xlviii (1820).
CYNORHIZA, Eckl. & Zeyh. Enum. 351 (1837).
DIPLOTAENIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Nat. Sér. III. i. (1844) 308.
DREGEA, Eckl. & Zeyh. Enum. 350 (1837).
ELAECHYTRIS, Fenzl, in Russegg. Reise, i. 957. (1843); (Ill. Pl. Syr. 71. t. 19).
EULOPHUS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 27.
EURYPTERA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 629 (1840).
GALIMBIA, Endl. Ench. 379 (1841), sphalm.
IFDREGEA, Steud. Nom. ed. II. i. 801 (1840).
IMPERATORIA, Linn. Syst. ed. I (1735).
LOMATIUM, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 101.
MACROSELINUM, Schur. in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 30.
NEUROPHYLLUM, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 612 (1840).
OFOIDIA, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 66.
OREOSELINUM, [Tourn.] Adans Fam. ii. 100 (1763); Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 209 (1819).
ORMOSOLENIA, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 348.
OSTRUTHIUM, Link. Handb. i. 360 (1829).
ONYPOLIS, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
PALIMBIA, Bess. Enum. Pl. Volh. 55 (1822).
PASTINACA, Linn. Gen. ed. I. 81 (1737).
PLEUROTAENIA, Hohen. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 920 (1865).
POLYCYRTUS, Schlecht. in Linnæa, xvii. (1843) 126.
PORPHYROSCIAS, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 62 (1867).
PTEROSELINUM, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 453 (1832).
SATARIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 20 (1836).
SCHLOSSERIA, Vukot. in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 350.
SCIOTHAMNUS, Endl. Gen. 780 (1839).
STEGANOTAENIA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Beibl. 4.
TAENIOPETALUM, Vis. Fl. Dalm. iii. 49 (1849).
THYSSELINUM, Moench, Meth. 84 (1794); Hoffm. Umb. Gen. ed. I. 153 (1814).
TIEDMANNIA, DC. Prod. iv. 187 (1830).
TOMMASINIA, Bertol. Fl. Ital. iii. 414 (1837).
XANTHOSSELINUM, Schur, Enum. Pl. Transs. 264 (1866).
abbreviatum, E. Mey. ex Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 535.—Afr. austr.
abrotanifolium, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 184 = *ambiguum*.
abyssinicum, Vathek, in Linnæa, xl. (1876) 187.—Abys.
album, Hort. ex Hoffm. Gen. Umb. ed. I. 155 = *Silaus alpestris*.
album, Hort. Par. ex Poir. Encyc. v. 228 = *alsaticum*.
album, Spreng. Gesch. Bot. ii. 200 = *salinum*.
alliacea, Baill. Hist. Pl. vii. 185 = *Ferula alliaea*.
alpestre, Linn. Sp. Pl. 246.—Bessarab.
alpestre, Spreng. Sp. Umbell. 56 = *Silaus alpestris*.
alpestre, Stev. ex DC. Prod. iv. 116 = *Silaus carvi-folius*.
alpigenum, Boiss. Fl. Orient. ii. 1020.—As. M.in.

PEUCEDANUM:—

alsaticum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 354.—Europ. austr.; As. bor.
alsaticum, Poir. *Encyc.* v. 227 = officinale.
altissimum, Desf. *Tabl.* ed. I. 119 = officinale.
 altum, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 20.—Afr. trop.
ambiguum, Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 235 = Geyeri.
ambiguum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 626.—Am. bor. occ.
Ammoniacum, Paill. *Hist. Pl.* vii. 186 = Dorema Ammoniacum.
anagynodes, Pall. *Reise in Suedl. Statth. Russ. Reich.* i. 134 = paucifolium.
anamallayense, C. B. Clarke, *in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 710.—Ind. or.
anatolicum, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 985 = Ferula anatolica.
angelicaefolium, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) i. 93; xvii. (1844) 738 = Angelica sylvestris.
angustifolium, *Reichb. f. Ic. Fl. Germ.* xxi. 62.—Italia.
araliaceum, *Benth. & Hook. f. ex Vatke, in Linnaea*, xl. (1876) 188.—Afr. trop.
arenarium, Hort. ex Spreng. *Umb. Prod.* 13, 32 = Silaus tenuifolius.
arenarium, *Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung.* i. 19. t. 20.—Hungar.
Asa-foetida, Baill. *Hist. Pl.* vii. 98, 185 = Ferula Assa-foetida.
atlanticum, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 144.—Algeria.
atropurpureum, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 21.—Afr. trop.
Aucheri, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 315 = Dorema Aucheri.
augymnoides, Cusson, ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 272 = paucifolium.
aureum, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 341.—Ins. Canar.
aureum, Spreng. *Syst.* i. 911 = Ferula soongarica.
austriacum, *Koch, in Nov. Act. Nat. Cur.* xii. i. (1824) 94.—Europ.
baicalense, *Koch, l. c.*—Hungar.; Sibir.
Bellardi, *Lag. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 250 (Quid?).—Pedemont.
Bellardi, Nym. *Consp.* 285, in syn. = austriacum.
Besserianum, DC. *Prod.* iv. 177 = ruthenium.
bicolor, S. Wats. in *Bot. King's Exp.* 129.—Am. bor. occ.
Bourgaei, Lange, in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 42 = P. Oreoselinum.
caledonicum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 349.—Afr. austr.
californicum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 628 = caruifolium.
campestre, *Fanka, in Linnaea*, xxx. (1859–60) 570.—Hungar.
canescens, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 307 = Ferula canescens.
capense, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 967 (= *Bubon capensis*).—Afr. austr.
capense, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 554.—Afr. austr.
capillaceum, DC. *Prod.* iv. 178 = Sieberianum.
capillaceum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 50.—Afr. austr.
caruifolium, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 628.—Am. bor. occ.
caruifolium, Bieb. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 285 = Silaus caruifolius.
caruifolium, *Vill. Prosp.* 25; *Hist. Pl. Dauph.* ii. 638.—Europ.
caspicum, Link. *Enum. Hort. Berol.* i. 272 = Ferula caspica.
caucasicum, C. Koch, *in Linnaea*, xvi. (1842) 358.—Reg. Caucas.
Cephalotes, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 314.—Rossia.
Cervaria, Cusson, *ex Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 149.—Europ. med.; As. bor.
cervariaefolium, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 126.—Persia.
ceylanicum, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 14.—Zeylan.
Chabraei, Reichb. ex Moesl. *Handb.* ed. II. 448 = caruifolium.
chaerophylloides, Less. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 290 = Selinum Benthami.
chrysanthum, Boiss. & Bal. *Diagn. Sér. II.* vi. 86.—As. Min.
cnidioides, Boiss. & Heldr. *l. c.* ii. 90.—Graecia.

PEUCEDANUM:—

collinum, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 969.—Afr. austr.
 connatum, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 210, nomen; et ex *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 557.—Afr. austr.
 cordatum, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 514.—Ins. Socotr.
 coriaceum, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 866.—Europ. austr.
creticum, DC. *Prod.* iv. 182 = Ferula nodosa.
creticum, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 148.—Ins. Creta.
Crouanorum, Bor. ex Nym. *Consp.* 286 = palustre.
cuneifolium, Vill. ex Steud. *Nom. ed. I.* 607 = Selinum Carvifolia.
 cupulare, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 63.—Persia.
 Cynorhiza, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 558.—Afr. austr.
 Dana, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 7216.—Ind. or.
 dasycarpum, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 254.—Turkestan.
 dasycarpum, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 628.—Calif.
daucifolium, *Nutt. ex Torr. & Gray, l. c.* 627 = foeniculaceum.
davuricum, Turcz. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 314 = terebinthaceum.
decussatum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 343 = caruifolium.
 depauperatum, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* v. 98.—As. Min.; Syria.
 dissectum, DC. *Prod.* iv. 178 = Selinum dissectum.
 dissectum, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 306 = Ferula dissecta.
 distans, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 374 = Johrenia graeca.
 divaricatum, *Benth. & Hook. f. ex Arcang. Comp. Fl. Ital.* 294.—Europ.
diversifolium, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 919 = Heracleum Wallichii.
Dregeanum, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 969 = Ecklonianum? *dubium*, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 310 = Ferula gracilis.
 Ecklonianum, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 555.—Afr. austr.
 Ecklonis, Walp. *Rep.* ii. 410 = capillaceum.
 elatum, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 304 = Ferula soongarica.
 elongatum, E. Mey. *ex Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 535.—Afr. austr.
 euryptera, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 348.—Calif.
 falcaria, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* v. (1832) II. 192.—As. centr.
 farinosum, Geyer, *in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 235.—Am. bor. occ.
 Ferula, Baill. *Hist. Pl.* vii. 186 = Ferula communis.
 ferulaceum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 349 = Sieberianum.
 ferulaceum, *Thunb. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 556.—Afr. austr.
 ferulaeoides, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 311 = Ferula resinosa.
 filiforme, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 15 = officinalis.
 flavum, Salisb. *Prod.* 163 = Silaus flavescens.
 Fleischmanni, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 920.—Carinth.
 flexuosum, Kit. ex Rochel, *Pl. Rar. Banat.* 26 = Seseli annuum.
 flexuosum, Moench, *Meth.* 82 = alsaticum.
 foeniculaceum, Cooper, in *Pacif. Rail. Rep.* xii. 63 = millefolium, S. Wats.?
 foeniculaceum, Newberry, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 75 = macrocarpum?
 foeniculaceum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 627.—Am. bor. occ.
 foeniculaceum, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 70 = dasycarpum, Torr. & Gray.
 fraxinifolium, *Hiern, ex Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 79.—Afr. trop.
 frutescens, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 210 = capense.
 galbanifolium, Baill. *Hist. Pl.* vii. 185 = Ferula galbaniflua.
 Galbanum, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 920.—Afr. austr.
 gallicum, *Latour. Chlor. Lugd.* 7; *Pers. Syn.* i. 310.—Europ.
 geniculatum, Forst. f. *Prod.* 22 = Angelica geniculata.
 Geyeri, S. Wats. *Bibliog. Ind. N. Am. Bot.* 428.—Am. bor. occ.
 glaucifolium, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 131 = P. Cervaria.

PEUCEDANUM:—

glaucum, DC. *Prod.* iv. 179.—Reg. Himal.
 glaucum, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 712 = Heracleum cachemiricum.
 glaucum, Link. *Enum. Hort. Berol.* i. 273 = Ferula glauca.
 gracile, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 308 = Ferula gracilis.
 graminifolium, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 314.—Bithynia.
 grande, C. B. Clarke, *in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 710.—Ind. or.
 Grantii, Kingston, *ex Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 79.—Afr. trop.
 graveolens, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 919.—Europ. et As. trop.
 graveolens, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 128.—Am. bor. occ.
 Hallii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 141.—Am. bor. occ.
 heterophyllum, Vis. *Cat. Sem. Hort. Patav.* (1836) 3, 4 = caruifolium.
 hispanicum, *Endl. ex Walp. Rep.* ii. 411.—Hispan.
 Hooshe, Baill. *Hist. Pl.* vii. 186 = Ferula Assa-foetida? Howellii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 369.—Am. bor.
 humile, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) i. 93; xvii. (1844) 745 = salinum.
 Hystrix, Bunge, *Verz. Suppl. Fl. Alt.* 23; et in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 538.—Sibir.
 iletnense, Spreng. *Gesch. Bot.* ii. 200; *Sp. Umbell.* 57.—Sibir.
 imperatorioides, DC. *Prod.* iv. 183, in syn. = angustifolium.
 involuclatum, Koch, in *Nov. Acad. Nat. Cur.* xii. i. (1824) 94.—Europ.
 isetense, Spreng. ex Schult. *Syst.* vi. 569, sphalm. = iletnense.
 italicum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = officinale.
 japonicum, Thunb. *Fl. Jap.* 117 = Ligusticum acutifolium.
 junceum, Humb. & Bonpl. ex Spreng. in *Schult. Syst.* vi. 572 = Eulophus peucedanoides.
 karataviense, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 598.—Turkestan.
 Kotschyi, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 62 = Dorema Aucheri.
 laciniatum, Heynh. *Nom.* ii. 504 = Ferula dissecta.
 laevigatum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 627 = ambiguum.
 lanceolatum, E. Mey. ex Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 536 = capense.
 lancifolium, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 39.—Hispan.
 lasiocarpum, Boiss. *Diagn. Ser. II.* ii. 88 = Zosima lasiocarpa.
 lateriflorum, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 557.—Afr. austr.
 latifolium, DC. *Prod.* iv. 181.—Europ. med.; Reg. Caucas.
 latifolium, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 625 = Nuttallii.
 lativittatum, *Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ix. *Suppl.* 14.—Soongaria.
 Latourrettii, Cusson, ex Steud. *Nom. ed. I.* 607, in syn. = gallicum.
 Ledebourii, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 330 = officinale.
 Ledebourii, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 311 = Ferula dissecta.
 leiocarpum, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 626.—Am. bor. occ.
 leptocarpum, *Nutt. ex Torr. & Gray, l. c.* 626 = triter-natum, Nutt.
 ligusticoides, Less. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 290 = Selinum Benthami.
 longifolium, *Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung.* iii. 279.—Banat.
 ludovicianum, Rafn. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 629 = verticillare?
 lusitanicum, Hoffm. ex Spreng. in *Schult. Syst.* vi. 571 = Ferula sulcata.
 macedonicum, *Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiii. (1873) 203.—Macedon.
 macrocarpum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 627.—Am. bor. occ.
 macrocarpum, Parry, in *Am. Natural.* ix. (1875) 272 = Parryi.
 macrocoleum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 310 = Ferula macrocolea.

PEUCEDANUM:—

- magalimontanum, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 558.—Afr. austr.
- marginatum*, Benth. Pl. Hartw. 312 = carvifolium.
- Matthioli*, Spreng. in Schult. Syst. vi. 569 = *Silaus tenuifolius*.
- meifolium, *Boiss. Diagn. Ser. I. x. 34.*—Syria.
- membranaceum, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 315.*—Persia.
- mexicanum, *S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 361.*—N. Mexic.
- Meyeri*, Boiss. Fl. Orient. ii. 1018 = paucifolium.
- microcoleum*, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 62 = *Ferula microcolca*.
- microphyllum*, Sm. in Rees, Cycl. xxvii. n. 11 = salinum.
- millefolium, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 559.*—Afr. austr.
- millefolium, *S. Wats. in Bot. King's Exped. 129.*—Am. bor. occ.
- minus*, All. Fl. Pedem. ii. 6 = carvifolium.
- minus*, Huds. Fl. Angl. ed. I. 101 = *Trinia vulgaris*.
- minus*, Poir. Encyc. v. 228 = *Silaus longifolius*.
- montanum*, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 94 = austriacum.
- Morisoni*, Bess. ex Schult. Syst. vi. 567 = ruthenicum.
- Munbyi, *Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 89.*—Afr. bor. occ.
- neapolitanum*, Baill. Hist. Pl. vii. 98 = *Ferula glauca* ?
- nebrodensis*, Nym. Syll. 153 = carvifolium.
- Neumayeri, *Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 63.*—Europ. or.
- nevadense, *S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 143.*—Calif.
- Newberryi*, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 301 = *Ferula Newberryi*.
- nodosum*, Linn. Sp. Pl. 246 = *Ferula nodosa*.
- nudicaule*, Boland. Cat. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 429 = macrocarpum.
- nudicaule*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 385 = Hallii.
- nudicaule*, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 627. —Am. bor. occ.
- nudicaule*, S. Wats. in Bot. King's Exped. 130 = nevadense.
- nudiceps*, Cusson, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 272 = paucifolium.
- Nuttallii*, Walp. Rep. ii. 411 = triternatum, Nutt.
- Nuttallii*, S. Wats. in Bot. King's Exped. 128.—Calif.
- obtusifolium*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 189 ; Fl. Graec. iii. 70 = Malabaila obtusifolia.
- officinale*, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 208 = *Ferula sylvatica*.
- officinale*, Gorter, Fl. Ingr. 42 = *Selinum Benthami* ?
- officinale*, Linn. Sp. Pl. 245.—Europ. med. ; As. bor.
- officinale*, Pall. Tabl. Taur. 48, nomen = ruthenicum.
- officinale*, Thuill. Fl. Par. ed. I. 140 = gallicum.
- officinale*, Uchii, Hort. Reg. Panorm. 128 = *Seseli Bocconi*.
- oopodum*, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 100 = *Ferula oopoda*.
- opacum*, Franch. Fl. Loir-et-Cher, 248 = sativum.
- orbiculare*, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 344 = *P. Orcoselinum*.
- Oreopansil, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 147.*—Reg. Argent.
- Oreoselinum, *Moench, Meth. 82.*—Europ. mcd. et austr.
- orientale*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 309 = *Ferula orientalis*.
- orientale*, G. Don, Gen. Syst. iii. 332 = *Selinum dissectum*.
- Ostruthium*, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 95.—Europ.
- ovinum*, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 61 = *Ferula ovina*.
- Palimbia*, Baill. Hist. Pl. vii. 100 = carvifolium ?
- palimboides*, Boiss. Fl. Orient. ii. 1021.—As. Min.
- Pallasii*, Cusson, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 272 = paucifolium.
- palustre, *Moench, Meth. 82.*—Europ.
- palustre, Sieber, ex Spreng. Sp. Umbell. 73 = alsaticum.
- paniculatum*, Ledeb. Fl. Alt. i. 310 = *Ferula resinosa*.
- paniculatum*, Loisel. Fl. Gall. 722.—Corsica.
- parisiense*, DC. Fl. Fr. iv. 336 = gallicum.
- parisiense*, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 303 = coriaccum.
- Parryi, *S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 143.*—Am. bor. occ.

VOL. II.

PEUCEDANUM:—

- parvifolium, *Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 628.*—Am. bor. occ.
- Pastinaca*, Baill. Hist. Pl. vii. 96, 188 = sativum.
- pastinacae-folium*, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 35.—Persia.
- paucifolium, *Ledeb. Fl. Ross. ii. 312.*—Reg. Caucas. ; Persia.
- persica*, Baill. Hist. Pl. vii. 186 = *Ferula persica*.
- petiolare, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 312.*—Persia.
- Petitianum, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 327.*—Abyss.
- petraeum*, Noé, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 304 = Schottii.
- Petroselinum*, Desf. Tabl. ed. II. 272 ; Cat. Hort. Par. ed. III. 405 = *Carum Petroselinum*.
- Petteri*, Vis. in Cat. Sem. Hort. Patav. (1836) 3, 4, n. 8 = coriaccum.
- pisidicum, *Boiss. Fl. Orient. ii. 1021.*—Pisidia.
- platycarpum, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 210, nomen ; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 557.*—Afr. austr.
- platytaenium*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 87 = ruthenicum.
- podolicum*, Eichw. Skizze, 155 = carvifolium.
- polymorphum*, Lag. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 250 (Quid ?).—Rossia.
- polyphyllum*, Ledeb. Fl. Alt. i. 314 = baicalense.
- polyscias, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 313.*—Persia.
- pratense*, Lam. Fl. Fr. iii. 469 = *Silaus flavescens*.
- pschawicum, *Boiss. Fl. Orient. ii. 1020.*—Reg. Caucas.
- Pseudoreoselinum*, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 36.—Turkestan.
- puberulum*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) i. 93 = vaginatum.
- pungens, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 210, nomen ; et ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 557.*—Afr. austr.
- pyramidatum*, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 366 = *Ferula paniculata*.
- pyrenaicum*, Costa, ex Steud. Nom. ed. I. 209, in syn. = alsaticum.
- rablense*, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 94 = austriacum.
- ramosissimum, *D. Dietr. Syn. Pl. ii. 967.*—Reg. Himal.
- rapiferum, *Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) i. 326.*—As. centr.
- redivivum, *Pall. in Nov. Act. Petrop. ii. (1779) 252.* t. 8.—Rossia.
- refractum*, Vill. ex Spreng. Sp. Umbell. 52 = gallicum.
- Renardi, *Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 596.*—Turkestan.
- rhombofolium*, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 82 = *P. Galbanum*.
- rigidius*, Baill. Hist. Pl. vii. 187 = ternatum.
- rigidum, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 106.*—China.
- rigidum*, Eekl. & Zych. Enum. 350 = capillaceum.
- rigidum*, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 210 ; et ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 554 = capense.
- Rochelianum*, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 27 = ruthenicum.
- rubricaule*, Baill. Hist. Pl. vii. 186 = *Ferula rubricaulis*.
- rupestre*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 85 = *Ferula orientalis*.
- rupestre*, Hoffmgg. ex Spreng. in Schult. Syst. vi. 572. —Lusitan.
- ruthenicum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 215.*—Rossia ; Reg. Caucas.
- ruthenicum*, Kováts, ex Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 570 = campestre.
- salinum, *Pall. ex Spreng. Syst. i. 910.*—Sibir. alt.
- salsum*, Steud. Nom. ed. II. ii. 311 = redivivum.
- sativum, *Benth. & Hook. f. Gen. i. 920.*—Europ. ; Am. bor.
- saxatile*, Noé, ex Bertol. Fl. Ital. iii. 355 = carvifolium.
- Schivereckii*, Eichw. Skizze, 155 = palustre.
- Schlechtendalii*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 311 = *Ferula Schlechtendalii*.
- Schottii, *Bess. ex DC. Prod. iv. 178.*—Podolia.
- scrophyllosum*, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1015.—Persia.
- scoparium, *Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 90.*—Persia.

PEUCEDANUM:—

- selinoides*, DC. Prod. iv. 181 (= *Pachypleurum alpinum*).—Sibir. altaic.
- serotinum*, Pers. Syn. i. 310 = *Silaus tenuifolius*.
- seseloides*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) i. 93 ; xvii. (1844) 743 = vaginatum.
- Shair*, Baill. Hist. Pl. vii. 186 = *Ferula Schair*.
- sibiricum*, DC. Prod. iv. 178, partim = *Ferula tartarica*.
- sibiricum*, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 60 = *Ferula Sadleriana*.
- sibiricum*, Willd. Sp. Pl. i. 1406 = *Ferula soongarica*.
- Sieberianum*, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 556.*—Afr. austr.
- Sieboldi*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 63.—Japan.
- sikkimense, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 710.*—Reg. Himal.
- silafolium, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 20.*—Afr. trop.
- Silaus*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 215 = *Silaus alpestris*.
- Silaus*, Linn. Sp. Pl. 246 = *Silaus flavescens*.
- simplex, *Nutt. ex S. Wats. in Bot. King's Exped. 129.*—Am. bor. occ.
- skardicum, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 711.*—Reg. Himal.
- soongaricum*, G. Don, Gen. Syst. iii. 332 = *Ferula paniculata*.
- Sowa*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlvi. (1877) ii. 116 = gravcolens, Benth. & Hook. f.
- Spreitzchoferi*, Dingl. in Flora, lxxvi. (1883) 210.—Oriens.
- Sprengelii*, DC. Prod. iv. 182.—Hab. ?
- stadense*, Eckl. & Zeyh. Enum. 349 = ferulaceum.
- stenocarpum, *Boiss. & Reut. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 311.*—Hispan.
- striatum*, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 555* = collinum.
- Suksdorfii, *S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 369.*—Am. bor.
- sulcatum, *Nym. Syll. 152.*—Ital.
- sulcatum, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 559.*—Afr. austr.
- Sumbul*, Baill. Hist. Pl. vii. 186 = *Ferula Sumbul*.
- sylvaticum*, Baill. l. c. 187 = *Ferula sylvatica*.
- sylvestre*, DC. Prod. iv. 179 = palustre.
- Szowitzianum*, Baill. Hist. Pl. vii. 186 = *Ferula Szowitziana*.
- tauricum*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 215 = ruthenicum.
- tauricum*, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 203, 361 = *Silaus carvifolius*.
- tenuifolium*, Eckl. & Zeyh. Enum. 349 = ferulaceum.
- tenuifolium*, Hort. Par. ex Poir. Encyc. v. 228 = *Silaus tenuifolius*.
- tenuifolium*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 50.—Afr. austr.
- tenuisectum*, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 37.—Turkest.
- tenuissimum*, Geyer, ex Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 235 = ambiguum.
- terebinthaceum, *Fisch. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 454.*—Europ.
- teretifolium, *Wood, Am. Bot. & Flor. 136.*—Am. bor.
- ternarium*, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 271 = paucifolium.
- ternatum, *Nutt. Gen. Am. i. 182.*—Am. bor.
- Thomsoni, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 711.*—Reg. Himal.
- tolucense, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 370.*—Mexic.
- tomentosum*, Benth. Pl. Hartw. 312 = dasycarpum, Torr. & Gray.
- transiliense, *Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 78.*—As. centr.
- transsilvanicum*, Schur, Enum. Pl. Transs. 265 = austriacum.
- trilobatum*, Gilib. Fl. Litan. ii. 14 = *Silaus flavescens*.
- triternatum, *Eekl. & Zeyh. Enum. 349.*—Afr. austr.
- triternatum*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 385 = leiocarpum.
- triternatum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 626.*—Am. bor. occ.
- triternatum*, Torr. in Sitgrave, Rep. 160 = simplex.
- triternatum*, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 121 = *Carum Gairdneri*.
- uliginosum, *D. Dietr. Syn. Pl. ii. 967.*—Afr. austr.
- utriculatum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. 628.*—Am. bor. occ.

3 Q

PEUCEDANUM :—

vaginale, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 300 = Ferula tatarica.
vaginatum, Ledeb. Fl. Alt. i. 312.—Sibir. alt. varium, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 15.—Soongaria.
venetum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 305.—Europ. austr.
verticillare, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 121.—Europ. austr.
verticillatum, Rafin. Fl. Ludov. 81 = *Discopleura Nuttallii*.
villosum, Nutt. ex S. Wats. in Bot. King's Exp. 131.—Calif.
virgatum, Cham. ex Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 392 = capense.
vittijugum, Boiss. Fl. Orient. ii. 1018.—Graecia.
Vocantiorum, Spreng. Sp. Umbell. 51 = *Heracleum minimum*.
Wallichianum, DC. Prod. iv. 181 = *Selinum tenuifolium*.
Zeyheri, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 559.—Afr. austr.
Zeyheri, Steud. Nom. ed. II. ii. 312 = capillaceum.
zeylanicum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 131 = ceylanicum.

PEUCEPHYLLUM, A. Gray, in Bot. Mex. Bound. 74 (1858). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 438.
 Schottii, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.

PEUDANUM, Dingl. in Flora, lxvi. (1883) 210, sphalm. = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).

PEUMUS, Molina, Sagg. Chile, 185 (1782), partim; Pers. Syn. ii. 629 (1807). **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 141, 150.
 BOLDEA, Jus. in Ann. Mus. Par. xiv. (1809) 134.
 BOLDU, Feuille. ex Adans. Fam. ii. 446 (1763).
 BOLDUS, Schult. f. Syst. vii. p. x. 56 (1829).
 RUIZIA, Ruiz & Pav. Prod. 135. t. 29. (1794).
alba, Molina, Sagg. Chile, 185 = *Cryptocarya Peumus*.
 Boldus, Molina. l. c. 185.—Chili.
fragrans, Pers. Syn. ii. 629 = P. Boldus.
mammosa, Molina, Sagg. Chile, 185 = *Cryptocarya Peumus*.
rubra, Molina, l. c. = *Cryptocarya Peumus*.

PEUROUSEA, Steud. Nom. ed. II. i. 312 (1841), sphalm. = **Peyrousea**, DC. (Compos.).

PEUTALIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 47 (1836); Fl. Tellur. iii. 14 (1836) = **Polygonum**, Tourn.
divergens, Rafin. l. c. 48 (Quid?).—Am. bor.
floridana, Rafin. l. c. 47 (Quid?).—Am. bor.
glomerata, Rafin. l. c. 48 (Quid?).—Am. bor.
heterophylla, Rafin. l. c. (Quid?).—Am. bor.
Hydropiper, Rafin. Tellur. iii. 14 = Polyg. *Hydropiper*.
incana, Rafin. l. c. = Polyg. *laphathifolium*.
ligularis, Rafin. New Fl. Am. iv. 47 (Quid?).—Am. bor.
linearis, Rafin. Fl. Tellur. iii. 16 (Quid?).—Hab. ?
longifolia, Rafin. New Fl. Am. iv. 48.—Am. bor.
minus, Rafin. Fl. Tellur. iii. 14 = Polyg. *minus*.
nodosa, Rafin. l. c. = Polyg. *nodosum*.
palustris, Rafin. New Fl. Am. iv. 50 (Quid?).—Am. bor.
Persicaria, Rafin. Fl. Tellur. iii. 14 = Polyg. *Persicaria*.
polystachya, Rafin. New Fl. Am. iv. 50 = Polyg. *polystachyum*.
punctata, Rafin. l. c. 48 = Polyg. *punctatum*, Rafin.
scabra, Rafin. l. c. = Polyg. *laphathifolium*?

PEVRAEA, Comm. ex Juss. Gen. 320 (1789) = **POIVREA**, Comm. = **Combretum**, Linn.

PEYRITSCHIA, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1158 (1883) = **Deschampsia**, Beauv. (Gramin.).
koelerioides, Fourn. ex Hensl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 555 = D. *koelerioides*.

PEYROUSEA, DC. Prod. vi. 76 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 432.
 LAPEIROUSIA, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 (1800).
 LAPEIROUSIA, Spreng. Anleit. ii. 11. 552 (1818).
 OSMITIPHYLLUM, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 675.
 calycina, DC. Prod. vi. 77.—Afr. austr.
 oxylepis, DC. l. c. = calycina.

PEYROUSIA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 363 (1826) = **Lapeyrouisia**, Pourr. (Irid.).

aculeata, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 39 = L. compressa.
anceps, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 363 = L. compressa.
bracteata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 499 = L. *fissifolia*.
corymbosa, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 365 = L. *corymbosa*.
Fabricii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 499 = L. *Fabricii*.
falcata, Sweet, l. c. = L. *falcata*.
fasciculata, Sweet, l. c. = L. *fasciculata*.
fissifolia, Poir. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 364 = L. *fissifolia*.
juncea, Poir. l. c. = L. *juncea*.
marmorata, Poir. l. c. = L. *juncea*.
silenoides, Poir. l. c. 365 = L. *silenoides*.

PEYRUSA, Rich. ex Dun. in DC. Prod. vii. 560, in syn. (1839) = **Hornemannia**, Vahl (Vaccin.).
royenoides, Rich. ex Dun. l. c. = H. *martinicensis*.

PEYSSONELIA, Boiv. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 35, in obs. (1836-50) = **Cytisus**, Linn. (Legumin.).

PFAFFIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 20. t. 122-124 (1826). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 37.

SERTURNERA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 36. t. 136. (1826).
glabrata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 21. t. 122.—Bras. glauca, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 107.—Bras.
gnaphaloides, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 24.—Bras.
hirtula, Mart. l. c.—Bras.
iresinoides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 103, 106 = *Gomphrena iresinoides*.
jubata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 24.—Bras.
lanata, Gilbert, Enum. Pl. Montev. 73 = *tomentosa*.
luzulaeflora, D. Dietr. Syn. Pl. i. 868 = *Gomphrena luzulaeflora*.
puberula, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 106 = *Telanthera puberula*.
rufa, Spreng. l. c. = *Telanthera rufa*.
sericea, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 22. t. 123.—Bras.
tomentosa, Mart. l. c. 24.—Bras.
velutina, Mart. l. c. 23. t. 124.—Bras.
villosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 106 = *Telanthera Martii*.

PFEIFFERA, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 40 (1845) = **Rhipsalis**, Gaertn. (Cact.).
cereiformis, Salm-Dyck, l. c. 41 = R. *cereiformis*.

PFEIFFERIA, Buching. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 88 = **Cuscuta**, Tourn. (Convolv.).
suaveolens, Buching. l. c. = C. *racemosa*.

PFUNDIA, Opiz, Seznam, 73 (1852) = **Ranunculus**, Tourn.
arvensis, Opiz, l. c.; et in Lotos, iv. (1854) 43 = R. *arvensis*.

PHACA, Linn. Coroll. Gen. 13 (1737) = **Astragalus**, Linn. (Legumin.).

abbreviata, Ledeb. Fl. Alt. iii. 268 = A. *alpinus*.
aboriginorum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 143 = A. *aboriginorum*.
alpina, Linn. Sp. Pl. 755 = A. *alpinus*.
alpina, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 856 = A. *frigidus*.
amoena, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 630.—Chili.
andicola, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 105 = *carinata*.
andina, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 345 = A. *alpinus*.
annua, Geyer, in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 213 = A. *Geyeri*.
arenaria, Pall. Reise, iii. 748 = A. *chorinensis*.
argophylla, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 342 = A. *triphylus*.
aristata, [Clairv.] Man. Herb. 133 = A. *aristatus*.
Arnottiana, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 184.—Chili.
aspera, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 374 = A. *asper*.
astragalina, DC. Astrag. 52. n. 9 = A. *alpinus*.
astragalina, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 51.—Mexic.

PHACA :—

atrata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 760 = *Astragalus australis*.
australis, Ledeb. Fl. Alt. iii. 270 = A. *vaginatus*.
australis, Linn. Mant. i. 103; ii. 448 = A. *lusitanicus*.
austriaca, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 374 = A. *austriacus*.
baetica, Linn. Sp. Pl. 755 = A. *lusitanicus*.
Bayeri, Janka, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 431 = A. *Haarbachii*.
Berberiana, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 105 = *canescens*.
bisulcata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 145 = A. *bisulcatns*.
brachycarpa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 185 = A. *zacharensis*.
brachyptera, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 44.—Chili.
brachytopis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1812) 93 = A. *brachytopis*.
bracteosa, Kar. & Kir. l. c. xv. (1842) 323 = A. *aksuensis*.
Bustillosi, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 680.—Chili.
cachemericum, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 126 = A. *himalayanus*.
caespitosa, Nutt. Gen. Am. ii. 98 = A. *triphylus*.
campestris, Wahlenb. Veg. Helv. 130 = *Oxytropis campestris*.
candidissima, Benth. Bot. Voy. Sulph. 13 = A. *candidissimus*.
Candolleana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 495. t. 586 = A. *triflora*.
canescens, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 185.—Chili.
canescens, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 344 = A. *leucopsis*.
carinata, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 185.—Chili.
Chamissonis, Vog. in Linnaea, x. (1836) 592.—Chili.
chilensis, Nees, l. c. x. (1836) Litt. 72.—Chili.
chrysantha, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 104.—Chili.
clandestina, Phil. Fl. Atac. 14.—Chili.
collina, Hook. Fl. Bor. Am. i. 141 = A. *collinus*.
concinna, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 44.—Chili.
coquimbensis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 184.—Chili.
cretacea, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 452 = A. *missouriensis*.
Crotalariae, Benth. Pl. Hartw. 307 = A. *oocarpus*.
Cruckshanksii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 184.—Chili.
curvicaulis, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 102.—Chili.
debilis, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 345 = A. *debilis*.
densifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxvii. n. 9 = A. *Menziesii*.
densifolia, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 80 = A. *oocarpus*.
depauperata, Phil. Fl. Atac. 14.—Chili.
digitata, Torr. in Frém. Rep. (1845) 89 = A. *tridactyliticus*.
Douglasii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 346 = A. *Douglasii*.
Edmonstonei, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 227.—Ins. Galap.
elata, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 185.—Chili.
elegans, Hook. Fl. Bor. Am. i. 144 = A. *oroboides*.
elongata, Hook. l. c. 140 = A. *flexuosus*.
elongata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 51.—Mexic.
elongata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 43.—Chili.
exaltata, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 145 = A. *secundus*?
fastidia, Kellogg, in Hesperian (June 1860), cum fig.; ex Curran, in Bull. Calif. Acad. i. iii. (1885) 136 = A. *Coulteri*?
Fendleri, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 36 = A. *Fendleri*.
flava, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 186.—Chili.
flexuosa, Hook. Fl. Bor. Am. i. 140 = A. *flexuosus*.
floridana, Willd. Sp. Pl. iii. 1252 = *Sesbania platycarpa*.
frigida, Linn. Syst. ed. X. 1173 = A. *frigidus*.
Gerardi, Vill. Prosp. 43; Hist. Pl. Dauph. iii. 474 = A. *australis*.
glabra, Clar. in Bull. Soc. Philom. iii. (1811) 99 = A. *australis*.

- PHACA** :—
glabriuscula, Hook. Fl. Bor. Am. i. 144 = *Astragalus glabriusculus*.
gracilentia, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 35 = *A. gracilentus*.
grata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 92.—Chili.
halicacaba, Willd. Sp. Pl. iii. 1254 = *A. Vulnerariac.*
Halleri, Vill. Prosp. 42; Hist. Pl. Dauph. iii. 473 = *A. australis*.
helvetica, Vitm. Summa Pl. iv. 297 = *A. australis*.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldcm. Reise, 159 = *A. adesmiaefolius*.
Hookeriana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 693 = *A. Hookerianus*.
incana, Vahl, Symb. Bot. i. 57 = *A. anthylloides*.
inflata, Gill, in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 183.—Chili.
inflata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 343 = *A. Menziesii*.
lanata, Pall. Reise, iii. 746 = *Oxytropis lanata*.
Landbeckii, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 42.—Chili.
laponica, Wahlenb. Veg. Helvet. 131, in obs. = *A. arcticus*.
Laxmanni, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 374 = *A. adsurgens*?
leucophylla, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 333 = *A. leucophyllus*.
leucopsis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 694 = *A. leucopsis*.
longicaulis, Benth. ex Bunge, in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VII. xv. (1869) n. 1. 28 = *A. himalayanus*.
longifolia, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 346 = *A. pictus*, *A. Gray*.
lotiflora, Torr. & Gray, l. c. 349 = *A. lotiflorus*.
lutea, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 145 (Quid?).—Sibir.
macrocarpa, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 36 = *A. lonchocarpus*.
macrocarpa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 619.—Chili.
macrodon, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 333 = *A. lonchocarpus*.
macrophysa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 619.—Chili.
macrostachys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 66 = *A. mongholicus*.
magellensis, Huet, ex Bunge, in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VII. xv. (1869) n. 1. 24 = *A. australis*.
megacarpa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 343 = *A. megacarpus*.
membranacea, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 252 = *A. membranaceus*.
microcarpa, Strach. & Winterb. ex Bunge, in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VII. xv. (1869) n. 1. 22 = *A. melanostachys*.
microphylla, Pall. Reise, iii. 744 = *A. polyphyllus*.
minima, All. Fl. Pedem. i. 338 = *A. alpinus*.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 496 = *A. Humboldtii*.
mollissima, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 350 = *A. Purshii*.
montana, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v. 422 = *Oxytropis montanus*.
montana, Wahlenb. Fl. Lapp. 189 = *Oxytropis montana*, *laponica*.
muricata, Pall. Reise, iii. 746 = *Oxytropis muricata*.
myriophylla, Pall. l. c. 745 = *Oxytropis myriophylla*.
neglecta, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 344 = *A. Cooperi*.
nigrescens, Hook. Fl. Bor. Am. i. 143 = *A. multiflorus*.
nubigena, E. Mey. ex Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 16.—Chili.
Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 343, 693 = *A. Menziesii*.
ochreate, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v. 419 = *A. frigidus*.
ochroleuca, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 186.—Chili.
oligantha, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 42.—Chili.
oreophila, Phil. l. c. xxviii. (1856) 681.—Chili.
oroboides, DC. Prod. ii. 274 = *A. oroboides*.
ovigera, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 35 = *A. ovigerus*.
oxyphylla, Pall. Reise, iii. 743 = *Oxytropis oxyphylla*.
parviflora, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 348 = *A. oroboides*.
- PHACA** :—
parviflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 66 = *Astragalus secundus*.
parvifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 348 = *A. gracilis*.
pauciflora, Nutt. l. c. = *A. leptaleus*.
pauciflora, Pers. Syn. ii. 331 = *A. triflorus*.
pectinata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 141 = *A. pectinatus*, *Dougl.*
picta, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 36 = *A. pictus*.
pilosa, [Clairv.] Man. Herb. 133 = *Oxytropis pilosa*.
Pisissi, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) 46.—Chili.
podocarpa, Hook. Fl. Bor. Am. i. 142 = *A. sclerocarpos*.
prostrata, Pall. Reise, iii. 744; Linn. f. Suppl. 336 = *Oxytropis prostrata*.
pulchella, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 92.—Chili.
pygmaea, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 349 = *A. Chamaeleuce*.
quindecimjuga, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 41.—Chili.
Reedi, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) II. 168.—Chili.
reptans, Benth. ex Bunge, in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VII. xv. (1869) n. 1. 28 = *A. tenuicaulis*.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 769 = *A. Richii*.
Robbinsii, Oakes, in Hovey, Mag. Hort. vii. (1841) 181 = *A. Robbinsii*.
robusta, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 690.—Chili.
salsula, Pall. Reise, iii. 747 = *Sphaerophysa salsula*.
sericea, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 343 = *A. sericoleucus*.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 755 = *Oxytropis lanata*.
simplicifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 350 = *A. simplicifolius*.
sordida, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 252 = *Oxytropis campestris*?
sordida, Wahlenb. Fl. Lapp. 190 = *Oxytropis sordida*.
striata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 92.—Chili.
subverticillaris, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 62 = *A. subverticillaris* (in Addend.).
sulcata, Linn. Syst. ed. X. 1173 = *A. sulcatus*.
sylvatica, Pall. Reise, iii. 744 = *Oxytropis sylvatica*.
tomentosa, Georgi, Bemerk. Reise Russ. Reich. i. 226 = *Oxytropis lanata*.
Tragacantha, All. Fl. Pedem. i. 338 = *A. aristatus*.
triangularis, Zea, in Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 63 = *A. triangularis*.
trichopoda, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 343 = *A. trichopodus*.
tricolor, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 105.—Chili.
triflora, DC. Astrag. 62. t. 1 = *A. triflorus*.
trifoliata, Linn. Mant. ii. 270.—China.
trigonocarpa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 761 = *A. trigonocarpus*.
triphylia, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII. 351 = *A. triphyllus*.
umbellata, Nym. Consp. 196 = *A. frigidus*.
uralensis, Wahlenb. Fl. Carp. 223 = *Oxytropis uralensis*.
uspallatensis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) II. 168.—Chili.
vaga, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 99.—Chili.
velutina, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) t. Beibl. 10, nomen.—As. centr.?
vesicaria, Linn. Mant. i. 103 = *A. halicacabus*.
vestita, Benth. Bot. Voy. Sulph. 13 = *A. vestitus*, *S. Wats.*
villosa, Nutt. Gen. Am. ii. 97 = *A. villosus*.
villosa, S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 197 = *A. mollissimus*.
viscosa, [Clairv.] Man. Herb. 133 = *Oxytropis foc-tida*.
Vogelii, Webb, in Hook. Niger Fl. 123. t. 8 = *A. prolixus*.
zerdana, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 34 = *A. zerdanus*.
- PHACELIA**, Juss. Gen. 129 (1789). **HYDRO-PHYLLACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 827.
ALDEA, Ruiz & Pav. Prod. 19 (1794).
COSMANTHUS, Nolte, ex A. DC. in DC. Prod. ix. 296 (1845).
ENDIPLUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356; (1819) 191.
EUTOCA, R. Br. Frankl. Voy. App. 764. t. 27 (1823).
- PHACELIA** :—
HETERVTA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.
MICROGENETES, A. DC. in DC. Prod. ix. 291 (1845).
WHITFLAVIA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 311.
affinis, *A. Gray*, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 417.—Calif.
Aldea, Loud. Hort. Brit. 59 = *circinata*.
arizonica, *A. Gray*, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 394.—Arizona.
artemisioides, *Griseb.* in *Goett. Abh.* xix. (1874) 230.—Reg. Argent.
bicolor, *Torr. ex S. Wats.* in *Bot. King's Exped.* 255.—Am. bor. occ.
bipinnatifida, Frank, ex A. DC. in DC. Prod. ix. 300 = *Hydrophyllum macrophyllum*.
bipinnatifida, *Michx.* *Fl. Bor. Am.* i. 134. t. 16.—Am. bor.
Bolanderi, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 322.—Calif.
brachyantha, *Benth.* in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 279.—Chili.
brachyloba, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 324.—Calif.
Brannani, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* vii. i. (1877) 90 = *Fremontii*.
brevistylis, Buckl. in *Am. Journ. Sc. Ser. I.* xlv. (1843) 172 = *bipinnatifida*.
Breweri, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 317.—Calif.
caerulca, *Greene*, in *Bull. Torrey Bot. Club*, viii. (1881) 122.—Am. bor. occ.
californica, Cham. in *Linnaea*, iv. (1829) 495 = *circinata*.
campanularia, *A. Gray*, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 164.—Calif.
canescens, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S.* i. (1847) 159 = *circinata*.
Cephalotes, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 325.—Utah.
ciliata, *Benth.* in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 280.—Am. bor. occ.
circinata, *Jacq. f. Eclog. Am.* i. 135. t. 91.—Am. bor. occ.; Chili.
circinatiformis, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 325.—Calif.
clinopodioides, *Bert.* in *Merc. Chil.* (1829); *ex Am. Journ. Sc. Ser. I.* xxiii. (1833) 263.—Chili.
coerulea Auct. = *caerulea*.
conferta, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 397 = *congesta*.
congesta, *Hook. Bot. Mag.* t. 3452.—Texas.
Cooperae, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1850) 49 = *gymnoclada*?
crassifolia, Parry, in *Am. Natural.* ix. (1875) 16 = *pulchella*.
crassifolia, *Torr. ex S. Wats.* in *Bot. King's Exped.* 255.—Am. bor. occ.
crenulata, *Torr. ex S. Wats.* l. c. 251.—Am. bor. occ.
Cumingii, *A. Gray*, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 169, in obs.—Chili.
curvipes, Parry, in *Am. Natural.* ix. (1875) 16 = *P. Cephalotes*.
curvipes, *Torr. ex S. Wats.* in *Bot. King's Exped.* 252.—Am. bor. occ.
Davidsonii, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 324.—Calif.
demissa, *A. Gray*, l. c. 326.—N. Mexic.
distans, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 36.—Calif.
divaricata, *A. Gray*, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 325.—Calif.
Douglasii, *Torr.* in *Bot. Mex. Bound.* 143.—Calif.
Endiplus, *Steud. Nom. cd.* II. ii. 313 (sp. dub.).—Am. bor.
fimbriata, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 134. t. 16.—Am. bor.
fimbriata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 140 = *Purshii*.
floribunda, *Greene*, in *Bull. Calif. Acad.* i. IV. 1885) 200.—Calif.
Franklinii, *A. Gray*, *Man. Bot. N. U. St.* ed. II. 329.—Am. bor.
Fremontii, *Torr.* in *Ives, Rep. Colorado River Bot.* 21.—Am. bor. occ.
furcata, *Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 75.—Calif.
glabra, *Nutt.* in *Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1837) 192.—Am. bor. occ.
glandulosa, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* vii. (1877) 92 = *Parryi*!

PHACELIA:—

- glandulosa*, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* N. S. i. (1847) 160.—Am. bor. occ.
- grandiflora*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 321.—Calif.
- grisea*, A. Gray, l. c. xii. (1877) 80.—Calif.
- gymnoclada*, Torr. ex S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 255.—Calif.
- hastata*, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 20 = *circinata*.
- heterophylla*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 140 = *circinata*.
- hirsuta*, Nutt. in *Trans. Am. Pbil. Soc.* v. (1837) 191 = *parviflora*.
- hispidula*, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862), 463 = *patuliflora*.
- hispidula*, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 161.—Calif.
- bumilis*, Torr. ex Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 122. t. 7.—Am. bor. occ.
- hydrophylloides*, Torr. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 400.—Calif.
- infundibuliformis*, Torr. Bot. Mex. Bound. 144.—N. Mexic.
- integrifolia*, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 222. t. 3.—Am. bor. occ.
- invenusta*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 303.—Arizona.
- Ivesiana*, Torr. in *Ives, Rep. Colorado River Bot.* 21.—Am. bor. occ.
- ixodes*, Kellogg, in *Bull. Calif. Acad.* i. (1884) 6.—Calif.
- Lemmoni, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 417.—Arizona.
- leucophylla*, Torr. in *Frém. Rep.* (1845) 93 = *circinata*.
- loasaeifolia*, Torr. Bot. Mex. Bound. 144.—Calif.
- longipes*, Torr. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 322.—Calif.
- Lyonii, A. Gray, l. c. xx. (1885) 303.—Calif.
- maculata*, Wood, *Am. Bot. & Flor.* 255 (Quid?).—Am. bor.
- malvaeflora*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 396 = seq.
- malvaefolia*, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 494.—Am. bor. occ.
- Menziesii*, Torr. ex S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 252.—Am. bor. occ.
- micrantha*, Torr. Bot. Mex. Bound. 144.—Am. bor. occ.
- mobavensis*, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 164.—Calif.
- namatoides*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 317.—Calif.
- nana*, Wedd. *Chlor. And.* ii. 86.—Bolivia.
- neo-mexicana*, Thurb. ex Torr. Bot. Mex. Bound. 143.—Am. bor. occ.
- Orcuttiana*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 88.—Calif.
- pachyphylla*, A. Gray, l. c.—Calif.
- Palmeri*, Torr. ex S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 251.—Calif.
- Parishii*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 88.—Calif.
- Parryi*, Torr. Bot. Mex. Bound. 143.—Calif.
- parviflora*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 140.—Am. bor.
- patuliflora*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 321.—Texas.
- pedicellata*, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 160.—Calif.
- peruviana*, Spreng. *Syst.* i. 584 = *circinata*.
- phyllomanica*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 87.—Calif.
- pimpinelloides*, A. Gray, l. c. x. (1875) 321.—Mexic.
- pinnatifida*, Griseb. ex Wedd. *Chlor. And.* ii. 86.—Peruv.
- platycarpa*, Spreng. *Syst.* i. 584.—Mexic.
- platyloba*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 223.—Calif.
- Popei*, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 172.—Am. bor. occ.
- Pringlei*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 223.—Calif.
- procera*, A. Gray, l. c. x. (1875) 323.—Am. bor. occ.
- pubescens*, Poir. *Encyc.* v. 239 = *bipinnatifida*.
- pulchella*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 326.—Utah.
- Purshii*, Buckl. in *Am. Journ. Sc. Ser. I.* xlv. (1843) 171.—Am. bor.
- pusilla*, Buckl. l. c. 172 = *parviflora*.
- pusilla*, Torr. ex S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 253.—Am. bor. occ.

PHACELIA:—

- ramosissima*, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 21.—Am. bor. occ.
- Rattani, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 302.—Am. bor. occ.
- rotundifolia*, Torr. ex S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 253.—Am. bor. occ.
- rudis*, Dougl. ex A. DC. in *DC. Prod.* ix. 298 = *circinata*.
- saxicola*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 304.—Arizona.
- secunda*, J. F. Gmel. *Syst.* 330 = *circinata*?
- sericea*, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxxiv. (1862) 254.—Am. bor. occ.
- simplex*, Pers. *Syn.* i. 168 = *bipinnatifida*.
- sinuata*, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 185.—Cbil.
- strictiflora*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 321.—Am. bor. occ.
- suffrutescens*, Parry, in *Proc. Davenp. Acad.* iv. (1884) 38 = *ramosissima*.
- tanacetifolia*, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 280.—Calif.
- tanacetifolia*, A. DC. in *DC. Prod.* ix. 299 = *congesta*.
- tanacetifolia*, Thurb. ex Torr. Bot. Mex. Bound. 143 = *ramosissima*.
- tenuifolia*, Harv. ex Torr. l. c. = *tanacetifolia*.
- tripinnata*, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* xi. 79 = *tanacetifolia*.
- vinifolia*, Paxt. *Mag. Bot.* iii. (1837) 121 = *circinata*?
- viscida*, Torr. Bot. Mex. Bound. 143.—Calif.
- viscosa*, Phil. *Fl. Atac.* 37.—Chili.
- vitifolia*, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 313 = *vinifolia*.
- Whitlavia*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 321.—Calif.

PHACELLANTHUS, Sieb. & Zucc. in *Abb. Akad. Muench.* iv. III. (1846) 141 (Fam. Nat. Fl. Jap. ii. 17). **OROBANCHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 983. *tubiflorus*, Sieb. & Zucc. l. c.—Japon.

PHACELLANTHUS, Steud. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 61 (1854) = **Gahnia**, Forst. (Cyper.). *multiflorus*, Steud. l. c. = *G. javanica*.

PHACELLARIA, Benth. in *Bentb. & Hook. f. Gen.* iii. 229 (1880). **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *compressa*, Benth. l. c.—Burma. *rigidula*, Benth. l. c.—Burma.

PHACELLARIA, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 353, in *syn.* (1840); ii. 313 (1841) = **Chloris**, Sw. (Gramin.). *panicea*, Willd. ex Steud. *ll. cc.* = *C. submutica*.

PHACELLOTHRIX, F. Muell. *Fragm.* xi. 49 (1878). **COMPOSITAE**. *cladochaeta*, F. Muell. l. c.—Austral.

PHACELURA, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 68, *sphalm.* = seq.

PHACELURUS, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 423 (1844) = **Rottboellia**, Linn. f. (Gramin.). *digitatus*, Griseb. l. c. 424 = *R. digitata*.

PHACOCAPNOS, Bernh. in *Linnaea*, xii. (1838) 664 = **Corydalis**, DC. (Papav.). *Cracca*, Bernh. l. c. = *C. Cracca*. *Dregeanus*, Bernh. l. c. = *C. Cracca*. *pruinosa*, Bernh. l. c. = *C. pruinosa*.

PHACOSPERMA, Haw. in *Phil. Mag.* i. (1827) 124 = **Calandrinia**, H. B. & K. (Portul.). *peruviana*, Haw. l. c. = *C. Phacosperma*.

PHADROSANTHUS, Neck. *Elem.* iii. 153 (1790) = **Epidendrum**? Linn. (Orchid.).

PHAEANTHUS, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 146 (1855). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 27. *crassipetalus*, Becc. in *Nuov. Giorn. Bot.* iii. (1871) 191.—Borneo. *Cumingii*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. II. 51.—Ins. Philipp. *dioicus*, Kurz, in *Flora*, liii. (1870) 274 = *Milusa Roxburghiana*.

PHAEANTHUS:—

- glabrescens*, Baill. *Hist. Pl.* i. 246 = *Piptostigma glabrescens*.
- heteropetalum*, Baill. l. c. 245 = *Heteropetalum brasiliense*.
- lanceolatus*, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 40.—Malaya.
- malabaricus*, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 16. t. 76.—Ind. or.
- malabaricus*, Naves, in *Blanco, Fl. Filip.* ed. III. t. 193 = *Polyalthia suberosa*.
- nutans*, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 147.—Malaya.
- nutans*, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 5 = *crassipetalum*.
- pilosus*, Baill. *Hist. Pl.* i. 246 = *Piptostigma pilosum*.
- splendens*, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 40.—Borneo.
- sumatrana*, *Miq. l. c.*—Sumatra.

PHAECASTIUM, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxix. 387 (1826). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 515. **CYMBOSERIS**, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 50 (1849). **IDIANTHES**, Desv. *Fl. Anj.* 199 (1827). **SCLEROPHYLLUM**, Gaud. *Fl. Helv.* v. 47 (1829). *lampsanoides*, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxix. 387.—Europ. *pulchrum*, Reichb. f. *Ic. Fl. Germ.* xix. 39 = *lampsanoides*.

PHAEADRA, Klotzsch, in *Endl. Gen. Suppl.* iv. III. 88 (1850) = **Bernardia**, P. Br. (Euphorb.).

PHAEADRANASSA, Herb. in *Bot. Reg.* (1845) t. 17. *Misc.* 16. **AMARYLLIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 732. *Carmioli*, Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 46.—Costa Rica. *chloracra*, Herb. in *Bot. Reg.* (1845) t. 17. *Misc.* 16.—Peruv. *eucrosioides*, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 733.—Ecuador. *Lebmanni*, *Regel, Gartenfl.* (1883) 354.—N. Granat. *multiflora*, Kunth, *Enum. Pl.* v. 502 = *cbloracra*. *obtusa*, Herb. in *Bot. Reg.* (1845) sub t. 17 = *cbloracra*. *rubro-viridis*, Baker, in *Gard. Chron.* (1875) II. 7 = *Eustephia coccinea*. *schizantha*, Baker, l. c. (1880) II. 556.—Peruv. *viridiflora*, *Regel, Gartenfl.* (1853) 357; Baker, in *Gard. Chron.* (1877) II. 134.—Peruv.

PHAEADRANTHUS, Miers, in *Proc. Hort. Soc.* iii. (1863) 182 = **Bignonia**, Tourn. *buccinatorum*, Miers, l. c. = *B. buccinatoria*. *cinerascens*, Miers, l. c. 183 = *B. buccinatoria*. *exsertus*, Miers, l. c. = *B. buccinatoria*. *extatus*, Miers, l. c. = *B. buccinatoria*? *Lindleyanus*, Miers, l. c. 182 = *B. buccinatoria*.

PHAEANICANTHUS, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 242, in *syn.* (1861) = **Premna**, Linn. (Verben.). *zeylanicus*, Thw. l. c. = *Prem. purpurascens*.

PHAEANIX, Hill, *Hort. Kew.* 449 (1768) = **Phoenix**, Linn. (Palm.).

PHAEANIXOPUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxix. 391 (1826) = **Lactuca**, Tourn. (Compos.). *acanthifolius*, Cass. l. c. xlvi. 426 = *L. acanthifolia*. *chondrillaeflorus*, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 102 = *L. chondrillaeflora*. *decurrens*, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxix. 391 = *L. viminea*. *intricatus*, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 264 = *L. intricata*. *intybaceus*, Less. *Syn. Comp.* 137 = *L. intybacea*. *Kotschyi*, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 818 = *L. brevirostris*. *muralis*, Koch, *Syn. Fl. Germ.* ed. I. 430 = *L. muralis*. *orientalis*, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 390 = *L. spinosa*. *ramosissimus*, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxix. 392; Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 272 = *L. viminea*. *spinosus*, Cass. l. c. xlvi. 426 = *L. spinosa*. *triqueter*, DC. *Prod.* vii. 176 = *L. triquetra*. *vimineus*, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 272 = *L. viminea*.

- PHAEOCARPUS, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 61. t. 37, 38 (1824) = *Magonia*, A. St. Hil. (Sapind.).
agrestis, Mart. l. c. 63, in obs.—Bras.
campestris, Mart. l. c. 62 = *M. pubescens*.
glabratus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 150 = *M. glabrata*.
- PHAEONOCODON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 58 (1866) = *Lapageria*, Ruiz & Pav. (Liliac.).
- PHAEONOCOMA, D. Don, in Mém. Wern. Soc. v. (1826) 554. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 313.
 prolifera, D. Don, l. c.—Afr. austr.
- PHAEONOMERIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 313 (1841) = PHAEOMERIA, Lindl. = *Amomum*, Linn. (Scitam.).
- PHAEONOPODA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlii. 84 (1826) = *Podotheca*, Cass. (Compos.).
angustifolia, Cass. l. c. 85 = *Podotheca angustifolia*.
- PHAEONOPUS, DC. Prod. vii. 176 (1838) = PHAENIXOPUS, Cass. = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).
- PHAEOPYRUM, M. Roem. Syn. Rosifl. 152 (1847) = *Crataegus*, Tourn. (Rosac.).
acerifolium, M. Roem. l. c. 157 = *C. cordata*.
arborescens, M. Roem. l. c. 153 = *C. arborescens*.
carolinianum, M. Roem. l. c. 152 = *C. flava*.
coccineum, M. Roem. l. c. 156 = *C. coccinea*.
corallinum, M. Roem. l. c. 154 = *C. cordata*.
cordatum, M. Roem. l. c. 157 = *C. cordata*.
ellipticum, M. Roem. l. c. 155 = *C. flava*.
hirsutum, M. Roem. l. c. 154 = *C. mexicana*.
melanocarpum, M. Roem. l. c. 155 = *C. pentagyna*.
mexicanum, M. Roem. l. c. 154 = *C. mexicana*.
nigrum, M. Roem. l. c. 157 = *C. nigra*.
odoratissimum, M. Roem. l. c. 158 = *C. orientalis*.
parvifolium, M. Roem. l. c. 152 = *C. parvifolia*.
pentagynum, M. Roem. l. c. 155 = *C. pentagyna*.
populifolium, M. Roem. l. c. 153 = *C. coccinea*.
pruinatum, M. Roem. l. c. 154 = *C. glandulosa*.
Schraderianum, M. Roem. l. c. 158 = *C. sanguinea*.
spathulatum, M. Roem. l. c. 155 = *C. spathulata*.
subvillosum, M. Roem. l. c. 154 = *C. subvillosa*.
tanacetifolium, M. Roem. l. c. 158 = *C. tanacetifolia*.
Tournefortii, M. Roem. l. c. = *C. orientalis*.
Trewianum, M. Roem. l. c. 154 = *C. Crus-galli*.
uniflorum, M. Roem. l. c. 153 = *C. tomentosa*.
virginicum, M. Roem. l. c. 155 = *C. flava*.
viride, M. Roem. l. c. 156 = *C. Crus-galli*.
Wendlandii, M. Roem. l. c. 154 = *C. coccinea*.
- PHAEOPYRUM, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 166 (1842) = *Lagenocarpus*, Nees (Cyperac.).
paniculatum, Schrad. ex Nees, l. c. = *L. guianensis*.
- PHAEOSPERMA, Munro, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 59. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1119.
globosa, Munro, ex Benth. l. c.—China.
- PHAEOSTOMA, Steud. Nom. ed. II. i. 234, in syn. (1840), sphalm. = *Chaenostoma*, Benth. (Scrophul.).
- PHAEOCLES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 35 (1866) = *Ornithogalum*, Linn. (Liliac.).
maculata, Salisb. l. c. = *O. maculatum*.
- PHAEOCORDYLIS, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1844) 219; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 100. t. 8 = *Rhopalocnemis*, Jungh. (Balanoph.).
areolatus, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1844) 220 = *R. phalloides*.
- PHAEOMERIA, Lindl. Introd. Nat. Syst. cd. II. 446 (1836) = *Amomum*, Linn. (Scitam.).
magnifica, Lindl. l. c. = *A. magnificum*.
- PHAEOPAPPUS, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 122 (1845) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
amblyolepis, Boiss. Fl. Orient. iii. 601 = *C. amblyolepis*.
araneosus, Boiss. l. c. 598 = *C. araneosa*.
- PHAEOPAPPUS:—
aristatus, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 18. t. 213 = *Centaurea aristata*.
armenus, Jaub. & Spach, l. c. 13. t. 210 = *C. armena*.
cappadocius, Boiss. Fl. Orient. iii. 594 = *C. cappadocica*.
carthamoides, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 125 = *C. carthamoides*.
cataonicus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 596 = *C. cataonica*?
cheirolophus, Boiss. l. c. 595 = *C. macrolopha*.
chrysocollus, Nym. Consp. 418 = *C. trinervia*.
cichoriifolius, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 14.—As. Min.
declinatus, Boiss. Fl. Orient. iii. 595.—Lycia.
decurrens, Boiss. l. c. 600 = *C. decurrens*.
dichrous, Boiss. l. c. 601 = *C. dichroa*.
drabifolius, Boiss. l. c. 594 = *C. drabifolia*.
floccosus, Boiss. l. c. 595 = *C. macrolopha*.
gymnocladus, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 15. t. 211 = *C. gymnocladus*.
Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 599.—Mesopot.
helenioides, Boiss. l. c. 633 = *C. helenioides*.
inuloides, Nym. Consp. 418 = *C. trinervia*.
Kotschyi, Boiss. Fl. Orient. iii. 595 = *C. macrolopha*.
leuzeoides, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 124 = *C. leuzeoides*.
libaniticus, Boiss. Fl. Orient. iii. 594.—Syria.
macracanthus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 129 = *C. leuzeoides*.
macrocephalus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 124 = *C. macrocephala*.
microcephalus, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 16. t. 212 = *C. microcephala*.
microlonchoides, Boiss. Fl. Orient. iii. 602 = *C. microlonchoides*.
microlophus, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 308 = *C. armena*.
obtusifolius, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 599.—Mesopot.
ossicus, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 436 = *C. ossica*.
rupestris, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 598.—Cataonia.
Ruprechtii, Boiss. l. c. 601.—Reg. Caucas.
salignus, Boiss. l. c. 596.—As. Min.
saxatilis, Boiss. l. c. 602 = *C. saxatilis*.
scoparius, Boiss. l. c. = *C. scoparia*.
spectabilis, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 124.—Armenia.
Steveni, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 437 = *C. Steveni*.
Szowitsii, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 123 = *C. leuzeoides*.
trinervius, Boiss. Fl. Orient. iii. 600 = *C. trinervia*.
- PHAEOPSIS, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xii. 555 (1848) = *Stenogyne*, Benth. (Labiata.).
montana, Nutt. ex Benth. l. c. 556 = *S. Nelsonii*.
- PHAEOPTILUM, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1883) 435. *NYCTAGINEAE*.
spinatum, Radlk. l. c. 436.—Afr. austr.
- PHAEOSPHAERIONA, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 212 = *Athyrocarpus*, Schlecht. (Commel.).
efoveolatum, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 136.—Venezuela.
leiocarpum, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 212 = *A. leiocarpus*.
Mathewsii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 138.—Peruv.
persicariaefolium, C. B. Clarke, l. c. 137 = *A. persicariaefolius*.
- PHAEOSTEMMA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 311 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
 Glaziovii, Fourn. l. c. 312.—Bras.
 Riedelii, Fourn. l. c. 311.—Bras.
- PHAEOSTOMA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 392 (1835) = *Clarkia*, Pursh (Onagr.).
Douglasii, Spach, l. c. 393 = *C. elegans*.
elegans, Lilja, Fl. Sverig. Suppl. 25 = *C. elegans*.
- PHAEETHUSA, Gaertn. Fruct. ii. 425. t. 169. f. 3 (1791) = *Verbesina*, Linn. (Compos.).
americana, Gaertn. l. c. = *V. occidentalis*.
australis, Spreng. Syst. iii. 591 = *Monactis flaverioides*.
borealis, Spreng. l. c. = *V. occidentalis*.
- PHAEUSA, Schreb. Gen. ii. 571 (1791) = praec.
- PHAGNALON, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 174. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 304.
 GNAPHALON, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 438 (1863).
 abyssinicum, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 26, nomen.—Abyss.
 acuminatum, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 169 = niveum.
 acuminatum, Boiss. Fl. Orient. iii. 222.—Beluchist.
 affine, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 34 = persicum.
 arabicum, Boiss. l. c. = *Iphiaea arabica*.
 atlanticum, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 364.—Marocce.
 Bennetti, Lowe, ex DC. Prod. v. 397 = rupestre.
 bicolor, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 364.—Marocce.
 Borianianum, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 286, nomen.—Afr. trop.
 Borianum, Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 338 = praec.
 calycinum, DC. Prod. v. 397 = rupestre.
 denticulatum, Decne. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 113 = niveum.
 geminiflorum, Nym. Consp. 385 = rupestre.
 gracum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 6.—Graec.; As. Min.
 hypoleucum, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 396 = abyssinicum.
 intermedium, DC. ex Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 7, in obs. = graecum.
 Kotschyi, Sch. Bip. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 221.—Syria; Assyria.
 Lagascae, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 174 = saxatile.
 lepidotum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 34.—Alger.
 Loweii, DC. ex Lowe, Man. Fl. Mad. i. 443 = rupestre.
 lucidum, Webb, in Hook. Niger Fl. 136.—Ins. Cap. Virid.
 melanoleucum, Webb, l. c. 135. t. 9.—Ins. Cap. Virid.
 nitidum, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1833) 81. t. 4. f. 2.—Arab.; Persia; Afghan.
 niveum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 68.—Reg. Himal.
 persicum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 74.—Persia.
 pumilum, DC. Prod. v. 397.—Ins. Creta.
 purpurascens, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 212. t. 82.—Ins. Canar.
 Quartinianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 396.—Abyss.
 rupestre, DC. Prod. v. 396.—Reg. Mediterr.; Oriens.
 saxatile, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 174.—Reg. Mediterr.
 scariosum, DC. ex Lowe, Man. Fl. Mad. i. 443.—Ins. Mader.
 Schweinfurthii, Sch. Bip. ex Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 685.—Abyss.
 scoparium, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 153, nomen.—Afr. trop.
 sordidum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 224 DC. Prod. v. 396 = tricephalum.
 spathulatum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 401 = rupestre.
 subdentatum, Cass. l. c. 400 = saxatile.
 telonense, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 61 = tricephalum.
 Tenorii, Presl, Fl. Sic. i. 29 = rupestre.
 tricephalum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 401.—Reg. Mediterr.
 umbelliforme, DC. Prod. v. 396.—Ins. Canar.
 viride, Uecht. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 134.—Hispan.
 viridifolium, Decne. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 220.—Arabia.
- PHAIANTHES, Rafin. Fl. Tellur. iv. 30 (1836) = *Moraea*, Mill. (Irid.).
lurida, Rafin. l. c. 31 = *M. lurida*.
- PHAIOPHILEPS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 29 (1836) = *Solenomelus*, Miers (Irid.).
odoratissima, Rafin. l. c. = *S. biflorus*.
- PHAIOSPERMA, Rafin. New Fl. Am. iv. 32 (1836) = *Polytaonia*, DC. (Umbell.).
pulverulenta, Rafin. l. c. = *Polyt. Nuttallii*.
trifida, Rafin. l. c. = *Polyt. Nuttallii*.

PHAIUS, Lour. Fl. Cochinch. 529 (1790). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 512.
 CYANORCHIS, Thou. ex Steud. Nom. ed. II. i. 457 (1840).
 HECABE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 44 (1836).
 LIMATODIS, Blume, Bijdr. 375 (1825).
 PACHYNE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 299.
 PESOMERIA, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 5.
 TANKERVILLIA, Link, Handb. i. 251 (1829).
 THUNIA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 764.
 albus, Lindl. in Wall. Cat. n. 3749.—Reg. Himal.
 amboinensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 180.—Ins. Amboin.
 Augustinianus, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 9 = cupreus.
 australis, F. Muell. Fragm. i. 42 = grandifolius.
 Bensoniae, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 305; Hemsl. in Gard. Chron. (1882) II. 565 = albus.
 Bernaysii, F. Muell. ex Bernays, in Gard. Chron. (1873) 361, 1244.—Austral.
 bicolor, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 128 = Wallichii.
 Blumei, Lindl. l. c. 127 = Wallichii.
 bracteosus, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 42.—Java.
 callosus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 128.—Malaya.
 Carroni, F. Muell. Pl. Burdek. Exped. 19 = Wallichii.
 crispus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 180.—Java.
 cupreus, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 226.—Java.
 Dodgsonii, Dean, in Flor. Mag. N. S. (1878) t. 329.—Ind. or.
 fimbriatus, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) I. 735.—Hab. ?
 flavus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 128.—Java.
 flexuosus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 179.—Java.
 formosus, Hort. ex Hemsl. in Gard. Chron. (1882) II. 565 (Quid?).—Hab. ?
 giganteus, Hort. ex Hemsl. l. c. = grandifolius.
 Graeffei, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 299.—Ins. Samoa.
 grandiflorus, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 459 = seq.
 grandifolius, Lindl. in Wall. Cat. n. 3747 = Wallichii.
 grandifolius, Lour. Fl. Cochinch. 529.—China; Austral.
 gratus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 181.—Ins. Amboin.
 Hookerianus, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 328.—Am. austr. ?
 Humblotii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) II. 812.—Madag.
 indigoferus, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 140; Reichb. f. Xenia Orch. i. 202.—Java.
 inquilinus x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1867) 544.
 irroratus x, Reichb. f. l. c. 264.
 Kuhlii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 81. t. 122.—Java.
 leucophaeus, F. Muell. Fragm. iv. 163 = grandifolius.
 luridus, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) II. 566 (Quid?).—Hab. ?
 luridus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 300.—Zeylan.
 maculatus, Lindl. in Wall. Cat. n. 3748; et in Bot. Mag. t. 3960.—Reg. Himal.; China.
 Mannii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 118 = Wallichii.
 Marshalliae, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1871) 807; Veitch, Cat. (1880) 68; ex Hemsl. in Gard. Chron. (1882) II. 566 = albus.
 minor, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 181.—Japan.
 mishnensis, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 43.—Reg. Himal.
 niveus, Hort. ex Hemsl. in Gard. Chron. (1882) II. 566 = albus.
 pauciflorus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 181.—Java.
 platyphilus, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 42.—Java.
 pulchellus, Kraentz. in Bremen, Abh. vii. (1882) 254.—Madag.
 Robertsii, F. Muell. in Wing's South. Sc. Record, iii. (18) 263.—N. Caled.
 rosellus, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) t. 301.—Guian.
 Rumphii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 179 = callosus.
 stuppeus, Blume, Orch. Archip. Ind. 14.—Ins. Borbon.
 Tankervillei, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 177 = Wallichii.

PHAIUS :—

tenuis, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 42.—Java.
 tetragonus, Reichb. f. l. c. iii. (1855) 221.—Ins. Mascar.
 tuberculatus, Blume, Orch. Archip. Ind. t. 11 = seq.
 tuberculatus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 181.—Madag.
 veratrifolius, Lindl. in Wall. Cat. n. 3746.—Reg. Himal.
 vestitus, Reichb. f. in Gard. Chron. (1867) 264, in obs. = Calanthe vestita.
 villosus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 182.—Ins. Maurit.
 Wallichii, Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 46. t. 158.—Ind. or.; Burma; Malaya.
 Zollingeri, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 42.—Java.

PHAJUS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 42 (1844) = praec.

PHAKELLANTHUS, Steud. Syn. Pl. Cyp. 153 (1855) = PHACELLANTHUS, Sieb. & Zucc. = Gahnia, Forst. (Cyperac.).

PHALACRAEA, DC. Prod. v. 105 (1836) = Piqueria, Cav. (Compos.).
 coelestina, Regel, Gartenfl. (1854) 388. t. 107 = Ageratum conyzoides.
 latifolia, DC. in Deless. Ic. Sel. iv. t. 8 = Ageratum conyzoides.
 Lindenii, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 240 = Alomia ageratoides.
 Wendlandii, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 74 = Piq. latifolia.

PHALACROCARPUM, Willk. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 252 = Chrysanthemum, Tourn. (Compos.).
 oppositifolium, Willk. l. c. = C. oppositifolium.

PHALACRODERIS, DC. Prod. vii. 97 (1838).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 511.
 coa, DC. l. c.—Ins. Cos.

PHALACRODISCUS, Less. Syn. Comp. 253 (1832) = Chrysanthemum, Tourn. (Compos.).
 arvensis, Fisch. Mey. & Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 44 = C. tingitanum ?
 cebennensis, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 245 = C. monspeliense.
 ceratophylloides, Less. Syn. Comp. 254 = C. monspeliense.
 corsicus, Less. l. c. = C. coronopifolium.
 Froelichii, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 245 (Quid?).—Europ. ?
 graminifolius, Less. Syn. Comp. 253 = C. graminifolium.
 lanceolatus, Less. l. c. = C. lanceolatum.
 latifolius, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 245 = C. lacustre.
 maximus, Less. Syn. Comp. 253 = C. maximum.
 monspeliensis, Sch. Bip. Üeb. Tanacet. 44 = C. monspeliense.
 montanus, Less. Syn. Comp. 254 = C. montanum.
 pallens, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 245, nomen = C. pallens.
 pyrethroides, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 354 = Anthemis chia.

PHALACROGLOSSUM, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 276 (1835-60) = Chrysanthemum, Tourn. (Compos.).

PHALACROLOMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 404 (1826) = Erigeron, Linn. (Compos.).
 acutifolium, Cass. l. c. 405 = E. annuus.
 annuum, Dum. Fl. Belg. 67 = E. annuus.
 Beyrichii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 63 = E. strigosus.
 obtusifolium, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxix. 404 = E. strigosus.

PHALACROMESUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. liii. 235 (1828) = Tessaria, Ruiz & Pav. (Compos.).
 riparia, Cass. l. c. = T. integrifolia.

PHALACROS, Wenzig, in Linnaea, xxxviii. (1874) 164 = Crataegus, Tourn. (Rosac.).
 cordatus, Wenzig, l. c. = C. cordata.

PHALACROSERIS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 364. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 507.
 Bolanderi, A. Gray, l. c.—Calif.

PHALAEENOPSIS, Blume, Bijdr. 294 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 573.
 POLYCHILLOS, Breda, Kuhl & Hass. Orch., sine num. (1827).

POLYSTYLUS, Hasselt, ex Hassk. Retzia, 3 (1855).
 STAURITIS, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xviii. (1862) 34.
 STAUROGLOTIS, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) (Pl. Meyen.) 432.

SYNADENA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 9 (1836).
 amabilis, Blume, Bijdr. 294. t. 44.—Malaya.
 amabilis, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 34 = P. Aphrodite.
 ambigua, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xviii. (1862) 35 = P. Aphrodite.
 amethystina, Reichb. f. in Gard. Chron. (1865) 602.—Malaya.

antennifera, Reichb. f. l. c. (1879) I. 398 = P. Esméralda.
 Aphrodite, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xviii. (1862) 35.—Ins. Philipp.
 bella, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 321 = P. Hebe.

Boxallii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) I. 274.—Ins. Philipp.
 Brymeriana, Reichb. f. l. c. (1876) I. 366 = intermedia.

casta x, Reichb. f. l. c. (1875) I. 590.—Ins. Philipp.
 Corningiana, Reichb. f. l. c. (1879) I. 620.—Hab. ?
 Cornu-cervi, Blume & Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 116.—As. trop.
 Cumingiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) I. 562, sphalm. = Corningiana.

delicata x, Reichb. f. l. c. (1882) I. 700.
 deliciosa, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 93.—Java.
 De-Vriesiana, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 116.—Java.

equestris, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 864 = rosea.

Esméralda, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) II. 582.—Cochinch.

fasciata, Reichb. f. l. c. (1882) II. 134.—Ins. Philipp.
 fuscata, Reichb. f. l. c. (1874) II. 6.—Malaya.
 grandiflora, Lindl. l. c. (1848) 39 = amabilis.
 Hebe, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xviii. (1862) 35.—Java.

intermedia x, Lindl. in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 162, 163. f. 310.—Ins. Philipp.

leucorrhoda x, Reichb. f. in Gard. Chron. (1875) I. 301, 366.—Ins. Philipp.

Lowii, Reichb. f. in Bot. Zeit. xx. (1862) 214.—Burma.

Lueddemanniana, Reichb. f. l. c. xxiii. (1865) 146.—Ins. Philipp.

Lueddemannii, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 243 = praec.

maculata, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) II. 134.—Borneo.

Mannii, Reichb. f. l. c. (1871) 902.—Assam.
 Mariae, Burbidge, in Warn. Orch. Album, ii. t. 80.—Ins. Philipp.

pallens, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 932.—Ins. Philipp.

pantherina, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 298.—Borneo.

Parishii, Reichb. f. l. c. xxiii. (1865) 146.—Burma.
 Porteri, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1876) I. 369 = intermedia.

Reichenbachiana, Reichb. f. & Sander, in Gard. Chron. (1882) II. 586.—Ins. Philipp.
 rosea, Lindl. in Gard. Chron. (1848) 671.—Ins. Philipp.

Ruckeri, Hort.—Cf. l. c. (1881) I. 562 = Sarcophilus unguiculatus.
 Sanderiana, Reichb. f. l. c. (1883) I. 656.—Ins. Philipp.
 Schilleriana, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 115.—Ins. Philipp.

speciosa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) I. 562.—Ins. Andaman.
 Stobartiana, Reichb. f. l. c. (1877) II. 392.—Hab. ?
 Stuartiana, Reichb. f. l. c. (1881) I. 748.—Ins. Philipp.
 sumatrana, Korth. & Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 115.—Sumatra.

PHALAEENOPSIS :—

- tetrapsis, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 146.—Ins. Andaman.
 Valentini, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1883) II. 262.—Malaya.
 Veitchiana, *Reichb. f. l. c.* (1872) 935.—Ins. Philipp. violacea, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 320.—Sumatra.
 Wightii, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xx. (1862) 214 = *Doritis Wightii*.
 zebrina, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 319 = sumatrana.

PHALANGION, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 131 = PHALANGIUM, Tourn.

PHALANGIUM, Burm. f. *Prod. Cap.* 3 (1768) = *Melae-sphaerula*, Ker-Gawl. (Irideae).
obsoletum, Burm. f. l. c. (Quid?).—Afr. austr.
ramosum, Burm. f. l. c. = *M. graminea*.
spicatum, Burm. f. l. c. (Quid?).—Afr. austr.

- PHALANGIUM, [Tourn.] *Adans. Fam.* ii. 49 (1763); *Juss. Gen.* 52 (1789) = *Anthericum*, Linn. (Liliac.).
abyssinicum, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 598 = Chlorophytum tetraphyllum.
acuminatum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 114 = A. Liliago.
Adenantha, Poir. *Encyc.* v. 252 = *Dianella nemorosa*.
alatum, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 5056 = Chlorophytum arundinaceum.
albucoides, Poir. *Encyc.* v. 249 = *Ornithogalum suaveolens*.
algeriense, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 115 = A. Liliago.
angustifolium, Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 294 = A. angustifolium.
attenuatum, Wight, *l. c.* t. 2037 = Chlorophytum attenuatum.
baeticum, Boiss. *Elench.* 84 = A. Liliago.
bicolor, [DC. in] *Red. Lil. t.* 215 = *Simethis bicolor*.
bipedunculatum, Jacq. ex Poir. *Encyc.* v. 244 = A. triflorum.
caeruleum, Pers. *Syn. i.* 368 = *Pasithea coerulea*.
canaliculatum, Poir. *Encyc.* v. 249 = A. canaliculatum.
capillare, Poir. *l. c.* 247 = *Bulbinella triquetra*.
ciliatum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 276, t. 676 = A. Humboldtii.
coarctatum, Pers. *Syn. i.* 368 = *Excremis ramosa*.
coeruleum, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 381 = *Pasithea coerulea*.
comosum, Poir. *Encyc.* v. 252 = Chlorophytum Sternbergianum.
contortum, Pers. *Syn. i.* 368 = A. contortum.
croceum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 196 = *Schoenolirion croceum*.
croceum, Nutt. *Gen. Am.* i. 220 = A. Nuttallianum.
eccremorrhizum, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 380 = A. eccremorrhizum.
elatum, Poir. *Encyc.* v. 248; [DC. in] *Red. Lil. t.* 191 = Chlorophytum elatum.
elongatum, Pers. *Syn. i.* 367 = A. Jacquinianum.
esculentum, Nutt. *Gen. Am.* i. 219, partim = *Camassia esculenta*.
exuviatum, Poir. *Encyc.* v. 243 = *Urginea exuviata*.
falcatum, Wall. *Cat. n.* 5057 = Chlorophytum laxum.
fasciculatum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 331 = Chlorophytum elatum.
fastigiatum, Poir. *Encyc.* v. 246 = Chlorophytum elatum.
filifolium, Poir. *l. c.* 542 = *Urginea nematodes*.
filiforme, Poir. *l. c.* 247 = *Bulbinella triquetra*.
flavescens, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 596 = A. flavescens.
flexifolium, Poir. *Encyc.* v. 243 = A. Jacquinianum.
floribundum, Pers. *Syn. i.* 368 = *Bulbinella latifolia*.
fragrans, Poir. *Encyc.* v. 247 = A. glaucum.
glaucum, Poir. *l. c.* Suppl. iv. 384 = A. glaucum.
gracum, Poir. *Encyc.* v. 250 = *Lloydia alpina*.
graminifolium, Pers. *Syn. i.* 368 = A. undulatum.
hirsutum, Pers. *l. c.* = A. hirsutum.
holosericeum, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 203 = *Simethis bicolor*.
humile, Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 294 = A. humile.
indicum, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 598 = Chlorophytum attenuatum.
japonicum, Poir. *Encyc.* v. 248 = *Anthericum japonicum*.
latifolium, H. B. & K. *Nov. Gen.* i. 276 = A. glaucum

PHALANGIUM :—

- laxum*, F. Muell. *Fragm.* vii. 71 = *Chlorophytum laxum*.
lilaceum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 131 = A. Liliago.
liliaginoides, Schlecht. in *Linnaea*, xxiv. (1851) 187 = A. Liliago?
Liliago, Schreb. *Spicil.* 36 = A. Liliago.
Liliastrum, Brot. *Fl. Lusit.* i. 534 = *Paradisica Liliastrum*.
lineare, Hort.—Cf. *Rev. Hort.* (1879) 320.—Hab.?
longifolium, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Oct. Dec. 1830) 171.—Peruv.
longifolium, Poir. *Encyc.* v. 243 = A. longifolium.
luteum, Nutt. *Gen. Am.* i. 220 = *Schoenolirion croceum*?
marginatum, Poir. *Encyc.* v. 250 = *Urginea physodes*.
milleflorum, Steud. *Nom. ed. II.* i. 141; ii. 314 = *Arthropodium paniculatum*.
nepalense, Lindl. in *Trans. Hort. Soc.* vi. (1826) 277 = *Chlorophytum nepalense*.
niveum, Poir. *Encyc.* v. 248 = *Chlorophytum tuberosum*.
oligospermum, Wight, *l. c.* t. 2038 = *Chlorophytum Orchidastrum*.
ornithogaloides, Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 294 = *Chlorophytum tuberosum*.
ossifragum, Muhl. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 184, 314 = *Narthecium ossifragum*.
paniculatum, [Delar. in] *Red. Lil. t.* 360; Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 383 = *Arthropodium paniculatum*.
parviflorum, Wight, *l. c.* t. 2039 = *Chlorophytum laxum*.
pauciflorum, Poir. *Encyc.* v. 251 = *Urginea pusilla*.
pedunculatum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 315 (*bipedunculatum*) = A. triflorum.
pendulum, [Delar. in] *Red. Lil. t.* 360; Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 380 = *Arthropodium paniculatum*.
pilosum, Poir. *Encyc.* v. 244 = *Ornithogalum hispidum*.
planifolium, Pers. *Syn. i.* 367 = *Simethis bicolor*.
pomeridianum, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 416 = *Chlorogalum pomeridianum*.
Quamash, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 226 = *Camassia esculenta*.
ramosissimum, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 127 = *Echeandia terniflora*.
ramosum, Houtt. *Handleid.* xii. 114; Poir. *Encyc.* v. 250 = A. ramosum.
reflexum, Poir. *Encyc.* v. 249 = *Echeandia terniflora*.
Renarnii, Booth, ex Schlecht. in *Linnaea*, xxiv. (1851) 187 = A. Liliago?
revolutum, Pers. *Syn. i.* 367 = *Scilla revoluta*.
revolutum, Poir. *Encyc.* v. 248; Pers. *l. c.* 368 = A. revolutum.
scabrellum, Benth. *Pl. Hartw.* 293 = A. scabrellum.
scilloides, Poir. *Encyc.* v. 251 = A. scilloides.
serotinum, Poir. *l. c.* 241 = *Lloydia alpina*.
spicatum, Houtt. *Handleid.* xii. 115, t. 80, f. 2 = *Micranthus alopecuroides*.
spicatum, Poir. *Encyc.* v. 247 = *Scilla revoluta*.
spirale, Poir. *l. c.* 249 = *Eriospermum spirale*.
squameum, Poir. *l. c.* 246 = A. hispidum.
sulphureum, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 381 = *Ornithogalum pyrenaicum*.
triflorum, Pers. *Syn. i.* 368 = A. triflorum.
tuberosum, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 251 = *Chlorophytum malabaricum*.
tuberosum, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 598 = *Chlorophytum tuberosum*.
undulatum, Poir. *Encyc.* v. 242 = A. undulatum.
variegatum, Hort. ex Baker, in *Gard. Chron.* (1882) II. 108 = *Chlorophytum elatum*.
vespertinum, Poir. *l. c.* 249 = A. falcatum.
villosum, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 381 = *Gagea pygmaea*.
virgatum, Poir. *Encyc.* v. 246 = *Nolina georgiana*.
viviparum, Reinw. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 607 = *Chlorophytum Sternbergianum*.

PHALARIDIUM, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl. i.* (1843) (Pl. Meyen.) 161 = *Dissanthelium*, Trin. (Gramin.).
peruvianum, Nees & Meyen, *l. c.* = D. supinum.

PHALARIS, Linn. *Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I.* 14 (1737). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1138.
 BALDINGERA, Gaertn. *Mey. & Schreb. Fl. Wett. i.* 43 (1799).

PHALARIS :—

- DIGRAPHIS, Trin. *Fund. Agrost.* 127 (1820).
 ENDALLEX, Rafin. in *Ser. Bull. Bot. i.* (1830) 220.
 TYPHOIDES, Moench, *Meth.* 201 (1794).
alpina, Haenke, in *Jacq. Coll. ii.* 91; Turra, *Fl. Ital. Prod.* 62 = *Phleum Michellii*.
ambigua, Fig. & De Not. in *Mem. Acc. Torin. Ser. II.* xii. (1852) 326 = minor.
americana, Ell. *Sketch.* i. 101 = intermedia.
americana, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 531 = arundinacea.
amethystina, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* iii. (1835) 56.—Calif.
Ammophila, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 66 = *Ammophila arundinacea*.
angusta, Hort. *Gryph. ex Schlecht. in Linnaea*, xxiv. (1851) 187.—Hab.?
angusta, Nces, *Agrost. Bras. ii.* 391 = intermedia.
appendiculata, Schult. *Mant. ii.* 216 = paradoxa.
aquatica, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* i. 56 = minor.
aquatica, Delile, ex Boiss. *Fl. Orient. v.* 471 = canariensis.
aquatica, Desf. *Fl. Atlant. i.* 56 = tuberosa.
aquatica, Guss. *Fl. Sic. Prod. i.* 67 = truncata.
aquatica, Linn. *Cent. Pl. Rar. i.* 4; *Amoen. Acad.* iv. 264.—Europ.
aquatica, Sebast. & Mauri, *Fl. Rom. Prod. i.* 31 = coeruleascens.
arenaria, Huds. *Fl. Angl. ed. I.* 21 = *Phleum arenarium*.
ariculata, Dicks. ex Roem. & Usteri, *Mag. Bot.* iv. 10^{tes} St. (1790) 190, sphalm. = *utriculata*?
aristata, Gouan, ex Beauv. *Agrost. 172* = *Polypogon monspeliensis*.
aristata, Schousb. ex Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 413 = *Alopecurus pratensis*.
arundinacea, Linn. *Sp. Pl.* 55.—Reg. bor. temp.
arundinacea, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 43 = intermedia.
aspera, Retz. *Obs.* iv. 14 = *Phleum asperum*.
avicularis, Salisb. *Prod.* 17 = canariensis.
Barrelieri, Tenore, *Prod. Fl. Nap. p.* viii = *Koeleria villosa*.
Bellardi, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 415 = *Phleum tenue*.
Berteroniana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 11.—Chili.
brachystachys, Link, in *Schrad. Neues Journ.* i. 111. (1806) 134.—Reg. Mediterr.; Oriens.
brevis, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* v. 11. (1839) 50 = amethystina.
bulbosa, Cav. *l. c.* i. 46, t. 64 = coeruleascens.
bulbosa, Desf. *Fl. Atlant. i.* 35 = minor.
bulbosa, Linn. *Cent. Pl. Rar. i.* 4; *Amoen. Acad.* iv. 264 = *Phleum tenue*.
bulbosa, Tenore, *Fl. Nap. iii.* 60 = tuberosa.
caesia, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 6.—Afr. austr.
caespitosa, Thou. *Fl. Tristan d'Acugn.* 37 (caespitosa).—Ins. Trist. Acunha.
californica, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 161 = intermedia.
canariensis, Brot. *Fl. Lusit. i.* 9 = brachystachys.
canariensis, Linn. *Sp. Pl.* 54.—Europ.; Afr. bor.
capensis, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 19 = minor.
caroliniana, Walt. *Fl. Carol.* 74 = intermedia.
chilensis, J. & C. Presl, *Rel. Haenk. i.* 245 = intermedia.
ciliaris, [Spreng.] *Bot. Gart. Halle,* 69 = seq.?
ciliata, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 3 = *Phleum Michellii*.
ciliata, Pourr. in *Mém. Acad. Toul. ii.* (1788) 323 = *Anthoxanthum odoratum*, *Koeleria villosa*.
coeruleascens, Desf. *Fl. Atlant. i.* 56.—Reg. Mediterr.
colchaguensis, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 276.—Chili.
colorata, Beauv. *Agrost. 172* = arundinacea.
commutata, Roem. & Schult. *Syst. ii.* 403 = coeruleascens.
cristata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 17 = *Polypogon monspeliensis*.
crispoides, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par. i.* (1822) 263 = *Maillea crispoides*.
cuspidata, Hort. ex Steud. *Nom. ed. I.* 609 = *Phleum Michellii*.
cylindrica, DC. *Fl. Fr.* iii. 11 = *Phleum tenue*.
decumbens, Moench, *Meth.* 208 = minor.
dentata, Linn. *f. Suppl.* 106.—Afr. austr.
dentata, Sieber, ex Kunth, *Enum. Pl. i.* 33 = paradoxa.
disticha, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 17 = *Sporobolus pungens*.

PHALARIS :—

erucaeformis, Linn. Sp. Pl. 55 = Beckmannia erucaeformis.
explicita, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 312 = Heleochloa alopecuroides.
geniculata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 38 = Heleochloa alopecuroides.
glomerata, Gueldenst. Reisen, ii. 214 = Dactylis glomerata.
gracilis, Parl. Pl. Nov. 36 = minor.
hispidula, Thunb. Fl. Jap. 44 = Arthraxon ciliaris.
humilis, Desv. Opusc. 63.—Oriens.
intermedia, Bosc, ex Poir. Encyc. Suppl. i. 300.—Am. bor.
japonica, Steud. Syn. Pl. Gram. 11.—Japon.
laxa, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 315 = intermedia?
ludoviciana, Torr. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1839) 56 = americana.
macrostachya, D. Dietr. Syn. Pl. i. 237, sphalm. = *microstachya*.
maritima, Nutt. Gen. Am. i. 48 = Ammophila arundinacea.
Michelii, Savi, in Nuov. Giorn. Pisa, iv. (1806) 230 = Phleum Michelii.
microstachya, DC. Cat. Hort. Monsp. 131 = intermedia.
minor, Retz. Obs. iii. 8.—Graecia; Oriens; Afr. anstr.
mollis, Thou. Fl. Tristan d'Acugn. 37 = Polypogon intermedius.
mucronata, Desf. Tabl. ed. II. 12 = Phleum Michelii.
muricata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 202 = Tragus racemosus.
nepalensis, Trin. Sp. Gram. i. t. 80 = minor.
nitida, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 26 = brachystachys.
nodosa, Murr. Syst. ed. XIII. 88 = tuberosa.
obovallata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1839) 51 = paradoxa.
occidentalis, Nutt. ex Trin. l. c. 56 = intermedia.
oryzoides, Linn. Mant. ii. 183 = Andropogon squarrosus.
oryzoides, Linn. Sp. Pl. 55 = Leersia oryzoides.
oryzoides, Thunb. Fl. Jap. 44 = Beckmannia erucaeformis.
ovata, Moench, Meth. 208 = canariensis.
paniculata, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 87 = Phleum asperum.
paradoxa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1665.—Reg. Mediterr.; Oriens.
pectinata, Roth, Nov. Pl. Sp. 34.—Ind. or.
phleoides, Linn. Sp. Pl. 55 = Phleum Bochneri.
phleoides, Savi, Fl. Pis. i. 53 = Phleum Michelii.
phleoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 315 = Phleum arenarium.
picta, Hort. ex Steud. l. c. ed. I. 609 = arundinacea.
praemorsa, Lam. Fl. Fr. iii. 566 = paradoxa.
Pseudo-paradoxa, Fig. & De Not. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. xii. (1852) 327 = paradoxa.
pubescens, Lam. Encyc. i. 92 = Koeleria villosa.
quadri-valvis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 3 = brachystachys.
Robinsoniana, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 11 = intermedia.
rubens, Ehrenb. ex Trin. in Mém. Acad. Petrop. Sér. VI. v. II. (1839) 50 = paradoxa.
sativa, Pers. Syn. i. 78 = Phleum tenue.
segetalis, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52, nomen.—Chili.
semineutra, Roem. & Schult. Syst. ii. 406 = Poa semineutra.
semiverticillata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 17 = Agrostis alba.
setacea, Forsk. l. c. = Pennisetum dichotomum.
Sibthorpii, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 468, in obs. = paradoxa.
subulata, Savi, Fl. Pis. i. 57 = Phleum tenue.
tenuifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 609 = Phleum asperum.
tenue, Host, Gram. Austr. ii. 27 = Phleum tenue.
trigyna, Host, l. c. iv. 12. t. 20 = Phleum Michelii.
trivialis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1839) 55.—Am. bor.
truncata, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 18; Fl. Sic. Syn. i. 118.—Reg. Mediterr.
tuberosa, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 312 = coeruleascens.
tuberosa, Linn. Mant. ii. 557.—Reg. Mediterr.
utricularis, Salisb. Prod. 17 = seq.
utricularis, Linn. Syst. ed. X. 869 = Alopecurus ntriculatus.

PHALARIS :—

utriculosa, Linn. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 36 = paradoxa.
vaginiflora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 18 = Heleochloa schoenoides.
variegata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 101 = coeruleascens.
velutina, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 17 = Panicum sanguinale.
villosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 43 = Anthaenantia villosa.
villosula, De Not. ex Parl. Fl. Ital. i. 73 = coeruleascens.
zizanioides, Linn. Mant. ii. 183 = Andropogon squarrosus.

PHALERIA, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. p. 59. **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 199.

DRIMYSPERMUM, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 15.
PLUTONIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 3.
 Blumei, Benth. Fl. Austral. vi. 38.—Malaya; Austral. capitata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. p. 59.—Sumatra.
 cauliflora, Bedd. Forest. Man. Bot. 180; Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 77.—Zeylan.
 Clerodendron, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 38.—Austral.
 coccinea, F. Muell. Papuan Pl. ii. 9.—N. Guin.
 Cumingii, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 183.—Ins. Philipp.
 disperma, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 318.—Ins. Tonga.
 dubiosa, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Indie, i. (1844) 616.—Malaya.
 laurifolia, Hook. f. Bot. Mag. t. 5787.—Ins. Timor.
 Neumanni, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 38.—Austral.
 octandra, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 321.—Ind. or.
 Perrottetiana, Villar, in Blanco, Fl. Filip. ed. III. Nov. App. 183.—Ins. Philipp.

PHALEROCARPUS, G. Don, Gen. Syst. iii. 841 (1834) = **Chiogenes**, Salisb. (Vaccin.).
hispidulus, Heynh. Nom. i. 612 = C. serpyllifolia.
serpyllifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 841 = C. serpyllifolia.**PHALLARIA**, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 112 (1827) = **Plectronia**, Linn. (Rubiaceae).
horizontalis, Schum. in Schum. & Thonn. l. c. (= *Canthium horizontale*).—Afr. trop.
lucida, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 238 (= *Canthium obovatum*).—Afr. austr.
Schimperi, Hochst. l. c. xxiv. (1841) i. Intell. 27 = P. Schimperi.
spinosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 113 (= *Canthium Thonningii*).—Afr. trop.**PHALLEROCARPUS**, G. Don, Gen. Syst. iii. 788 (1834) = **Chiogenes**, Salisb. (Vaccin.)**PHALOCALLIS**, Herb. in Bot. Mag. t. 3710 (1839) = **Cypella**, Herb. (Irid.).
plumbea, Herb. l. c. = C. plumbea.**PHALOË**, Dum. Fl. Belg. 110 (1827) = **Sagina**, Linn. (Caryoph.).
nodosa, Dum. l. c. = S. nodosa.
saginoïdes, Dum. l. c. = S. Spergella.
subulata, Dum. l. c. = S. subulata.**PHALOLEPIS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 248 (1828) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
alba, Cass. l. c. 249 = C. alba.
nitens, Cass. l. c. = C. nitens.
splendens, Cass. l. c. = C. splendens.**PHALONA**, Dum. Obs. Gram. Belg. 114 (1823) = **Cynosurus**, Linn. (Gramin.).
Castagnei, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 186 = C. echinatus.
echinata, Dum. Obs. Gram. Belg. 114 = C. echinatus.**PHANERA**, Lour. Fl. Cochinch. 37 (1790) = **Bauhinia**, Linn. (Legumin.).

acuminatissima, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 287.—Sumatra.
albo-lutea, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1079; et Suppl. 285.—Sumatra.
bicornuta, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 286.—Sumatra.
bidentata, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 263 = B. bidentata.
Blancoi, Benth. in Miq. l. c. 264 = B. Blancoi.
bracteata, Benth. in Miq. l. c. 264 = B. bracteata.
Burkeana, Benth. in Miq. l. c. 264 = B. esculenta.
catalpaefolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1079.—Sumatra.
Championii, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 78 = B. Championi.
coccinea, Lour. Fl. Cochinch. 37 = B. Cumingiana.
complicata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 70 = B. diphylla.
cordifolia, Miq. l. c. 166 = B. emarginata.
corymbosa, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 77 = B. glauca.
corymbosa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 264 = B. corymbosa.
Cumingiana, Benth. l. c. 263 = B. Cumingiana.
Cunninghamii, Benth. l. c. 264 = B. Cunninghamii.
dasycarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1078.—Sumatra.
debilis, Miq. l. c. 69 = B. debilis.
diphylla, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 264 = B. diphylla.
diptera, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 70 = B. emarginata.
elongata, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 262 = B. elongata.
excelsa, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 62 = B. ferruginea.
ferruginea, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 262 = B. ferruginea.
Finlaysoniana, Benth. in Miq. l. c. = B. Finlaysoniana.
fulva, Benth. l. c. 262, 263 = B. fulva.
glabrifolia, Benth. l. c. 263 = B. glabrifolia.
glauca, Benth. l. c. 265 = B. glauca.
Griffithiana, Benth. l. c. 263 = B. ferruginea.
integrifolia, Benth. l. c. = B. integrifolia.
Junghuhniana, Benth. l. c.—Java.
Kockiana, Benth. l. c. = B. Kockiana.
Lingua, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 67 = B. Lingua.
lucida, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 262 = B. emarginata.
macrostachya, Benth. l. c. = B. macrostachya, Wall.
maculata, A. Rich. ex Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 268 = B. maculata?
nervosa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 262 = B. nervosa.
ochroleuca, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 69 = B. glauca.
parvifolia, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 268 = B. parvifolia.
phoenicea, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 262 = B. phoenicea.
piperifolia, Benth. l. c. = B. anguina?
polyantha, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1079.—Sumatra.
purpurea, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 262 = B. purpurea.
pyrrhaneura, Benth. l. c. 262 = B. pyrrhaneura.
retusa, Benth. l. c. 263 = B. retusa.
rosea, Rich. ex Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 268.—Madag.
rufa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 263 = B. rufa, R. Grah.
scandens, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 268 = B. macrostachya, racemosa.
semibifida, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 263 = B. semibifida.
speciosa, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 61 = B. elongata.
stipularis, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 263 = B. stipularis.
sumatrana, Miq. Fl. Bat. i. i. 1078.—Sumatra.
VahlII, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 263 = B. VahlII.
variegata, Benth. l. c. 262 = B. variegata.
velutina, Benth. l. c. = B. velutina.

PHANERANDRA, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 20 = **Leucopogon**, R. Br. (Euphorbiac.).
esquamata, Stschegl. l. c. = L. esquamatus.**PHANERANTHERA**, DC. ex Meissn. Gen. Comm. 189 (1840) = **Nonnea**, Medic. (Borag.).**PHANIA**, DC. Prod. v. 114 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 238.
arbutifolia, DC. l. c. 115 = Ageratum arbutifolium.
dissecta, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 433 = Eupatorium dissectum.
domingensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 145.—Cuba.
matricarioides, Griseb. l. c.—Cuba.

PHANIA:—

- multicaulis, DC. in *Deless. Ic. Sel.* iv. t. 11.—Am. austr.
trinervia, DC. Prod. v. 115 (Agerati sp.?).—Mexic.
urenifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 297 = *Fleischmannia urenaefolia*.
- PHANTIS, Linn. Fl. Zeyl. 191 (1747) = *Atalantia*?
 Correa (Rutac.).
- PHARBITIS, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 438 (Convulv. Or. 56) = *Ipomoea*, Linn. (Convulv.).
acuminata, Choisy, in DC. Prod. ix. 348 = *I. acuminata*.
aristolochifolia, Rafin. Fl. Tellur. iv. 72.—Hab.?
asteropila, Tenore, ex Pasquale, Ind. Sem. Hort. Neap. Adn. (1866).—Hab.?
barbata, G. Don, Gen. Syst. iv. 263 = *I. hederacea*.
barbigera, G. Don, l. c. 262 = *Lettsomia barbigera*.
bogotensis, Choisy, in DC. Prod. ix. 341 = *I. bogotensis*.
bracteata, Choisy, l. c. 344 = *I. bracteata*.
caerulescens, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 482 = *I. hederacea*.
calycosa, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 128.—Cuba.
cathartica, Choisy, in DC. Prod. ix. 342 = *I. cathartica*.
cuspidata, G. Don, Gen. Syst. iv. 263 = *I. bicolor*.
dealbata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 272 = *I. dealbata*.
Dillenii, G. Don, Gen. Syst. iv. 263 = *I. bicolor*.
diversifolia, Lindl. Bot. Reg. t. 1988 = *I. hederacea*.
eriacalyx, Mart. in DC. Prod. ix. 342 = *I. eriacalyx*.
Forskoli, G. Don, Gen. Syst. iv. 263 = *I. scabra*.
fragrans, Boj. Hort. Maurit. 227 = *I. fragrans*.
githaginea, Hochst. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 341 = *I. purpurea*.
grandiflora, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 139 = *I. grandiflora*?
hederacea, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 440 = *I. hederacea*.
heterophylla, Choisy, in DC. Prod. ix. 344 = *I. heterophylla*.
heterosepala, Benth. Bot. Voy. Sulph. 134.—N. Granat.
hispidula, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 440 = *I. purpurea*.
insularis, Choisy, l. c. 441 = *I. congesta*.
jamaicensis, Gib. Enum. Pl. Montev. 28 = *I. jamaicensis*.
laciniata, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 178 = *I. laciniata*, C. B. Clarke.
Learii, Lindl. Bot. Reg. (1841) t. 56 = *I. Learii*.
lilacina, Schlecht. ex Kunze, in *Linnaea*, xx. (1847) 31 = *I. Schechtendalii*.
limbata, Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 33 = *I. hederacea*.
Lindeni, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 272.—Mexic.
livescens, Schlecht. ex Kunze, in *Linnaea*, xx. (1847) 32 = *I. livescens*.
longepedunculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 271 = *I. longepedunculata*.
medians, Choisy, in DC. Prod. ix. 343 = *I. villosa*, Ruiz & Pav.
mollis, Choisy, l. c. 342 = *I. mollis*.
mutabilis, Boj. Hort. Maurit. 227 = *I. bicolor*.
Nil, Benth. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 227 = *I. bicolor*.
Nil, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* vi. (1833) 441 = *I. hederacea*.
Nil, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 180 = *I. acuminata*.
ostrina, Lindl. Bot. Reg. (1842) t. 51.—Cuba.
polymorpha, Siebold & De Vriese, Fl. Jard. Pays-Bas. i. (1858) 187, tt. 3-5.—Japon.
Preauxii, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 26.—Ins. Canar.
pubescens, Choisy, in DC. Prod. ix. 344 = *I. pubescens*, Lam.
punctata, G. Don, Gen. Syst. iv. 263 = *I. hederacea*.
purpurea, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 354 = *I. purpurea*.
Purshii, G. Don, Gen. Syst. iv. 163 = *I. hederacea*.
quinquefolia, Rafin. Fl. Tellur. iv. 81 = *I. quinquefolia*.
rosea, Choisy, in DC. Prod. ix. 342 = *I. jamaicensis*.
rubro-caerulea, Planch. in Fl. des Serres, ix. (1854) t. 966 = *I. rubro-caerulea*.
scabra, G. Don, Gen. Syst. iv. 263 = *I. hederacea*.
scabrida, G. Don, l. c. = *I. hederacea*.

VOL. II.

PHARBITIS:—

- serotina*, Choisy, in DC. Prod. ix. 341 = *Ipomoea serotina*.
speciosa, Choisy, l. c. 343 = *I. bicolor*.
tomentosa, Choisy, l. c. 342 = *I. jamaicensis*.
triloba, Miq. Annu. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 93 = *I. hederacea*.
tyrianthina, Hook. Bot. Mag. t. 4024 = *I. tyrianthina*.
varia, G. Don, Gen. Syst. iv. 263 = *I. pubescens*, Hornem.
variifolia, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 390 = *I. hederacea*.
villosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 263 = *I. villosa*.
violacea, Boj. Hort. Maurit. 227 = *I. violacea*.
- PHIARETTELLA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 47 (1866) = *Cyanella*, Linn. (Haemod.).
alba, Salisb. l. c. = *C. alba*.

PHARIA, Steud. Nom. II. ii. 243 (1841), in syn., err. typ. = *Phania*, DC. (Compos.).

PHARIUM, Herb. in Bot. Reg. t. 1546 (1832) = *Bessera*, Schult. f. (Liliac.).
elegans, Steud. Nom. ed. II. ii. 316 = *B. elegans*.
fistulosum, Herb. in Bot. Reg. t. 1546 = *B. elegans*.
Herberti, Steud. Nom. ed. II. ii. 316 = *B. elegans*.

PHARMACOSYCEA, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 64. t. 2 = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
adhatodaefolia, Miq. l. c. 70 = *F. adhatodaefolia*.
angustifolia, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 333 = *F. Segoviae*.
anthelmintica, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 66 = *F. anthelmintica*.
dendroctona, Miq. l. c. 67 = *F. dendroctona*.
glaucescens, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 332 = *F. glaucescens*.
grandaeva, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 70 = *F. oblongata*.
guyanensis, Miq. l. c. 67 = *F. Parkeri*.
Hernandezii, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 332 = *F. Hernandezii*.
jamaicensis, Liebm. l. c. 331, in nota = *F. jamaicensis*.
laurifolia, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 71 = *F. daphniphylla*.
mexicana, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 415 = *F. mexicana*.
obtusiuscula, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 69 = *F. obtusiuscula*.
Parkeriana, Miq. l. c. 71 = *F. Parkeri*.
perforata, Miq. l. c. 68 = *F. perforata*.
peruviana, Miq. l. c. 72.—Peruv.
Pseudoradula, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 414 = *F. Pseudoradula*.
Radula, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 64. t. 2 B.—Bras.
Radula, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 414 = *F. Radula*.
rigida, Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald, 195 = *F. coybana*.
vermifuga, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 70 = *F. vermifuga*.

PHARNACEUM, Linn. Coroll. Gen. 5 (1737).

FICOIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 857.
 GINGINSIA, DC. Prod. iii. 362 (1828).
 HYPERTELIS, E. Mey. ex Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1839) 261.
 acidum, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1035.—Ins. S. Helena.
 albens, Linn. f. Suppl. 186; Thunb. Prod. Pl. Cap. 53.—Afr. austr.
 album, Walp. Rep. ii. 244, in syn. = *albens*.
 arenarium, Spreng. Syst. i. 949 = *Mollugo verticillata*.
 bellidifolium, Poir. Encyc. v. 262 = *Mollugo nudicaulis*.
 Berterianum, Spreng. Syst. i. 949 = *Mollugo verticillata*.
 brevicaulis, Bartl. in *Linnaea*, vii. (1832) 625 = *dichotomum*.
 Cerviana, Linn. Sp. Pl. 272 = *Mollugo Cerviana*.
 Cerviana, Mart. ex Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 241 = *Mollugo verticillata*.
 confertum, Eckl. & Zeyh. Enum. 285 = *incanum*.
 cordifolium, Linn. Pl. Afr. Rar. 9; Amoen. Acad. vi. 85 = *Polycarpon tetraphyllum*.
 croccum, E. Mey. ex Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1839) 255.—Afr. austr.

PHARNACEUM:—

denticulatum, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1014 = *Mollugo oppositifolia*.
depressum, Linn. Mant. ii. 564 = *Polycarpon depressum*.
 detonsum, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1839) 253.—Afr. austr.
 dichotomum, Linn. f. Suppl. 186.—Afr. austr.
diffusum, Bartl. in *Linnaea*, vii. (1832) 625 = *Adenogramma diffusa*.
distichum, Linn. Mant. ii. 221 = *Mollugo racemosa*.
distichum, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blætter, i. (1803) 30.—Afr. austr.
fluviale, Eckl. & Zeyh. Enum. 286 = *dichotomum*.
galioides, Licht. ex Schult. Syst. vi. 692 = *Adenogramma diffusa*.
galioides, Willd. ex Schult. l. c. = *Mollugo verticillata*.
glabrum, Steud. Nom. ed. I. 609 = *Mollugo Cerviana*.
glomeratum, Linn. f. Suppl. 185; Thunb. Prod. Pl. Cap. 53 = *Adenogramma galioides*.
gracile, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1839) 256.—Afr. austr.
hirtum, Spreng. Syst. i. 949 = *Mollugo hirta*.
Hoffmannseggianum, Schult. Syst. vi. 692 = *Mollugo verticillata*.
holosteoides, Turra, Fl. Ital. Prod. 65 = *Polycarpon tetraphyllum*.
incanum, Linn. Sp. Pl. 272.—Afr. austr.
lanatum, Bartl. in *Linnaea*, vii. (1832) 625.—Afr. austr.
Lichtensteinianum, Schult. Syst. vi. 692 = *Adenogramma diffusa*.
lineare, Andr. Bot. Rep. t. 326 = *reflexum*.
lineare, Bert. ex Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 241 = *Mollugo verticillata*.
lineare, Linn. f. Suppl. 185.—Afr. austr.
Linkii, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1014 = *Mollugo pentaphylla*.
marginatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 54 = *Psammotropha parvifolia*.
maritimum, Walt. Fl. Carol. 117 = *Sesuvium pentandrum*.
microphyllum, Linn. f. Suppl. 185.—Afr. austr.
Mollugo, Linn. Mant. ii. 561 = *Mollugo oppositifolia*.
mucronatum, Thunb. in Hoffm. Phytogr. Blætter, i. (1803) 29 = *Psammotropha androsacea*.
multiflorum, G. Don, Gen. Syst. i. 422.—China.
nudicaule, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1014 (Quid?).—Ind. or.
occultum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 58 = *Gisekia pharnaceoides*.
oppositifolium, Spreng. Syst. i. 949 = *Mollugo oppositifolia*.
parviflorum, Roth, Nov. Pl. Sp. 186 = *Mollugo oppositifolia*.
patens, Eckl. & Zeyh. Enum. 285 = *detonsum*.
pentagonum, Roxb. Hort. Beng. 22; Fl. Ind. ii. 103 = *Mollugo hirta*.
pentaphyllum, Spreng. Syst. i. 949 = *Mollugo pentaphylla*.
pruinatum, Haw. Succ. Pl. Suppl. 15.—Afr. austr.
quadrangulare, Linn. f. Suppl. 185 = *Psammotropha quadrangularis*.
quinquefidum, Walp. Rep. ii. 246 = *Coclanthum parviflorum*.
radiatum, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1014.—Chili.
reflexum, Eckl. & Zeyh. Enum. 285.—Afr. austr.
rigidum, Bartl. in *Linnaea*, vii. (1832) 626 = *Adenogramma rigida*.
salsoloides, Burch. Trav. i. 286 = *verrucosum*.
scleranthoides, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 143.—Afr. austr.
semiquinquefidum, Hook. Ic. Pl. t. 83 = *Coelanthum parviflorum*.
serpyllifolium, Linn. f. Suppl. 186.—Afr. austr.
spathulatum, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 563 = *Mollugo nudicaulis*.
sperguloïdes, Poir. Encyc. v. 260 = *Mollugo sperguloïdes*.
strictum, Spreng. Syst. i. 949 = *Mollugo stricta*.
subtile, E. Mey. ex Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1839) 259.—Afr. austr.
suffruticosum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. 1883 151.—Madag.
suffruticosum, Pall. Reise. iii. 716 = *Securidaca ramiflora*.
teretifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 53.—Afr. austr.
teretifolium, Willd. ex Walp. Rep. ii. 250 = *Adenogramma galioides*.

3 R

PHARNACEUM:—

- tomentosum, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 8 (Quid?).—Afr. austr.
 trigonum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 286.—Afr. austr.
triphylllum, *Dennst. Schluess. Hort. Malab.* 36 = Mollugo triphylla.
triphylllum, *Spreng. Syst.* i. 949 = Mollugo stricta.
umbellatum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 58 = Mollugo Cerviana.
 verrucosum, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 286.—Afr. trop.
verticillatum, *Spreng. Syst.* i. 949 = Mollugo verticillata.
 Zeyheri, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 141.—Afr. austr.

PHARSEOPHORA, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 185 = *Macfadyena*, A. DC. (Bignon.).

- allamandaeiflora*, Miers, l. c. 186 = Bignonia allamandaeiflora.
bracteosa, Miers, l. c. = M. bracteosa.
coriacea, Miers, l. c. = Bignonia Selloi?
fallax, Miers, l. c. = Bignonia fallax.
involuta, Miers, l. c.—Bras.
- PHARUS, P. Br. *Hist. Jamaic.* 344 (1756). *GRAMINEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 1110.
angustifolius, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. II. 23.—Am. trop.
aristatus, *Retz. Obs.* v. 23 = Hygroryza aristata.
Banksii, *Spreng. Syst.* ii. 114 = Leptaspis Banksii.
brasilienis, *Raddi, Agrost. Bras.* 21.—Bras.
ciliatus, *Retz. Obs.* v. 23 = Zizania ciliata.
 glaber, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 196.—Am. trop.
 glochidiatus, *F. & C. Presl, Rel. Haenk.* i. 345.—Peruv.
lanatifolius, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 8 = glaber.
lappulaceus, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 859 = latifolius.
lappulaceus, *Lam. ex Tuss. Fl. Antill.* ii. t. 8 = glaber.
 latifolius, *Linn. Syst. ed. X.* 1269.—Am. trop.
latifolius, *Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 305, 459, t. 9. f. 4 (Quid?).—Hab.?
latifolius, *Trin. ex Griseb. Fl. Brit. Ind.* 536 = glaber.
 micranthus, *Schrad. ex Nees, Agrost. Bras.* ii. 302.—Bras.
natans, *Russ. ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 5 = Hygroryza aristata.
ovalifolius, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 8 = latifolius.
pubescens, *Spreng. Neue Entdeck.* i. 241 = brasiliensis.
scaber, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 196 = latifolius.
urceolatus, *Roxb. Hort. Beng.* [104]; *Fl. Ind.* iii. 611.—Ind. or.
 virescens, *Doell, in Mart. Fl. Bras.* ii. II. 21.—Am. trop.
vittatus, *Lem. in Fl. des Serres*, iii. (1847) t. 265, Misc. 50 = latifolius.

PHASELLUS, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 352 = Phaseolus, *Tourn. (Legumin.)*.

- farinosus*, *Medic. Phil. Bot.* i. 205 = Phaseolus trinervius.
lanatus, *Moench, Meth.* 140 = Phaseolus trinervius.
lathyroides, *Moench, l. c.* = Phaseolus semierectus.
roseus, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 353 = Phaseolus trinervius.
scaber, *Moench, Meth.* 140 = Phaseolus scaber.
violaceus, *Moench, l. c.* 141 = Phaseolus violaceus.

PHASEOLUS, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I.* 216 (1737). *LEGUMINOSAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 538.

- CANDELIUM, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 352; *Phil. Bot.* i. 206 (1789).
 CARACALLA, *Tod. Ind. Sem. Panorm.* (1861) 32; et in *Illustr. Hortic.* ix. (1862) Misc. 13.
 LIPUSA, *Alef. Landw. Fl.* 26 (1866).
 PHASELLUS, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 352.
 STROPHOSTYLES, *Ell. Sketch*, ii. 229 (1822).
abyssinicus, *Hort. ex DC. Prod.* ii. 396 = violaceus.
abyssinicus, *Savi, in Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835) 176.—Abyss.
acherensis, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 351.—Hab.?
 aconitifolius, *Jacq. Obs. Bot.* iii. 2. t. 52.—Ind. or.; Arab.
aconitifolius, *Roxb. Hort. Beng.* 55; *Fl. Ind.* iii. 299 = trilobus.
 acutifolius, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 43.—N. Mexic.
 adenanthus, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 239.—Ind. or. (ubique cult.).
alatus, *Linn. Sp. Pl.* 725 = Vigna vexillata?

PHASEOLUS:—

- alatus*, *Roxb. Hort. Beng.* 54; *Fl. Ind.* iii. 288 = adenanthus.
alatus, *Schrank, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 79 (Quid?).—Ind. or.
amarus, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 244 = adenanthus.
amazonicus, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. I. 181 = lunatus.
amoenus, *Soland. ex Forst. f. Prod.* 91 = adenanthus.
amplus, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 85.—Am. austr.
 anguinus, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 20.—China.
angulosus, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 24 = diversifolius.
angulosus, *Schuebl. & Martens, ex Martens, Gartenbohne*, 47 = vulgaris.
 angustatus, *Wall. Cat. n.* 5597.—Burma.
angustifolius, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5596 = Vigna capensis.
angustifolius, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 279 = hispidulus.
angustifolius, *Roxb. Hort. Beng.* 55.—Ind. or.
 angustissimus, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 33.—N. Mexic.
 anisotrichus, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 326.—Mexic.
 appendiculatus, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 137.—Bras.
 arcuatus, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 196, nomen.—Ins. Timor.
 Arrabidae, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 316.—Bras.
Asellus, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 5588 G = trilobus.
Asellus, *Molina, Sagg. Chile*, 130.—Chili.
asparagioides, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 177 = vulgaris.
asper, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 139 = coriaceous.
 asper, *Benth. in Linnaea*, xxii. (1849) 519 = linearis.
asperrimus, *Schrank, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 81 = Vigna capensis.
 atropurpureus, [*Moç. & Sesse*], *ex DC. Prod.* ii. 395.—Mexic.
Atsuki, *Siebold, in Verh. Batav. Gen.* xii. (1830) 57 = P. Mungo.
aureus, *Roxb. Hort. Beng.* 55; *Fl. Ind.* iii. 297 = P. Mungo.
Balansae, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève.* xxviii. (1883) n. VII. 29.—Parag.
barbulatus, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 138 = adenanthus.
bicolor, *Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II.* 389 = multiflorus.
 bicolor, *Vell. Fl. Flum.* 311; vii. t. 123.—Bras.
 bilobatus, *Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic.* 109.—N. Mexic.
bipunctatus, *Jacq. Hort. Vindob.* i. 44 = lunatus.
 bracteatus, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 27.—Bras.
 bracteatus, *Spreng. Syst.* iii. 253 (an praec.?).—Bras.
bracteolatus, *DC. Prod.* ii. 391, sphalm. = bracteatus, *Nees & Mart.*
brevipis, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 139 = adenanthus.
Bulai, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 572 = Crotalaria verrucosa.
Bundoo, *Siebold, in Verh. Batav. Gen.* xii. (1830) 57 = P. Mungo.
caeduorum, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 138 = adenanthus.
caffer, *Haberle, ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 316 = Vigna capensis.
calcaratus, *Roxb. Hort. Beng.* 54; *Fl. Ind.* iii. 289.—Ind. or.; Malaya.
 campestris, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 141.—Bras.
 candidus, *Vell. Fl. Flum.* 311; vii. t. 125.—Bras.
canescens, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. II. (1843) 196 = atropurpureus.
capensis, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 21 = Rhynchosia glandulosa.
capensis, *Hort. ex Schur, Enum. Pl. Transs.* 177 = vulgaris.
capensis, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 130 = Vigna capensis.
Caracalla, *Linn. Sp. Pl.* 725.—Reg. trop.
caracallensis, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 131 = praec.
caribaeus, *Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII.* 353 = Rhynchosia minima.
 chrysanthos, *Savi, in Nuov. Giorn. Sc.* iii. (1822) 318; et in *Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835) 177.—Hab.?
cinnabarinus, *Salisb. Prod.* 335 = semierectus.

PHASEOLUS:—

- circinalis*, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 5594 = Dunbaria circinalis.
cirrosus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. i. 448 = adenanthus.
 citrinus, *Savi, in Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835) 176.—Hab.?
 clitorioides, *Mart. ex Benth. in Ann. Mus. Wien*, ii. (1838) 137.—Bras.
clitorius, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 22 = Clitoria Ternatea.
coccineus, *Lam. Encyc.* iii. 70 = multiflorus.
 coccineus, *Linn. Sp. Pl.* 724; *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 6.—Hab.?
 coccineus, *Moç. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 350.—Mexic.
 cochleatus, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1831) 262.—Ind. occ.
 cochleatus, *Vell. Fl. Flum.* 312; vii. t. 126.—Bras.
 communis, *Pritz. Ic. Ind.* 832 = vulgaris?
 compressus, *DC. Prod.* ii. 392 = vulgaris.
 compressus, *Linn. Sp. Pl.* 724; *Mor. Syst. Verz. Zoll.* 3 = lunatus.
 conspicuus, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1203, nomen.—Guian.
 coriaceous, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 419.—Bras.
cornutus, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 198 = trilobus.
cornutus, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 23 (Lablab sp.?).—Java.
 crassifolius, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 138.—Bras.
crotalarioides, *Mart. ex Benth. l. c.* 140 = semierectus.
 cruentus, *Hort. ex Schur, Enum. Pl. Transs.* 177 = vulgaris.
Cumingii, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 139 (*Cumingii*) = adenanthus.
cytisoides, *Zoll. & Mor. Syst. Vcrz. Zoll.* 3 = C. Caracalla.
decipiens, *Salzm. ex Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. i. 191 = bracteatus, *Nees & Mart.*
decurrens, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5612 = Pueraria phaseoloides.
 depauperatus, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5614.—Burma.
 derasus, *Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 89.—Bras.
difformis, *Wall. Cat. n.* 5599 = Vigna pilosa.
dimidiatus, *Haberle, ex Schuebl. & Mart. Fl. Wuert.* 472 = vulgaris.
 discolor, *Span. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 196.—Java.
 diversifolius, *Pers. Syn.* ii. 296.—Am. bor.
dolichooides, *Roxb. Hort. Beng.* 54; *Fl. Ind.* iii. 290 = Vigna dolichooides.
dolichooides, *Vell. Fl. Flum.* 312; vii. t. 127 = Arrabidae.
 domingensis, *Zuccagni, in Roem. Collect.* 150.—Ins. S. Doming.
dumosus, *Macfad. Fl. Jamaic.* i. 279 = vulgaris?
dysophyllus, *Benth. Pl. Hartw.* 287.—Mexic.
ellipticus, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 177 = Dolichos sphaerospermus.
 erectus, *Fisch. Hort. Gorenk.* ed. II. (1812) 70, nomen.—Hab.?
erythroloma, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 141.—Bras.
 esculentus, *Salisb. Prod.* 335 = vulgaris.
falcatus, *Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 304.—Mexic.
farinosus, *Linn. Sp. Pl.* 724 = trinervius.
ferrugineus, *Salzwed. ex Medic. Beobacht.* (1783) 213.—Hab.?
 ficifolius, *Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 62.—Ind. or.
 filiformis, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 13.—Calif.
 firmulus, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 138.—Bras.
foecundus, *Macfad. Fl. Jamaic.* i. 281 = lunatus.
 formosus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 448.—Mexic.
frutescens, *Eaton & Wright, Bot. N. Am. ed. VIII.* 354 = Wistaria frutescens.
 fuscus, *Wall. Pl. As. Rar.* i. 6. t. 6.—Burma.
fusififormis, *R. Grah. in Wall. Cat. n.* 5607 = Vigna capensis.
 gibbosifolius, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 25.—Cuba.
 gibbosus, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat.* i. i. 201.—Java.
glaber, *Roxb. Hort. Beng.* 55; *Fl. Ind.* iii. 291 = P. Mungo.

PHASEOLUS:—

- glaber, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 327.—Mexic.
glabrescens, Steud. Nom. ed. II. ii. 317 = P. Mungo.
 glycinaeformis, *Weinm. in Flora*, iv. (1821) i. 29.—China.
gonospermus, Savi, in Mcm. Phas. iii. (1826?) 21. f. 19 = vulgaris.
gracilis, *Poepp. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 141.—Cuba.
 Grahamianus, *Wight & Arn. Prod.* 244.—Ind. or.
 Grandidieri, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 379.—Madag.
 grandiflorus, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 317.—Bras.
grandis, Buch.—Ham. in Wall. Cat. n. 5602 = vclutinus.
grandis, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 72.—Ind. or.
haematocarpus, Savi, Mcm. Phas. iii. (1826?) 20. f. 17 = vulgaris.
hastaeifolius, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 141 = semierectus.
 helvolus, *Linn. Sp. Pl.* 724.—Am. bor.
helvulus, Crantz, Inst. ii. 21, sphalm. = pracc.
 Hernandezii, *Savi, in Nuov. Giorn. Sc.* iii. (1822) 310.—Mexic.
 heterophyllus, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol.* 753.—Mexic.
hircinus, Steud. Nom. ed. II. ii. 317, sphalm. = trinervius.
hirsutus, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 140 = lasiocarpus.
hirtus, Retz. Obs. iii. 38 = P. Mungo.
hirtus, Wall. Cat. n. 5593 = calcaratus.
 hispanicus, *Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* viii. (1833) 256, nomen.—Rossia.
 hispidulus, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 279.—Malaya.
 humifusus, *Savi, in Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835) 177.—Hab.?
humilis, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 278 = chrysantha.
 hysterinus, *Dur. Ind. Sem. Hort. Burdig* (1866) 27.—China.
ilocanus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 572 = lunatus.
inamoenus, Linn. Sp. Pl. 724 = lunatus.
 incanus, *Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll.* 4.—Java.
ionocarpus, Fingerh. in Linnaea, x. (1836) 8 = vulgaris.
 Kirki, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 194.—Afr. trop.
 Lambertianus, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 1196 (Quid?).—Mexic.
lanatus, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 137, sphalm. = lunatus.
lanceolatus, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 262.—Porto Rico.
 lasiocarpus, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 140.—Am. trop.
lathyroides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1018 = semierectus.
latifolius, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 139.—Bras.
latifolius, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII. 353 = Rhynchosia latifolia.
latisiliquus, Macfad. Fl. Jamaica. i. 282 = lunatus.
leiospermus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 280 = pauciflorus, Benth.
 leptophyllus, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 350.—Mexic.
 leptospermus, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 22.—Mexic.
 leptostachyus, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 136.—Mexic.
lilacinus, Zuccagni, in Roem. Collect. 148 = vulgaris.
limensis, Macfad. Fl. Jamaica. i. 279 = lunatus?
 lincaris, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 445.—Bras.
 lobatus, *Hook. Bot. Mag.* t. 4076.—Reg. Argent.
lobatus, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 247 = aconitifolius.
 longepedunculatus, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 141.—Bras.
 longifolius, *Benth. l. c.* 139.—Bras.
lucens, Wall. Cat. n. 5601 = Vigna lucens.
lunatus, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 122 = tenuiflorus.
lunatus, Haberle, Sel. Sem. Hort. Pesth. (1824); ex Martens, Gartenbohne, 47 = vulgaris.
 lunatus, *Linn. Sp. Pl.* 724.—Reg. trop. (cult.).
 lupinoides, *Fingerh. in Linnaea*, x. (1836) 24 (cult.).—Hab.?
 luteus, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat.* i. t. 200.—Java.
Macfadyeni, Steud. Nom. ed. II. ii. 317 = adenanthus.
 macrocarpus, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 140.—Mexic.

PHASEOLUS:—

- macrocarpus, Moench, Meth. 155 = lunatus.
 macrocarpus, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 6.—Hab.?
 macropoides, *A. Gray. Pl. Wright.* ii. 33.—N. Mexic.
 macropus, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 140.—Mexic.
macrostachyus, Ell. in Journ. Acad. Philad. i. ii. (1818) 324 = pcrennis.
maculatus, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 185 (Quid?).—Hab.?
maculatus, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 465 = retusus, Benth.
marinus, Burm. Ind. Alt. [18] = semierectus.
maritimus, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 140 = semierectus.
maritimus, Salzm. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 183 = membranaceus.
 Martii, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 141.—Bras.
 Max, Linn. Sp. Pl. 725 = P. Mungo.
maximus, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 238 = lunatus?
melanospermus, Fingerh. in Linnaea, x. (1836) 8 = vulgaris.
 membranaceus, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 137.—Bras.
menispermoideus, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII. 353 = Rynechosia menispermoidea.
 mesoleucus, *Schrank, ex Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 232.—Bras.
mexicanus, Mart. Hort. Reg. Monac. (1829) 185 = vulgaris?
 micranthus, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 287.—Mexic.
 micranthus, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 196.—Mexic.
 microcarpus, *Mart. Ausw. Merk. Pf.* 18. t. 12.—Mexic.
microspermus, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 197 = Vigna membranacea.
 microspermus, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 130.—Cuba.
 minimus, *Koxb. Hort. Beng.* 54; Fl. Ind. iii. 290.—China.
 Minoomoo, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 246 = P. Mungo.
 modestus, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 138 = clitorioidea.
 mollis, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 228.—Ins. Galap.
monoicus, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII. 353 = Amphicarpea monoica.
 monophyllus, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 140.—Bras.
 multiflorus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1030.—Mexic.
 Mungo, *Linn. Mant.* i. 101.—Reg. trop.
 Mungo, Wall. Cat. n. 5539 C = calcaratus.
 nanus, Linn. Cent. Pl. i. 23; Amoem. Acad. iv. 284 = vulgaris.
nigerrimus, Juss. ex Zuccagni, in Roem. Collect. 149 = vulgaris.
nigricans, Haberle, ex Martens, Gartenbohne, 47 = vulgaris.
 obliquaeifolius, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 137.—Bras.
 oblongifolius, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genév.* xxviii. (1833) n. vii. 27.—Parag.
 oblongus, Savi, Mem. Phas. iii. 17. t. 10. f. 14 = vulgaris.
 obovatus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5609 = Vigna retusa.
 obvallatus, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 323.—Mexic.
opistotrichus, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 193 = trinervius.
 ovalispermus, *Fingerh. in Linnaea*, x. (1836) 12, 21.—Hab.?
 ovatus, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 139.—Bras.
 Pallar, *Molina, Sagg. Chil.* 130.—Chili.
palmatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 214 = aconitifolius.
 panduratus, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 141.—Bras.
paniculatus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 60 = perennis.
 parabolicus, Nutt. ex Barton, Comp. Fl. Philad. ii. 81 = helvolus.
parviflorus, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 325 = heterophyllus.
 parviflorus, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iv. 18.—Jamaic.
 parvulus, *Greene, in Coult. Bot. Gaz.* vi. (1881) 217.—N. Mexic.

PHASEOLUS:—

- pascuorum*, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 137 = peduncularis.
 pauciflorus, *Benth. l. c.* 140.—Am. bor. occ.
 pauciflorus, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 209.—Ind. or.
pauciflorus, Sesse & Moq. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 356 = Lambertianus.
 pedicellatus, *Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 137.—Mexic.
peduncularis, Barton, Comp. Fl. Philad. ii. 81 = helvolus.
 peduncularis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 447.—N. Granat.
pedunculatus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 282 = pracc.
 pcrennis, *Walt. Fl. Carol.* 182.—Am. bor.
pictus, Cav. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 317 = vulgaris.
 pilosus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 453.—Am. austr.
pisiformis, Fingerh. in Linnaea, x. (1836) 24 = lupinoides.
pisiformis, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 317 = P. Mungo.
 pius, *Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 138.—Bras.
 Pitcheri, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII. 353 = Amphicarpea Pitcheri.
 platyspermus, Haberle, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 317 = lunatus.
 polymorphus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 346.—Am. bor.
 portoricensis, *Bert. ex Spreng. Syst.* iii. 253.—Portorico.
 praecox, *Fingerh. in Linnaea*, x. (1836) 17.—Hab.?
 prostratus, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. i. 192.—Bras.
 pruriens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 23 = Mucuna urens.
 psoraleoides, Wight & Arn. Prod. 244 = semierectus.
 puberulus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 451 = lunatus.
 pubescens, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 93 = calcaratus.
 pulniensis, Wight, Ic. t. 202 = Vigna capensis.
 quadrifarius, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 199 = seq.
 quadriflorus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 216 = Vigna vaxillata.
 radiatus, Linn. Sp. Pl. 725 = P. Mungo.
 radicans, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 138 = adenanthus.
 reniformis, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII. 353 = Rhynchosia tomentosa, *Hook. & Arn.*
 repens, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5608 = Vigna repens.
 retusus, *Benth. Pl. Hartw.* 11.—Am. bor. occ.; Mexic.
 retusus, *Moench, Meth.* 155.—Ind. or.
 Ricciardianus, *Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap.* (1833) 4; et ex Savi, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 173. t. 3.—Hab.?
 romanus, Savi, Mem. Phas. iii. 17. t. 10. f. 20 = vulgaris.
 rostratus, Wall. Pl. As. Rar. i. 50. t. 63 = adenanthus.
 rotundifolius, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 34.—N. Mexic.
Roxburghii, Wight & Arn. Prod. 245 = P. Mungo.
 rufus, *Jacq. Hort. Vindob.* i. 13.—Hab.?
 rufus, *Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genév.* xxviii. (1833) n. vii. 29.—Parag.
 saccharatus, Macfad. Fl. Jamaica. i. 282 = lunatus.
 saccharatus, *Moench, Meth.* 155.—Hab.?
 saccharatus, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iv. 16.—Jamaic.
 saponaceus, Savi, Mem. Phas. iii. 19. t. 10. f. 15 = vulgaris.
 scaber, *Steud. Nom. ed. I.* 610.—Hab.?
 scaberulus, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. t. 197.—Java.
 scabrellus, *Benth. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 346.—Mexic.
 Schiedeanus, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 323 = atropurpureus.
 Schottii, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 139 = longifolius.
 sclaraeoides, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 27.—Cuba.
 semierectus, *Linn. Mant.* i. 100.—Reg. trop.
 senegalensis, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 217 = adenanthus.
 sepiarius, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 33 = Vigna capensis.
 setulosus, Dalz. l. c. = P. Mungo.
 sinensis, Hort. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 177 = vulgaris.

PHASEOLUS :—

- sinuatus, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 279.—Am. bor.
sordidus, Salisb. Prod. 335 = P. Max.
speciosus, Boj. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 139 = *adenanthus*.
speciosus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 452.—Am. trop.
sphaericus, Savi, Mem. Phas. iii. 20 = vulgaris.
sphaerocarpus, Schur, Enum. Pl. Transs. 945 (Index) = seq.
sphaerospermus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1018 = *Dolichos sphaerospermus*.
Spixianus, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 518 = membranaceus.
Spixianus, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 137 = peduncularis.
stenophyllus, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gui.* 1204, nomen.
stipularis, Lam. *Encyc.* iii. 74.—Peruv.
strictus, A. Br. & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1852) App. 3 = semierectus.
subglobosus, Fingerh. in Linnaea, x. (1836) 20 = vulgaris.
sublobatus, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5598 C.—Burma.
sublobatus, Roxb. Hort. Beng. 54; Fl. Ind. iii. 288 = trilobus.
sublobatus, Wall. Cat. n. 5598 A, B = calcaratus.
sublobatus, Wall. l. c. 5598 D = tenuicaulis.
subtortus, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 138 = *adenanthus*.
subtrilobus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 232 = gibbosifolius?
subvulvabilis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5605 = P. Mungo.
superbus, A. DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève* vii. (1836) 310.—Hab.?
surinamensis, Miq. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xi. (1843) 14 = *adenanthus*.
sylvestris, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 450.—Mexic.
tenuicaulis, Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 201.—Burma.
tenuiflorus, Beurl. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854, (1856) 121.—Panama.
tetraspermus, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 5536 = *Dolichos Lablab*.
tomentosus, Anders. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1854) 250.—Ins. Galap.
torosus, Roxb. Hort. Beng. 55; Fl. Ind. iii. 298 = calcaratus?
triangularis, Steud. Nom. ed. II. ii. 318 = seq.
triangulus, Fingerh. in Linnaea, x. (1836) 12.—Hab.?
trichocarpus, Wright, in *Savv. Fl. Cub.* 30.—Cuba.
trilobatus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 379 = trilobus.
trilobus, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. iii. 30.—As. et Afr. trop.
trilobus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 60 = diversifolius.
trilobus, Wall. Cat. n. 5588 L-N = *aconitifolius*.
trinervius, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5603.—Ind. or.; Malaya.
truncatus, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 200, = trinervius.
truxillensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 451 = *adenanthus*.
tuberosus, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII. 354 = *Apios tuberosa*.
tuberosus, Lour. *Fl. Cochinch.* 434.—Cochinch.
tuberosus, Sesse & Moç. ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 355.—Mexic.
tumidus, Savi, Mem. Phas. iii. 19. f. 16 = vulgaris.
tunkidus, Steud. Nom. ed. II. ii. 318, sphalm. = praec.
tunkinensis, Lour. *Fl. Cochinch.* 435 = lunatus.
velutinus, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5615.—Reg. Himal.; Burma.
vestitus, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 216.—Peruv.
vexillatus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 574 = vulgaris.
vexillatus, Linn. Sp. Pl. 724 = *Vigna capensis*.
vexillatus, Walt. Fl. Carol. 182 = *helvolus*.
violaceus, Moench, *Meth.* 141; *Steud. Nom.* ed. I. 610.—Afr.
violaceus, Vell. Fl. Flum. 311; vii. t. 124 = grandiflorus.
viridissimus, Tenore, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 197 = P. Mungo.
virosus, Boj. Hort. Maurit. 106 = *Canavalia ensiformis*.
vulgaris, Linn. *Sp. Pl.* 723.—Ubique cult.
vulgaris, Wall. Cat. n. 5595 = lunatus.

PHASEOLUS :—

- Wightianus*, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5591 = P. Mungo.
Wightii, Wight & Arn. Prod. 245 = praec.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 43.—N. Mexic.
Xuarezii, Zuccagni, in Roem. Collect. 149 = lunatus.
Zebra, Fingerh. in Linnaea, x. (1836) 9 = vulgaris?

PHASIOLOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = praec.

PHASIOLOS, Moench, *Meth.* 141 (1794) = praec.

PHAULOTHAMNUS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 293. **PHYTOLACCACEAE**.
spinescens, A. Gray, l. c. 294.—Mexic.

PHAYLOPSIS, Willd. Sp. Pl. iii. 342 (1800).
ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1081.

AETHELLEMA, R. Br. Prod. 478 (1810).
MICRANTHUS, Wendl. Bot. Beobacht. 38, 39 (1798), nomen prius.

angolana, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 229.—Afr. trop.

Barteri, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 27.—Afr. trop.; Ind. occ.

glutinosa, G. Don, ex Lond. Hort. Brit. 244 = parviflora.
imbricata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 327 = longifolia.

longifolia, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1863) 26.—Ins. Madag.

longifolia, Sims, Bot. Mag. t. 2433.—Afr. trop.; Arab.; Ind. or.

obliqua, T. Anders. ex S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 229.—Afr. trop.

parviflora, Willd. Sp. Pl. iii. 342.—Madag.

PHEBALIUM, Vent. Jard. Malm. 102 (1804).

RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 292.
amblycarpum, Benth. Fl. Austral. i. 345.—Austral.

anceps, DC. Prod. i. 719 = argenteum.
anceps, Sieber, ex A. Juss. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1825) 136, in nota = squamulosum.

argenteum, Sm. in Rees, *Cycl.* xxvii. n. 3.—Austral.
asteriscophorum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 31 = *Asterolasia Muelleri*.

aureum, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 331 = squamulosum.

Baxteri, Benth. Fl. Austral. i. 345.—Austral.

Billardieri, A. Juss. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1825) 134.—Austral.

bilobum, Bartl. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 172 = rude.
bilobum, Lindl. in *Mitch. Three Exped.* ii. 178.—Austral.

brachyphyllum, Benth. Fl. Austral. i. 341.—Austral.
buxifolium, A. Cunn. ex Benth. l. c. 351 = *Asterolasia buxifolia*.

correaefolium, A. Juss. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1825) 130 = *Asterolasia correaefolia*.

Daviesii, Hook. f. Fl. Tasman. ii. 358 = glandulosum.
dentatum, Sm. in Rees, *Cycl.* xxvii. n. 2.—Austral.

diosmeum, A. Juss. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1825) 135. t. 11. f. 3.—Austral.

Drummondii, Benth. Fl. Austral. i. 343.—Austral.
elaegnifolium, A. Juss. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1825) 132 = squamulosum.

elaegnoides, Sieber, ex A. Juss. l. c. 136, in nota = Billardieri.

elatus, Benth. Fl. Austral. i. 340.—Austral.
elatum, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 331 = Billardieri.

filifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) 11. 159.—Austral.

glandulosum, Hook. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 199.—Austral.

grandiflorum, Hook. Ic. Pl. t. 724 = *Asterolasia grandiflora*.

hexapetalum, A. Juss. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1825) 131. t. 11. f. 1 = *Asterolasia mollis*.

lachnaeoides, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 332.—Austral.

lachnoides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471, nomen = praec.?

lamprophyllum, Benth. Fl. Austral. i. 340.—Austral.
linearis, Hort. Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 471, nomen (Quid?).—Austral.

microphyllum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) 11. 159.—Austral.

montanum, Hook. *Journ. Bot.* i. (1834) 255.—Tasman.

nudum, Hook. Ic. Pl. t. 568.—N. Zel.

PHEBALIUM :—

obcordatum, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 342.—Austral.

Oldfieldii, F. Muell. l. c. 340.—Austral.

ovatifolium, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 99.—Austral.

ovatum, Sieber, ex A. Juss. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1825) 136, in nota = *Asterolasia correaefolia*.

ozothamnoides, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 31.—Austral.

phylicifolium, F. Muell. l. c. 32.—Austral.

phylicioides, Sieber, ex A. Juss. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1825) 136, in nota = *diosmeum*.

podocarpoides, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 31 = squamulosum.

pungens, Benth. Fl. Austral. i. 338.—Austral.
Ralstoni, Benth. l. c. 339.—Austral.

retusum, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 254 = Billardieri.

rotundifolium, Benth. Fl. Austral. i. 341.—Austral.
rude, Bartl. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 172.—Austral.

salicifolium, A. Juss. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1825) 134 = dentatum.

sediflorum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 30 = glandulosum.

squamuligerum, Hook. Ic. Pl. t. 727 = *Asterolasia squamuligera*.

squamulosum, Vent. Jard. Malm. 102. t. 102.—Austral.

truncatum, Hook. f. Fl. Tasm. i. 64 = bilobum.

tuberculatum, Benth. Fl. Austral. i. 343.—Austral.

PHEBOANTHA, Reichb. Fl. Germ. Excurs. Index 91 (1833), sphalm. = **PHEBOANTHA**, Tausch = **Ajuga**, Linn. (Labiata).

PHEBOLITIS, 'Gaertn.' ex DC. Prod. viii. 201 (1844) = **Phlebolithis**, Gaertn. (Gen. dub. Sapot.).

PHEDIMUS, Rafin. Cat. 15 (1824) = **Sedum**?, Tourn. (Crassul.).

sagittatus, Rafin. l. c. (Quid?).—Am. bor.

PHEGOPYRUM, Peterm. Fl. Bienitz, 92 (1841) = **Fagopyrum**, Tourn. (Polygon.).

esculentum, Peterm. l. c. = F. esculentum.
tataricum, Peterm. l. c. = F. tataricum.

PHEGOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 133 = **Fagus**, Tourn. (Cupul.).

PHELLANDRIUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 149 (1768) = **PHELLANDRIUM**, Tourn. = **Oenanthe**, Tourn. (Umbell.).

PHELIMA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3 = **Michelia**, Linn. (Magnol.).

PHELIPACA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 131, sphalm. = **Phelypaea**, Tourn. (Orobanch.).

PHELIPAEA, Tourn. ex Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 298. t. 21 = **Phelypaea**, Tourn. (Orobanch.).

PHELIPANCHE, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 102 (1874) = **Orobanche**, Tourn.

aegyptiaca, Pomel, l. c. 107 = O. aegyptiaca.

arenaria, Pomel, l. c. 103 = O. arenaria.

atlantica, Pomel, l. c. = O. arenaria?

cernua, Pomel, l. c. 105 = O. nana.

coerulea, Pomel, l. c. 103 = O. purpurea.

floribunda, Pomel, l. c. 106 = O. nana.

lavandulacea, Pomel, l. c. = O. lavandulacea.

Muteli, Pomel, l. c. = O. Muteli.

pulchra, Pomel, l. c. 105 = O. nana.

ramosa, Pomel, l. c. 103 = O. ramosa.

Schultzii, Pomel, l. c. 107 = O. Schultzii.

tenuiflora, Pomel, l. c. 104 = O. Muteli?

PHELIPEA, Pers. Syn. ii. 181 (1807) = **Phelypaea**, Tourn. (Orobanch.).

PHELLANDRIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 77 (1737) = **Oenanthe**, Tourn. (Umbell.).

aquaticum, Linn. Sp. Pl. 255 = Oe. Phellandrium.

ciliatum, Herb. ex DC. Prod. iv. 81 = *Spananthe paniculata*.

PHELLANDRIUM :—

conioides, Nolte, ex Nym. Consp. 297 = *Oenanthe Phellandrium*.
divaricatum, Gilib. Fl. Litan. ii. 33 = *Oc. Phellandrium*.
globulosum, Bertol. ex Nym. Consp. 299 = *Oc. puce-danifolia*.
montanum, S. G. Gmel. Reise durch Russl. iv. 48.—Turkestan.
Mutellina, Linn. Sp. Pl. 255 = *Ligusticum Mutellina*.
stoloniferum, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 93 = *Oc. stolonifera*.

PHELLANDRYUM, Gilib. Fl. Litan. ii. 33 (1791) = *pracc*.

PHELLINE, Labill. Sert. Austro-Caled. 35. t. 38 (1824). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 302. *comosa*, Labill. l. c.—N. Caled.
lucida, Vieill. ex Baill. *Adansonia*, x. (1871-72) 332.—N. Caled.

PHELLOCARPUS, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 106 = *Pterocarpus*, Linn. (Legumin.).
acutus, Benth. l. c. = *Pteroc. ancylocalyx*.
amazonum, Mart. ex Benth. l. c. = *Pteroc. Rohrii*.
floridus, Benth. l. c. = *Pteroc. Kohrii*.
laxiflorus, Benth. l. c. = *Pteroc. violaceus*.

PHELLODENDRON, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 353. *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 301.
amurense, Rupr. l. c.—Reg. Amur.
japonicum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvi. (1871) 212.—Japan.

PHELLODERMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1870) 100. t. 27 = *Priva*, Aduis. (Verben.).
cuneato-ovata, Miers, l. c. 101. t. 27 = *Priva laevis*.

PHELLOLOPHIUM, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 349. *UMBELLIFERAE*.
madagascariense, Baker, l. c.—Madag.

PHELLOPTERUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 905 (1867). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
 GLEHNIA, F. Schmidt, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 61 (1867).
littoralis, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 905.—Ins. Sachalin.

PHELLOPTERUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 623 (1840) = *Cymopterus*, Rafin. (Umbell.).
glaucus, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 624 = *C. glaucus*.
montanus, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *C. montanus*.

PHELYPAEA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 80 (1737). *OROBANCHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 982.
 ALATRAEA, Neck. Elem. i. 374 (1790).
 ANOPLANTHUS, Endl. Gen. 727 (1839), pro parte.
 ANOPLON, Reichb. Consp. 212^b (1828).
 KOPSIA, Dum. Comm. Bot. 16 (1822).
 PHELYPAEA, Tourn. ex Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 298. t. 21.
abbreviata, Stued. Nom. ed. II. ii. 318 = *Aeginetia pcdunculata*.
aegyptiaca, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 327 = *Orobanche ramosa*.
aegyptiaca, Walp. Rep. iii. 463 = *Orobanche aegyptiaca*.
albiflora, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 628 = *Orobanche ramosa*.
aleppensis, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 499 = *Orobanche aegyptiaca*.
ambigua, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 429 (al. gen.).—Turkestan.
arancosa, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 496 = *Orobanche caesia*.
arenaria, Walp. Rep. iii. 459 = *Orobanche arenaria*.
armena, C. Koch, in Linnæa, xvii. (1843) 291 = *salsa*.
Biebersteinii, Fisch. ex Walp. Rep. iii. 481 = *coccinea*.
biflora, Spreng. Syst. ii. 818 = *Aphyllon uniflorum*.
bohémica, Čelak. in Sitzb. Bohm. Ges. (1874) 61 = *Orobanche bohémica*.
Brunneri, Webb, in Hook. Niger Fl. 167 (al. gen.).—Ins. Cap. Virid.
caesia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 59 = *Orobanche Muteli*.
caesia, Guss. Fl. Sic. Syn. 4 = *Orobanche Schultzi*.

PHELYPAEA :—

caesia, Reut. in DC. Prod. xi. 6 = *Orobanche caesia*.
californica, G. Don, Gen. Syst. iv. 632 = *Aphyllon californicum*.
Calotropidis, Walp. Rep. iii. 462 = *Cistanche tubulosa*.
capensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 633 = *Harveya squamosa*.
carnosa, C. A. Mey. ex Walp. Rep. iii. 463 = *Orobanche sicula*.
cedreti, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 495 = *Orobanche cocerulea*.
cernua, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 105 = *Orobanche nana*.
coccinea, Poir. Encyc. v. 268.—As. Min.; Reg. Caucas.
coelestis, Reut. in DC. Prod. xi. 5 = *Orobanche coelestis*.
coerulea, C. A. Mey. Vcrz. Pfl. Cauc. 104 = *Orobanche coerulea*.
comosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 632 = *Orobanche arenaria*.
comosa, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. xii. 11. Bot. 45 = *Aphyllon comosum*.
compacta, G. Don, Gen. Syst. iv. 632 (Quid ?).—Afr. bor.
concolor, Moris, Diagn. Stirp. 3; ct ej. Fl. Sard. iii. 243 = *Orobanche Muteli*.
cytinoidea, Reut. in DC. Prod. xi. 14 = *Christisonia neilgherrica*.
Delilei, Walp. Rep. iii. 459 = *Orobanche aegyptiaca*.
elongata, Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 133 = *Orobanche aegyptiaca*.
emarginata, Reut. in DC. Prod. xi. 9 = *Orobanche Muteli*.
erianthera, Engelm. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 372 = *Aphyllon multiflorum*.
erianthera, S. Wats. Bot. King's Exp. 225 = *Aphyllon californicum*.
fasciculata, Spreng. Syst. ii. 818 = *Aphyllon fasciculatum*.
fissa, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 104 (al. gen.).—Reg. Caucas.
flava, C. A. Mey. l. c. (al. gen.).—Reg. Casp.
floribunda, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 106 = *Orobanche nana*.
foliata, Lamb. in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 260. t. 7.—As. Min.; Reg. Caucas.
Fraasii, Walp. Rep. iii. 460 = *Orobanche lavandulacea*.
gigantea, Karst. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 165 = *flava*.
gossypina, Baker, ex Tristram, Surv. West. Palest. 377, nomen.—Palaestin.
gratiosa, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 153 (Quid ?).—Ins. Canar.
Gussoneana, Lojac. in Natural. Sicil. i. (1882) 197 = *Orobanche Schultzi*.
Heldreichii, Reut. in DC. Prod. xi. 8 = *Orobanche Heldreichii*.
Hesperugo, Webb, in Hook. Niger Fl. 167 (al. gen.).—Afr. trop.
hirtiflora, Reut. in DC. Prod. xi. 10 = *Orobanche aegyptiaca*.
Hohenackeri, Reut. l. c. = *Orobanche Muteli*.
hyans, Reut. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 57, nomen (Quid ?).—As. Min.
incana, Payne, Expl. Palest. 116 = *salsa*.
indica, G. Don, Gen. Syst. iv. 632 = *Orobanche aegyptiaca*.
indica, Spreng. ex Steud. Nom. cd. II. ii. 318 = *Aeginetia indica*.
lanuginosa, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 460 = *Orobanche caesia*.
lavandulacea, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et All. 99; Reut. in DC. Prod. xi. 7 = *Orobanche Schultzi*, *lavandulacea*.
longiflora, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 104 = *Orobanche aegyptiaca*.
ludoviciana, G. Don, Gen. Syst. iv. 632 = *Aphyllon ludovicianum*.
lusitanica, Coss. Notes Crit. 43 = *Cistanche lutea*.
lutea, Brunn. in Flora, xxiii. (1840) 11. Beibl. 4 = *Brunneri*.
lutea, Desf. Fl. Atlant. ii. 60. t. 146 = *Cistanche lutea*.
lutea, Parry, in Am. Natural. viii. (1874) 214 = *Aphyllon fasciculatum*.
macrantha, C. Koch, in Linnæa, xvii. (1843) 290 = *Orobanche ramosa vel Muteli*.

PHELYPAEA :—

mauritanica, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. (1857) 409.—Afr. bor.
Millefolii, Nym. Consp. 556 = *Orobanche coerulea*.
Muteli, Reut. in DC. Prod. xi. 8 = *Orobanche Muteli*.
nana, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 88 = *Orobanche nana*.
obtusiloba, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 496 = *Orobanche arenaria*.
olbiensis, Coss. Notes Crit. 8 = *Orobanche nana*.
oxyloba, Reut. in DC. Prod. xi. 9 (*Orobanches* sp.).—As. Min.
pallens, Bunge, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 312 (*Orobanches* sp.).—Sibir.
panormitana, Lojac. in Natural. Sicil. i. (1882) 174. t. 6 = *Orobanche Muteli*.
pedunculata, Walp. Rep. iii. 459 = *Orobanche aegyptiaca*.
pinetorum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1866) 371 = *Aphyllon pinetorum*.
pulchella, C. A. Mey. in Eichw. Pl. Casp. 17. t. 18 (*Orobanches* sp.).—Reg. Caucas.
pulchra, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 105 = *Orobanche nana*.
purpurea, Aschers. Fl. Brandenb. 499 = *Orobanche purpurea*.
pyramidalis, Reut. in DC. Prod. xi. 7 = *Orobanche Schultzi*.
ramosa, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 104 = *Orobanche ramosa*.
ramosissima, Genn. Sp. Fl. Sard. 10; ex Barbey, Fl. Sard. Comp. 233 = *Orobanche Muteli*.
Reuteri, Boiss. & Huet, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 57 (Quid ?).—As. Min.
Reuteri, Moris, Fl. Sard. iii. 343 = *Orobanche Muteli*.
Reuteriana, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 117. t. 1839 = *Orobanche caesia*.
robusta, Walp. Rep. iii. 460 = *Orobanche arenaria*.
Rosmarini, Welw. ex Nym. Consp. 557 = *Orobanche Muteli*.
rufescens, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 59 = *Orobanche Muteli*.
rufescens, Lojac. Contrib. Fl. Sic. 4 = *Orobanche Schultzi*.
salsa, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 461.—As. bor. et occ.
Schultzi, F. Schultz, ex Reut. in DC. Prod. xi. 7 = *Orobanche lavandulacea*.
sengalensis, Reut. in DC. Prod. xi. 13.—Afr. trop.
serotina, Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 499 = *Orobanche aegyptiaca*.
sicula, Walp. Rep. iii. 463 = *Orobanche sicula*.
stricta, [Moris,] Reut. in DC. Prod. xi. 7 = *Orobanche Schultzi*.
subcaulis, Benth. Scroph. Ind. 55 = *Christisonia subcaulis*.
syspirensis, C. Koch, in Linnæa, xxii. (1849) 662 = *Orobanche coelestis*.
tenuiflora, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 104 = *Orobanche Muteli*.
tinctoria, Walp. Rep. iii. 462 = *Cistanche lutea*.
Tournefortii, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 298. t. 21 = *coccinea*.
trichocalyx, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 154 = *Orobanche lavandulacea*.
tricholoba, Reut. in DC. Prod. xi. 10 = *Orobanche lavandulacea*.
trivalvis, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 467 (al. gen.).—Turkestan.
tuberosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 371 = *Aphyllon tuberosum*.
tubulosa, Schenk, Sp. Pl. Aegypt. 23 = *Cistanche tubulosa*.
violacea, Desf. Fl. Atlant. ii. 60. t. 115 = *Cistanche violacea* (in Addend.).

PHELYPEA, Thunb. Nov. Gen. Pl. v. 91 (1784) = *Cytinus*, Linn. (Balanoph.).
sanguinea, Thunb. l. c. = *C. dioicus*.

PHIEMERANTHUS, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 350 = *Talinum*, Adans. (Portul.).
teretifolius, Rafin. l. c. = *T. teretifolium*.

PHENAKOSPERMUM, Endl. Prod. Fl. Norf. 35, in obs. (1833) = *Ravenala*, Adans. (Scitam.).
guyanensis, Endl. l. c. = *R. guyanensis*.

PHENAX, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 191. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 392. angustifolius, Wedd. l. c. 193.—Costa Rica. aquatica, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235², lapsu = Pouzolzia pentandra. asper, Wedd. l. c. 235³⁹.—Cuba. ballotaefolius, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 192.—N. Granat. concinna, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235², lapsu = Pouzolzia Wightii. Galeottianus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 227 = mexicanus. Gaudichaudianus, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 193 = mexicanus. haitensis, Wedd. l. c. 192 = laevigatus. hirtus, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235³⁸ = urticaefolius. hirtus, Wedd. l. c. 235², lapsu = Pouzolzia Bennettiana. integrifolius, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 193.—Peruv. laevigatus, Wedd. l. c. 191.—Am. trop. laxiflorus, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 499.—Peruv. mexicanus, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 193.—Mexic. nilghirensis, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235², lapsu = Pouzolzia Wightii. pentandrus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 169 = vulgaris. pentandrus, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235², lapsu = Pouzolzia pentandra. Pentlandianus, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 192 = urticaefolius. petiolaris, Wedd. l. c. = urticaefolius. rugosa, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235³⁸ = ballotaefolius. Sonneratii, Wedd. l. c. 235³⁷ = vulgaris. Stockii, Wight, ex Wedd. l. c. 492, lapsu = Pouzolzia pentandra. ternata, Benn. ex Wedd. l. c., lapsu = Pouzolzia Wightii. tomentosus, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 192 = uliginosus. tomentosa, Wight, ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 492, lapsu = Pouzolzia Bennettiana. triandra, Wedd. l. c. 235², lapsu = Pouzolzia parvifolia. uliginosus, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 192.—Venezuela. urticaefolius, Wedd. l. c.—Jamaic. urticifolius, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 159 = laevigatus. urticifolius, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 174 = asper. vulgaris, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 192.—Am. trop.

PHENIANTHUS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 83 = *Lonicera*, Linn. (Caprifol.). sempervirens, Rafin. l. c. = *L. sempervirens*.

PHENOPUS, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 404 (1881), sphalm. = *PHAENOPUS* DC. = *Lactuca*, Tourn. (Compos.)

PHENOTRICHIS, Steud. Nom. ed. II. ii. 319 (1841), sphalm. = *Pherotrichis*, Decne. (Asclep.).

PHEROSPHERA, Archer, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 52. *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 433. Fitzgeraldii, F. Muell. in Hook. Ic. Pl. t. 1383.—Austral. Hookeriana, Archer, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 52, partim.—Tasman. Hookeriana, Archer, l. c., partim = *Microcachys tetragona*.

PHEROTRICHIS, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 322. *ASCLEPIADEAE*, [Benth. & Hook. f. ii. 767.] villosa, Meissn. Gen. Comm. 176.—Mexic.

PHIALANTHUS, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 335 (1861). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 106. myrtilloides, Griseb. l. c.—Ind. occ. resinifluus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 140.—Cuba. rigidus, Griseb. l. c.—Cuba. spicatus, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 71 = *Ceratopyxis verbenacea*. stillans, Griseb. Cat. Pl. Cub. 149.—Cuba.

PHILACANTHUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1102 (1876). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. Griffithii, Benth. l. c.—Reg. Himal.

PHIALIS, Spreng. Gen. ii. 631 (1831) = *Eriophyllum*, Lag. (Compos.). caespitosa, Spreng. l. c. = *E. caespitosum*.

PHIALODISCUS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. ix. (1879) 497, 655. *SAPINDACEAE*. unijugatus, Radlk. l. c. 655.—Afr. trop. zambesiacus, Radlk. l. c.—Afr. trop.

PHILACTIS, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1831). —Cf. Linnaea, viii. (1833) Litt. 24. *COMPOSITAE*. Benth. & Hook. f. ii. 356. longipes, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 35.—Mexic. zinnioides, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1831). —Cf. Linnaea, viii. (1833) Litt. 24.—Mexic.

PHILADELPHUS, [Riv.] Linn. Syst. ed. I (1735). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 642.

SYRINGA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 244 (1763). acuminatus, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1875) 33; ex Bot. Tidsskr. Ser. III. ii. (1877-79) 131 = coronarius. affinis, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 419.—Mexic. aromaticus, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 156 = *Leptospermum ericoides*. aromaticus, Hort. Par. ex Steud. Nom. ed. I. 611 = coronarius. asperifolius, Koern. in Regel, Gartenfl. (1867) 73.—Mexic.

californicus, Benth. Pl. Hartw. 309 = Lewisii. californicus, Carr. in Rev. Hort. (1866) 339 = Gordonianus.

chinensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 339 = coronarius.

columbianus, Hort. l. c. 344 = Gordonianus. cordatus, Hort. l. c. = Gordonianus.

cordifolius, Lange, in Bot. Tidsskr. Ser. III. ii. (1877-79) 132 = Gordonianus?

coronarius, Linn. Sp. Pl. 473.—Europ. austr. corymbosus, Wall. Cat. n. 3652 = *Deutzia staminea*.

dubius, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 343 = grandiflorus.

floribundus, Schrad. ex DC. Prod. iii. 205 = grandiflorus. floribundus, Usteri, ex Roem. Mag. iii. 7tes St. (1790) 177. t. 2 = *Leptospermum scoparium*.

globosus, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 344 = Gordonianus.

Godokokerii, Hort. Booth, ex C. Koch, l. c. 346.—Am. bor.?

Gordonianus, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 21.—Calif.

gracilis, Hort. ex DC. Prod. iii. 206 = hirsutus. Grahani, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 344 = Gordonianus.

grandiflorus, Lodd. ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 393 = coronarius.

grandiflorus, Willd. Enum. Hort. Berol. 511; [Ker-Gawl.] Bot. Reg. t. 570.—Am. bor.

hirsutus, Nutt. Gen. Am. i. 301.—Am. bor. humilis, Hort. ex DC. Prod. iii. 206 = grandiflorus.

imbricatus, Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 174 = *Baeckea crenulata*.

inodorus, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. v. 135 = grandiflorus.

inodorus, Linn. Sp. Pl. 470.—Am. bor. inodorus, Stuv. ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 399 = hirsutus.

insignis, Carr. in Rev. Hort. (1870) 40.—Hab.?

intermedius, Salm-Dyck, Hort. Dyck. (1834) 204.—Hab.?

Keteleerii, Carr. in Rev. Hort. (1866) 44.—Hab.?

laniger, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 150 = *Leptospermum pubescens*.

latifolius, Schrad. ex DC. Prod. iii. 206 = grandiflorus.

laxus, Schrad. l. c. = grandiflorus. Ledebourii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 339 = coronarius.

Lewisii, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 329.—Am. bor. mexicanus, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 418.—Mexic.

PHILADELPHUS:—

microphyllus, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 54.—N. Mexic.

myrtoides, Bertol. Fl. Guatim. 21.—Guatemala. nanus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = coronarius.

nepalensis, Wall. ex Loud. Hort. Brit. 196 = coronarius.

nivalis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 343 = pubescens. niveus, Hort. l. c. = praec.

oreganus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 595 = Gordonianus.

parviflorus, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 460.—China.

pekinensis, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 365 = coronarius.

pendulifolius, Carr. in Rev. Hort. (1875) 360.—Hab.?

primulaeflorus, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1871) 5 = coronarius.

pubescens, Bosc, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 595 = hirsutus.

pubescens, Loisel. in Herb. Amat. iv. 268 = grandiflorus.

Roylei, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 339 = coronarius.

rubricaulis, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 460.—China.

salicifolius, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 337 = coronarius.

Salzmanni, Hort. l. c. 338 = coronarius. satsumanus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 99 = seq.

Satsumi, Siebold, ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 102 = coronarius.

Schrenkii, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 365 = coronarius.

scoparius, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 150 = *Leptospermum scoparium*.

serpyllifolius, A. Gray, Pl. Wright. i. 77.—N. Mexic. speciosus, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 339 = coronarius.

speciosus, Schrad. ex DC. Prod. iii. 206 = grandiflorus. stamineus, Wall. Pl. As. Rar. ii. 82 = *Deutzia staminea*.

stenopetala, Carr. in Rev. Hort. (1870) 340.—Hab.?

tenuifolius, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1856) 133 = coronarius.

tomentosus, D. Don, Gen. Syst. ii. 807; Wall. Cat. n. 3653 = coronarius.

tomentosus, James, ex Maxim. Hydrang. As. 29 = *Deutzia staminea*.

trichopetalus, Koern. in Regel, Gartenfl. (1867) 73.—Costa Rica.

triflorus, Wall. Cat. n. 3653 = coronarius.

trinervius, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 399 = hirsutus.

undulatus x, Hort. ex Petz. & Kirch. Arbor. Muscav. 205.

uniflorus, Hort. l. c. 206 = coronarius?

verrucosus, Schrad. ex DC. Prod. iii. 205 = coronarius. villosus, Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 606 = hirsutus.

Zeyheri, Schrad. ex DC. Prod. iii. 205 = coronarius.

PHILAGERIA x, Mast. in Gard. Chron. (1872) 358 (*Lapageria* x *Philesia*). *LILIACEAE*.

Veitchii, Mast. l. c.

PHILAGINOPSIS, Walp. Rep. ii. 972 (1843), sphalm. = *FILAGINOPSIS*, Torr. & Gray = *Diaperia*, Nutt. (Compos.).

PHILAGONIA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 20 (1823); Bijdr. 250 (1825) = *Evodia*, Forst. (Rutac.).

fraxinifolia, Hook. Ic. Pl. t. 710 = *E. fraxinifolia*. procera, Blume, ex Nees, in Flora, viii. (1825) 125 = *E. fraxinifolia*.

sambucina, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 20; Bijdr. 250 = *E. fraxinifolia*.

PHILAMMOS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).

Arbuscula, Stev. l. c. = *A. Arbuscula*.

arcuatus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 146 = *A. arcuatus*.

arenarius, Stev. l. c. iv. (1832) 268 = *A. arenaria*.

ceratoides, Stev. l. c. = *A. ceratoides*.

compressus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 146 = *A. compressus*.

corniculatus, Stev. l. c. iv. (1832) 268 = *A. corniculatus*.

PHILAMMOS:—

davuricus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268 = *Astragalus davuricus*.
erioceras, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 146 = *A. erioceras*.
eriolobus, Stev. l. c. = *A. depauperatus*.
Helmi, Stev. l. c. = *A. Helmi*.
horizontalis, Stev. l. c. = *A. Arbuscula*.
macroceras, Stev. l. c. = *A. macrolobus*.
macrolobus, Stev. l. c. iv. (1832) 268 = *A. macrolobus*.
pyncnolobus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 146 = *A. pyncnolobus*.
stenoceras, Stev. l. c. = *A. stenoceras*.
Stevenianus, Stev. l. c. iv. (1832) 268 = *A. Stevenianus*.
subulatus, Stev. l. c. = *A. subulatus*.

PHILASTREA, Picrre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 475. *STERCULIACEAE*.
pauciflora, Pierre, l. c. = Cambodia.

PHILENOPTERA, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = **LONCHOCARPUS**, H. B. & K. (Legumin.).
Heuglini, Pritz. Ic. Ind. ii. 212, cum cit. falsa = *L. laxiflorus*.
Kotschyana, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = *L. laxiflorus*.
Schimperi, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 232 = *L. laxiflorus*.

PHILEOZERA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 459 = **ACTINELLA**, Nutt. (Compos.).
multiflora, Buckl. l. c. = *A. odorata*.

PHILESIA, Comm. ex Juss. Gen. 41 (1789). *LILIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 767.
buxifolia, Lam. ex Poir. Encyc. v. 269 = *magellanica*.
magellanica, J. F. Gmel. Syst. 1012. — Reg. Magellan.
rosea, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1122 = *Lapageria rosea*.

PHILETAERIA, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 283 = **FOUQUIERIA**, H. B. & K. (Tamarisc.).
horrida, Liebm. l. c. = *F. formosa*.

PHILIBERTIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 195, t. 230 (1818). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 750.
CERAMANTHUS, Kunze, in Linnæa, xx. (1847) 26.
PENTAGONIA, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) (Pl. Meyen.) 364.
ZOSIMA, Phil. Scr. Mendoc. Alt. 29 (1871).
canescens, Decne. in Orb. Voy. Bot. i. t. 9 = *solanoides*.
crassifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 318. — Mexic.
crispa, Hemsl. l. c. — Mexic.
cumanensis, Hemsl. l. c. — Mexic.
cyanochooides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 64. — Texas; Mexic.
elegans, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 318. — Mexic.
flava, Meyen, Reise, i. 466. — Peruv.
Gilliesii, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 290 = *solanoides*.
gracilis, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Scr. II. iv. t. 403. — Reg. Argent.
grandiflora, Hook. Bot. Mag. t. 3618 = *gracilis*.
incana, Decne. in DC. Prod. viii. 542 = *solanoides*.
Lindeniana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 318. — Mexic.
lincar, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 64. — Calif.; Arizon.
lurida, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 319. — Mexic.
odorata, Hemsl. l. c. — Guatemala.
pannosa, Hemsl. l. c. 320. — Mexic.
Pavoni, Hemsl. l. c. 319. — Mexic.
rotata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 233. — Reg. Argent.
rotundifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 320. — Mexic.
solanoides, Decne. in DC. Prod. viii. 542 = *flava*?
solanoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 196, t. 230. — Am. austr.
stellaris, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 284. — Reg. Argent.
Torrucy, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 64. — Texas.
undulata, A. Gray, l. c. 65. — N. Mexic.
viminalis, A. Gray, l. c. 61. — Ind. occ.; Guian.

PHILIPPIA, Klotzsch, in Linnæa, ix. (1834) 354. *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 591.
ELEUTHEROSTEMON, Klotzsch, in Linnæa, xii. (1838) 219.
abietina, Klotzsch, l. c. ix. (1834) 357. — Afr. austr.; Ins. Mascar.
arborescens, Klotzsch, l. c. 358. — Ins. Maurit.
aristata, Benth. in DC. Prod. vii. 696. — Madag.
brachyphylla, Benth. l. c. 697. — Ins. Maurit.
Chamissonis, Klotzsch, in Linnæa, ix. (1834) 356. — Afr. austr.
ciliata, Benth. in DC. Prod. vii. 695. — Madag.
densa, Benth. l. c. — Madag.
floribunda, Benth. l. c. 696. — Madag.
galioides, Benth. l. c. — Ins. Borbon.; Madag.
Goudotiana, Klotzsch, in Linnæa, ix. (1834) 355. — Madag.
Lceana, Klotzsch, l. c. xii. (1838) 213. — Afr. austr.
macrocalyx, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 195. — Madag.
montana, Klotzsch, in Linnæa, ix. (1834) 354. — Ins. Maurit.; Borbon.
oophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 195. — Madag.
Parkeri, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 171. — Madag.
parviflora, Benth. in DC. Prod. vii. 695. — Madag.
ramosissima, Benth. l. c. 696. — Ins. Borbon.
tenuifolia, Benth. l. c. — Madag.
tenuissima, Klotzsch, in Linnæa, ix. (1834) 358. — Madag.
viscosa, Benth. in DC. Prod. vii. 696. — Ins. Borbon.

PHILIPPODENDRON, Endl. Gen. 1004 (1840) = seq.

PHILIPPODENDRUM, Poit. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. viii. (1837) 183, t. 3 = **PLAGIANTHUS**, Forst. (Malvac.).
regium, Poit. l. c. 184, t. 3 = *Plag. betulinus*.

PHILLYREA, Linn. Gen. ed. I. 2 (1737). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 677.
PHYLIREA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 223 (1763).
angustifolia, Linn. Sp. Pl. 7. — Reg. Mediterr.
brachiata, Stokes, Bot. Comm. i. 26 = *angustifolia*.
bracteolata, Herb. Lamb. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 107 = *Ligustrum nepalense*.
buxifolia, Link. Jahrb. i. i. (1820) 157 = *media*.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 1 = *Polygala bracteolata*, myrtifolia.
conferta, Stokes, Bot. Comm. i. 23 = *angustifolia*, latifolia.
coriacea, Link. Jahrb. i. i. (1820) 155 = *latifolia*.
decora, Boiss. & Bal. in Vilm. Fl. Pl. Terre, Suppl. (1867). — Lazistan.
divaricata, Vis. Ort. Bot. Pad. (1842) 144. — Hab.?
grandiflora, Wall. ex DC. Prod. viii. 289 = *Ligustrum nepalense*.
ilicifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 13 = *latifolia*.
indica, Lour. Fl. Cochinch. 19 = *Olea microcarpa*.
laevis, Willd. Enum. Hort. Berol. 12 = *latifolia*.
lancolata, Steud. Nom. ed. I. 611 = *angustifolia*.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 8. — Reg. Mediterr.
latifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. i. 2, t. 2 = *media*.
laurifolia, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1883) II. 494 = *decora*.
levis, Tenore, Fl. Nap. iii. 7 = *laevis*.
ligustrifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *media*.
longifolia, Link. Jahrb. i. i. (1820) 154 = *latifolia*.
Lorcnlei, Walp. Rep. vi. 461 = *Olea Lorcutii*.
Lowe, DC. Prod. viii. 293. — Ins. Mader.
major, Zamag. Fl. Pedem. i. 73 = *latifolia*.
media, Linn. Syst. ed. X. 887. — Reg. Mediterr.
media, Tenore, Fl. Nap. iii. 6 = *angustifolia*.
Medwedewi, Sredinski, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 13 = *decora*.
microphylla, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 108 = *Linociera malabarica*.
microphylla, Link, ex Steud. Nom. ed. I. 611 = *media*?
minor, Zamag. Fl. Pedem. i. 73 = *angustifolia*.
obliqua, Tenore, Fl. Nap. 6, in syn. = *angustifolia*.
obliqua, Willd. Enum. Hort. Berol. 12 = *latifolia*.
obtusata, Link. Jahrb. i. i. (1820) 156 = *latifolia*.
oleaeifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5; Willd. Enum. Hort. Berol. 13 = *media*.

PHILLYREA:—

paniculata, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 100 = *Ligustrum lucidum*.
pedunculata, Bory & Chaub. Nonv. Fl. Pélop. 7 = *media*.
pendula, Willd. Enum. Hort. Berol. 12 = *media*.
racemosa, Link. Jahrb. i. i. (1820) 160 = *media*.
ramiflora, Roxb. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 611 = *Linociera macrophylla*.
robusta, Blume, Bijdr. 611 = *Ligustrum obtusiusculum*.
robusta, Roxb. Hort. Beng. 3; Fl. Ind. i. 101 = *Ligustrum robustum*.
rosmarinifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *angustifolia*.
spinosa, Mill. l. c. n. 3 = *latifolia*.
stricta, Bertol. Fl. Ital. i. 43 = *latifolia*.
terminalis, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2816 B = *Ligustrum lucidum*.
terminalis, Roxb. ex Wall. Cat. n. 2816 A = *Ligustrum Roxburghii*.
undulata, Zipp. ex Blume, Mns. Bot. Lugd. Bat. i. 314 = *Ligustrum undulatum*.
variabilis, Timb. ex Nym. Consp. 494 = spp. plurimac.
Vilmoriniana, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 37 = *decora*.
virgata, Willd. Enum. Hort. Berol. 12 = *media*.
vulgaris, Caruel, Prod. Fl. Tosc. 444 = spp. plurimac.

PHILOCRENA, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1832) 80, t. 6 = **TRISTICHA**, Thou. (Podost.).
pusilla, Bong. l. c. = *T. hypnoides*.

PHILODENDRON, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1829) 780; ex Endl. in Linnæa, vi. (1831) Litt. 53; Melet. 19 (1832). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 978.

BAURSEA, Hoffmgg. Verz. Pfl. 42 (1824).
CALOSTIGMA, Schott, Melet. 19 (1832).
ELOPIUM, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. xv. (1865) 34.
MECONOSTIGMA, Schott, Melet. 20 (1832).
SPHINCTEROSTIGMA, Schott, l. c. (1832).
TELIPODUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 66 (1836).
aceriferum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. xv. (1865) 71 = *squamiferum*.
Acrocardium, Schott, l. c. viii. (1858) 179 = *P. Oxy-cardium*.
aculeatum, Kunth, Enum. Pl. iii. 48. — Guian.
acutum, Schott, Syn. Aroid. 94. — Venezuela.
adamantinum, Mart. ex Schott, l. c. 114. — Bras.
adhatodaefolium, Schott, l. c. 81. — Venezuela.
advena, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 289. — Mexic.
aemulum, Schott, in Journ. Bot. ii. (1864) 4. — Bras.
affine, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 37. — Guatemala.
alatum, Klotzsch & Karst. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 362 = *Karstenianum*.
alatum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 87. — Peruv.
albo-vaginatatum, C. Koch & Sello, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 3 = *lacerum*.
alternans, Schott, Syn. Aroid. 75. — Bras.
amazonicum, Hort. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. II. 164 = *lacinosum*.
ambiguum, Schott, Prod. Aroid. 227 = *P. Ochrostemon*.
amphibium, Kunth, Enum. Pl. iii. 52. — Bras.
anatomicum, Hort. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 11 = *Monstera deliciosa*.
angustatum, Schott, Syn. Aroid. 103. — Am. trop.
anisotomum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 179 = *Fenzlii*.
arborescens, Kunth, Enum. Pl. iii. 48 = *Montrichardia aculeata*.
arborescens, Kunth, l. c. *Montrichardia aculeata*.
asperatum, C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 4. — Bras.
Augustinum, C. Koch, l. c. (1853) App. 4. — Am. trop.
aurantifolium, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 178 = *guttiferum*.
auritum, Lindl. in Journ. Hort. Soc. viii. (1853) 60. — Guatemala.
bipennifolium, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855) 289 = *panduraceiforme*.
bipinnatifidum, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1829) 780; ex Endl. in Linnæa, vi. (1831) Litt. 53. — Bras.

PHILODENDRON:—

Blanchetianum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 164.—Bras.
 brasiliense, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 168.—Bras.
 brevilaminatum, Schott, in *Journ. Bot.* ii. (1864) 4.—Bras.
 brevispathum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 29.—Panama.
 callaeifolium, Hort. ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 162 = P. Imbe.
 calophyllum, Brongn. ex Linden & André, *Illustr. Hort.* xviii. (1871) 172. t. 76.—Bras.
 cannaefolium, Mart. in *Flora*, xiv. (1831) 451.—Bras.
 cannaefolium, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 632 = spathiphyllum.
 Carderi, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1878) II. 56; (1880) I. 759 = verrucosum.
 cardiophyllum, C. Koch & Sello, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 4 = eximium.
 Clementis, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 220.—Cuba.
 consanguineum, Schott, *Syn. Aroid.* 88.—Ins. S. Doming.
 corcovadense, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 49.—Bras.
 cordatum, Kunth, l. c. 52.—Bras.
 cordifolium, Moritz, ex Schott, *Prod. Aroid.* 246 = fraterum.
 crassinervium, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1958.—Bras.
 crinipes, Hort. Amstel. ex C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 4 = squamiferum.
 crinitum, Hort. ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 417 = squamiferum.
 cruentum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 86.—Peruv.
 cuneatum, Engl. in *Bot. Jahrb.* vi. (1885) 281.—N. Granat.
 curvilobum, Schott, *Syn. Aroid.* 102.—Am. trop.
 cuspidatum, C. Koch & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 7.—Mexic.; Panama.
 cuspidifolium, Mart. ex Schott, *Prod. Aroid.* 243 = ecordatum.
 daenonum, Liebm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1849) 17.—Mexic.
 Dagilla, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* viii. (1858) 179 = tripartitum.
 daguense, Linden & André, in *Illustr. Hort.* (1871) 192. t. 79 = verrucosum.
 deflexum, Poepp. ex Schott, *Syn. Aroid.* 101.—Peruv.
 deltoideum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 87. t. 298.—Peruv.
 deviatum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 29.—Venezuela.
 dilaceratum, Hort. ex Endl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 265 = Monstera dilacerata.
 dispar, Schott, *Syn. Aroid.* 79 = Karstenianum.
 disparile, Schott, in *Bonplandia*, x. (1862) 86.—Bras.
 dolosum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xv. (1865) 71.—Bras.
 ecordatum, Schott, *Syn. Aroid.* 83.—Bras.
 elaphoglossoides, Schott, l. c. 80 = heterophyllum.
 elongatum, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 161.—Bras.
 erubescens, C. Koch & Augustin, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 6.—N. Granat.
 erythropus, Mart. ex Schott, *Syn. Aroid.* 76 (= *Adelonema erythropus*).—Bras.
 eximium, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* iii. (1853) 378.—Bras.
 fenestratum, Linden, *Cat. n.* 14 (1859) 7.—Mexic.
 Fenzlii, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 144.—Mexic.
 fibrillosum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 86.—Peruv.
 Fontanesii, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 48 = Xanthosoma hastifolium.
 Fontanesii, Kunth, ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 385 = Simsii.
 fragrantissimum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 49.—Guian.
 fraterum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 29.—Venezuela.
 Ghiesbreghtii, Linden, ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 407 = sagittifolium.
 giganteum, Schott, *Syn. Aroid.* 89.—Am. trop.
 Glaziovii, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6813.—Bras.
 gloriosum, André, in *Illustr. Hort.* xxiii. (1876) 194. t. 262.—N. Granat.
 gracile, Schott, *Prod. Aroid.* 244.—Costa Rica.
 grandifolium, Schott, in *Wien. Zeitschr.* iii. 780; ex Endl. in *Linnaea*, vi. (1831) *Litt.* 53.—Venezuela.

PHILODENDRON:—

guttiferum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 51.—Costa Rica.
 hastaefolium, Regel, in *Gartenfl.* (1856) 131. t. 159.—Bras.
 hastaefolium, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1855) 21 = seq.
 hastatum, C. Koch & Sello, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 7.—Bras.
 hastatum, Schott, *Syn. Aroid.* 101 = elongatum.
 hederaceum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 49, partim = Hoffmanni.
 hederaceum, Schott, in *Wien. Zeitschr.* iii. (1829) 780; ex Endl. in *Linnaea*, vi. (1831) *Litt.* 53.—Am. austr.
 heterophyllum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 86. t. 297.—Peruv.
 Hoffmanni, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* viii. (1858) 178.—Costa Rica.
 Holtonianum, Mast. in *Gard. Chron.* (1876) II. 367 = tripartitum.
 Holtonianum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 29.—N. Granat.
 Hookeri, Schott, *Syn. Aroid.* 93 = grandifolium.
 Imbe, Hort. ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 407, 408 = sagittifolium, sanguineum.
 Imbe, Schott, in *Wien. Zeitschr.* iii. (1829) 780; ex Endl. in *Linnaea*, vi. (1831) *Litt.* 53.—Am. austr.
 imperiale, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xv. (1865) 71 = asperatum.
 impolitum, Schott, *Prod. Aroid.* 291 = radiatum.
 inaequilaterum, Liebm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1849) 16.—Mexic.
 inciso-crenatum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 49 = lacerum.
 inconcinnum, Schott, *Syn. Aroid.* 81.—Venezuela.
 inops, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* ix. (1859) 99 = hastatum.
 insigne, Schott, *Syn. Aroid.* 73.—Guian.
 Isertianum, Schott, *Prod. Aroid.* 242 = P. Oxycardium.
 Jacquinii, Schott, *Syn. Aroid.* 90 = Hoffmanni?
 Karstenianum, Schott, l. c. 78.—Venezuela.
 Krebsii, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 164.—Ins. S. Thomas.
 lacerum, Schott, in *Wien. Zeitschr.* iii. (1829) 780; ex Endl. in *Linnaea*, vi. (1831) *Litt.* 53.—Ind. occ.
 laciniatum, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 164 = laciniosum.
 laciniosum, Schott, in *Wien. Zeitschr.* iii. (1829) 780; ex Endl. in *Linnaea*, vi. (1831) *Litt.* 53.—Bras.
 lanceolatum, Schott, *Syn. Aroid.* i. 75 = crassinervium.
 latifolium, C. Koch, in *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) App. 3.—Venezuela.
 latilobum, Schott, *Syn. Aroid.* 104.—Peruv.
 latipes, C. Koch & Augustin, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 6 = fragrantissimum.
 Lechlerianum, Schott, *Prod. Aroid.* 250.—Peruv.
 Lehmanni, Engl. in *Bot. Jahrb.* vi. (1885) 282.—N. Granat.
 ligulatum, Schott, *Prod. Aroid.* 224.—Costa Rica.
 Lindenii, Hort. ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 388 = verrucosum.
 Lindenii, Wallis, in *Belg. Hort.* xvi. (1866) 202.—Ecuador.
 Lindenianum, Wallis, l. c. xvi. (1867) 105 = praec.?
 Lindenii, Schott, *Syn. Aroid.* 89.—N. Granat.
 linguaeforme, C. Koch, ex Schott, *Prod. Aroid.* 269 = Simsii.
 linguifolium, Schott, *Syn. Aroid.* 74.—Bras.
 lingulatum, Schott, l. c. 77.—Ind. occ.
 Linnæi, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 47.—Bras.
 longepetiolatum, Engl. in *Bot. Jahrb.* i. (1881) 483.—Guian.
 longilaminatum, Schott, in *Bonplandia*, x. (1862) 5.—Bras.
 Lundii, Warm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1867) 128 = bipinnatifidum.
 luridum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 50 = Staurostigma concinnum.
 macroglossum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 197.—Venezuela.
 Mamei, André, in *Rev. Hort.* (1883) 104. f. 21.—Ecuador.
 Martini, Schott, *Prod. Aroid.* 225 = guttiferum.
 Mathewsii, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 29.—Peruv.
 megalophyllum, Schott, *Prod. Aroid.* 279 = deflexum.
 melanochrysum, Linden & André, *Illustr. Hort.* xx. (1873) 198. t. 149.—N. Granat.
 Melionii, Brongn. ex Regel, *Gartenfl.* xxiii. (1874) 67. t. 789.—Am. trop.

PHILODENDRON:—

membranaceum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 87.—Peruv.
 mexicanum, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 143.—Mexic.
 micans, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 7 = cuspidatum.
 micranthum, Poepp. ex Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* v. (1855) 17.—Peruv.
 microphyllum, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 7 = cuspidatum.
 Minarum, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 166.—Bras.
 modestum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* v. (1855) 289.—Venezuela.
 montanum, Engl. in *Bot. Jahrb.* vi. (1885) 282.—N. Granat.
 muricatum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* iv. (1854) 418.—Bras.
 nervosum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 51 = Karstenianum?
 nervosum, Schott, ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 359 = P. Ochrostemon.
 nigrum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 52 = Xanthosoma violaceum?
 niveo-hermesinum, Linden & André, ex André, *Illustr. Hort.* xviii. (1871) 172. sub t. 76 = calophyllum.
 oblongum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 51.—Bras.
 obtusilobum, Miq. *Delect. Sem. Hort. Amstelod.* (1853); ex Schott, *Syn. Aroid.* 95.—Venezuela?
 Ochrostemon, Schott, *Prod. Aroid.* 229.—Bras.
 ornatum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* iii. (1853) 378.—Bras.
 Oxycardium, Schott, *Syn. Aroid.* 82.—Bras.
 oxyprorum, Schott, l. c. 82.—Venezuela.
 panduraeforme, Kunth, *Ennm. Pl.* iii. 51.—Bras.
 Pearcei, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1869) 587.—Hab.?
 pedatum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 49 = laciniatum.
 peltatum, Schott, *Prod. Aroid.* 253 = Homalomena peltata.
 peregrinum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 51 = Alocasia macrorrhiza.
 pertusum, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1848) 11 = Monstera deliciosa.
 pinnatifidum, Schott, in *Wien. Zeitschr.* iii. (1829) 780; ex Endl. in *Linnaea*, vi. (1831) *Litt.* 53.—Venezuela.
 pinnatifidum, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 162.—Bras.
 placidum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 164 = guttiferum.
 planinervium, C. Koch, ex Schott, *Syn. Aroid.* 74 = crassinervium.
 Poeppigii, Schott, l. c. 84.—Bras.
 Poiteauanum, Schott, *Prod. Aroid.* 242 = ecordatum.
 polytomum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 164.—Mexic.
 populneum, C. Koch, ex Schott, *Prod. Aroid.* 258.—Hab.?
 Prieurecanum, Brongn. ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 151 = calophyllum.
 Prieurianum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* iii. (1853) 378.—Bras.
 propinquum, Schott, *Syn. Aroid.* 78.—Bras.
 pteropus, Mart. ex Engl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 364.—Bras.
 pterotum, C. Koch & Augustin, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 6.—Venezuela.
 punctatum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 48 = Alocasia indica.
 quercifolium, Hort. ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. II. 164 = laciniosum.
 quinquerivium, Miq. *Delect. Sem. Hort. Amstelod.* (1853); ex Schott, *Syn. Aroid.* 95 = acutatum.
 radiatum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* iii. (1853) 378.—Mexic.
 recurvifolium, Schott, in *Bonplandia*, x. (1862) 5.—Bras.
 Reichenbachianum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 197.—Venezuela.
 Riedelianum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* ix. (1859) 98.—Bras.
 robustum, Schott, l. c. v. (1865) 33.—Am. trop.
 Roezlii, Bull. *Cat.* (1872) 7.—N. Granat.
 rotundatum, Engl. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1880) 360.—Bras.
 rubens, Schott, *Syn. Aroid.* 84.—Venezuela.
 rubro-punctatum, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5948.—Bras.
 Rudgcanum, Schott, *Syn. Aroid.* 78.—Guian.

PHILODENDRON :—

- Ruizii, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* iv. (1854) 418.—Peruv.
 sagittifolium, Liebm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1849) 17.—Mexic.
 sanguineum, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1868) 82; *et in Gartenfl.* (1869) 196. t. 621.—Mexic.
 Saueranum, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) App. 3 = eximium.
 scaberulum, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 155.—Cuba.
 scandens, C. Koch & Sclo, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 14 = cuspidatum.
 Schottianum, Wendl. ex Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xv. (1865) 72.—Costa Rica.
 Seguinum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 164.—Mexic.
 Selloum, C. Koch, in *Bot. Zeit.* x. (1852) 276.—Bras.
 Sellowianum, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) 8 = latifolium.
 Sellowianum, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 50 = P. Imbe.
 serpens, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6375.—N. Granat.
 serpens, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 421 = Warszewiczii.
 Simsii, Hort. ex C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) 8, 9 = hastatum, P. Imbe.
 Simsii, Sweet, *Hort. Brit.* cd. III. 632; Kunth, *Enum. Pl.* iii. 48.—Guian.
 Sodiroi, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1883) i. 510.—N. Granat.
 Sonderianum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 237.—Bras.
 speciosum, Schott, *Melet.* 20.—Bras.
 spectabile, Linden, ex *Gard. Chron.* (1869) 587 (Quid ?).—N. Granat.
 sphalerum, Schott, *Prod. Aroid.* 235.—Guian.
 Splitgerberi, Schott, l. c. 251.—Guian.
 squamiferum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 87.—Bras.
 striatipes, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1848) 11 = Caladium striatipes.
 subincisum, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* ix. (1859) 99 = lacerum ?
 subovatum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* v. (1855) 289.—Mexic.
 surinamense, Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 361.—Guian.
 Swartzianum, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 237.—Ins. S. Christoph.
 tanyphyllum, Schott, *Prod. Aroid.* 272 = sagittifolium.
 tenue, C. Koch & Augustin, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 7.—Venezuela.
 thaliaefolium, Schott, *Syn. Aroid.* 81.—Venezuel.
 trilobatum, Hort. ex Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 109 = seq. ?
 tripartitum, Schott, in *Wien. Zeitschr.* iii. (1829) 780; *ex Endl. in Linnaea*, vi. (1831) Litt. 53.—Venezuela.
 Tweedicanum, Schott, in *Bonplandia*, vii. (1859) 29.—Bras.
 undulatum, Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 428.—Paraguay.
 variifolium, Schott, *Syn. Aroid.* 100.—Peruv.
 verrucosum, Mathieu, ex Schott, l. c. 85.—N. Granat.
 Warszewiczii, C. Koch & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) App. 4.—Guatemala.
 Weddellianum, Engl. *Bot. Jahrb.* i. (1881) 485 = lacinosum.
 Wendlandii, Schott, *Prod. Aroid.* 221.—Am. centr.
 Williamsii, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5899.—Bras.
 Wrightii, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 219.—Cuba.
 Wulschlaegelii, Schott, *Syn. Aroid.* 94 = acutatum.
- PHILODICE**, Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xvii. i. (1835) 16. t. 3. **ERIOCAULEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1023.
 cuyabensis, Koern. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 305.—Bras.
 Hoffmannseggii, Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xvii. i. (1835) 17. t. 3.—Bras.
- PHILOGLOSSA**, DC. *Prod.* v. 567 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 347.
 peruviana, DC. l. c.—Peruv.
- PHILOGYNE**, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 355 = **Narcissus**, Fourn. (Amaryll.).
 Broteri, M. Roem. *Syn. Ens.* 212 = N. odorus.
 calathina, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 356 = N. odorus.
 Campbellii, Haw. *Monog. Narciss.* 66 = N. odorus.
 conspicua, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 355 = N. odorus.

VOL. II.

PHILOGYNE :—

- Curtisii*, Haw. *Monog. Narciss.* 6 = **Narcissus odorus heminalis**, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 136 = N. odorus.
heminalis, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1812) 356 = N. heminalis.
Infundibulum, M. Roem. *Syn. Ens.* 213 = N. odorus.
interjecta, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 135 = N. odorus.
isometra, M. Roem. *Syn. Ens.* 212 = N. odorus.
laeta, M. Roem. l. c. 211 = N. odorus.
lobata, M. Roem. l. c. 210 = N. odorus.
minor, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 137 = N. juncifolius.
odora, Haw. l. c. 134 = N. odorus.
rugulosa, Haw. l. c. 133 = N. odorus.
rupicola, M. Roem. *Syn. Ens.* 211 = N. juncifolius.
triloba, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 135 = N. odorus.
- PHILOMEDA**, Noronha, ex Thou. *Gen. Nov. Madag.* 17 (1806) = **Gomphia**, Schreb. (Ochnac.).
- PHILONOMIA**, DC. ex Steud. *Nom. cd. II. ii.* 88, 320 (1841) = **Macromeria**, D. Don (Borag.).
- PHILONOTION**, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 421. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 981.
 Spruceanum, Schott, l. c.—Bras.
- PHILOSTEMON**, Rafin. *Fl. Ludov.* 107 (1817) = **Rhus**, Linn. (Anacard.).
radicans, Rafin. l. c. = R. Toxicodendron.
- PHILOSTEMUM**, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 320 (1841) = praec.
- PHILOSTIZUS**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxix. 498 (1826) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
Fontesianus, Cass. l. c. = C. ferox.
- PHILOTHECA**, Rudge, in *Trans. Linn. Soc. xi.* (1815) 298. t. 21. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 293.
 australis, Rudge; l. c.—Austral.
 calida, F. Muell. *Fragm. viii.* 21.—Austral.
 ciliata, Hook. in *Match. Journ. Trop. Austral.* 347 = australis.
 ericoides, F. Muell. *Fragm. viii.* 21.—Austral.
 Gaudichaudii, G. Don, *Gen. Syst.* i. 792 (sp. dub.).—Austral.
 Hassellii, F. Muell. in *Wing's South. Sc. Record*, iii. (1883) 3.—Austral.
 longifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) ii. 16 = Reichenbachiana.
 Reichenbachiana, Sieber, ex Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 253.—Austral.
 Steudellii, Buching. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 320 (Quid ?).—Austral.
- PHILOTRIA**, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 175 = **Elodea**, Michx. (Hydroch.).
- PHILOXERUS**, R. Br. *Prod.* 416 (1810). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 40.
 BLUTAPARON, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 45 (1836).
 CARAXERON, Vaill. ex Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 38 (1836).
 aggregatus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 203.—Am. austr.
 brasiliana, Sm. in Rees, *Cycl.* xxvii. n. 4 = Mogiphanes straminica.
 brasiliensis, R. Br. *Prod.* 416 = Tclanthera dentata.
 canescens, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 393 = Gomphrena canescens.
 carnosus, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 40.—Reg. Argent.
 conicus, R. Br. *Prod.* 416 = Gomphrena conica.
 crassifolius, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 203.—Am. austr.
 diffusus, R. Br. *Prod.* 416.—Austral.
 ferrugineus, Griff. *Notul.* iv. 341 = Psilotrichum ferrugineum.
 flaccidus, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 392 = Gomphrena flaccida.
 heliotropifolium, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 82 = Gomphrena Martiana.
 humilis, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 392 = Gomphrena humilis.
 lanatus, Poir. l. c. = Gomphrena Brownii.
 maracaybiensis, Klotzsch, ex Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 40.—N. Granat.
 parviflorus, Benth. & Hook. f. l. c.—Austral.

PHILOXERUS :—

- portulacoides*, A. St. Hil. *Voy. Bras.* ii. 436 = Iresine portulacoides.
surinamensis, Miq. ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 339 = Iresine surinamensis.
tenellus, A. Cunn. ex Moq. l. c. = Gomphrena tenella.
vermicularis, Mart. ex Moq. l. c. 341 = Iresine portulacoides.
vermiculatus, R. Br. *Prod.* 416.—Mexic.
 Wrightii, Hook. f. in *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 40.—China.
- PHILYEA**, Linn. *Gen. ed. I.* 58 (1737), sphalm. = **Phyllica**, Linn. (Rhamu.).
- PHILYDRELLA**, Caruel, in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* x. (1878) 91 = **Pritzelia**, F. Muell. (Philyd.).
 pygmaea, Caruel, in *DC. Monog. Phan.* iii. 4 = Pritzelia pygmaea.
- PHILYDRUM**, Banks, ex Gaertn. *Fruct.* i. 62. t. 16. (1788). **PHILYDRACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 840.
 GARCIANA, Lour. *Fl. Cochinch.* 14 (1790).
 glaberrimum, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6056 = Helmholtzia glaberrima.
 Helmholtzii, F. Muell. *Fragm.* v. 203 = Helmholtzia acorifolia.
 lanuginosum, Banks, ex Gaertn. *Fruct.* i. 62. t. 16. f. 10.—As. et Austral. trop.
 pygmaeum, R. Br. *Prod.* 265 = Pritzelia pygmaea.
- PHILYRA**, Klotzsch, in *Wieg. Archiv.* i. (1841) 199 = **Argithamnia**, Sw. (Euphorb.).
 brasiliensis, Klotzsch, l. c. = A. brasiliensis.
- PHINAEA**, Benth. in *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 997 (1876). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
 albo-lineata, Benth. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 472.—Am. centr.
- PHIPPSIA**, R. Br. in *Parry's 1st Voy.* App. 285 (err. typ. 185) (1824). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1147.
 algida, R. Br. l. c.—Reg. arct.
 monandra, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 132, in syn. = algida.
- PHISALIS**, Nocca, in *Usteri, Ann. Bot.* v. (1793) 48 = **Physalis**, Linn. (Solan.).
- PHITOPIS**, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1093 (1871). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 84.
 multiflora, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1093.—Peruv.
- PHLEBANTHIA**, Reichb. *Nom.* 205 (1843). **CARYOPHYLLEARUM** gen. dub.
- PHLEBOANTHE**, Tausch, in *Flora*, xi. (1828) 322 = **Ajuga**, Linn. (Labiata).
 Laxmanni, Tausch, l. c. 323 = A. Laxmanni.
 salicifolia, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 546 = A. salicifolia.
- PHLEBOCALYMNA**, Griff. ex Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. x.* (1852) 109. **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 353.
 Calleryana, Baill. *Adansonia*, ix. (1868-70) 147.—Ins. Philipp.
 Griffithiana, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 353.—Burma.
 Lobbiana, Benth. & Hook. f. l. c.—Burma.
 lobospora, F. Muell. *Fragm.* ix. 151.—Austral.
- PHLEBOCARYA**, R. Br. *Prod.* 301 (1810). **HAE-MODORACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 675.
 ciliata, R. Br. l. c.—Austral.
 filifolia, F. Muell. *Fragm.* viii. 23.—Austral.
 laevis, Lindl. *Swan River App.* 43 = ciliata.
 pilosissima, F. Muell. *Fragm.* viii. 23.—Austral.
- PHLEBOCANTON**, Wall. in *Trans. Med. & Phys. Soc. Calc.* vii. (1835) 230 = **Tapiria**, Juss. (Anacard.).
 extensum, Wall. l. c. 231 = T. hirsuta.
- PHLEBOLITHIS**, Gaertn. *Fruct.* i. 201 (1788). **SAPOTACEARUM** gen. dub. Benth. & Hook. f. iii. 653.
 indica, Gaertn. l. c.—Ind. or.

3 S

PHLEBOPHYLLUM, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, 102 (1832) = *Strobilanthes*, Blume (Acanth.).
angustifolium, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Ind. iv. 434 = S. Kunthianus.
apricum, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 131 = S. apricus.
Kunthianum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 83 = S. Kunthianus.

PHLEBOSPORIUM, Hassk. in Flora, xxx. (1847) 508 = seq.

PHLEBOSPORUM, Jungh. Reise, 346 (1845) = *Lespedeza*, Michx. (Legumin.).
cytisoides, Jungh. l. c. = L. cytisoides.

PHLEBOTAENIA, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 156. *POLYGALEAE*, Benth. & Hook. f. i. 138.
cuneata, Griseb. l. c. 157. — Cuba.

PHLEDINIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 351 (1839) = *Delphinium*, Linn. (Ranunc.).
virgatum, Spach, l. c. 353 = D. halteratum.

PHLEOBANTHE, Ledeb. Fl. Ross. iii. 449 (1846–51), sphalm. = PHLEBOANTHE, Tausch = *Ajuga*, Linn. (Labi.).

PHLEUM, Linn. Syst. ed. I (1735). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1146.
ACHNODON, Link, Hort. Berol. i. 65 (1827).
ACHNODONTON, Beauv. Agrost. 24. t. 7. f. 5 (1812).
CHLOCHLOA, Beauv. l. c. 37. t. 7. f. 2 (1812).
PLANTINA, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873) 317.
STELEPHUROS, Adans. Fam. ii. 31 (1763).
aculeatum, Lam. Fl. Fr. iii. 563 = *Crypsis aculeata*.
Aegilops, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 55 = *Triticum ovatum*.
africanum, Lour. Fl. Cochinch. 61. — Afr. or.
alatum, Host, Fl. Austr. i. 84 = *Phalaris coerulea*.
alpestris, Pill. & Mitter. It. Posegan. 147. t. 16 = *Heleochoa alopecuroides*.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 59. — Reg. bor. et arct.; Am. austr.
ambiguum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 463 = Boehmeri.
ambiguum, Tenore, Fl. Nap. iii. 64 = Michellii.
annuum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 46 = asperum.
arcticum, Giesecke, ex Lange, Consp. Fl. Groenl. i. 155 = alpinum.
arenarium, Linn. Sp. Pl. 60. — Europ.
arvense, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 324 = pratense.
asperum, Jacq. Coll. i. 110. — Europ.; Oriens.
autumnale, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 56 = *Sesleria argentea*.
Bellardi, J. F. Gmel. Syst. 166 = geniculatum.
Bellardii, Willd. Enum. Hort. Berol. 85 = tenue.
Bertolonii, DC. Cat. Hort. Monsp. 132 = pratense.
Boehmeri, Wibel, Prim. Fl. Werth. 125. — Europ.; As. bor.
brevifolium, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 75 = Boehmeri.
bulbosum, Gouan, Fl. Monsp. 117 = pratense.
capitatum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 56 = *Alopecurus Gerardi*.
ciliatum, Gilib. Exercit. ii. 518 = pratense.
ciliatum, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 324 = Boehmeri.
cochinchinense, Lour. Fl. Cochinch. 48 = *Paspalum cochinchinense*.
collinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 945 (Index) = Boehmeri.
commutatum, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 4 = alpinum.
crinitum, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 313 = *Polypogon maritimus*.
crinitum, Schreb. Beschr. Graes. i. 151 = *Polypogon monspeliensis*.
cristatum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 57 = *Cynosurus cristatus*.
cuspidatum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 5 = Michellii.
Dactylon, Georgi, Beschr. Russ. Reich. iv. 681 = *Cynodon Dactylon*.

PHLEUM:—

Deckeri, Roem. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1840) 124 = pratense.
dentatum, Pers. Syn. i. 79 = *Phalaris dentata*.
echinatum, Host, Gram. Austr. iii. 8. t. 11. — Europ. austr.
erucoides, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 450 = *Beckmannia eruciformis*.
exaratum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 462 = graecum.
exaratum, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. v. 480. — As. Min.; Syria.
fallax, Janka, Koezlem. xii. (1876) 168; ex Just. Jahrb. iv. III. 1061 = pratense.
felinum, Sibth. & Sm. Prod. Fl. Graec. i. 32 = echinatum.
flavum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 55 = *Alopecurus agrestis*.
geniculatum, Bell. ex Vitm. Summa Pl. i. 176 (Quid?) = Italia.
Gerardi, All. Fl. Pedem. ii. 232 = *Alopecurus Gerardi*.
Gerardi, Georgi, Beschr. Russ. Reich. iv. 684 (Quid?) = Tauria.
Gerardi, [Panz.] in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 29 = alpinum.
gibbum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 69. — As. Min.
glabratum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1119 (Index), sphalm. = seq.
glabrum, Bernh. Syst. Verz. Erf. 38 = Boehmeri.
glomeruliflorum, Steud. Syn. Pl. Gram. 150. — Afr. trop.
graecum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 42. — Graecia.
graecum, Willd. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1840) 122 = echinatum.
Haenkeanum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 245 = alpinum.
hirsutum, Suter, Fl. Helv. i. 34 = Michellii.
Hostii, Jacq. Cat. Hort. Vindob.; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 409 = Michellii.
intermedium, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 325 = pratense.
japonicum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 158. — Japon.
Kotschyi, Boiss. Fl. Orient. v. 483 = Boehmeri.
laeve, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 46 = Boehmeri.
Lima, Hort. ex C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 121 = asperum.
macrourum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 365; ii. 321 = *Epicampes macroura*.
Mesopotamiae, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 382 = tenue.
Michellii, All. Fl. Pedem. ii. 233. — Europ.; Reg. Caucas.
microstachyum, Ruiz, ex Nym. in Bot. Notiser (1851), 67 = pratense.
monspeliense, Koel. Desc. Gram. 57 = *Polypogon monspeliensis*.
montanum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 383 = Boehmeri.
nigricans, Willd. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1840) 123 = alpinum.
nodosum, Linn. Syst. ed. X. 871 = pratense.
odoratum, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 410 = asperum.
palare, Tardent, Ess. Hist. Nat. Bessar. 34 = Boehmeri?
paniculatum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 23 = asperum.
parnassicum, Boiss. & Heldr. ex Nym. Consp. 792 = pratense.
phalarideum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 60 = Michellii.
Phalaris, Pers. Syn. i. 79 = Boehmeri.
phalaroides, Koel. Desc. Gram. 52 = Boehmeri.
praecox, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 325 = pratense.
pratense, Linn. Sp. Pl. 59. — Reg. bor. temp.
ramosum, Gilib. Exercit. ii. 519 = arenarium.
reclinatum, Gorter, Fl. Belg. 18 = pratense.
schoenoides, Jacq. Fl. Austr. v. 29 = *Crypsis aculeata*.
schoenoides, Linn. Sp. Pl. 60 = *Heleochoa schoenoides*.
serotinum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 141 = pratense.
serrulatum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 125 = Boehmeri.
sibiricum, Hort. ex C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 121 = asperum.
stoloniferum, Host, Fl. Austr. i. 80 = pratense.
strictum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 365; ii. 321 = *Epicampis macroura*.
subulatum, Spreng. ex Steud. l. c. ii. 12, 321 = *Lasiochloa hispida*.
supinum, Lam. Fl. Fr. iii. 563 = *Heleochoa schoenoides*.

PHLEUM:—

tenue, Schrad. Fl. Germ. i. 191. — Europ. austr.; Oriens.
trigynum, Schrad. ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 496 = Michellii.
tuberosum, Panz. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. II. (1840) 124 = pratense.
vaginatum, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. ii. 192 = *Alopecurus vaginatus*.
veluchense, Boiss. Fl. Orient. v. 483 = Boehmeri.
velutinum, Steud. Nom. ed. I. 276, 612 = *Panicum sanguinale*.
ventricosum, Moench, Meth. 177 = asperum.
villosum, Opiz, Natural. x. (1825) 221 = pratense.
viride, All. Fl. Pedem. ii. 232 = asperum.

PHLOGA, Noronha, ex Thou. Prod. Phyt. 2; in Mélang. (1811) nomen. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 909.
polystachia, Noronha, l. c. — Madag.

PHLOGACANTHUS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 99 (1832). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1100.
JANASIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836).
LOXANTHUS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, 322 (1832).
albiflorus, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 40 = *Diotacanthus albiflorus*.
asperulus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 99. — Reg. Himal.
asperulus, Wall. Cat. n. 7171 = *Wallichii*.
curviflorus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 99. — Reg. Himal.
cymosus, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 246 = *Cystacanthus cymosus*.
elongatus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 508. — Burma.
grandis, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 39 = *Diotacanthus grandis*.
guttatus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 99. — Reg. Himal.
insignis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) 11. 79 = *Cystacanthus insignis*.
Jenkinsii, C. B. Clarke, in Hook. Fl. Brit. Ind. iv. 513. — Assam; Burma.
latifolius, Wight, Ic. t. 1537 = *Gymnostachyum latifolium*.
parviflorus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 506. — Reg. Himal.
pubinervis, T. Anders. l. c. 508. — Reg. Himal.
pulcherrimus, T. Anders. l. c. 507 = *Cystacanthus pulcherrimus*.
thyrsiflorus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 99. — Reg. Himal.; Burma.
tubiflorus, Nees, l. c. — Reg. Himal.
vitellinus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 507 = *asperulus*.
Wallichii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 511. — Reg. Himal.

PHLOIODICARPUS, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 14 = *Johrenia*, DC. (Umbell.).
dahuricus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) i. 93 = *nudiusculus*.
microcarpus, Ledeb. Fl. Ross. ii. 331. — Sibir. altaic.
nudiusculus, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 14. — Dahuria.
villosus, Turcz. l. c.; et in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) i. 93; xvii. (1844) 727. — Sibir. baical.

PHLOMIDOPSIS, Link, Handb. i. 479 (1829) = *Phlomis*, Linn. (Labi.).
tuberosa, Link, l. c. 480 = *Phlomis tuberosa*.

PHLOMIS, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 177 (1737). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1214.
ANEMITIS, BELOAKON, TRAMBIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 87 (1836).
ANTHOCOMA, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 569.
BLEPHILOMA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 95 (1836).
HERSILIA, Rafin. l. c. 88 (1836).
ORLOWIA, Gueldenst. ex Georgi, Beschr. Russ. Reich. v. 1089 (1800).
PHLOMIDOPSIS, Link, Handb. i. 479 (1829).
PHLOMITIS, Reichb. ex T. Nees, Gen. Fl. Germ. Gamop. ii. Trib. VII. n. 43 (1843).
PHLOMOIDES, Moench, Meth. 403 (1794).

PHLOMIS:—

africana, Beauv. Fl. Owar. ii. 82. t. 111 = *Leonotis pallida*.
agraria, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 411.—Sibir. altaic.
alba, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 474 = *Anisomeles ovata*.
alba, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 107 = *Ballota Forskählei*.
 Alberti, *Regel*, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 373.—Turkestan.
alpina, Pall. in Act. Acad. Petrop. ii. (1779) 265. t. 13.—Sibir. altaic.
angustifolia, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 783 = *linearis*.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *aurea*.
anisodonta, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 37.—Persia.
armeniaca, Benth. in DC. Prod. xii. 538 = *orientalis*.
armeniaca, Willd. Sp. Pl. iii. 119.—As. Min.
aspera, Willd. Enum. Hort. Berol. ii. 621 = *Leucas aspera*.
 Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 36.—Persia.
aurea, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 251.—Arab.
Barrelieri, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 430 = *crinita*.
bicolor, Benth. Lab. Gen. et Sp. 629 = *floccosa*.
bicolor, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 338 = *discolor*.
biflora, Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 12 = *Leucas procumbens*.
biflora, Vahl, Symb. Bot. iii. 77 = *Leucas biflora*.
biloba, Desf. Fl. Atlant. ii. 25. t. 127 = *crinita*.
 Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. iv. 787.—Pamphylia.
 Bovei, Noë, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 585.—Afr. bor.
brachystegia, Bunge, Lab. Pers. 77.—Turkestan.
bracteata, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2043 F = *Leucas capitata*.
bracteosa, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 383.—Reg. Himal.
breviflora, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 62.—Reg. Himal.
brevilabris, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 782.—Syria.
 Bruguieri, Desf. in Mém. Mus. Par. xi. (1824) 9. t. 5.—Mesopot.; Persia.
cachemiriana, Benth. in DC. Prod. xii. 542 = *spectabilis*.
calycina, Roxb. Fl. Ind. iii. 11 = *Roylca elegans*.
cancellata, Bunge, Lab. Pers. 76.—Persia.
capensis, Thunb. Prod. Fl. Cap. 95.—Afr. austr.
capitata, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 96.—As. Min.
caribaea, Jacq. Coll. i. 154 = *Leucas martinicensis*.
cashmeriana, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 382.—Reg. Himal.
Cephalotes, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 46; Fl. Ind. iii. 10; et Roth, Nov. Sp. Pl. 262 = *Leucas capitata*.
chinensis, Blume, Bijdr. 829 = *Leucas javanica*.
chinensis, Retz. Obs. ii. 19 = *Leucas chinensis*.
chinensis, Wight, ex Wall. Cat. n. 2524 C = *Leucas marrubioides*.
chorassanica, Bunge, Lab. Pers. 76.—Persia.
chrysophylla, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 89.—Syria.
ciliata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2046 = *Leucas ciliata*.
clandestina, Bory & Chaub. Exp. Sc. Mor. 170 = *Sideritis theezans*.
collina, Salisb. Prod. 84 = *fruticosa*.
condensata, Mart. Hort. Erlang. (1814) 123, nomen.—Hab. ?
cordata, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 782.—Syria.
cordata, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 382 = *bracteosa*.
cretica, Presl, Delic. Prag. 84 = *ferruginea*.
crinita, Cav. Ic. iii. 25. t. 247.—Reg. Mediterr. occ.
cymifera, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 60 = *persica*.
decemdentata, Willd. Sp. Pl. iii. 124 = *Leucas flaccida*.
dentosa, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 243.—China.
diffusa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2528 = *Leucas dimidiata*.
diffusa, Rottl. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 689 = *Leucas diffusa*.
dimidiata, Roth, Nov. Pl. Sp. 264 = *Leucas dimidiata*.
discolor, Ledeb. Fl. Ross. iii. 435.—Sibir.
elliptica, Benth. Lab. Gen. et Sp. 626.—Persia.
eriotoma, Heyne, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 686 = *Leucas eriotoma*.

PHLOMIS:—

esculenta, Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 10 = *Leucas aspera*.
ferruginea, Hort. ex Benth. in DC. Prod. xii. 540 = *fruticosa*.
ferruginea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = *purpurea*.
ferruginea, Tenore, Prod. Fl. Neap. 35; Fl. Nap. ii. 36. t. 57.—Ital.; Graecia.
flaccida, Steud. Nom. ed. I. 613 = *Leucas flaccida*.
flavescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *aurea*.
floccosa, D. Don, in Bot. Reg. t. 1300.—Afr. bor. or.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 584.—Europ. austr.
fruticosa, Sieber, ex Presl, Delic. Prag. 84 = *ferruginea*.
ghilanensis, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 698.—Persia.
ghilanica, Boiss. Fl. Orient. iv. 784 = *praec.*
glabrata, Vahl, Symb. Bot. i. 42 = *Leucas glabrata*.
glandulosa, Schenk, Pl. Sp. Aegypt. 20 = *viscosa*.
gracilis, Salisb. Prod. 84 = *Leucas zeylanica*.
Hausknechti, Bunge, Lab. Pers. 78 = *capitata*.
Herba-venti, Linn. Sp. Pl. 586.—Reg. Mediterr.
hirsuta, Wight, ex Wall. Cat. n. 2528 D = *Leucas dimidiata*.
hirta, Herb. Madr. ex Wall. l. e. 2053 B = *Leucas helianthemifolia*.
hirta, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 264 = *Leucas hirta*.
iberica, Vis. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 793 = *Eremostachys laciniata*.
imbricata, Boiss. Fl. Orient. iv. 785 = *lunarifolia*.
indica, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2528 = *Leucas dimidiata*.
indica, Linn. Sp. Pl. 586 = *Leucas indica*, R. Br.
italica, Linn. Syst. ed. X. 1102; Sm. Spic. i. 6.—Ital.; Lusit.
laciniata, Linn. Sp. Pl. 585 = *Eremostachys laciniata*.
laciniata, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 440 = *Eremostachys gymnocalyx*.
lamiiflora, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 374.—Turkestan.
lamiifolia, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 383 = *bracteosa*.
lanata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 41.—Ital.; Creta.
lanceolata, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 36 = *armeniaca*.
lanigera, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 295 = *Eremostachys gymnocalyx*.
latifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *fruticosa*.
latifolia, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 383 = *bracteosa*.
Leonitis, Linn. Mant. i. 13 = *Leonotis Leonitis*.
Leonurus, Linn. Sp. Pl. 587 = *Leonotis Leonurus*.
linearis, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 46.—As. Min.
linifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 260 = *Leucas lavandulæfolia*.
longifolia, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. iv. 47 = *viscosa*.
lunarifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 414.—As. Min.; Ins. Rhodos.
lunarifolia, Sibth. & Sm. l. c., partim = *samia*.
Lychmitis, Linn. Sp. Pl. 585.—Europ.
lycia, D. Don, in Fellows, Discov. Lycia, 293.—Lycia.
macrophylla, Wall. Pl. As. Rar. i. 62.—Reg. Himal.
major, Clos, in Bull. Soc. Bot. Fr. xv. (1868) 7 = *polymorpha*.
marrubioides, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 375.—Turkestan.
martinicensis, Sw. Prod. Veg. Ind. Oec. 88 = *Leucas martinicensis*.
mauritanica, Munby, Fl. Algér. 60. t. 3 = *crinita*.
mesopotamica, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 47.—Mesopot.
micrantha, Burch. Trav. i. 340 = *Stachys Burchellii*.
microphylla, Sieber, Reise Kreta, i. 190; ii. 319. t. 8 = *lanata*.
mollis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 263 = *Leucas martinicensis*.
moluccana, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 11 = *Leucas flaccida*.
moluccoides, Vahl, Symb. Bot. i. 42. t. 14 = *Otostegia scariosa*.
mongolica, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) 11. 406.—Mongolia.
montana, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 11 = *Leucas chinensis*.
montana, Roth, Nov. Pl. Sp. 263 = *Leucas montana*.
montana, Rottl. ex Wall. Cat. n. 2524 = *Leucas marrubioides*.

PHLOMIS:—

nepetaefolia, Linn. Sp. Pl. 586 = *Leonotis nepetaefolia*.
nepetifolia, Linn. Syst. ed. XII. 398 = *praec.*
 Nissolii, Linn. Sp. Pl. 585.—As. Min.; Syria.
nutans, Roth, Nov. Pl. Sp. 263 = *Leucas nutans*.
obliqua, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 690 = *Leucas aspera*.
oblongata, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 29.—As. Min.
octodentata, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 355 = *Leucas zeylanica*.
ocymifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 16.—Afr. austr.
 Olgae, Regel, Pl. Nov. Fedesch. 68.—Turkestan.
Olivieri, Benth. Lab. Gen. et Sp. 624 = *orientalis*.
oppositiflora, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 784.—Cataonia.
oreophila, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 426.—Sibir.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—As. Min.
pallida, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 262 = *Leonotis pallida*.
parviflora, Benth. in Wall. Cat. n. 2066 = *breviflora*.
parvifolia, Burch. Trav. i. 225 = *Stachys integrifolia*.
parvifolia, Presl, Delic. Prag. 86 = *lanata*.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 37.—Persia.
pilosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2526 = *Leucas nepetaefolia*.
pilosa, Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 12 = *Leucas pilosa*.
Pluckenettii, Roth, Nov. Pl. Sp. 261 = *Leucas aspera*.
polymorpha, Clos, in Bull. Soc. Bot. Fr. xv. (1868) 7 = *viscosa*, *ferruginea*.
Portae, Kern. ex Nym. Consp. 581 = *fruticosa*.
pratensis, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 426.—Sibir.
pungens, Willd. Sp. Pl. iii. 121 = *P. Herba-venti*.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 585.—Hispan.; Lusit.
purpurea, Linn. l. c. ed. II. 818 = *italica*.
repens, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 338 = *Leucas decumbens*.
repetifolia, Roxb. Fl. Ind. iii. 8, err. typ. = *nepetaefolia*.
rigida, Labill. Ic. Pl. Syr. iii. 15. t. 10.—As. Min.; Syria.
Rodontia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2525 = *Leucas montana*.
rotata, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 694.—Reg. Himal.
rotundifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = *italica*.
rugosa, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63; Cat. n. 2067.—Reg. Himal.; Malaya.
Russelliana, Lag. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 629 = *viscosa*.
sagittata, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 373.—Turkestan.
salicifolia, Regel, l. c. 371.—Turkestan.
salviaefolia, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 58 = *purpurea*.
salvifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 354 = *fruticosa*.
samia, Linn. Sp. Pl. 585.—Graec.; As. Min.
scariosa, Presl, Delic. Prag. 85 = *fruticosa*.
setigera, Falc. ex Benth. in DC. Prod. xii. 543.—Reg. Himal.
 Sewerzowi, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 372.—Turkestan.
sibirica, Medie. Beobacht. (1783) 124 = *Leonurus sibiricus*.
simplex, Royle, ex Benth. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 382 = *bracteosa*.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 910 = *chinensis*.
speciosa, Salisb. Prod. 84 = *Leonotis Leonurus*.
spectabilis, Falc. ex Benth. in DC. Prod. xii. 543.—Reg. Himal.
Spica-venti, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 699. sphalm. = *P. Herba-venti*.
spinosa, Vand. Fasc. Pl. 15.—Bras.
 Stewardii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 692.—Ind. bor. occ.
stricta, Heyne, ex Hook. f. l. e. 688 = *Leucas stricta*.
superba, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 699 = *samia*.
syriaca, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 89 = *Nissolii*.
tarsensis, Boiss. Fl. Orient. iv. 781 = *Nissolii*.
taurica, Hartwiss, ex Bunge, Lab. Pers. 77, in obs.—Persia.
thapsoides, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Petersb. vii. (1851) 440.—Turkestan.
tomentosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2524 = *Leucas marrubioides*.
tomentosa, Regel, Pl. Nov. Fedesch. 69.—Turkestan.
tuberosa, Linn. Sp. Pl. 586.—Europ. austr.; As. or. et bor.

PHLOMIS :—

turkestanica, *Bunge, Lab. Pers.* 78, nomen.—Turkestan.
umbrosa, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1840) 76.—
China.
urticifolia, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 76 = *Leucas urticae-*
folia.
ventosa, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880)
70, 131 = *P. Herba-venti*.
virens, *DC. Cat. Hort. Monsp.* 132 = *viscosa*.
viscosa, *Poir. Encyc. v.* 271.—Syria.
zeylanica, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 475 = *Leucas*
aspera.
zeylanica, *Heyne, ex Wall. Cat. n.* 2522 = *Pluckenitii*.
zeylanica, *Linn. Sp. Pl.* 586 = *Leucas zeylanica*.
zeylanica, *Roxb. Hort. Beng.* 44; *Fl. Ind.* iii. 9 =
Leucas lavandulaefolia.

PHLOMITIS, *Reichb. ex T. Nees, Gen. Fl. Germ.*
Gamop. ii. Trib. vii. n. 43 (1843) = *Phlomis*, *Linn.*
(*Labiata*).

pungens, *Reichb. ex T. Nees, l. c.* = *Phlomis Herba-*
venti.
tuberosa, *Reichb. ex T. Nees, l. c.* = *Phlomis tuberosa*.

PHLOMOIDES, *Moench, Meth.* 403 (1794) = *Phlomis*,
Linn. (*Labiata*).
tuberosa, *Moench, l. c.* = *Phlomis tuberosa*.

PHLOMOSTACHYS, *C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol.*
(1856) App. 3; *Beer, Bromel.* 45 (1857) = *Pit-*
cairnia, *L'Hérit. (Bromel.)*.
Altensteinii, *Beer, Bromel.* 45 = *Pitc. Altensteinii*.
atrorubens, *C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1856)
App. 3 = *Pitc. atrorubens*.
densiflora, *Beer, Bromel.* 46 = *Pitc. densiflora*.
Funkiana, *Beer, l. c.* 47 = *Pitc. Funkiana*.
gigantea, *C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1856) App.
3 = *Pitc. Altensteinii*.
imbricata, *Beer, Bromel.* 47 = *Pitc. imbricata*.
sulphurea, *Beer, l. c.* 46 = *Pitc. Wendlandi*.

PHLOX, *Linn. Gen. ed. I.* 52 (1737). *POLEMONIA-*
CEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 821.

FONNA, *Adans. Fam.* ii. 214 (1763).
acuminata, *Pursh, Fl. Am. Sept. ii.* 730 = *paniculata*.
acutifolia, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 368 = *praec.* ?
adsurgens, *Torr. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii.
(1870) 256.—*Am. bor. occ.*
alba, *Moench, Meth. Suppl.* 173 = *maculata*.
altissima, *Moench, l. c.* 454 = *glaberrima*.
americana, *Hort. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I.*
sub t. 248 = *paniculata*.
amoena, *Sims, Bot. Mag.* t. 1308.—*Am. bor.*
amplexicaulis, *Rafn. Fl. Ludov.* 36 (Quid ?)—*Am.*
bor.
aristata, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1731 = *subulata*.
aristata, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 144 = *pilosa*.
atrocaulis ×, *Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit.*
Suppl. ii. 656.
bifida, *Beck, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xi.* (1826) 170.
—*Am. bor.*
biflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per. ii.* 17.—*Chili*.
bimaculata, *Hort. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I.*
sub t. 224 = *odorata*.
brevifolia, *Baum. ex Hoffmgg. Verz. Pfl.* 98 (Quid ?)—
Am. bor. ?
Bridgesii ×, *Hort. ex Marnock, Floric. Mag.* (1842)
t. 1.
Broughtoni ×, *Hort. l. c.* t. 3.
Brownii ×, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 205.
bryoides, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847)
153.—*Am. bor. occ.*
caespitosa, *Nutt. l. c.* vii. (1834) 41.—*Am. bor. occ.*
Caldriana, *Court. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 322
(Quid ?)—*Hab. ?*
canadensis, *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t.* 221 =
divaricata.
candida, *Pers. Syn. i.* 186 = *maculata*.
canescens, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 205.—*Hab. ?*
canescens, *Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep.* ii. 122.
—*Am. bor. occ.*
carnea, *Sims, Bot. Mag.* t. 2155 = *glaberrima*.
carolina, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 216 = *ovata*.
carolina, *Sims, Bot. Mag. t.* 1344 = *glaberrima*.
carolina, *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t.* 190 =
floridana.
carolina, *Walt. Fl. Carol.* 96 = *maculata*.
caroliniana, *Hill, Veg. Syst. viii.* 32 = *ovata* ?

PHLOX :—

clarkioides, *Poit. in Rev. Hort. Sér. II. i.* (1841–43)
69.—*Hab. ?*
Coldryana ×, *Paxt. Mag. Bot. vii.* (1840) 197.
cordata, *Ell. Sketch, ii.* 40 = *paniculata*.
corymbosa, *Hort. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 368;
et *Brit. Flow. Gard. Ser. II. t.* 114 = *paniculata*.
crassifolia, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1596 = *reptans*.
cruenta, *Curt. ex Steud. Nom. ed. II.* 322 (an *hybr. ?*).
cuspidata, *Scheele, in Linnaea, xxiii.* (1850) 139 =
pilosa.
decussata, *Lyon, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii.* 730 =
paniculata.
diffusa, *Benth. Pl. Hartw.* 325 = *Douglasii*.
disticha, *Sabine, ex Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 478
(Quid ?)—*Am. bor.*
divaricata, *Durand, in Journ. Acad. Philad. N. S. iii.*
(1855) 97 = *speciosa*.
divaricata, *Linn. Sp. Pl.* 152.—*Am. bor.*
divergens, *Wender. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 322
(Quid ?)—*Hab. ?*
Douglasii, *Hook. Fl. Bor. Am. ii.* 73.—*Am. bor. occ.*
Drummondii, *Hook. Bot. Mag. t.* 3441.—*Texas*.
elata, *Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl.*
i. 596, nomen.—*Am. bor.*
excelsa, *Penny, ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. II.*
368 (Hybr. ?)—*Am. bor.*
floridana, *Benth. in DC. Prod. ix.* 304.—*Am. bor.*
frondosa, *Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II.* 683 =
subulata.
fruticosa, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 322 =
maculata ?
glaberrima, *Linn. Sp. Pl.* 152.—*Am. bor.*
glomerata, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v.* (1837)
196, nomen.—*Am. bor.*
glutinosa, *Bucl. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv.* (1843)
177 = *divaricata*.
Hentzii, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii.* (1834) 110
= *subulata*.
Heynholdii, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1871) 1041 =
Drummondii ?
Hoodii, *Richards. in Frankl. Journ. App. ed. II.* 6.
t. 28.—*Am. bor. occ.*
Hookeri, *Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii.* 73 = *Gilia*
pungens.
humilis, *Dougl. ex Hook. l. c.* 72 = *longifolia*.
hybrida ×, *Rafn. in Med. Repos. N. York, v.* (1808)
353, nomen.—*Am. bor.*
Ingramiana ×, *Hort. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii.*
656.
intermedia, *Lodd. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 285,
nomen.—*Am. bor.*
involuta, *Nutt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. i.* 596
(Quid ?)—*Am. bor.*
involuta, *Wood, Class-book* (1861), 568 = *amoena*.
laeta ×, *Penny, ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit.*
ed. III. 478, nomen.—*Am. bor.*
latifolia, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 143 = *ovata*.
Leopoldiana ×, *Paxt. Mag. Bot. xiv.* (1848) t. 266.
linearifolia, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i.* 133.—*Am.*
bor. occ.
linearis, *Cav. Ic. vi.* 17 = *Collomia coccinea*.
Listoniana, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 368; *Forbes,*
Hort. Woburn. 37.—*Am. bor.*
longiflora, *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t.* 31 =
maculata.
longifolia, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii.* (1834)
41.—*Am. bor. occ.*
macrantha, *Bucl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1862
(1863) 5 = *Roemeriana*.
macrophylla ×, *Court. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 323.
maculata, *Linn. Sp. Pl.* 152.—*Am. bor.*
melampyrifolia, *Salisb. Prod.* 123 = *glaberrima*.
missourica, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 205 (Quid ?)—
Am. bor.
montana, *Rafn. in Med. Repos. N. York, v.* (1808)
353, nomen.—*Am. bor.*
muscoides, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii.* (1834)
42. t. 6. f. 2.—*Am. bor. occ.*
nana, *Nutt. l. c. N. S. i.* (1847) 153.—*Am. bor. occ.*
nitida, *Pursh, Fl. Am. Sept. ii.* 730 = *glaberrima*.
novalis, *Lodd. Bot. Cab. t.* 780 = *subulata*.
Nuttalliana, *Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit.*
ed. III. 767 = *floridana*.
Nuttallii, *Court. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 323 =
praec.
obovata, *Muhl. ex Roem. & Schult. Syst. iv.* 362 =
reptans.

PHLOX :—

occidentalis, *Durand, ex Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv.*
125 = *speciosa*.
odorata, *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t.* 224.—*Am.*
bor.
Oldryana, *Walp. Rep. vi.* 526, *sphalm.* = *Coldryana*.
omniflora ×, *Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit.*
Suppl. ii. 656.
ovata, *Linn. Sp. Pl.* 152.—*Am. bor.*
paniculata, *Linn. l. c.* 151.—*Am. bor.*
penduliflora, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 368; *Brit.*
Flow. Gard. Ser. II. t. 46 = *maculata*.
philadelphica, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 323
(Quid ?)—*Am. bor.*
pilosa, *Linn. Sp. Pl.* 152.—*Am. bor.*
pilosa, *Walt. Fl. Carol.* 96 = *amoena*.
pinnata, *Cav. Ic. vi.* 17 = *Collomia Cavanillesiana*.
procumbens, *A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V.* 372
= *amoena*.
procumbens ×, *Lehm. Sem. Hort. Hamb.* (1828) 17.
prostrata, *Ait. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 285 =
reptans.
pulchella ×, *Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit.*
Suppl. ii. 656.
pyramidalis, *Sm. Exot. Bot. ii.* 55. t. 87 = *maculata*.
reflexa, *Hort. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t.* 232
= *maculata*.
reptans, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 145.—*Am. bor.*
revoluta, *Aikin, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i.* 130
= *glaberrima*.
Richardsoni, *Hook. Fl. Bor. Am. ii.* 73. t. 160.—*Am.*
arct.
rigida, *Benth. in DC. Prod. ix.* 306 = *caespitosa*.
Roemeriana, *Scheele, in Linnaea, xxi.* (1848) 752.—
Texas.
rosea, *Forbes, Hort. Woburn.* 38 (Quid ?)—*Am. bor.*
Sabini, *Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. ii.* 72 =
speciosa.
scabra, *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t.* 248 = *pani-*
culata.
setacea, *Linn. Sp. Pl.* 153 = *subulata*.
Shepherdii ×, *Penny, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 368.
sibirica, *Linn. Sp. Pl.* 153.—*As. or.*; *Am. bor. arct.*
Sickmanni, *Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1826) 17
= *paniculata*.
Siebmanni, *Benth. in DC. Prod. ix.* 303, *sphalm.* =
praec.
speciosa, *Lindl. in Bot. Reg. t.* 1351 = *linearifolia*.
speciosa, *Pursh, Fl. Am. Sept. i.* 149.—*Am. bor.*
occ.
Stellaria, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii.* (1870) 252.
—*Am. bor.*
stolonifera, *Sims, Bot. Mag. t.* 563 = *reptans*.
suaveolens, *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 205 = *maculata*.
subulata, *Linn. Sp. Pl.* 152.—*Am. bor.*
suffruticosa, *Vent. Fard. Malm. ii.* 107.—*Am. bor.*
suffruticosa, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 200 = *glaber-*
rima.
tardiflora, *Penny, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. i.* 596 =
maculata.
Thomsoni, *Court. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 323
(Quid ?)—*Am. bor.*
tigrina, *Wender. ex Steud. l. c.* (Quid ?)—*Hab. ?*
triflora, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 143 = *glaberrima* ?
triflora, *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t.* 29 =
ovata.
triovulata, *Thurb. ex Torr. in Bot. Mex. Bound.* 145 =
nana.
undulata, *Ait. Hort. Kew. ed. I. i.* 265; *Moench,*
Meth. 454 = *paniculata*.
unidentata, *Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin.*
xxxviii. (1835) 126. t. 39 = *Collomia coccinea*.
uniflora, *Rafn. Fl. Ludov.* 47 (Quid ?)—*Am. bor.*
verna ×, *Forbes, Hort. Woburn.* 38.
vernalis, *Salisb. Prod.* 123 = *divaricata*.
Vernoniana ×, *Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit.*
Suppl. ii. 656.
virginica, *Lodd. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 285, nomen.
—*Am. bor.*
Walteri, *Chapm. Fl. S. U. St.* 339 = *amoena*.
Wheeleriana ×, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 368.

PHLOXUS, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.* (1880)
109 = *praec.*

PHLYARODOXA, *S. Moore, in Journ. Bot. xiii.* (1875)
229 = *Ligustrum*, *Tourn. (Oleac.)*.
leucantha, *S. Moore, l. c.* = *L. molliculum*.

PHOBEROS, Lour. Fl. Cochinch. 317 (1790) = *Sco-Iopia*, Schreb. (Bixin).
acuminatus, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 17, 400 = *S. crenata*.
Arnottiana, Thw. l. c. 16 = *S. crenata*.
Brownii, F. Muell. Fragm. iii. 11 = *S. Brownii*.
chinensis, Lour. Fl. Cochinch. 318 = *S. crenata*.
chinensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 334.—China.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 318 = *S. cochinchinensis*.
crenatus, Wight & Arn. Prod. 29 = *S. crenata*.
Dasyanthera, Benn. Pl. Jav. Rar. 192 = *S. Dasyanthera*.
Eckloni, Presl, Bot. Bemerk. 70; Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 67.—Afr. austr.
Gaertneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 17 = *S. Gaertneri*.
Hookerianus, Wight, ex Thw. l. c. = *S. crenata*.
lanceolatus, Wight & Arn. Prod. 30 = *S. crenata*.
macrophyllus, Wight & Arn. l. c. = *S. Rhinanthera*.
maritima, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 388.—Sumatra.
Mundii, Presl, Bot. Bemerk. 70 = seq.
Mundtii, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 67.—Afr. austr.
Rhinanthera, Benn. Pl. Jav. Rar. 187 = *S. Rhinanthera*.
Roxburghii, Benn. l. c. 192 = *S. Roxburghii*.
saevus, Hance, in Walp. Ann. iii. 825 = *S. crenata*.
Wightianus, Wight & Arn. Prod. 30 = *S. crenata*.
Zeyheri, Presl, Bot. Bemerk. 70; Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 67.—Afr. austr.

PHOCEA, Seem. in Journ. Bot. viii. (1870) 68. **CELASTRINEAE**.
Andersonii, Seem. l. c.—N. Caled.

PHOEBE, Nees, Syst. Laurin. 98 (1836). **LAURINEAE** [Benth. & Hook. f. iii. 157].
angustifolia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 34.—Reg. Himal.
antillana, Meissn. l. c. 31.—Ind. occ.
attenuata, Nees, Syst. Laurin. 104.—Reg. Himal.
attenuata, Miq. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 36 = *opaca*.
barbusana, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 223.—Ins. Canar.
canescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 912.—Sumatra.
chartacea, Miq. l. c.—Java.
cinnamomifolia, Nees, in Linnæa, xxi. (1848) 488.—Am. trop.
cinnamomifolia, Rich. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 111 = *triplinervis*.
cubensis, Nees, Syst. Laurin. 120.—Cuba.
cnneata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 326.—Java.
cuspidata, Blume, l. c. 328.—Java.
declinata, Nees, Syst. Laurin. 114.—Malaya.
densiflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 327.—Java.
effusa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 33.—Mexic.
elliptica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 326 = *macrophylla*.
elongata, Nees, Syst. Laurin. 116.—Am. trop.
elongata, Nees, l. c., partim = *montana*.
excelsa, Nees, l. c. 102.—Java.
falcata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 912.—Sumatra.
glaucescens, Nees, Syst. Laurin. 100; Meissn. in DC. Prod. xv. i. 36 = *pallida*.
granatensis, Meissn. in DC. l. c. 32 = *cinnamomifolia*.
grandifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 913.—Malaya.
Hartwegii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 30.—Mexic.
holoserica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 327.—Sumatra.
hypoleuca, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 185 = *Persea cubensis*.
impressa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 33.—Guian.
incerta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 327.—Java.
insularis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 33.—Ins. Cocos.
javanica, Meissn. l. c. 37.—Java.
lamponga, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 359.—Sumatra.
lancolata, Nees, Syst. Laurin. 109.—Ind. or.; Burma.
latifolia, Champ. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 197 = *Cinnamomum Parthenoxylon*.
leiophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 911.—Ins. Celebes; Borneo.
ligustrina, Nees, Syst. Laurin. 113, partim = *declinata*.
Lingue, Steud. Nom. ed. II. ii. 16, in syn., sphalm. = *Persea Lingue*.
lucida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 327.—Malaya.
macrophylla, Blume, l. c. 326.—Java.
malaccensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 37 = *opaca*.
maynensis, Nees, Syst. Laurin. 118 = *peruviana*.

PHOEBE :—

membranacea, Macfad. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 283 = *Ocotea Leucoxydon*.
membranacea, Nees, Syst. Laurin. 118 = *cubensis*.
mexicana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 31.—Mexic.
montana, Griseb. in Mem. Acad. N. S. viii. (1861) 187.—Ind. occ.
multiflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 326.—Java.
nitida, Blume, l. c. 328.—Sumatra.
obtusata, Blume, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 35.—Java.
opaca, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 327.—Malaya.
opaca, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. ii. 113 = *javanica*.
pallida, Nees, Syst. Laurin. 112.—Ind. or.
paniculata, Nees, l. c. 105.—Ind. or.
parviflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 327.—Java.
parviflora, Nees, Syst. Laurin. 120, in nota = *triplinervis*.
patens, Nees, l. c. 117.—Jamaic.
pedunculosa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 47.—Bras.
peruviana, Meissn. l. c. 32.—Peruv.
Poeppigii, Meissn. l. c. 33.—Peruv.
Poiretiana, Nees, Syst. Laurin. 119 = *montana*.
pubescens, Nees, l. c. 107 = *paniculata*.
rigida, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 910.—Sumatra.
Ruiziana, Nees, in Linnæa, xxi. (1848) 489.—Peruv.
salicifolia, Nees, l. c. 488.—Mexic.
Sellowii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 30.—Bras.
sericea, Nees, Syst. Laurin. 99 = *Machilus sericea*.
spathulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 911.—Java.
stereophylla, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 29.—Bras.
sumatrana, Miq. Pl. Fungh. 175.—Guian.
superba, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 912.—Malaya.
tomentosa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 30.—Bras.
triplinervis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 187.—Cuba.
umbelliflora, Nees, Syst. Laurin. 115.—Malaya.
Valenzuelana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 185 = *elongata*.
villosa, Wight, Ic. t. 1822 (*Machili* sp.).—Reg. Himal.
Wightii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 38 = *paniculata*.

PHOENICANTHEMUM, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1729 (1830) = *Loranthus*, Linn.
Bennettianum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 826 = *L. cocineus*.
coccineum, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1729 = *L. cocineus*.
cylindricum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 825 = *L. cylindricum*.
longissimum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 345 = *L. setigerus* ?
Lydenianum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 824 = *L. Lydenianum*.
Macklottianum, Miq. l. c. = *L. Macklottianum*.
pentapetalum, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1729 = *L. pentapetalum*.
setigerum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 826 = *L. setigerus*.
trianthum, Miq. l. c. = *L. trianthum*.
triste, Miq. l. c. = *L. triste*.
Wallichianum, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1729 = *L. Wallichianum*.
xestophyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 823 = *L. macrostachys*, Korth.

PHOENICAULIS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 89 (1838) = *Cheiranthus*, Linn. (Crucif.).
cheiranthoides, Nutt. l. c. = *C. Menziesii*.
Menziesii, Steud. Nom. ed. II. ii. 323 = *C. Menziesii*.

PHOENICOCISSUS, Mart. ex Meissn. Gen. Comm. 209 (1840) = *Lundia*, DC. (Bignon.).

PHOENICOPHORUM, H. Wendl. in Illustr. Hort. xii. (1865) Misc. 5. t. 433 = *Stevensonia*, Dunc. (Palm.).
Sechellarum, H. Wendl. l. c. = *S. grandifolia*.
viridifolium, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 252 = *Roscheria melanochaetes*.

PHOENICOPUS, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 6 (1841) = **PHAENOPUS**, DC. = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).
intricatus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 264 = *L. intricata*.

PHOENICOSPERMUM, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 68. t. 3 (1865-66). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 987.
javanicum, Miq. l. c.—Java.

PHOENIX, Linn. Syst. ed. I (1735). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 921.
DACHEB, Adans. Fam. ii. 25 (1763).
ELATE, Linn. Mus. Cliff. 12 (1737).
FULCHIRONIA, Lesch. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 29 (1829).
PHAENIX, Hill, Hort. Kew. 449 (1768).
PHONIPHORA, Neck. Elem. iii. 302 (1790).
ZELONOPS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 102 (1836).
acaulis, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 783.—Ind. or.; Burma.
aequinoctialis, Hort.—Cf. Rev. Hort. (1879) 340 (Quid ?)—Hab. ?
Ammonis, Ehrenb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 323.—Hab. ?
canariensis, Hort. ex Chabaud, in La Provence Agric. n. 19. (Oct. 1882) 293, ff. 66-68.—Ins. Canar.
cyadifolia, Hort. Athen. ex Regel, Gartenfl. xxviii. (1879) 131. t. 974 = *dactylifera*.
dactylifera, Linn. Sp. Pl. 1188.—Afr. bor.; Arab.
equinoxialis, Boj. Hort. Maurit. 306 = *reclinata*.
excelsa, Steud. Nom. ed. II. ii. 323, sphalm. = seq.
excelsior, Cav. Ic. ii. 13. t. 125 = *dactylifera*.
farinifera, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1826) 87, partim = *humilis*.
farinifera, Roxb. Pl. Corom. i. 55. t. 74.—Ind. or.
ferruginea, Hort. ex H. Wendl. Ind. Palm. 31 (Quid ?)—Hab. ?
Hanceana, Hort. ex Wendl. in Kerch. Palm. 252 = *humilis*.
humilis, Cav. Ic. ii. 12. t. 115 = *Chamaecrops humilis*.
humilis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 394.—Ind. or.; Burma; China.
hybrida, Hort. Bog. ex Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 72 (Quid ?)—Hab. ?
Jubae, Webb, ex Christ, in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 469 = *canariensis*.
leonensis, Lodd. ex Knuth, Enum. Pl. iii. 257 = *reclinata*.
Louveiri, Kunth, l. c. = *humilis*.
Ouseleyana, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 347 = *humilis*.
paludosa, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 789.—Ind. or.; Siam.
pedunculata, Griff. Palms Brit. Ind. 139 = *humilis*.
pumila, Hort.—Cf. Regel, Gartenfl. xx. (1871) 153 (Quid ?)—Hab. ?
pusilla, Gaertn. Fruct. i. 24. t. 9.—Ind. or.
pusilla, Lour. Fl. Cochinch. 614 = *humilis*.
pygmaea, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 421 (an seq. ?)—Hab. ?
pygmaea, Raeusch. Nom. ed. III. 375 = *farinifera*.
reclinata, Jacq. Fragm. i. 27. t. 24.—Afr. trop. et austr.
rupicola, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 13.—Reg. Himal.
senegalensis, Van Houtte, ex Salomon, in Regel, Gartenfl. 1882) 305 = *reclinata*.
siamensis, Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. xi. (1868) n. 5. p. 14 = *paludosa*.
spadicea, Wight, ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 274, in obs. = *farinifera*.
spinosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 487 = *reclinata*.
sylvestris, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 787.—Ind. or.
sylvestris, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 329 = *pusilla*.
tenuis, Versch. Cat. (1869) 13, cum ic. = *canariensis*.
Vigieri, Hort. ex Naud. in Rev. Hort. (1885) 541, in nota = *canariensis*.
zeylanica, Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 267 = *pusilla*.

PHOENIXOPUS, Reichb. Consp. 98 (1828) = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).

PHOENOCOMA, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 342 (1830) = *Phaenocoma*, D. Don (Compos.).

PHOENOPUS, Nym. Consp. 435 (1879) = **PHAENOPUS**, DC. = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).

PHOLACILIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 129 (1859) = *Trichilia*, P. Br. (Meliac.).
diversifolia, Griseb. l. c. 130 = *T. simplicifolia*.
pteleaeifolia, Griseb. l. c., in obs. = *T. pteleaeifolia*.
trinitensis, Griseb. l. c. = *T. trinitensis*.

PHOLIDANDRA, Neck. Elem. i. 348 (1790) = **Raputia**, Aubl. (Rutac.).

PHOLIDIA, R. Br. Prod. 517 (1810). *MYOPORINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1124.

DUTTONIA, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 73. t. 1.
PHOLIDIOPSIS, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 429.
PSEUDOPHOLIDIA, A. DC. in DC. Prod. xi. 704 (1847).

SENTIS, F. Muell. Fragm. iv. 47 (1863).
adenotricha, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 14.—Austral.
Behriana, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 430.—Austral.

brevifolia, Benth. Fl. Austral. v. 12.—Austral.
crassifolia, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 430.—Austral.
Dalyana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 10.—Austral.

Delisserii, F. Muell. l. c. 11.—Austral.
densifolia, F. Muell. l. c. 13.—Austral.
divaricata, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 47.—Austral.
gibbifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 13.—Austral.

imbricata, Benth. l. c.—Austral.
microtheca, F. Muell. ex Benth. l. c. 14.—Austral.
polyclada, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 47 = *Eremophila polyclada*.
resinosa, Endl. in Ann. Mus. Wien, ii. (1838) 203.—Austral.
santalina, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 15.—Austral.
scoparia, R. Br. Prod. 517.—Austral.
Woollosiana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 12.—Austral.

PHOLIDIOPSIS, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 429 = **Pholidia**, R. Br. (Myopor.).
santalina, F. Muell. l. c. = *Pholidia santalina*.

PHOLIDOCARPUS, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1308 (1830). *PALMAE?* Benth. & Hook. f. iii. 883.
Ihur, Blume, *Rumphia*, iii. 90.—Malaya.
Ihur, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 47 = *Majadum*.
Majadum, Becc. *Malesia*, i. (1877) 80.—Malaya.
tunicatus, H. Wendl. in Kerch. Palm. 235.—Cochinch.

PHOLIDOPHYLLUM, Vis. Sem. Hort. Patav. (1847) 4; et in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1851) 30 = **Cryptanthus**, Otto & Dietr. (Bromel.).
zonatum, Vis. ll. cc. = *C. zonatus*.

PHOLIDOSTACHYS, H. Wendl. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 915, in nota (1883). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
pulchra, H. Wendl. l. c.—Costa Rica.

PHOLIDOTA, Lindl. in Hook. Exot. Fl. ii. t. 138 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 520.
ACANTHOGLOSSUM, Blume, Bijdr. 381 (1825).
CRINONIA, Blume, l. c. 338 (1825).

PTILOCNEMA, D. Don, Prod. Fl. Nep. 33 (1825).
aculeata, Bot. Reg. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324 (Quid?).—Ind. or.
advena, Reichb. f. Otia Hamb. i. 47, in syn. = *Coelogyne advena*.

articulata, Lindl. in Wall. Cat. n. 1992.—Reg. Himal.
calcata, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 329.—Reg. Himal.
camelostalix, Reichb. f. *Xenia* Orch. i. 217. t. 89.—Java.
carnea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 37.—Java.
chinensis, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 308.—China.

clypeata, Lindl. l. c. v. (1850) 37.—Borneo.
conchoidea, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 84.—Ins. Philipp.
crotalina, Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 218.—Java.
gibbosa, Lindl. ex De Vriese, *Illustr. Orch.* [13]. t. 10.—Malaya ?

PHOLIDOTA—

globosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 37.—Java.
imbricata, Lindl. in Hook. Exot. Fl. ii. t. 138.—Ind. or. *khastyana*, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 329 = *articulata*.
loricata, Reichb. f. l. c. v. (1857) 43.—Java.
membranacea, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. v. (1853) 488.—Java.
nervosa, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 43.—Java.
pallida, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1777 = *imbricata*.
Pholas, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 237.—Ins. Hongkong.
recurva, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 37.—Reg. Himal.
rhombophora, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 117, in nota.—Ins. Philipp.
rubra, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 37.—Reg. Himal.
suaveolens, Lindl. in Gard. Chron. (1856) 372 (*Coelogyne* sp.).—Ind. or.
triotos, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 238 = *Coelogyne triotos*.
tristis, Lindl. ex Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 607, nomen.—Ind. or.
undulata, Wall. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1213 = *rubra*.
ventricosa, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 43.—Java.

PHOLISMA, Nutt. ex Hook. Ic. Pl. t. 626 (1844). *LENNOACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 622.
arenarium, Nutt. l. c.—Am. bor.
depressum, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 198.—Calif.

PHOLISTOMA, Lilja, in Bot. Notiser (1839), 40 = **Nemophila**, Nutt. (Hydroph.).
aurita, Lilja, l. c. = *N. aurita*.

PHOLIURUS, Trin. Fund. Agrost. 131 (1820) = **Lep-
turus**, R. Br. (Gramin.).
pannonicus, Trin. l. c. = *L. pannonicus*.

PHOLIURUS, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 67 (1821) = **Rottboellia**, Linn. f. (Gramin.).
graeus, Trin. l. c. = *R. digitata*.

PHOLOMPHIS, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838) = **Miconia**, Ruiz & Pav. (Melastom.).
fragilis, Rafin. l. c. = *M. Acinodendron*.

PHONIPHORA, Neck. Elem. iii. 302 (1790) = **Phoenix**, Linn. (Palm.).

PHONUS, Hill, Veg. Syst. iv. 5 (1762) = **Carthamus**, Tourne. (Compos.).
lanatus, Hill, Hort. Kew. 56 = *C. lanatus*.

PHORADENDRON, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185. *LORANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 214.

ALLOBIUM, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. viii. (1851) 178.

CASTREA, A. St. Hil. Morphol. 451 (1840).
SPICIVISCUM, Engelm. in A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 58.

acinacifolium, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 117.—Am. trop.
affine, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185 = *rubrum*.

amplexicaule, Eichl. l. c. 110.—Am. trop.
angustifolium, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185.—Am. trop.
annulatum, Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 176.—Costa Rica.

bathyoryctum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 123.—Am. trop.
Berberianum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 313 = *Grisebachianum*.

Berberianum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185.—Cuba; Ins. S. Doming.
Bolleanum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 134 m.—Mexic.

brachystachyum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185.—Am. trop.
brevifolium, Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1846) 176.—Am. trop.

buxifolium, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185 = *Dendrophthora buxifolia*.
californicum, Nutt. l. c.—Calif.

caripense, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 111.—Am. trop.
cayennense, Eichl. l. c. 129, in obs.—Guian.; Venezuela.

PHORADENDRON—

cearense, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 118.—Am. trop.
chrysocladon, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 743.—Bras.

chrysostachyum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 107, in nota.—Peruv.
clavatum, Eichl. l. c.—Am. trop.
constrictum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 192 = *Dendrophthora constricta*.

cordifolium, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 134, nomen.—Am. centr.

coriaceum, Mart. ex Eichl. l. c. 121.—Am. trop.
corynarthron, Eichl. l. c. 115, in obs.—Am. trop.
craspedophyllum, Eichl. l. c. 124.—Am. trop.

crassifolium, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185.—Bras.
crassuloides, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 107, in nota.—Am. trop.

dimidiatum, Eichl. l. c. 134 m.—Guian.; Venezuela.
dipterum, Eichl. l. c. 109.—Am. trop.
ellipticum, Eichl. l. c. 119.—Am. trop.

emarginatum, Mart. ex Eichl. l. c. 118.—Am. trop.
ensifolium, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185.—Am. trop.

falcatum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 107, in nota.—Am. trop.
falcifrons, Eichl. l. c. 134 m.—Uruguay.

Fendlerianum, Eichl. l. c. 129, in obs.—Am. trop.
flavens, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 313 = *chrysocladon*.
flavescens, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185.—Texas.

flavum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 106 = *chrysocladon*.
glandulosum, Eichl. l. c. 134 m.—Venezuela.
globuliflorum, Eichl. l. c.—N. Granat.

Grisebachianum, Eichl. l. c.—Ind. occ.
habrostachyum, Eichl. l. c. 111.—Am. trop.
hexastichon, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 191.—Am. trop.

holoxanthum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 116.—Am. trop.
interruptum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185.—Am. trop.

juniperinum, Engelm. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 59.—N. Mexic.; Ind. occ.
lanceolato-ellipticum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 114 = *interruptum*.

lanceolatum, Engelm. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 59.—Texas.
latifolium, Griseb. l. c. viii. (1861) 191 = *Schottii*.

laurifolium, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 107, in nota.—Am. trop.
leptostachya, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185 = *Dendrophthora leptostachya*.

Liga, Eichl. l. c. 134 m.—Chili.
ligustrinum, Eichl. l. c.—Am. centr.

linearifolium, Eichl. l. c. 115.—Bras.
linifolium, Eichl. l. c. 134 m.—Am. trop.

longifolium, Zucc. ex Eichl. l. c. 107, in nota.—Am. trop.
macrarthrum, Eichl. l. c. 124.—Am. trop.
macrostachyum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185 = *Dendrophthora leptostachya*.

Mandonii, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 124, in obs.—Am. trop.
martinicense, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 314 = *Berberianum*.

martinicense, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 191 = *hexastichon?*
mesembryanthemifolium, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 59.—N. Granat.

multifoveolatum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 110.—Am. trop.
myrtilloides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 191 = *Dendrophthora myrtilloides*.

nervosum, Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 175.—Mexic.
nitidum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 113.—Am. trop.

obliquum, Eichl. l. c. 134 m.—Am. centr.
oblongifolium, Eichl. l. c.—Ind. occ.

obtusissimum, Eichl. l. c.—Venezuela.
orbiculatum, Engelm. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 59.—Texas.

Ottonis, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 119, in obs.—Am. trop.
pachyarthron, Eichl. l. c. 122, in obs.—Am. trop.

pauciflorum, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 134.—Mexic.
pellucidulum, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 112.—Am. trop.

pennivenium, Eichl. l. c. 128.—Am. trop.

PHORADENDRON :—

- pericarpium, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 742*.—Bras.
 Perrottetii, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185*.—Bras.
 peruvianum, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 123*, in obs.—Am. trop.
 piperoideus, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185* = Schottii.
 platycaulon, *Eichl. l. c. 108*.—Bras.
 polygynum, *Eichl. l. c. 124*, in obs.—Am. trop.
 pteroneuron, *Eichl. l. c. 127*.—Bras.
 Reichenbachianum, *Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 175*.—Am. trop.
 robustissimum, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 122*.—Am. trop.
 rubrum, *Griseb. ex Eichl. l. c. 115*, in obs. = corynarthron.
 rubrum, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185*.—Am. trop.
 salicifolium, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 110*, in obs.—Am. trop.
 saururoides, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185* = Schottii.
 Schottii, *Nutt. l. c.*; *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 742*.—Bras.
 Selloi, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 116*.—Am. trop.
 serpyllifolium, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 192* = Dendrophthora cupressoides.
 sessilifolium, *Griseb. l. c. 191*.—Ind. occ.
 squamigerum, *Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 176*.—Costa Rica.
 stronglylados, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 109*.—Am. trop.
 tereticaule, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185* = Schottii.
 testifolium, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 120* = Dendrophthora constricta.
 tetrastachyum, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 191*.—Cuba.
 tomentosum, *Engelm. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 59*.—N. Mexic.
 tomentosum, *Oliver, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1864) 176*.—Mexic.
 torulosum, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 134 m*.—Am. trop.
 Trianae, *Eichl. l. c. 117*, obs. ii.—Am. trop.
 trinervium, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185*.—Ind. occ.
 tunaeforme, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 108*.—Bras.
 ulophyllum, *Eichl. l. c. 123*.—Am. trop.
 undulatum, *Eichl. l. c. 122*.—Bras.
 velutinum, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 185*.—Am. trop.
 illosum, *Nutt. l. c.*; *Engelm. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 212* = flavescens.
 Warmingii, *Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 209*.—Bras.

PHORMIUM, Forst. Char. Gen. 47. t. 24 (1776).

- LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 773.
 CHLAMYDIA, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 71. t. 18 (1788).
 aloides, *Linn. f. Suppl. 205* = Lachenalia tricolor.
 bulbiferum, *Cyrill. Pl. Rar. Neap. Fasc. i. 35* = Lachenalia pendula.
 Colensoi, *Hook. f. in Raoul, Choix, 41* = Cookianum.
 Cookianum, *Le Folis, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 536*.—N. Zel.
 Forsterianum, *Hook. l. c. iii. (1844) 8* = Cookianum.
 hirtum, *Thunb. Nov. Gen. 96* = Lachenalia hirta.
 hyacinthoides, *Linn. f. Suppl. 204* = Lachenalia orchoides.
 orchoides, *Thunb. Nov. Gen. 95* = Lachenalia orchoides.
 ramosum, *Billb. in Linneska Samfund. i. 1832 (1833) 22* = tenax.
 tenax, *Forst. Char. Gen. 48*.—N. Zel.
 viride, *Thunb. Nov. Gen. 127*, in syn. = Dipcadi filamentosum.

PHORNOTHAMNUS, Baker, in Journ. Linn. Soc.

- xxi. (1884) 342. MELASTOMACEAE.
 thymoides, *Baker, l. c.*—Madag.

PHOSANTHUS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820)

- 82 = Isertia, Schreb. (Rubiaceae).
 coccinea, *Rafin. l. c.* = I. coccinea.

PHOTINIA, Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1821)

103. t. 10. ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 627.
 HETEROMELES, M. Roem. Syn. Rosifl. 105 (1847).
 arbutifolia, *Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1821) 103. t. 10*.—Calif.
 arguta, *Wall. Cat. n. 672* = Pourthiaea arguta.
 bengalensis, *Wall. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 602* = Eriobotrya bengalensis.
 Benthiana, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 213*.—China.
 Blumei, *Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. xi. (1874) 142* = Notoniana.
 crenato-serrata, *Hance, in Journ. Bot. xviii. (1880) 261*.—China.
 dasythyrsa, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 387*.—Sumatra.
 dubia, *Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1821) 104. t. 10* = Eriobotrya bengalensis.
 eugeniaefolia, *Lindl. Bot. Reg. t. 1956* = Notoniana.
 foliolosa, *Nutt. ex M. Roem. Syn. Rosifl. 105* = arbutifolia.
 Fortunaeana, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 179*.—China.
 glabra, *Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 140*.—Japon.
 Griffithii, *Decne. l. c. 142*.—Reg. Himal.
 integrifolia, *Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1821) 103. t. 10*.—Reg. Himal.
 lacvis, *DC. Prod. ii. 631*.—Japon.
 Lindleyana, *Wight & Arn. Prod. 302*.—Ind. or.
 longifolia, *Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 142* = Eriobotrya longifolia.
 Maximowiczii, *Decne. l. c. 143*.—As. or.
 melanostigma, *Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 5*.—China.
 mexicana, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 380*.—Mexic.
 micrantha, *Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 143* = Notoniana.
 mollis, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 381*.—Reg. Himal.
 Notoniana, *Wall. Cat. n. 671* = Lindleyana.
 Notoniana, *Wight & Arn. Prod. 302*.—Ind. or.; Burma; Malaya.
 nudiflora, *Nutt. ex M. Roem. Syn. Rosifl. 105* = arbutifolia.
 polyneura, *King, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 377* = Pyrus rhamnoides.
 prunifolia, *Lindl. Bot. Reg. t. 1956*.—China.
 pustulata, *Lindl. Bot. Reg. sub t. 1956*.—China.
 pustulata, *S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 138* = serrulata.
 salicifolia, *Presl, Epim. Bot. 204* = arbutifolia.
 serrulata, *Lindl. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1821) 103. t. 10*.—Japon; China.
 serrulata, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1843) 121* = glabra.
 Sieboldi, *G. Don, Gen. Syst. ii. 602* = Raphiolepis japonica.
 subsessilis, *King, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 371* = Eriobotrya Hookeriana.
 tenuis, *Carr. in Rev. Hort. (1869) 370* (Quid?)—Japon.
 villosa, *DC. Prod. ii. 631*.—Japon.

PHOXANTHUS, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxii.

- (1857) 127. t. 23, 24. SABIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 414.
 heterophyllus, *Benth. l. c.*—Bras.

PHRAGMITES, Adans. Fam. ii. 34 (1763) = Saccharum, Linn. (Gramin.).**PHRAGMITES**, Trin. Fund. Agrost. 134 (1820),

- partim. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1179.
 ARUNDO, Beauv. Agrost. 60. t. 13. f. 2 (1812).
 CZERNYA, Presl, Cyp. et Gram. Sicul. 22 (1826).
 OXYANTHE, Steud. Syn. Pl. Gram. 197 (1855).
 TRICHOON, Roth, in Roem. Arch. i. III. (1798) 37.
 altissimus, *Mabille, Rech. Pl. Corse, fasc. ii. 39* = communis.
 arundinacea, *Allam. ex Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 49* = communis.
 australis, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324* = communis.
 Berlandieri, *Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 178* = communis.
 breviglumis, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 386*.—Alger.
 capensis, *Nees, Fl. Afr. Austr. 356* = communis.

PHRAGMITES :—

- capensis, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 34* = P. xenochloa.
 caudatus, *Nees, in Meyen, Reise, i. 407*, nomcn.—Chili.
 chilensis, *Steud. Nom. ed. II. ii. 324* = communis.
 chrysanthus, *Mabille, Rech. Pl. Corse, fasc. ii. 37* = communis.
 communis, *Trin. Fund. Agrost. 134*.—Amphigaea.
 congesta, *Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. III. (1838) 529* = communis.
 disticha, *Buese, in Miq. Pl. Fungh. 344*.—Sumatra.
 egmontianus, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324* (Quid?)—Ins. Falkland.
 Emodi, *Arn. & Nees, ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 174*.—Reg. Himal.
 explanatus, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324* = communis.
 filiformis, *Steud. Syn. Pl. Gram. 196*; *et in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 55*.—Java.
 fissifolia, *Steud. l. c. 195*.—Chili.
 flavescens, *Hegetschw. Fl. Schw. 68*; *Pcterm. in Flora, xxvii. (1844) 227* = communis.
 flexuosa, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324* (sp. dub.).—Ins. Molucc.
 gigantea, *J. Gay, ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 200* = communis.
 graeca, *Steud. Nom. ed. II. ii. 324* = communis.
 hispanica, *Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 152* = communis.
 humilis, *De Not. in Cat. Hort. Genuen. (1846) 27*.—Cf. *Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 325* = communis.
 isiaca, *Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140^b*; *Kunth, Rév. Gram. i. 80* = communis.
 japonica, *Steud. Syn. Pl. Gram. 196* = communis.
 Karka, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324* = communis.
 laxiflora, *Steud. Syn. Pl. Gram. 196* = communis?
 longivalvis, *Steud. l. c.*—Japon.
 macei, *Munro, in Journ. Bot. xv. (1877) 350* = communis?
 maritimus, *Mabille, Rech. Pl. Corse, fasc. ii. 42* = communis.
 martinicensis, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324* = communis.
 mauritanica, *Kunth, Rév. Gram. i. 80* = communis.
 Naya, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324* = communis.
 nepalensis, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 196* = communis.
 nigricans, *Mabille, Rech. Pl. Corse, fasc. ii. 44* = communis.
 nudus, *Nees, Fl. Afr. Austr. 356* = communis.
 occidentalis, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324* = communis.
 pumila, *Willk. Iber Halb. 157* = communis.
 Roxburghii, *Steud. Nom. ed. II. ii. 324* = communis.
 ruscinoensis, *Mabille, Rech. Pl. Corse, fasc. ii. 41* = communis.
 splendens, *Mabille, l. c. 42* = communis.
 vulgaris, *Trin. Fund. Agrost. 134* = communis.
 Willkommianus, *Mabille, Rech. Pl. Corse, fasc. ii. 58*, in obs. (*Wilkomianus*) = communis.
 xenochloa, *Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 324*; *Syn. Pl. Gram. 196* (Quid?)—Afr. austr.
 Zollingeri, *Steud. Syn. Pl. Gram. 196* (Quid?)—Java.

PHREATIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 63 (1830).

- ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 510.
 OCTARRHENA, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 305* (1861).
 PLEASURE, *Endl. Prod. Fl. Norf. 30* (1833).
 carinata, *Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 655* = Thelasis carinata.
 cauligera, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 55*.—Ins. Ovalu.
 contracta, *Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 655* = Thelasis contracta.
 coriacea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch. 64* = Eria coriacea.
 densiflora, *Lindl. l. c.*—Java.
 elcans, *Lindl. l. c. 63*.—Reg. Himal.; Zeylan.
 laxiflora, *Lindl. l. c. 64*.—Java.
 limnophylax, *Benth. Fl. Austral. vi. 290*.—Austral.
 Lindleyi, *Benth. & Hook. f. Gen. iii. 511*.—Hab.?
 Matthewsii, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 55*.—Ins. Societ.
 microtidis, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 62*.—Java.
 minutiflora, *Lindl. l. c.*—Malaya.
 Myosurus, *Lindl. l. c. 61*.—Malaya.

PHREATIA :—

- oreophylax, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 55.—Ins. Fiji.
 paleata, *Reichb. f. in Linnæa*, xli. (1877) 87.—N. Caled.
 prorepens, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 54.—Ins. Philipp.
 pusilla, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 64.—Java.
 retusa, *Lindl. l. c.* = *Eria retusa*.
 secunda, *Lindl. l. c.* = *Eria secunda*.
 tahitensis, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1859) 62.—Ins. Tahiti.
 uniflora, *Wight, Ic. t.* 1734 = *Eria pusilla*, *Lindl.*

PHRENANTHES, [Weber, ex] *Wigg. Prim. Fl. Holst.* 56 (1780) = *Prenanthes*, *Linn. (Compos.)*.

PHRISOCARPUS, *Miers, Apocyn. S. Am.* 71 (1878). *APOCYNACEAE*.
 rigidus, *Miers, l. c.* 72.—Am. austr.

PHRODUS, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.* iv. (1849) 33. *SOLANACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 896.

- RHO PALOSTIGMA, *Phil. Fl. Atac.* 42. t. 6 (1860).
 Bridgesii, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.* iv. (1849) 34.—Chili.
 microphyllus, *Miers, l. c.* 33.—Chili.
 nodosus, *Miers, l. c.* 35.—Chili.

PHRYGANOCYDIA, *Mart. ex DC. Prod.* ix. 198, in obs. (1845) = *Macfadyena*, *A. DC. etc. (Bignon.)*.
antisiphilitica, *Mart. l. c.* 199 = *Cydistax antisiphilitica*.

- Candolleana*, *Mart. l. c.* 207 = *Spathodea Candolleana*.
dipleuropus, *Mart. l. c.* 204 = *Spathodea Coito*.
japurensis, *Mart. l. c.* 214 = *M. japurensis*.
longa, *Mart. l. c.* 181 = *Lundia longa*.
Pisoniana, *Mart. l. c.* 209 = *Spathodea Pisoniana*.
xanthophylla, *Mart. l. c.* 214 = *Tabebuia xanthophylla*.

PHRYGANTHUS, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 495 = *PHYGANTHUS*, *Poepp. & Endl.* = *Tecophilæa*, *Bert. (Haemod.)*.

PHRYGIA, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 441 (1821) = *Centaurea*, *Linn. (Compos.)*.
 major, *S. F. Gray, l. c.* = *C. Scabiosa*.
 nigra, *S. F. Gray, l. c.* 442 = *C. nigra*.
 pratensis, *S. F. Gray, l. c.* = *C. nigrescens*.

PHRYGILANTHUS, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* v. II. 45 (1868) = *Loranthus*, *Linn.*

- acutifolius*, *Eichl. l. c.* 49 = *L. acutifolius*.
aphyllus, *Eichl. l. c.* 47 = *L. aphyllus*.
Berteri, *Eichl. l. c.* = *L. Berteri*.
Bidwillii, *Eichl. l. c.* 48 = *L. Bidwillii*.
celastroides, *Eichl. l. c.* = *L. celastroides*.
corymbosus, *Eichl. l. c.* 46 = *L. corymbosus*.
cuneifolius, *Eichl. l. c.* 49 = *L. cuneifolius*.
Destructor, *Eichl. l. c.* 48 = *L. Destructor*.
ellipticus, *Eichl. l. c.* = *L. ellipticus*.
eugenioides, *Eichl. l. c.* 50 = *L. eugenioides*.
flagellaris, *Eichl. l. c.* 51 = *L. flagellaris*.
grandiflorus, *Eichl. l. c.* 46 = *L. grandiflorus*.
heterophyllus, *Eichl. l. c.* 47 = *L. heterophyllus*.
lanceolatus, *Eichl. l. c.* 48 = *L. lancifolius*.
ligustrinus, *Eichl. l. c.* = *L. ligustrifolius*.
mutabilis, *Eichl. l. c.* 47 = *L. mutabilis*.
myrtifolius, *Eichl. l. c.* 48 = *L. myrtifolius*.
punctatus, *Eichl. l. c.* = *L. punctatus*.
puracensis, *Eichl. l. c.* = *L. puracensis*.
secundus, *Eichl. l. c.* 46 = *L. secundus*.
suaveolens, *Eichl. l. c.* 48 = *L. suaveolens*.
Tagua, *Eichl. l. c.* = *L. Tagua*.
tetrandrus, *Eichl. l. c.* 47 = *L. tetrandrus*.
verticillatus, *Eichl. l. c.* = *L. verticillatus*.

PHRYMA, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* p. cxv (1775), fide *Vahl* = *Priva*, *Adans. (Verben.)*.

PHRYMA, *Linn. Diss. Chen.* 33 (1751); *Amoen. Acad.* iii. 19 (1787). *VERBENACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1137.

- DENISAEA, *Neck. Elem.* i. 306 (1790).
 LEPTOSTACHYA, *Mitch. in Act. Phys. Med. Soc. Nat. Cur.* viii. (1748) App. 212 (nomen prius).

PHRYMA :—

- carolinensis*, *Walt. Fl. Carol.* 166 = *leptostachya*.
dehiscens, *Linn. f. Suppl.* 277 = *Bouchea cuneifolia*.
leptostachya, *Linn. Sp. Pl.* 601.—As. bor.; *Reg. Himal.*; *Am. bor.*
media, *Rafin. New Fl. Am. ii.* 37 = *leptostachya*.
parvifolia, *Rafin. l. c.* 38 = *leptostachya*.
pubescens, *Rafin. l. c.* = *leptostachya*.

PHRYNIUM, *Loefl. It. Hisp.* 178 (1758); *Willd. Sp. Pl. i.* 17 (1797). *SCITAMINEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 652.

- ILYTHURIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 51 (1836).
 PHYLLODES, *Lour. Fl. Cochinch.* 13 (1790).
Achira, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 21 = *Calathea capitata*.
 albo-vaginatum, *C. Koch & Linden, in C. Koch & Fint. Wochenschr.* viii. (1865) 369.—Bras.
Allouya, *Rosc. Mon. Pl. Scit. t.* 38 = *Calathea Allouia*.
 altissimum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 20 = *Calathea altissima*.
 angustifolium, *Lodd. Cat. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 658.—Ind. or.
 bicolor, *C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 147 = *Calathea zebrina*.
 blandum, *C. Koch, l. c.* = *Calathea blanda*.
 brachystachyum, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 108.—Afr. trop.
 caniniforme, *Koern. in Regel, Gartenfl.* (1858) 85 = *Clinogyne dichotoma*.
 capitatum, *Willd. Sp. Pl. i.* 17.—Ind. or.; *Malaya*.
Casupo, *Rosc. Mon. Pl. Scit. t.* 43 = *Calathea discolor*.
chrysantha, *Brongn. ex Horan. Prod. Scitam.* 12 = *Calathea chrysantha*.
chrysoleucum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 19 = *Calathea chrysoleuca*.
 clavatum, *C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 147 = *Calathea grandifolia*.
 coloratum, *Hook. Bot. Mag. t.* 3010 = *Calathea colorata*.
 comosum, *Rosc. Mon. Pl. Scit. t.* 35 = *Calathea comosa*.
 compositum, *Link, ex Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 59 = *Maranta Riedeliana*.
 compressum, *C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 147 = *Ctenanthe Luschnathiana*.
 cylindricum, *Rosc. Mon. Pl. Scit. t.* 40 = *Calathea grandifolia*.
 Daniellii, *Benn. in Pharm. Journ.* xiv. (1855) 161 = *Thaumatococcus Daniellii*.
 densiflorum, *Blume, Enum. Pl. Fav.* 38.—Java.
 densiflorum, *Mor. ex Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 101 = *capitatum*.
 densiflorum, *Mor. l. c.* 102 = *parviflorum*.
 densum, *C. Koch & Linden, in Belg. Hortic.* xv. (1865) 100.—Bras.
 dicephalum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 20 = *Calathea dicephala*.
 dichotomum, *Roxb. in As. Res.* xi. (1810) 324 = *Clinogyne dichotoma*.
 discolor, *Hort. ex C. Koch & Mathieu, in Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855) App. 12 = *Calathea varians*.
 elegans, *C. Koch, Wochenschr.* vi. (1863) 359 = *Calathea vittata*.
 ellipticum, *Rosc. Mon. Pl. Scit. t.* 44 = *Ischnosiphon spicatus*.
 eximum, *C. Koch & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol.* = *Calathea propinqua*.
 exscapum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 18. t. 125 (1855) App. 11 = *Calathea eximia*.
 fasciculatum, *Horan. Prod. Scit.* 11.—Ins. Philipp.
 filipes, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 532 = *Clinogyne filipes*.
 flavescens, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 494 = *Calathea flavescens*.
 flexuosum, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 531.—Afr. trop.
 floribundum, *Lem. Jard. Flenr.* ii. (1852) Misc. 96. t. 189 = *Calathea violacea*.
 giganteum, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 58.—N. Guin.
 giganteum, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 60.—Ins. Amboin.
 grandiflorum, *Rosc. Mon. Pl. Scit. t.* 33 = *Calathea flavescens*.
 grandifolium, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 494 = *Calathea grandifolia*.

PHRYNIUM :—

- hirsutum*, *Hort. ex Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 65 = *Maranta setosa*.
 Houtteanum, *C. Koch, Wochenschr.* vi. (1863) 259.—Java.
 imbricatum, *Roxb. Hort. Beng.* [1]; *Fl. Ind.* i. 6.—Ind. or.
 jagoranum, *C. Koch, in Wochenschr.* vi. (1863) 358.—Malacc.
 laterale, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i.* 21 = *Calathea lateralis*.
 latifolium, *Blume, Enum. Pl. Fav.* 37.—Java.
 leptostachyum, *Hort. Petrop. ex C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* (1857) 147 = *Maranta leptostachya*.
 littorale, *Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 658 = *Calathea littoralis*.
 longibracteatum, *Sweet, l. c.* ed. II. 494 = *Calathea longibracteata*.
 longifolium, *C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* (1857) 146 = *Calathea grandifolia*.
 Luschnathiana, *Hort. ex C. Koch, l. c.* 147 = *Ctenanthe Luschnathiana*.
 luteum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 494 = *Calathea lutea*.
 macilentum, *Sweet, l. c.* ed. III. 658 = *Calathea macilentata*.
 macrostachyum, *Wall. Cat. n.* 6612 A, B.—Burma.
 marantinum, *Koern. ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 193 = *Calathea Cassupito*.
 maximum, *Blume, Enum. Pl. Fav.* 37.—Java.
 metallicum, *C. Koch, in Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 147, nomen; et in *Wochenschr.* vi. (1863) 358 = *Calathea metallica*.
 micans, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 249 = *Calathea micans*.
 microcephalum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 20. t. 128 = *Calathea microcephala*.
 mischanthum, *C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 147 = *Maranta mischantha*.
 monophyllum, *C. Koch, l. c.* = *Calathea monophylla*.
 monostachyum, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 325 = *macrostachyum*.
 Myrosma, *Rosc. Mon. Pl. Scit. t.* 39 = *Myrosma cannaefolia*.
 nicobaricum, *Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 183.—Ins. Nicob.
 nobile, *C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 147 = *Calathea nobilis*.
 obliquum, *Lodd. Cat. ex Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 658.—Ind. or.
 oblongum, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 59 = *Calathea oblonga*.
 obscurum, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 329.—Sumatra.
 orbiculatum, *Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 658 = *Calathea orbiculata*.
 ornatum, *C. Koch, in Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 147 = *Calathea ornata*.
 ovatum, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xi. (1823) i. 27 = *Calathea ovata*.
 pachystachyum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 19. t. 127 = *Calathea pachystachya*.
 Parkeri, *Rosc. Mon. Pl. Scit. t.* 42 = *Ischnosiphon Parkeri*.
 parviflorum, *Roxb. Hort. Beng.* [1]; *Fl. Ind.* i. 7.—Ind. or.
 proliferum, *C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 147 = *Maranta prolifera*.
 propinquum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 18. t. 125 = *Calathea propinqua*.
 pubigerum, *Blume, Enum. Pl. Fav.* 37.—Java.
 pubinerve, *Blume, l. c.* 38.—Java.
 pulchellum, *Linden, ex C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 149 = *Calathea zebrina*.
 pumilum, *Hort. ex C. Koch, l. c.* = *Calathea vittata*.
 pumilum, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 918 = *Calathea micans*.
 pumilum, *C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz.* xxv. (1857) 149 = *Calathea pumila*.
 pusillum, *C. Koch, in Wochenschr.* i. (1863) 359.—Am. trop.
 ramosissimum, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 532.—Afr. trop.
 repens, *Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 103.—Java.
 Riedelianum, *Hort. Hafn. ex Horan. Prod. Scitam.* 12; *Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 185 = *Calathea Koernickiana*.
 Riedelii, *F. Didr. Ind. Sem. Hort. Hafn.* (1853) = *præc.*

PHRYNIUM:—

- Rossii*, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 658 = *Calathea Rossii*.
rotundifolium, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 147 = *Ischnosiphon rotundifolius*.
sanguineum, Hook. Bot. Mag. t. 4646 = *Stromantha sanguinea*.
setosum, Rosc. Mon. Pl. Scit. t. 41 = *Myrosma setosum*.
sinicum, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 94.—China.
spicatum, Griff. Notul. iii. 408 (an seq.?).—Malacca.
spicatum, Roxb. Hort. Beng. 1; Fl. Ind. i. 5.—Ind. or; Burma.
strobiliferum, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 147 = *Calathea strobilifera*.
strobilaceum, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) i. 111, sphalm. = praec.
sumatranum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 616.—Java.
trifasciatum, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 147, 162 = *Calathea trifasciata*.
trifasciatum, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 409.—Mexic.
tuberosum, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 147 = *Calathea tuberosa*.
unilaterale, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 312 = *Myrosma madagascariensis*.
Van-den-Heckeii, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) t. 380 = *Calathea Vandenheckei*.
varians, C. Koch & Mathieu, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 12 = *Calathea varians*.
variegatum, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 147 = *Calathea variegata*.
velutinum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 19. t. 126 = *Calathea velutina*.
villosulum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 616.—Sumatra.
villosum, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 658 = *Calathea villosa*.
violaceum, Rosc. Mon. Pl. Scit. t. 37 = *Calathea violacea*.
virgatum, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 324 = *Clinogyne virgata*.
vittatum, Hort. ex C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 147 = *Calathea vittata*.
Warszewiczii, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 89 = *Calathea Warszewiczii*.
zebrinum, Rosc. Mon. Pl. Scit. t. 36 = *Calathea zebrina*.
zeylanicum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 653.—Zeylan.
- PHTHEIROSPIERMUM**, Bunge, in Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 35 (1835). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 976.
EMMENOSPERMUM, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 249, 304 (1833).
chinense, Bunge, in Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 35.—China.
glandulosum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 976.—Reg. Himal.
Parishii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 304.—Burma.
- PHTHEIROTHECA**, Maxim. ex Regel, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 223 = *Caulophyllum*, Michx. (Berberid.).
cyanosperma, Maxim. ex Regel, l. e. = *C. robustum*.
- PHTHIRUSA**, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 110 = *Loranthus*, Linn.
adenostemon, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 58.—Bras.
alternifolia, Eichl. l. c. 66.—Bras.
caucana, Eichl. l. c. 60, in nota.—N. Granat.
clandestina, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 110 = *L. clandestinus*.
cubensis, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 55, in nota = *L. cubensis*.
domingensis, Eichl. l. e. = *L. domingensis*.
emarginata, Eichl. l. c. = *L. emarginatus*.
erythrocarpus, Eichl. l. c. 58 = *L. erythrocarpus*.
guadalupensis, Eichl. l. c. 55 = *L. guadalupensis*.
guyanensis, Eichl. l. c. 64.—Guian.
inconspicua, Eichl. l. c. 67, in nota = *L. inconspicua*.
janeirensis, Eichl. l. c. 65.—Bras.
laxiflora, Eichl. l. c. 55, in nota = *L. laxiflorus*.
lepidobotrys, Eichl. l. c. 334 = *L. lepidobotrys*.
lucarquensis, G. Don, Gen. Syst. iii. 421 = *L. lucarquensis*.
Magdalenae, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 55 = *L. Magdalenae*.
micrantha, Eichl. l. c. 65.—Bras.
microphylla, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. microphyllus*.

VOL. II.

PHTHIRUSA:—

- Myrsinites*, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 66.—Bras.
nitens, Eichl. l. c. 59 = *Loranthus nitens*.
orinocensis, Eichl. l. c. 60 = *L. orinocensis*.
ovata, Eichl. l. c. 60 = *L. ovatus*.
parvifolia, Eichl. l. c. 55, in nota = *L. parvifolius*.
pauciflora, Eichl. l. c. = *L. pauciflorus*, Sw.
phaeocladus, Eichl. l. c. 65.—Bras.
polystachya, Eichl. l. c. 57.—Bras.
portoricensis, Eichl. l. c. 55, in nota = *L. portoricensis*.
psilobotrys, Eichl. l. c. = *L. psilobotrys*.
pycnostachya, Eichl. l. c. 62.—Guian.
pyrifolia, Eichl. l. c. 63 = *L. pyrifolius*.
rufa, Eichl. l. c. 61 = *L. rufus*.
salicifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 421 = *L. salicifolius*.
santaremensis, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 64.—Bras.
squamulosa, Eichl. l. c. 62.—Guian.
stenophylla, Eichl. l. c. 60.—Am. trop.
theloneura, Eichl. l. c. 59.—Bras.
Theobromae, Eichl. l. c. 56 = *L. Theobromae*.
uniflora, Eichl. l. c. 55, in nota = *L. uniflorus*.
virgata, Eichl. l. c. 55 = *L. virgatus*.
- PHTIRIUM**, Rafin. Princ. Somiol. 29 (1814) = *Delphinium*, Tourn. (Ranunc.).
- PHU**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 214 (1745) = *Valeriana*, Linn.
- PHUCAGROSTIS**, Willd. Sp. Pl. iv. 649 (1805) = *Cymodocea*, Kon. (Naiad.).
ciliata, Ehrenb. & Hempr. Symb. Phys. Bot. t. 6; ex Boiss. Fl. Orient. v. 23 = *C. ciliata*.
major, Cavolini, Phucagr. 13. t. 1 = *C. aequorea*.
minor, Cavolini, l. c. 14. t. 2 = *Zostera nana*.
rotundata, Ehrenb. & Hempr. Symb. Phys. Bot. t. 11; ex Boiss. Fl. Orient. v. 21 = *C. rotundata*.
tridentata, Ehrenb. & Hempr. ex Boiss. l. c. 24 = *Halodule australis*.
- PHUOPSIS**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 151 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
NEMOSTYLIS, Verz. Stev. Taur. Halbinsel, 187, in obs. (1857), nomen prius.
stylosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 151.—Reg. Caucas.
- PHUSICARPOS**, Poir. Encyc. Suppl. iv. 399 (1816) = *Hovea*, R. Br. (Legumin.).
linearis, Poir. l. c. 400 = *H. linearis*.
longifolia, Poir. l. c. = *H. longifolia*.
- PHYCELLA**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 928 (1825) = *Hippeastrum*, Herb. (Amaryll.).
angustifolia, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 543 = *H. bicolor*.
attenuata, Herb. Amaryll. 153 = *H. bicolor*.
bicolor, Herb. l. c. 154 = *H. bicolor*.
biflora, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 43 = *H. bicolor*.
brevituba, Herb. Amaryll. 154 = *H. bicolor*.
chloracra, Herb. l. c. 155 = *Phaedranassa chloracra*.
corusca, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 74 = *H. bicolor*.
cyrtanthoides, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 928 = *H. bicolor*.
glauca, Lodd. Bot. Cab. t. 1746 = *H. bicolor*?
graciliflora, Herb. Amaryll. 152. t. 25. f. 4 = *H. bicolor*.
Herbertiana, Lindl. Bot. Reg. t. 1341 = *H. Herbertianum*.
ignea, Lindl. l. c. sub t. 928 = *H. bicolor*.
Macleonica, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 332 = *H. advena*.
Macraeana, Pritz. Ic. Ind. i. 838 = *H. bicolor*.
magnifica, Herb. Amaryll. 152 = *H. bicolor*.
obtusa, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 91 = *Phaedranassa chloracra*.
obtusifolia, Pritz. Ic. Ind. i. 838 = *H. bicolor*.
- PHYGANTHUS**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 71. t. 200 (1838) = *Teocophilaea*, Bert. (Hacmod.).
vernus, Poepp. & Endl. l. c. = *T. violaciflora*.
- PHYGELIUS**, E. Mey. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 53. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 936.
capensis, E. Mey. ex Benth. l. c.—Afr. austr.

- PHYLA**, Lour. Fl. Cochinch. 66 (1790) = *Lippia*, Linn. (Verben.).
chinensis, Lour. l. c. = *L. nodiflora*.
- PHYLACANTHUS**, Benth. Scroph. Ind. 1 (1835) = *Angelonia*, H. B. & K. (Scrophul.).
- PHYLACIUM**, Benn. Pl. Jav. Rar. 159. t. 33 (1838?). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 523.
HELEIOTIS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 272, in syn. (1844).
bracteosum, Benn. Pl. Jav. Rar. 159.—Java.
scandens, Hassk. in Hoev. & Vriese, Tijdschr. x. i. (1843) 147.—Java.
- PHYLANTHERA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3 = *Petunga*, DC. (Rubiac.).
- PHYLAX**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3 = *Polygala*, Tourn.
- PHYLYCA**, Linn. Sp. Pl. ed. I. 195 (1753). *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 350.
ALATERNOIDES, Adans. Fam. ii. 304 (1763).
CALOPHYLICA, Presl, Bot. Bemerck. 39 (1844).
PETALOGOGON, Reiss. in Endl. Nov. Stirp. Dec. 82 (1839).
PHILYCA, Linn. Gen. ed. I. 58 (1737).
SOULANGIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 377. t. 10. f. 3.
TRICHOCEPHALUS, Brongn. l. c. 374. t. 17. f. 1 (1827).
TYLANTHUS, Reiss. ex Endl. Gen. 1101 (1840).
WALPERSIA, Reiss. l. c. 1100 (1840).
abietina, Eckl. & Zeyh. Enum. 132.—Afr. austr.
abietina, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 210 = *Spatalla sericea*.
acerosa, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerck. 39 = *parviflora*.
acerosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 252 = *ericoides*.
acmaephylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 133.—Afr. austr.
acuminata, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 614, nomen.—Afr. austr.
affinis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 489.—Afr. austr.
albida, Presl, Bot. Bemerck. 38.—Afr. austr.
alpina, Eckl. & Zeyh. Enum. 133.—Afr. austr.
ambigua, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 486.—Afr. austr.
angustifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 614 = *paniculata*.
apiculata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 497.—Afr. austr.
arbores, Thou. Fl. Tristan d'Acngn. 45 = *nitida*.
arborescens, Link, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 325 = *nitida*.
arborescens, Steud. l. c. = *paniculata*.
asperulata, Wender. ex Steud. l. c., nomen (Quid?).—Hab.?
atrata, Bernh. ex Kranss, in Flora, xxvii. (1844) 347 = *callosa*.
atrata, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. v. 490.—Afr. austr.
australis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 230.—Austral.?
axillaris, Lam. Illustr. ii. 78.—Afr. austr.
bicolor, Linn. Mant. ii. 208; Murr. Syst. ed. XIII. 196.—Afr. austr.
brachycephala, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 500.—Afr. austr.
brevifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 133.—Afr. austr.
brunioides, Lam. Illustr. ii. 78 = *criophora*.
buxifolia, Linn. Sp. Pl. 195.—Afr. austr.
callosa, Linn. f. Suppl. 153.—Afr. austr.
capitata, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 490 = *rigida*.
capitata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 45.—Afr. austr.
cephalantha, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 501.—Afr. austr.
Comelini, Spreng. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. viii. (1814) 104. t. 8 = *plumosa*.
comosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 325.—Afr. austr.
cordata, Herb. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 489 = *reflexa*.
cordata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 283 = *buxifolia*.
cordifolia, Lam. ex Steud. Nom. ed. I. 614 = seq.?
cordifolia, Salisb. Prod. 140 = *buxifolia*.
corifolia, Salisb. l. c. = *criophora*.

3 T

PHYLICA:—

- cotinifolia*, Portenschl. ex Reiss. in Endl. Nov. Stirp. Dec. 79 = *Nesiota* elliptica.
cryptandroides, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 484.—Afr. austr.
cuspidata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 134.—Afr. austr.
cylindrica, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 134 = *excelsa*.
cylindrica, *Wendl. Coll. Pl.* i. 29. t. 7.—Afr. austr.
debilis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 132.—Afr. austr.
dioica, *Linn. Syst. ed. X.* 938.—Afr. austr.
diosmoides, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 496.—Afr. austr.
disticha, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 133.—Afr. austr.
divaricata, *Vent. Jard. Malm. sub t.* 57.—Hab. ?
elliptica, *Roxb. in Beats. Tracts St. Helena, App.* 316 = *Nesiota* elliptica.
elongata, *Salisb. Prod.* 140 = *spicata*.
elongata, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 491 = *Staavia* globosa.
empetroides, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 133 = *disticha*, rubra.
ericafolia, *Salisb. Prod.* 140 = *seq.*
ericoides, *Linn. Sp. Pl.* 195.—Afr. austr.
ericoides, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 210 = *villosa*.
eriphora, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 52.—Afr. austr.
eriphoros, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 44 = *praec.*
excelsa, *Wendl. Coll. Pl.* iii. 3. t. 74.—Afr. austr.
fulva, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 134.—Afr. austr.
glabrata, *Thunb. Diss. Phyl.* 3 = *ericoides*.
globosa, *Thunb. l. c.* 8 = *Staavia* globosa.
gnidioides, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 135.—Afr. austr.
gracilis, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 875.—Afr. austr.
hirsuta, *Thunb. Diss. Phyl.* 6 = *axillaris*.
horizontalis, *Vent. Jard. Malm. sub t.* 57 = *plumosa*.
humilis, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 495.—Afr. austr.
imberbis, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 51.—Afr. austr.
imberbis, *Drège, ex Presl, Bot. Bemerk.* 37 = *excelsa*.
imberbis, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 133 = *ericoides*.
imberbis, *Thunb. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 493 = *cuspidata*.
imbricata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 45 = *Brunia* racemosa.
juniperifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 135 = *gnidioides*.
laevis, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 326 = *atrata*.
lanceolata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 132 = *lasiocarpa*.
lanceolata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 44 = *eriphora*.
lancifolia, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 326.—Afr. austr.
lasiocarpa, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 483.—Afr. austr.
ledifolia, *Desf. Tabl. ed. I.* 203, nomen.—Afr. austr.
linearis, *Desf. l. c. ed. II.* 232, nomen.—Afr. austr.
litoralis, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 875 = *atrata*.
longirostrata, *Hort. ex Steud. Nom. ed. I.* 614 = *paniculata*.
lutescens, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 876.—Afr. austr.
mauritiana, *Boj. Hort. Maurit.* 70, nomen; et *ex Baker, Fl. Maurit.* 53 = *nitida*.
Meyer, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 488.—Afr. austr.
microcephala, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 133 = *disticha*.
microcephala, *Roem. & Schult. Syst.* v. 491 = *ericoides*.
microphylla, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 876.—Afr. austr.
montana, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 492.—Afr. austr.
mucronata, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 211, nomen.—Afr. austr.
myrtifolia, *Poir. Encyc. v.* 293 = *paniculata*.
nigrita, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 498.—Afr. austr.
nitida, *Lam. Illustr. ii.* 77.—Afr. austr.
nitida, *E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 483 = *lasiocarpa*.
nuda, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 6 = *Staavia* radiata ?
oblongifolia, *Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I.* 613 = *ledifolia*.
oblongifolia, *Hort. ex Steud. Nom. ed. I.* 614 = *paniculata*.
oleaefolia, *Vent. Jard. Malm. sub t.* 57.—Afr. austr.
oleoides, *DC. Prod. ii.* 36 = *oleaefolia*.
orientalis, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 12, nomen; *Loisel. Herb. Amat. t.* 233.—Hab. ?
ovata, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 326, nomen.—Afr. austr.
paniculata, *Willd. Sp. Pl.* i. 1112.—Afr. austr.
papillosa, *Wendl. Coll. Pl.* iii. 5. t. 75 = *excelsa*.
parviflora, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 48.—Afr. austr.

PHYLICA:—

- parviflora*, *E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 483 = *lasiocarpa*.
parviflora, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 211 = *rosmarinifolia*.
pedicellata, *DC. Prod. ii.* 36 = *villosa*.
pinca, *Thunb. Diss. Phyl.* 6 = *villosa*, *axillaris*.
pinifolia, *Linn. f. Suppl.* 153 = *Brunia* pinifolia.
plumosa, *Linn. Sp. Pl.* 195.—Afr. austr.
plumosa, *E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 486 = *ambigua*.
propinqua, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 496.—Afr. austr.
pubescens, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* i. 268 = *capitata*.
pubescens, *Lam. Illustr. ii.* 78 = *cylindrica*.
pubescens, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 252 = *plumosa*.
pumila, *Wendl. ex Willd. Enum. Hort. Berol.* 252 = *plumosa*.
purpurea, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 485.—Afr. austr.
racemosa, *Linn. Mant. ii.* 209 = *Brunia* racemosa.
radiata, *Linn. Cent. Pl. i.* 8 = *Staavia* radiata.
ramosissima, *DC. Prod. ii.* 34.—*Ins. S. Helena*.
reclinata, *Bernh. ex Hochst. in Flora, xxvii.* (1844) 347.—Afr. austr.
reclinata, *Wendl. Coll. Pl.* ii. 49. t. 56.—Afr. austr.
recurvifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 135.—Afr. austr.
reflexa, *Lam. Illustr. ii.* 78.—Afr. austr.
retrorsa, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 211, nomen; et *ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 492.—Afr. austr.
rhizophora, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 875 = *stipularis*.
rigida, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 133.—Afr. austr.
rigidifolia, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 484.—Afr. austr.
rosmarinifolia, *Lam. Illustr. ii.* 78 = *eriphora*.
rosmarinifolia, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 211 = *cryptandroides*.
rosmarinifolia, *Roxb. in Beats. Tracts St. Helena, App.* 316 = *ramosissima*.
rosmarinifolia, *Thunb. Diss. Phyl.* 8.—Afr. austr.
rubra, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 491.—Afr. austr.
secunda, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 44 = *eriphora*.
selaginoides, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 499.—Afr. austr.
sessiliflora, *Hort. ex Steud. Nom. ed. I.* 615 = *paniculata*.
spicata, *Linn. f. Suppl.* 153.—Afr. austr.
spicata, *Lodd. Bot. Cab.* 323 = *oleaefolia*.
squamosa, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 491 = *Raspalia* phyllicoides.
squarrosa, *E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 489 = *Meyeri*.
squarrosa, *Vent. Jard. Malm. sub t.* 57 = *plumosa*.
stipularis, *Linn. Mant. ii.* 208.—Afr. austr.
strigosa, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 50 = *cuspidata*, *bicolor*.
strigulosa, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 498.—Afr. austr.
tenuis, *Spreng. ex Sond. l. c.* 501 = *eriphora*.
Thunbergiana, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 211, nomen; et *ex Sond. l. c.* 493.—Afr. austr.
thymifolia, *Vent. Jard. Malm. sub t.* 57.—*Ins. Pacif.*
thyrsophora, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 326 = *Brunia* pinifolia.
tortuosa, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 211, nomen; et *ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 489.—Afr. austr.
trachyphylla, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 875.—Afr. austr.
trichotoma, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 187 = *Staavia* globosa.
velutina, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 487.—Afr. austr.
verticillata, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 875.—Afr. austr.
villosa, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 44.—Afr. austr.
virgata, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 875.—Afr. austr.
Willdenowiana, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 135.—Afr. austr.
- PHYLIDRUM, *Willd. Sp. Pl.* i. 17 (1797) = *Philydrum*, *Banks*.
- PHYLLACANTHA, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 78 (1873). *RUBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. l. c.*
Grisebachianus, *Hook. f. l. c.; et Ic. Pl. t.* 1095.—Cuba.

PHYLLACHNE, Forst. Char. Gen. 115. t. 58

- (1776). *STYLIDIEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 535.
HELOPHYLLUM, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 167 (1864).
bellidifolia, *F. Muell. Fragm. viii.* 39.—Austral.
clavigera, *F. Muell. l. c.* 40.—N. Zel.
Colensoi, *Berggr. in Minneskr. Fisiog. Sällsk. Lund* (1877), n. 8. p. 11.—N. Zel.
Haastii, *Berggr. in Journ. Bot.* xviii. (1880) 104.—N. Zel.
sedifolia, *F. Muell. Fragm. viii.* 40.—N. Zel.
uliginosa, *Forst. Char. Gen.* 116.—Reg. Magell.

PHYLLACTINIA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.

- ii. 488 (1873). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. l. c.*
Grantii, *Benth. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 102.—Afr. trop.

PHYLLACTIS, Pers. Syn. i. 39 (1805). VALE-

- RIANEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 153.
AMBLYORHINUM, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 168.
PORTERIA, *Hook. l. c.* Pl. t. 864 (1852).
aretioides, *Wedd. Chlor. And. fi.* 30.—Ecuador.
bracteata, *Wedd. l. c.*—N. Granat.
cordifolia, *Wedd. l. c.* 32.—Venezuela.
corymbulosa, *Wedd. l. c.* 34.—Bolivia.
crassipes, *Wedd. l. c.* 29.—Bolivia.
densa, *Wedd. l. c.* 31.—Bolivia.
dinorrhiza, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 161.—Reg. Argent.

ferax, Griseb. l. c. xxiv. (1879) 159.—Reg. Argent.

- Gilliesii*, *Wedd. Chlor. And. fi.* 33.—Chili.
hispida, *Wedd. l. c.* 29.—Bolivia.
inconspicua, *Wedd. l. c.* 31.—Bolivia.
macrorrhiza, *Wedd. l. c.* 33.—Chili.
Mandoniana, *Wedd. l. c.* 34.—Bolivia.
mexicana, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 154.—Mexic.
Mutisiana, *Wedd. Chlor. And. fi.* 32.—N. Granat.
obovata, *Nutt. Gen. i.* 21 = *Valeriana* edulis.
pinnatifida, *Wedd. Chlor. And. fi.* 33.—N. Granat.
polybotrya, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 162.—Reg. Argent.

polystachya, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 154 = Valeria-

- nopsis* polystachya.
pratensis, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Mexic.
rigida, *Pers. Syn. i.* 39.—Am. austr.
sedifolia, *Wedd. Chlor. And. fi.* 31, in textu.—Reg. Magell.
spatulata, *Pers. Syn. i.* 39.—Peruv.
tenuifolia, *Pers. l. c.*—Peruv.

PHYLLACTIS, Steud. Nom. ed. II. i. 326 (1841) =

- Phylactis*, *Schrad. (Compos.)*.

PHYLLAGATHIS, Blume, in Flora, xiv. (1831) 507.

- MELASTOMACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 754.
gymnantha, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot.* 252.—Borneo.
rotundifolia, *Blume, in Flora, xiv.* (1831) 507.—Sumatra.

PHYLLAMPHORA, Lour. Fl. Cochinch. 606 (1790) =

- Nepenthes*, *Linn.*
mirabilis, *Lour. l. c.* = *N. Phyllamphora*.

PHYLLANTHERA, Blume, Bijdr. 1048 (1826).

- ASCLEPIADEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 739.
bifida, *Blume, l. c.*—Java.

PHYLLANTHERUM, Rafin. in Journ. Phys. xci. (1820)

- 72 = *Trillium*, *Linn. (Liliac.)*.

PHYLLANTHIDEA, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.

- (1857) 150 = *Andrachne*, *Linn. (Euphorb.)*.
microphylla, *Didr. l. c.* 151 = *A. microphylla*.

PHYLLANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.

- (1880) 131 = *Phyllanthus*, *Linn. (Euphorb.)*.
peltandrum, *St. Lag. l. c.* = *Phyllanthus* Peltandra.

PHYLLANTHUS, Linn. Gen. ed. I. 282 (1737).

- EUPHORBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 272.
ANISONEMA, *A. Juss. Euph. Tent.* 19. t. 4 (1824).
ASTERANDRA, *Klotzsch, in Wiegmann. Archiv.* vii. (1841) 200.
CALOCOCCUS, *Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvi. (1864) 48.

PHYLLANTHUS:—

CATHETUS, Lour. Fl. Cochinch. 607 (1790).
 CERAMANTHUS, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 240 (1844).
 CICCICA, Linn. Mant. i. 124 (1767).
 CONAMI, Aubl. Pl. Gui. ii. 926. t. 354 (1775).
 DIASPERUS, Linn. Syst. ed. I (1735).
 DICHELACTINA, Hance, in Walp. Ann. iii. 375 (1852-53).
 EMBLICA, Gaertn. Fruct. ii. 122. t. 108 (1791).
 EPISTEIRA, Rafin. Sylva Tellur. 20 (1838).
 EPISTYLUM, Sw. Fl. Ind. Oec. ii. 1095. t. 22 (1800).
 ERIOCOCCUS, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 143.
 FRANKIA, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 646 (1840).
 GEMINARIA, Rafin. Cat. 14 (1824).
 GENESIPHYLLO, L'Hérit. Sert. Angl. 29 (1788).
 HEMICICCA, Baill. Etud. Gén. Euph. 645 (1858).
 HEXADENA, Rafin. Sylva Tellur. 92 (1838).
 KIRGANIELIA, Juss. Gen. 387 (1789).
 LOBOCARPUS, Wight & Arn. Prod. 7 (1834).
 LOMANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 92 (1838).
 MACRAEA, Wight, Ic. v. II. 27 (1852).
 MARGARITARIA, Linn. f. Suppl. 66 (1781), partim.
 MEBOREA, Aubl. Pl. Gui. ii. 825. t. 323 (1775).
 MENARDA, Comm. ex A. Juss. Euph. Tent. 23. t. 6 (1824).
 MOERORIS, Rafin. Sylva Tellur. 91 (1838).
 NELLICA, Rafin. l. c. 92 (1838).
 NIRURIS, Rafin. l. c. 91 (1838).
 NYMPHANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 543 (1790).
 ORBICULARIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 616 (1858).
 OXALISTYLIS, Baill. l. c. 628 (1858).
 PELTANDRA, Wight, Ic. v. II. 24 (1852).
 PROSORUS, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 345.
 REIDIA, Wight, Ic. v. II. 27 t. 1903, 1904 (1852).
 RHOPIDUM, Schreb. Gen. 608 (1791).
 SCEPASPMA, Blume, Bijdr. 582 (1825).
 STAUROTHYRAX, Griff. Notul. iv. 476 (1854).
 SYNEXEMIA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
 SYNOSTEMON, F. Muell. Fragm. i. 32 (1858).
 TETRANTHUS, Neck. Elem. ii. 235 (1790).
 TRICARIUM, Lour. Fl. Cochinch. 557 (1790).
 TRICARYUM, Spreng. Syst. iii. 848 (1826).
 URINARIA, Medic. Malv. 80 (1787).
 WILLIAMIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 559. t. 27 (1858).
 WURTZIA, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 186. t. 7.
 XYLOPHYLLA, Linn. Mant. ii. 147 (1771); Schreb. Gen. 200 (1789).
 ZYGOSPERMUM, Thw. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 620. t. 27 (1858).
 abnormis, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 42.—Texas.
 acidissimus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 50.—Ins. Philipp.
 acidissimus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 22 = Sauropus albicans.
 acuminatus, Vahl, Symb. Bot. ii. 95.—Am. trop.
 acutifolius, Poir. ex Spreng. Syst. iii. 21.—Bras.
 acutissimus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 369.—Java.
 acutus, Wall. Cat. n. 7931; Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 75.—Penang?
 Adami, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 327.—Austral.
 adenodiscus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 23.—Mexic.
 adenophyllum, Muell. Arg. l. c. 24.—Bras.
 adianthoides, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 51.—Guian.
 aeneus, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 231.—N. Caled.
 affinis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 48.—Zeylan.
 alaternoides, Reichb. ex Baill. Adansonia, i. (1860-61) 83 = reticulatus.
 alatus, Blume, Bijdr. 594 = P. Urinaria.
 albicans, Wall. Cat. n. 7937 = Fluggea Leucopyrus.
 albitlorus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 70.—Austral.
 albus, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 387.—Ins. Philipp.
 albus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 22 (Quid?).—Malaya.
 almadensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 38.—Bras.
 amarus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 421 = P. Niruri.

PHYLLANTHUS:—

amentuliger, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 390.—Ins. Fiji.
 amoenus, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. II. 66.—Bras.
 anabaptizatus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 421.—Zeylan.
 anceps, Vahl, Symb. Bot. ii. 95 = simplex.
 anceps, Wall. Cat. n. 7896 C = Agyneia bacciformis.
 anceps, Wall. l. e. n. 7906 F = maderaspatensis.
 andamanicus, Kurz, Rep. Veg. Andam. 47 = Helferi.
 Andersonii, Muell. Arg. in Flora, lv. (1872) 3 = assamicus.
 Anderssoni, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 395.—Venezuela.
 andrachnoides, Willd. Sp. Pl. iv. 575 = maderaspatensis.
 angolensis, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 329.—Afr. trop.
 angulatus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 415 = Fluggea microcarpa.
 angustifolius, Sw. Fl. Ind. Oec. ii. 1111.—Ind. oec.
 angustissimus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 55.—Bras.
 anisobolus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 382.—Peruv.
 anomalus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 52 = indicus.
 antilanus, Muell. Arg. l. c. 51 = nobilis, virens.
 aoriensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 73.—Ins. Tahiti.
 aquaticus, Wright, in Sawv. Fl. Cub. 124.—Cuba.
 arabicus, Höchst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 326 = maderaspatensis.
 arboreseens, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 370.—Java.
 arboreus, Muell. Arg. l. c. 385 = Glochidion arboreum.
 arboreus, Sesse & Moç. ex Baill. Adansonia, i. (1860-61) 35 = Moçinianus.
 Arbuscula, J. F. Gmel. Syst. 204 = speciosus.
 arenicola, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 88.—Bras.
 argentatus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 22 = distichus.
 aridus, Benth. Fl. Austral. vi. 110.—Austral.
 Armstrongii, Benth. l. c. 112.—Austral.
 Arnottianus, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 370 = Glochidion Arnottianum.
 arvensis, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 332.—Afr. trop.
 asperus, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 377.—Ind. or.
 assamicus, Muell. Arg. l. c. 378.—Ind. or.
 atropurpureus, Boj. Hort. Maurit. 280, nomen.—Ins. Comoro.
 atroviridis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 8 = Bojerianus.
 attenuatus, Miq. in Linnaea, xxi. (1848) 479.—Guiana.
 attenuatus, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 326 = acuminatus.
 Augustini, Baill. in Adansonia, v. (1864-65) 354.—Bras.
 australis, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 284.—Tasman.
 averrhoefolius, Hort. ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 329 = grandifolius.
 averrhoefolius, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 326 = acuminatus.
 avicularis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 32.—Bras.
 axillaris, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 412.—Jamaica.
 baccatus, Gaertn. Fruct. ii. 123, in syn. = bacciformis, Linn.
 baceatus, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 102.—Austral.
 baceiformis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7909.—Reg. Himal.
 bacciformis, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 7896 B = rotundifolius.
 bacciformis, Linn. Mant. ii. 294 = Agyneia bacciformis.
 baeobotryoides, Wall. Cat. n. 7942.—Reg. Himal.; Burma.
 bahiensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 20.—Bras.
 Baillonianus, Muell. Arg. l. c. 47.—Zeylan.

PHYLLANTHUS:—

baladensis, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 233.—N. Caled.
 Banksii, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 117 = Neuropera Banksii.
 Beckleri, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 74 = simplex.
 benguelensis, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 331.—Afr. trop.
 Benthamianus, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 371 = Glochidion macrophyllum, Benth.
 Benthamianus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 29 = graveolens.
 Bernerianus, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 52, nomen; Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 361.—Madag.
 Berteroanus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 44.—Ins. S. Doming.
 bicolor, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 389 = Glochidion acuminatum.
 bicolor, Vis. in Att. Ist. Venez. Sc. Ser. III. iv. (1858-59) 139.—Hab.?
 Billardieri, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 375 = Glochidion Billardieri.
 birmanicus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 47.—Burma.
 Blanchetianus, Muell. Arg. l. c. 38.—Bras.
 Blancoanus, Muell. Arg. l. c. 49.—Ins. Philipp.
 Blumei, Steud. Nom. ed. II. ii. 326 = Breynia rubra.
 Bojerianus, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 53 = fuscio-luridus.
 Bojerianus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 343.—Madag.
 bornensis, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 377.—Borneo.
 bossiaeoides, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 98 = Adami.
 botryanthus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 323.—Venezuela.
 Bourgeoisii, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 235.—N. Caled.
 brachycladus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 35 = rupestris.
 brachylobus, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 373 = Glochidion brachylobum.
 brachypodus, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 103 = maderaspatensis.
 brasiliensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 383 = P. Conami.
 brasiliensis, Poir. Encyc. v. 296 = graveolens.
 bupleuroides, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 233.—N. Caled.
 Burchelli, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 7.—Afr. austr.
 buxifolius, Reinw. in Blume. Cat. Gew. Buitenz. 106, nomen; Muell. Arg. l. c. 50.—Malaya.
 caecum, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 371.—Java.
 caledonicus, Muell. Arg. l. c. 376 = Glochidion caledonicum.
 callitrichoides, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 166 = carnosulus.
 calycinus, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 75. t. 225.—Austral.
 calycinus, Wall. Cat. n. 7939 B (Breynia sp.)—Ind. or.
 canaranus, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 371 = Glochidion zeylanicum.
 cantoniensis, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 29 = P. Urinaria.
 cantoniensis, Schweigg. Enum. Pl. Hort. Regiom. (1812) 54.—China.
 cantoniensis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 347 = Zippelianus.
 capensis, Spreng. ex Baill. Adansonia, iii. (1862-63) 163 = Andrachne ovalis.
 capensis, Spreng. ex Sond. in Linnaea, xxxii. (1863) 135 = heterophyllum.
 capillaris, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 417.—Afr. trop.
 carnosulus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 30.—Cuba.
 carolinensis, Walt. Fl. Carol. 228.—Am. bor.
 carolinianus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 691 = P. Niruri.
 Carpentariae, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 72.—Austral.
 Casticum, Sayer-Willem. in Usteri. Ann. Bot. xviii. (1796) 55.—Ins. Mascari.

PHYLLANTHUS:—

catractarum, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 320.—N. Caled.
 caudatus, *Muell. Arg. l. c.* 321.—N. Caled.
 cauliflorus, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 33 = cladanthus.
 cauliflorus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 46.—Jamaic.
 celastroides, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 390.—Java.
 ceramica, Pers. *Syn.* ii. 591 = Exocarpus ceramicus.
 cernuus, Poir. *Encyc.* v. 298 = Breynia cernua.
 cernuus, Wall. *Cat. n.* 7911 (Breynia sp.).—Ind. or. Chamaecerasus, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 235.—N. Caled.
 Chamissonis, Klotzsch, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. I. (1843) 420 = reticulatus.
 Chantrieri, *André, in Rev. Hort.* (1883) 537. f. 106, 107.—Cochinch.
 Chapelieri, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 52, nomen = madagascariensis.
 Cheramela, Koxb. *Hort. Beng.* 104 = distichus.
 Chermila, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 414, in syn. = praec.
 chlorophaeus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 27.—Mexico.
 choretroides, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 52.—Bras.
 chrysanthus, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 238.—N. Caled.
 Cicca, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 166 = P. Pseudo-cicca.
 Cicca, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 50 = distichus.
 ciccoides, *Muell. l. c.* 13.—Ins. Pacif.
 ciliaris, *Baill. Adansonia*, xi. (1876) 373.—N. Caled.
 cinerascens, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 211 = fasciculatus.
 cinerascens, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 390 = Glochidion cinerascens.
 cinerascens, Wall. *Cat. n.* 7915 = Breynia rhamnoides.
 cinereus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 48.—Zeylan.
 cladanthus, *Muell. Arg. l. c.* 46.—Jamaic.
 cladotrichus, *Muell. Arg. l. c.* 25.—Bras.
 Claussenii, *Muell. Arg. l. c.* 40.—Bras.
 coccineus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 370 = Glochidion coccineum.
 coccineus, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 22 (Quid?).—Java.
 cochinchinensis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 417.—China.
 cochinchinensis, Spreng. *Syst.* iii. 21 = fasciculatus.
 cognatus, Spreng. *l. c.* 23 = linearis.
 columnaris, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 15.—Burma.
 colutaeoides, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 53, nomen; et *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 335.—Madag.
 Commersonii, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 53, nomen = phillyreaefolius.
 compressicaulis, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 376 = Glochidion compressicaule.
 compressus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 109.—Mexic.
 Conami, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 28.—Am. trop.
 concolor, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 374 = Glochidion concolor.
 congestus, Benth. ex *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 25 = Securinea congesta.
 consanguineus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 378.—Madag.
 conterminus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 32 = simplex.
 corcovadensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 30.—Bras.
 cordatus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 376 = Glochidion cordatum.
 cordifolius, Wall. *Cat. n.* 7913 = Andrachne cordifolia.
 coriaceus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 386 = Glochidion coriaceum.
 coriaceus, Wall. *Cat. n.* 7946.—Singapore.
 cornifolius, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 115 = grandifolius.
 cornutus, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 236.—N. Caled.
 crassifolius, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1864) 513.—Austral.

PHYLLANTHUS:—

crotalaroides, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 347, nomen.—Ins. Timor.
 cryptophylus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 8.—Madag.
 cumanensis, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 327 = acuminatus.
 Cumingii, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 371 = Glochidion Cumingii.
 cuneatus, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 65 = maderaspatensis.
 cuspidatus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 377.—Ins. Samoa.
 cyanospermus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 51.—Zeylan.
 cyclanthera, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 31.—Cuba.
 cygnorum, Endl. in *Enum. Pl. Hueg.* 19 = calycinus.
 cyrtophylloides, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 1270.—Java.
 cyrtophyllus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 390 = Glochidion cyrtophyllum.
 cyrtostylus, *Muell. Arg. l. c.* 387 = Glochidion cyrtostylus.
 dalbergioides, Wall. *Cat. n.* 7934 = reticulatus.
 Dallachyanus, *Benth. Fl. Austral.* vi. 104.—Austral.
 Daltonis, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 388 = Glochidion Daltoni.
 dasyanthus, *Muell. Arg. l. c.* 390 = Glochidion dasyanthum.
 debilis, *Herb. Ham. ex Wall. Cat.* sub n. 7892.—Ind. or.; Afr. trop.
 debilis, *Herb. Wight, ex Wall. Cat. n.* 7899 B = simplex.
 debilis, Willd. *Sp. Pl.* iv. 582 = P. Niruri.
 decipiens, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 347.—Madag.
 deflexus, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 104 = Thwaitesianus.
 Deplanchei, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 13.—N. Caled.
 depressus, Buch-Ham. ex *Dillw. Rev. Rcf. Hort. Malab.* 51 = pedunculatus.
 depressus, Wall. *Cat. n.* 7898 = simplex.
 dictyospermus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 394.—Bras.
 diffusus, Klotzsch, in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 105.—Am. trop.
 dilatatus, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 106 = pentandrus.
 dioicus, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 416 = Fluggea microcarpa.
 discoides, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 51.—Afr. trop.
 discolor, *Spreng. Syst.* iii. 21.—Cuba.
 distichus, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 95 = sandwicensis.
 distichus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 413.—Ind. or.; As. trop.; Madag.
 ditassoides, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1864) 487.—Austral.
 diversifolius, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 448.—Sumatra.
 dracunculoides, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 239 = Glochidion salicifolium.
 Dregeanus, Scheele, in *Linnaea*, xxv. (1852) 585 = Andrachne ovalis.
 dumetosus, *Poir. Encyc.* v. 303.—Madag.
 echinatus, Wall. *Cat. n.* 7893 B = P. Urinaria.
 echinospermus, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 122.—Cuba.
 elachophyllus, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* vi. 101.—Austral.
 elegans, Wall. *Cat. n.* 7926.—Burma.
 ellipticus, *Baill. Adansonia*, v. (1865) 354 = Augustini.
 ellipticus, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1862 (1863) 7.—Texas.
 ellipticus, *Desf. ex Lam. Encyc. Suppl.* iv. 404.—Hab.?
 ellipticus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 114 = Securinea elliptica.
 elongatus, Steud. *Nom. ed. I.* 615 = angustifolius.
 Emblica, *Linn. Sp. Pl.* 982.—As. trop.
 emblicoides, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 15 = polyphyllus.
 emirrensis, *Muell. Arg. l. c.* 14 = Bojerianus.

PHYLLANTHUS:—

empetrifolius, *Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 352 = ramillosus.
 epiphyllanthus, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1392.—Cuba.
 epiphyllanthus, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 22 (Quid?).—Java.
 epistylium, Griseb. *Fl. Brit. Ind.* 33 = axillaris.
 ericoides, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 193.—Mexic.
 eriocarpus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 387 = Glochidion eriocarpum, Champ.
 erythrinus, *Muell. Arg. in DC. Proc.* xv. II. 332.—Cuba.
 erythroxyloides, *Muell. Arg. l. c.* 418.—Madag.
 essequiboënsis, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1187, nomen.—Guian.
 fagifolius, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 373 = Glochidion sphaerogynum.
 Faguetti, Boiv. ex *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 237 = Glochidion Faguetti.
 falcatus, *Sw. Fl. Ind. Occ.* ii. 1115 = epiphyllanthus.
 fallax, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 73.—Bras.
 fasciculatus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 350.—Cochinch.
 fasciculatus, *Poir. Encyc.* v. 304 = P. Casticum.
 fastigiatus, *Mart. ex Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 45.—Bras.
 Ferdinandii, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 379.—Austral.
 filicaulis, *Benth. Fl. Austral.* vi. 111.—Austral.
 filiformis, Pav. ex *Baill. Adansonia*, (1860-61) 29 = lathyroides.
 filipes, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 94.—Ins. Socotra.
 fimbriatus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 47.—Ind. or.
 Finlaysonianus, *Wall. Cat. n.* 7907.—Siam?
 flaccidus, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 283 = Rheedii.
 flagellaris, *Benth. Fl. Austral.* vi. 106.—Austral.
 flagelliformis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 54.—Bras.
 flavidus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 390 = Glochidion flavidum.
 flexuosus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 324 = japonicus.
 floribundus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 116 = salviaefolius.
 floribundus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 14.—Afr. trop.
 flueggeiformis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 349 = glaucus, Wall.
 flueggeoides, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 16 = Securinea flueggeoides.
 fluitans, *Benth. ex Muell. Arg. l. c.* 36.—Bras.
 foetidus, Pav. ex *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 34 = acuminatus.
 Forskählii, *Lepr. ex Baill. l. c.* 59 = Euphorbia granulata, aegyptiaca.
 Francavillanus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 20.—Am. austr.
 fraxinifolius, *Lodd. Bot. Cab. t.* 839 = Glochidion lanceolarium?
 frondosus, *Wall. Cat. n.* 7932.—Malaya.
 fruticosus, *Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 356, sphalm. = P. Conami.
 fruticosus, Heyne, ex *Wall. Cat. n.* 7899 A = simplex.
 Fuernrohrii, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 15.—Austral.
 fulvirameus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 385 = Glochidion fulvirameum.
 fusco-luridus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 346.—Madag.
 fuscus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 380.—Sumatra.
 Galeottianus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 32.—Mexic.
 Gardneri, *Thw. Enum. Pl. Zeyh.* 282 = simplex.
 Gardnerianus, *Baill. ex Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 33 = simplex.
 garipensis, *E. Mey. ex Muell. Arg. l. c.* 7 = tenellus.
 Gasstroemi, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. II. 358.—Austral.
 Gaudichaudi, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 379 = Glochidion marianum.
 genistoides, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 134.—Afr. austr.
 glabrescens, *Muell. Arg. l. c.* xxxii. (1863) 48.—Malaya.

PHYLLANTHUS:—

gladiatus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 52.—Bras.
glaucescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 115.—Mexic.
glaucescens, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 364 = *adenodiscus*.
glaucifolius, *Wall. Cat. n. 7923* = *Glochidion glaucifolium*.
glaucinus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 13.—Sumatra.
glaucogynus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 389 = *Glochidion Moonii*.
glaucophyllus, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 133.—Afr. austr.
glaucus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 386 = *Glochidion glaucum*, *Muell. Arg.*
glaucus, *Wall. Cat. n. 7927 A*.—Reg. Himal.; China.
glaucus, *Wall. l. c. n. 7927 B* = *Fluggea microcarpa*, *Andrachne cordifolia*.
Glaziovii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 41.—Bras.
glomeratus, *Wall. Cat. n. 7903* = *P. Emblica*.
glomerulatus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 375.—Sumatra.
Goudotianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 8.—Madag.
gracilentus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 380.—Java.
gracilipes, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 47.—Java.
gracilis, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 630. t. 25.—Java.
gracilis, *Roxb. Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 654 = *maderaspatensis*.
gracilissimus, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 14.—Cuba.
gracillimus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 408, in syn. = *cyclanthera*.
grandiflorus, *Crantz. Inst.* i. 144 = *grandifolius*.
grandiflorus, *Spreng. Syst.* iii. 22 = *multiflorus*.
grandifolius, *Linn. Sp. Pl.* 981.—Am. austr.
grandifolius, *Spreng. Syst.* iii. 22 = *ovatus*.
grandisepalus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 72.—Austral.
graveolens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 112.—Am. austr.
Grayanus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 380.—Ins. Tahiti.
Griffithii, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 27.—Reg. Himal.
Grisebachianus, *Muell. Arg. l. c.* 26.—Cuba.
griseus, *Wall. Cat. n. 7918* = *reticulatus*, *glaucus*, *Wall.*, *Fluggea microcarpa*.
Gueinzii, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 18.—Afr. austr.
guianensis, *Klotzsch*, in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 51 = *Schomburgkianus*.
Gunnii, *Hook. f. in Hook. l. c.* vi. (1847) 284.—Tasmania.
guyanensis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 376 = *attenuatus*.
gymnanthus, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 240 = *Bischofia javanica*.
hakgalensis, *Thw. ex Trimen, Syst. Cat. Pl. Ceyl.* 80.—Zeylan.
Hamiltonianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 75.—Reg. Himal.
Hamrur, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 159.—Arab.
Hasskarlianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 16.—Java.
hbecarpus, *Benth. Fl. Austral.* vi. 108.—Austral.
Helferi, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 372.—Burma.
heliotropus, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 167.—Cuba.
heteradenius, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 63.—Bras.
heterodoxus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 321.—Ins. Fiji.
heterophyllum, *E. Mey. ex Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 43.—Afr. austr.
Heyneanus, *Muell. Arg. l. c.* 49 = *longiflorus*.
Heyneanus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 389 = *Glochidion Heyneanum*.
hirsutus, *Muell. Arg. l. c.* 371 = *Glochidion hirsutum*.
hirtellus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 326.—Austral.

PHYLLANTHUS:—

hirtellus, *F. Muell. ex Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 22 = *thymoides*.
Hoffmannseggii, *Muell. Arg. l. c.* 45 = *diffusus*.
Hoffmeisteri, *Klotzsch*, in *Bot. Ergcb. Waldem. Rcise*, 117 = *Andrachne cordifolia*.
Hohenackeri, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 373 = *Glochidion Hohenackeri*.
hongkongensis, *Muell. Arg. l. c.* 371 = *Glochidion hongkongense*.
Hookeri, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 19 = *P. Urinaria*.
humilis, *Salisb. Prod.* 391 = *P. Niruri*.
hypoleucus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 374.—Sumatra.
hypoleucus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 40 = *lacteus*.
hyssopifolioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 108.—Am. trop.
hyssopifolius, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 390 = *praec.*
hysteranthus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 52 = *indicus*.
incurvus, *Sond. l. c.* xxiii. (1850) 135 = *heterophyllum*.
incurvus, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 24.—Afr. austr.
indicus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 52.—Ind. or.
indigoferoides, *Benth. Fl. Austral.* vi. 110.—Austral.
indigoferoides, *A. Cunn. ex Benth. l. c.* 104 = *Gasstroemi*.
insignis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1271.—Java.
insulanus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 387 = *Glochidion insulanum*.
introductus, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 327 = *Andrachne fruticosa*.
jacobinensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 6.—Bras.
jamaicensis, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 34 = *reticulatus*.
jancirensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 45.—Bras.
japonicus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 52.—Japan.
Jardini, *Muell. Arg. l. c.* 21.—Ins. Pacif.
javanensis, *Poir. ex Spreng. Syst.* iii. 21 = *maderaspatensis*.
javanicus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 363, in syn. = *maderaspatensis*.
javanicus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 50.—Java.
juglandifolius, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 64 = *grandifolius*.
juncus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 411.—Cuba.
juniperinoides, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 18 = *Lawii*.
juniperinus, *Wall. Cat. n. 7901* = *parvifolius*.
Jussieuanus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 386 = *Glochidion rigidum*.
kanalensis, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 234 = *Glochidion Lenorrandi*.
kanalophilus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 375 = *Glochidion kanalense*.
khasicus, *Muell. Arg. l. c.* 389.—Ind. or.
Kipareh, *Muell. Arg. l. c.* 373 = *Glochidion glaucum*, *Blume*.
Kirganelia, *Blanco, Fl. Filip. cd. II.* 480 = *P. Niruri*.
Kirganelia, *Willd. Sp. Pl. iv.* 587 = *P. Casticum*.
Kirkianus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 486.—Afr. trop.
Klotzschianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 53.—Bras.
Kollmannianus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 378.—Java.
Korthalsii, *Muell. Arg. l. c.* 377.—Bornco.
Kunthiana, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 629 = *salviacfolius*.
Kurzianus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1272.—Java.
lacteus, *Muell. Arg. l. c.* 402.—Bras.
lacunarius, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 14.—Austral.
laevigatus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 374.—Burma; Malaya.
lagoënsis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 65.—Bras.
Lambertianus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 372. = *Glochidion Lambertianum*.
lamprophyllum, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 324.—Java.

PHYLLANTHUS:—

lanceolaris, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 371 = *Glochidion lanceolarium*.
lanceolatus, *Poir. Encyc. v.* 299.—Ins. Mauril.
lasiogynus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 357.—Bras.
lathyroides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 110.—Mexic.
latifolius, *Sw. Fl. Ind. Occ.* ii. 1109.—Jamaic.
laurifolius, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 216 = *Savia sessiliflora*.
Lawii, *J. Grah. Cat. Pl. Bomb.* 181.—Ind. or.
laxiflorus, *Benth. Pl. Hartw.* 90.—Guatemala.
ledifolius, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* vi. 109 = *thymoides*.
lepidocarpus, *Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench.* iv. ii. (1843) 143 = *P. Urinaria*.
leptocarpus, *Wight, Ic. t.* 1895⁴ = *P. Urinaria*.
leptocarpus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 47.—Bras.
leptocladus, *Benth. Fl. Hongk.* 312.—Ins. Hongkong.
leptogynus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 389 = *Glochidion Gardneri*.
leptophyllum, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 411.—Bras.
Leschenaultii, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 37.—Ind. or.
leucogynus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 75.—Java.
leucophyllum, *Strach. & Winterb. ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 593 = *Fluggea microcarpa*.
leucopyrus, *Kocn. ex Roxb. Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 658 = *Fluggea Leucopyrus*.
Lhotskyanus, *Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 327 = *Micranthemum ericoides*.
Liebmannianus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 366.—Mexic.
Lindbergii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 35.—Bras.
Lindenianus, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 13 = *cyclanthera*.
linearis, *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xi. (1823) 38 = *flagelliformis*.
linearis, *Sw. Fl. Ind. Occ.* ii. 1113.—Jamaic.
linearis, *Wall. Cat. n. 7906* = *maderaspatensis*.
linifolius, *Vahl, ex Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 84 = *pentandrus*.
linoides, *Hochst. ex Baill. l. c.* = *pentandrus*.
littoralis, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 370 = *Glochidion littorale*.
Llanosi, *Muell. Arg. l. c.* 387 = *Glochidion Llanosi*.
loandensis, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 329.—Afr. trop.
lobocarpus, *Benth. Fl. Austral.* vi. 97.—Austral.
longiflorus, *Heyne, ex Wall. Cat. n.* 7905.—Ind. or.
longifolius, *Jacq. Hort. Schoenb.* ii. 36 = *distichus*.
longifolius, *Lam. Illustr.* iii. 348.—Ins. Mascar.
longifolius, *Sond. in Linnaea*, xxxii. (1850) 135 = *maderaspatensis*.
longipes, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 11.—Ind. or.
Lonphali, *Herb. Madr. ex Wall. Cat. n.* 7995 = *P. Niruri*.
loranthoides, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 238.—N. Caled.
Loureirii, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 435 = *Briedelia tomentosa*.
Lucena, *Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp.* 185 = *Fluggea Leucopyrus*.
lucens, *Poir. Encyc. v.* 206 = *Andrachne fruticosa*.
lucidus, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 327 = *Fluggea microcarpa*.
lucidus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 370 = *Glochidion lucidum*.
lutescens, *Muell. Arg. l. c.* 377 = *Glochidion lutescens*.
lycioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 112 = *acuminatus*.
Macraei, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 29.—Ind. or.
macrocalyx, *Muell. Arg. l. c.* 48.—Ind. or.
macrocarpus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 370 = *Glochidion macrocarpum*.
macrochorion, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 232 = *Glochidion macrochorion*.
macrophyllum, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 370 = *Glochidion macrophyllum*, *Muell. Arg.*
macrostachyus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 16 = *Picramnia Antidesma*.

PHYLLANTHUS:—

- madagascariensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 35.—Madag.
maderaspatensis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 159 = tenellus.
maderaspatensis, *Linn. Sp. Pl.* 982.—Geront. trop.
maderaspatensis, Sesse & Moc. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 25 = polygonoides.
maderaspatensis, Thou. ex Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 46 = nummulariaefolius.
malabaricus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 69 = Glochidion malabaricum.
Mannianus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 514.—Afr. trop.
Manono, *Muell. Arg. l. c.* xlviii. (1865) 377.—Ins. Tahiti.
marginatus, Herb. Heyne, ex Wall. *Cat. n.* 7899 A = simplex.
marianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 17.—Ins. Marian.
Martii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 27.—Bras.
Melleri, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 514.—Madag.
Meyerianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 42.—Afr. austr.
micrandrus, *Muell. Arg. l. c.* 27.—Venezuela.
micranthoides, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 238.—N. Caled.
micranthus, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 216.—Cuba.
microcarpus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 51 = reticulatus.
microcladus, *Muell. Arg. l. c.* xxxiv. (1865-66) 71.—Austral.
microdendron, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 330.—Afr. trop.
microphyllinus, *Muell. Arg. l. c.* 331.—Afr. trop.
microphyllus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 109.—Venezuela.
microphyllus, Klotzsch, in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 51 = diffusus.
microphyllus, Mart. *Reise Bras.* i. 285 = lathyroides.
mimosaeifolius, Salisb. *Prod.* 391 = P. Emblica.
mimosoides, Lodd. *Bot. Cab. t.* 721 = lathyroides.
mimosoides, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 27.—Ind. occ.
minimus, *Wright, in Saww. Fl. Cub.* 122.—Cuba.
minutiflorus, *F. Muell. ex Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 75.—Austral.
minutulus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 54.—Bras.
Miquelianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 33 = simplex.
mirabilis, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 513.—Siam.
Mitchelli, *Benth. Fl. Austral.* vi. 103.—Austral.
Mocinianus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 35.—Mexic.
mollis, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 387.—Java.
moluccanus, *Muell. Arg. l. c.* 380 = Glochidion moluccanum.
montanus, Sw. *Fl. Ind. Occ.* ii. 1117.—Jamaic.
montevicensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 37.—Reg. Argent.
Moonii, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 312 = Glochidion Moonii.
mucronatus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 112 = acuminatus.
mucronatus, Wall. *Cat. n.* 7893 = P. Urinaria.
multicaulis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 18.—Afr. austr.
multiflorus, *Poir. Encyc. v.* 298.—Madag.
multiflorus, Willd. *Sp. Pl.* iv. 581 = reticulatus.
multilocularis, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 370 = Glochidion multiloculare.
muricatus, Herb. Madr. ex Wall. *Cat. n.* 7893 D = P. Urinaria.
myrianthus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 317.—N. Caled.
Myrsinites, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 111.—Am. austr.
myrtaceus, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 134.—Afr. austr.
myrtifolius, *Moon, Cat. Pl. Ceyl.* 65.—Zeylan.
myrtifolius, Wall. *Cat. n.* 7940 = reticulatus.
myrtilloides, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 158.—Cuba.

PHYLLANTHUS:—

- Myrtillus*, Wall. *Cat. n.* 7892 D = Sauropus quadrangularis.
nanogynus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 376.—Malaya.
Naviluri, Miq. ex *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 75 (Breyntia sp.).—Ind. or.
neilgherrensis, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 385 = Glochidion neilgherrense.
nemoralis, *Muell. Arg. l. c.* 389 = Glochidion nemorale.
nemorum, *Russ. ex Wall. Cat. n.* 7897 B; *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 70.—Ind. or.
neo-granatensis, *Muell. Arg. l. c.* xxxii. (1863) 10.—N. Granat.
neopeltandrus, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 167.—Cuba.
nepalensis, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 375 = Glochidion velutinum.
nephradenius, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 423 = longiflorus.
neurocarpus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 69.—Mexic.
nigrescens, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 348.—Ins. Philipp.
Niruri, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 690 = Blancoanus.
Niruri, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 158 = pruinosis, carnosulus, tenuicaulis.
Niruri, *Linn. Sp. Pl.* 981.—Reg. trop.
Niruri, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 87 = lathyroides.
Niruri, Thumb. *Fl. Jap.* 56 = P. Urinaria.
Niruri, Vell. *Fl. Flum. x. t.* 16 = acutifolius.
Niruri, Wall. *Cat. n.* 7894 = maderaspatensis.
Niruri, Wall. *l. c.* n. 7895 A = rotundifolius.
niruroides, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 331.—Afr. trop.
nitidulus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1272.—Java.
nitidus, Herb. Reinw. ex Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 110 = Eurya japonica.
nitidus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 371 = Glochidion zeylanicum.
nivosus, *Bull. Cat.* (1873) 9; *W. G. Sm. Flor. Mag. N. S.* (1874) t. 120.—Ins. Pacif.
nobilis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 414.—Guian.
Novae-Hollandiae, *Baill. Adansonia*, vi. (1866) 343 = baccatus.
Novae-Hollandiae, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 346.—Austral.
nummulariaefolius, *Poir. Encyc. v.* 302, partim.—Madag.
nummulariaefolius, *Poir. l. c.*, partim = orbiculatus.
nummularioides, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 5.—Ins. S. Doming.
nutans, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 27.—Jamaic.
obcordatus, Hort. ex Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 65 = maderaspatensis.
obliquus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 371 = Glochidion zeylanicum.
obliquus, Wall. *Cat. n.* 7947 = Wightianus.
oblongifolius, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 31 = Breyntia rhamnoides.
obovatus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 387 = Glochidion obovatum.
obovatus, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 574 = carolinensis.
obscurus, Willd. *l. c.* 581 = Glochidion obscurum.
obtusatus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 433.—Bras.
obtusus, Schrank, in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 65 = Fluggea microcarpa.
ochrophyllus, *Benth. Fl. Austral.* vi. 99.—Austral.
octomerus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 30.—Bras.
odontadenius, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 331.—Afr. trop.
oligotrichus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 379.—Java.
oppositifolius, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 53, nomen; *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 24.—Ins. Maurit.
orbicularis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 111. t. 106.—Am. austr.
orbiculatus, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 113.—Am. trop.
oreophilus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 49.—Zeylan.

PHYLLANTHUS:—

- ornatus*, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 390 = Glochidion ornatum.
ovalifolius, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 159.—Arab.
ovalis, E. Mey. ex *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 135 = Andrachne ovalis.
ovatus, Desf. ex *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 404 (Quid?).—Hab. ?
ovatus, *Poir. Encyc. v.* 297.—Ins. Martinic.
oxycarpus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1270.—Sumatra.
oxycladus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 26 = Pavonianus.
oxyphyllus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 448 = frondosus.
oxyphyllus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 40 = acutifolius.
pachyphyllus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 353 = coriaceus.
pacificus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 31.—Ins. Pacif.
pallidifolius, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 424 = pulcher.
pallidus, *Muell. Arg. l. c.* 283 = pulcher.
pallidus, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 168.—Cuba.
Pancherianus, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 235 = Glochidion Pancherianum.
paraguayensis, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* xi. (1881) 50.—Paraguay.
parvifolius, *Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 63.—Reg. Himal.
parvifolius, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 327 = lathyroides.
parvulus, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 132 = tenellus.
patens, *Miq. ex Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 34 = simplex.
patens, *Roxb. Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 667 (Breyntia sp.).—Ind. or.
Pavonianus, *Baill. Adansonia*, i. (1860-61) 30.—Peruv.
peduncularis, *Boiv. ex Baill. l. c.* ii. (1861-62) 46 = nummulariaefolius.
pedunculatus, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* v. 1769.—Ind. or.
Peltandrus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 11 = Thwaitesianus.
penangensis, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 388.—Ind. or.
pendulus, *Roxb. Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 662.—Ind. or.
pentandrus, *Roxb. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 282 = reticulatus.
pentandrus, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 419.—Afr. trop.
pentaphyllus, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 167 = P. Niruri.
perpusillus, *Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 358.—Bras.
Perrottetianus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 387 = Glochidion neilgherrense.
persimilis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 34.—N. Caled.
Pervilleanus, *Muell. Arg. l. c.* 13.—Afr. austr.
petiolaris, *Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind.* iii. 664.—Ind. or.
philippinensis, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 376, 377 = Glochidion philippinense.
phillyreaefolius, *Poir. Encyc. v.* 299.—As. trop.; Ins. Mascar.
physocarpus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 515.—Afr. trop.
pilosus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 432.—Cochinch.
piluliferus, *Fenzl, in Flora*, xxvii. (1844) 312 = pentandrus.
pimeleoides, A. DC. 9^{mo} Not. *Pl. Rar. Jard. Genève* 15 = calycinus.
pinifolius, *Baill. Adansonia*, v. (1864-65) 353.—Bras.
piscatorum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 113.—Venezuela.
Placenta, *Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* xi. (1844) 225 = seq.
placentatus, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 22 = Sauropus rhamnoides ?
platycalyx, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 318.—N. Caled.

PHYLLANTHUS:—

podocarpus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 388.—
Ins. Fiji.
Poeppigianus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 323 =
Glochidion Poeppigianum.
Pohlmann, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 49.
—Bras.
Poiratianus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 39
= orbiculatus.
polycarpus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 387.—
Hab. ?
polygamus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
256 = *Fluggea microcarpa*.
polygonoides, *Spreng. Syst.* iii. 23.—Am. bor.
polymorphus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 24
= phillyreaefolius.
polyphyllus, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 234 = Lawii.
polyphyllus, *Willd. Sp. Pl.* iv. 586.—Ind. or.
polyphylus, *Herb. Wight*, ex Wall. Cat. n. 7895 D =
P. Niruri.
polyphyllus, Wall. Cat. n. 7893 D = P. Urinaria.
polyphyllus, *Willd. Sp. Pl.* iv. 586.—Ind. or.
polyspermus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 416 =
reticulatus.
pomaceus, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 65 (Brcynia sp.).—
Zeylan.
praetervivus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxiv. (1865–66)
73 = parvifolius.
pratensis, Panch. ex Baill. Adansonia, ii. (1861–62)
237 = simplex.
Preissianus, Klotzsch, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 179 =
calycinus.
Prieurianus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 12
= reticulatus.
procerus, *Wright, in Saw. Fl. Cub.* 125.—Cuba.
prostratus, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 330.
—Afr. trop.
pruinosis, *Poepp. ex A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii.
216.—Cuba.
Pseudo-cicca, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 166.—
Cuba.
Pseudo-conami, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii.
43.—Am. austr.
Pseudo-niruri, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 539.
—Afr. trop.
puberulus, Miq. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 614 = reti-
culatus.
puberulus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 387 =
Glochidion sinicum.
pubescens, Klotzsch, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl.
i. (1843) 420 = *Glochidion Llanosi*.
pubescens, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 65 = *Glochidion*
Moonii.
pubescens, Wall. Cat. n. 7917 A, B = *Breynia discigera*.
pubigerus, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 216 = *Savia*
sessiliflora.
pulchellus, *Endl. in Enum. Pl. Hueg.* 19 = calycinus.
pulcher, Wall. Cat. n. 7908.—Malaya.
pumilus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 349.—Ins.
Philipp.
purpurascens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 110 =
lathyroides.
purpureus, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 329.
—Afr. trop.
purpureus, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr.* (1865)
168 = erythrinus.
pyncocarpus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 386 =
Glochidion pyncocarpum.
pyncophyllus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 322 =
Glochidion microphyllum.
quadrangularis, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iv. 585 =
Sauropus quadrangularis.
quercinus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 386.—
Java.
quinquefidus, Sesse & Moç. ex Baill. Adansonia, i.
(1860–61) 39 = grandifolius.
racemifer, *Steud. Nom. ed.* II. ii. 327 = *Breynia race-*
mosa.
racemigerus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 23.
—Bras.
racemosus, Heyne, ex Wall. Cat. n. 7902 = poly-
phyllus.
racemosus, Linn. f. Suppl. 415 = *Agyneia bacci-*
formis.
ramiflorus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 374 =
Glochidion ramiflorum.
ramiflorus, Pers. Syn. ii. 591 = *Securinega ramiflora*.
ramillosus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 36.
—Bras.

PHYLLANTHUS:—

ramosissimus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxiv. (1865–66)
70.—Austral.
ramosus, Vell. Fl. Flum. x. t. 17 = cladotrichus.
reclinatus, Roxb. Hort. Beng. 69; Fl. Ind. iii. 669 =
Breynia racemosa.
Regnellianus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii.
58.—Bras.
Reichenbachianus, Sieber, ex Baill. Adansonia, i.
(1860–61) 80 = *Fluggea microcarpa*.
Rcinwardtii, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 379.
—Java.
reticulatus, Lodd. Bot. Cab. t. 116 = nutans.
reticulatus, *Poir. Encyc.* v. 298.—Geront. trop.
retusus, *Dennst. Schluess. Hort. Malab.* 31 (*Breynia*
sp.).—Ind. or.
retusus, Roxb. Hort. Beng. 69; Fl. Ind. iii. 657 =
Fluggea microcarpa.
revolutus, E. Mey. ex Sond. in *Linnæa*, xxxiii. (1850)
135 = myrtaceus.
rhabdocarpus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1271.
—Java.
rhamnoides, Boj. ex *Muell. Arg.* l. c. 435 = *Breynia*
racemosa.
rhamnoides, Retz. Obs. v. 30; Willd. Sp. Pl. iv. 580 =
Breynia rhamnoides.
rhamnoides, Roxb. Hort. Beng. 104; Fl. Ind. iii. 663
= *Sauropus quadrangularis*.
rhamnoides, Wall. Cat. n. 7911 B (= *Melanthesopsis*
patens).—Ind. or.
Rheedii, *Wight, Ic.* t. 1895.—Ind. or.
rhomboidalis, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863)
52.—Madag.
rhytidosperrum, *Muell. Arg. l. c.* xxxiv. (1865–66) 70.
—Austral.
Riedelianus, *Muell. Arg. l. c.* xxxii. (1863) 16.—Bras.
rigens, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 513, in
obs.—Austral.
rigidulus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxiv. (1865–
66) 72.—Austral.
rigidus, *Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral.* vi.
(1883) 101.—Austral.
Roemerianus, Scheele, in *Linnæa*, xxv. (1852) 583 =
Andrachne Roemeriana.
Roepertianus, Wall. Cat. n. 7904; *Muell. Arg. in*
Linnæa, xxxii. (1863) 28.—Reg. Himal.
rosellus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 53.—
Bras.
rosmarinifolius, *Muell. Arg. l. c.* 60.—Bras.
rotundatus, *Herb. Wight, ex Wall. Cat. n.* 7928 D =
Fluggea microcarpa.
rotundatus, *Poir. Encyc.* v. 297.—Ind. or.
rotundifolius, *Klein, ex Willd. Sp. Pl.* iv. 584.—Ind.
or.; Afr. trop.
rotundifolius, Wall. Cat. n. 7892 D = *Sauropus quad-*
rangularis.
Roxburghii, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 47.
—Reg. Himal.
rubellus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 379.—Peruv.
rubens, Boj. ex Baker, Fl. Maurit. 309 = P. Urinaria.
ruber, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) cd. I.
Art. iv. 22 = *Breynia rubra*.
ruber, *Spreng. Syst.* iii. 22.—Cochinch.
rudifolius, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 29.—
N. Caled.
rufoglaucus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 372.
—Java.
rupestris, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 110.—
Bras.
ruscifolius, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 358.—
N. Granat.
ruscoides, H. B. K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 113 =
acuminatus.
salicifolius, Baill. Adansonia, ii. (1861–62) 239 =
Glochidion salicifolium.
salviacifolius, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 116.—Am.
austr.
samarcensis, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxiv. (1865–66)
73.—Ins. Philipp.
sandwicensis, *Muell. Arg. l. c.* xxxii. (1863) 31.—
Ins. Sandvic.
saxosus, F. *Muell. l. c.* xxv. (1852) 441—Gunnii.
scaber, *Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 179.—
Austral.
scabrellus, Webb, in Hook. Nigr. Fl. 175 = *rotundi-*
folius, P. Niruri.
scandens, *Herb. Roxb. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 282 =
reticulatus.

PHYLLANTHUS:—

scandens, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 415.—
Cuba.
Schomburgkianus, *Muell. Arg. l. c.* 387.—Guian.
scoparius, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 74.—
Bras.
scoparius, Welw. Apont. 591 = pentandrus.
Seemannianus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865)
374.—Ins. Fiji.
Sellowianus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 37.
—Bras.
semicordatus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865)
376.—Java.
senensis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 335.—Afr.
trop.
sepialis, *Muell. Arg. in Bremen, Abh.* vii. (1880) 25.
—Afr. trop.
sepiarius, Roxb. ex Wall. Cat. n. 7914 = *Breynia*
rhamnoides.
sericeus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 390.—
Java.
serissaefolius, Wall. Cat. n. 7900 = *fasciculatus*.
sikkimensis, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 46
= *Hamiltonianus*.
silhcticus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 378.—
Ind. or.
similis, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxiv. (1865–66) 71.
—Austral.
simplex, Retz. Obs. v. 29.—As. trop.; Ins. Pacif.
simplicaulis, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863)
58.—Bras.
Simsianus, Wall. Cat. n. 7920 = *Andrachne fruti-*
cosa.
sinensis, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 12 =
reticulatus.
singalensis, *Muell. Arg. l. c.* 48.—Sumatra.
sinicus, *Muell. Arg. l. c.* 50 = nobilis.
smilacifolius, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 710. nomen.—
Ins. Trinit.
societatis, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 364.—
Ins. Pacif.
spathulifolius, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 169.—
Cuba.
speciosus, *Jacq. Coll.* ii. 360.—Jamaic.
speciosus, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790)
ed. I. Art. iv. 22.—Malaya.
spectabilis, *Hueg, ex Vis. in Att. Ist. Venez. Sc. Ser.* III.
iv. (1858–59) 139 = bicolor.
sphaerogynus, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 375
= *Glochidion sphaerogynum*.
spinescus, Wall. Cat. n. 7934 = *reticulatus*.
spinulosus, *Herb. Heyne, ex Wall. Cat. n.* 7897 A =
Lawii.
sponiaefolius, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863)
25.—Peruv.
Spruceanus, *Muell. Arg. l. c.* 40.—Bras.
squamatus, *Wright, in Saw. Fl. Cub.* 123.—Cuba.
squamifolius, *Spreng. Syst.* iii. 21.—Cochinch.
stellatus, Retz. Obs. v. 29 = *Glochidion rigidum*.
stenocladius, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1864) 536 =
Adami.
stenopterus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxiv. (1865–66)
74.—N. Granat.
stipulaceus, Boj. Hort. Maurit. 250 = *maderaspa-*
tensis.
Stockii, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 51 =
indicus.
strictus, Roxb. Hort. Beng. 69; Fl. Ind. iii. 670 =
Sauropus albicans.
stylosus, Griff. Itin. Notes, 33, nomen = Griffithii.
subcarnosus, *Wright, ex Griseb. in Goett. Nachr.*
(1865) 168; *et in Saw. Fl. Cub.* 125.—Cuba.
subcordatus, Baill. Adansonia, ii. (1861–62) 53 =
phillyreaefolius.
subcrenulatus, F. *Muell. Fragm.* i. 108.—Anstral.
submarginatus, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863)
39.—Bras.
suberosus, *Wight, ex Wall. Cat. n.* 7910.—Ind. or.
subglomeratus, *Poir. Encyc.* v. 304 = *acuminatus*.
sublanatus, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 420.
—Afr. trop.
subobscurus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1271.
—Java.
subscandens, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1865) 372.
—Java.
suffultus, Wall. Cat. n. 7939 *Breynia* sp. l.—Ind. or.
sundaicus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1272.—
Malaya.

PHYLLANTHUS:

superbus, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 375 = *Glochidion superbum*.
Swartzii, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* v. 1771.—Jamaic.
syriacicus, Stend. Nom. ed. II. ii. 327 = *Breynia virgata*.
symphoricarpoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 114.—N. Granat.
symplocoides, Muell. Arg. in Flora, xlviii. (1865) 389 = *Glochidion montanum*.
taitensis, Muell. Arg. l. c. 380 = *Glochidion taitense*.
Tatei, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record*, ii. (1882) 55.—Austral.
taxifolius, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 63 = *P. Emblica*.
Telfairianus, Wall. Cat. n. 7935 = *phillyraefolius*.
tenellus, Benth. Bot. Voy. Sulph. 165 = *graveolens*.
tenellus, *Roxb. Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 668.—Ins. Maurit.
tenellus, Wall. Cat. n. 7892 = *debilis*, *longiflorus*, *Sauropus quadrangularis*.
tenuicaulis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 44.—Cuba.
tetrandr, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 480 = *Blancoanus*.
tetrandrus, *Roxb. Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 674 = *Roxburghii*.
tetrandrus, Wall. Cat. n. 7930 = *columnaris*, *distichus*.
Teysmanni, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1270.—Java.
thesioides, *Benth. Fl. Austral.* vi. 98.—Austral.
thesioides, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 36 = *dumetosus*.
Thomsoni, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 375.—Reg. Himal.
Thomningii, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin.* Pl. 418 = *maderaspatensis*.
Thwaitesianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 11.—Zeylan.
thymoides, *Sieber*, *ex Sond. in Linnaea*, xxviii. (1856) 566, nomen; *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 372.—Austral.
timoriensis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 13 = *P. Casticum*.
tinctorius, Vahl, *ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 633 = *Breynia rhamnoides*.
tomentosus, Muell. Arg. in *Flora*, xlviii. (1865) 371 = *Glochidion tomentosum*.
tomentosus, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. IV. 22 = *Glochidion molle*.
torrentium, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 316.—N. Caled.
trachygynne, *Benth. Fl. Austral.* vi. 103.—Austral.
trachyspermus, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 14.—Austral.
tremulus, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 34.—Jamaic.
triandrus, Muell. Arg. in *Flora*, xlviii. (1865) 379 = *Glochidion cleutherostylum*.
trichogynus, Muell. Arg. l. c. 380 = *Glochidion trichogynum*.
trinervius, Wall. Cat. n. 7922 = *Sauropus trinervius*.
tristis, A. Juss. *Euph. Tent.* 108 = *Breynia rhamnoides*.
turbinatus, Koen. *ex Roxb. Hort. Beng.* 104; *Fl. Ind.* iii. 666 (*Breynia* sp.).—Ind. or.
turbinatus, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. IV. 22 = *Breynia virgata*.
turbinatus, Sims, *Bot. Mag.* t. 1862 = *Andrachne fruticosa*.
uakgalensis, Thw. *ex Trimen*, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 242, sphalm. = *hakgalensis*.
uberiflorus, F. Muell. *ex Baill. Adansonia*, vi. (1866) 343 = *Novae-Hollandiae*.
umbratus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 356.—Bras.
urceolatus, *Baill. Adansonia*, ii. (1861–62) 239.—N. Caled.
urceolatus, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. IV. 22 = *Breynia rhamnoides*.
Urinaria, *Linn. Sp. Pl.* 982.—Amphig. trop.
Urinaria, Wall. Cat. n. 7895 B, E = *P. Niruri*.
Urinaria, Willd. *Sp. Pl.* iv. 583 = *rotundifolia*.
ussuriensis, Rupr. & Maxim. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb.* xv. (1857) 210, 222 = *simplex*.
vacciniifolius, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 322.—Guian.
vaccinioides, *Klotzsch*, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 105.—Afr. trop.
vaccinioides, Scheele, in *Linnaea*, xxv. (1852) 585 = *Cluytia heterophylla*.

PHYLLANTHUS:

varians, Muell. Arg. in *Flora*, xlviii. (1865) 380 = *Glochidion varians*.
velutinus, Muell. Arg. l. c. 387 = *Glochidion velutinum*.
venosus, Hochst. *ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 254 = *maderaspatensis*.
venulosus, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 374.—Ins. Fiji.
verrucosus, *Thumb. Prod. Pl. Cap.* 24 (*Securinegae* sp.).—Afr. austr.
Vespertilio, *Baill. Adansonia*, ii. (1861–62) 233 = *Glochidion Vespertilio*.
Vieillardii, *Baill. l. c.* 236.—N. Caled.
villosus, *Poir. Encyc.* v. 297.—China.
virens, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 415.—Cuba.
virens, Wall. Cat. n. 7928 = *Fluggea microcarpa*.
virgatus, Forst. *f. Prod.* 65 = *simplex*.
virginicus, *Pers. Syn.* ii. 591 = *P. Casticum*.
virgulatus, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 330.—Afr. trop.
viroso, *Roxb. ex Willd. Sp. Pl.* iv. 578 = *Fluggea microcarpa*.
viroso, Wall. Cat. n. 7928 = *reticulatus*.
viroso, *Wight*, in Wall. Cat. n. 7939 C = *Breynia rhamnoides*.
vitiensis, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 374.—Ins. Fiji.
Vitis-idea, Koen. *ex Roxb. Hort. Beng.* 69; *Fl. Ind.* iii. 665 = *Breynia rhamnoides*.
wagapensis, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 372.—N. Caled.
Wallichianus, Muell. Arg. l. c. 387 = *Glochidion Wallichianum*.
Welwitschianus, *Muell. Arg. in Journ. Bot.* ii. (1864) 330.—Afr. trop.
Wightianus, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 47.—Ind. or.
Wightianus, Muell. Arg. l. c. 6 = *Fluggea microcarpa*.
Wightianus, Wall. Cat. n. 7919 = *reticulatus*.
Wilkesianus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 396.—Ins. Fiji.
williamsioides, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1865) 169.—Cuba.
Wrightii, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 378.—Ins. Hongkong.
zeylanicus, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 281 = *Glochidion zeylanicum*.
zeylanicus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 49 = *anabaptizatus*.
Zippelianus, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 433.—Ins. Timor.
ziziphoides, *Baill. ex Gibert, Enum. Pl. Montev.* 54, nomen = *Sellowianus*.
Zollingeri, *Muell. Arg. in Flora*, xlviii. (1865) 371 = *Glochidion Zollingeri*.
Zollingeri, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 47 = *pulcher*.
zygophylloides, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 336.—Hab. ?

PHYLLARTHON, DC. *ex Meissn. Gen.* 301, *Comm.* 210 (1840); *et Prod.* ix. 243 (1845). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1052.
ARTHROPHYLLUM, *Boj. Hort. Maurit.* 221 (1837).
Bernierianum, *Seem. in Bonplandia*, vii. (1859) 224.—Madag.
Bojeranum, *DC. Prod.* ix. 243.—Madag.
comorense, *DC. l. c.* 244.—Ins. Comoro.
Noronhianum, *DC. l. c.* 243.—Madag.
Poivreanum, *DC. l. c.*—Madag.
Thouarsianum, *DC. l. c.* 244.—Madag.

PHYLLARTHUS, Neck. *Elem.* ii. 85 (1790) = *Cereus?*, *Haw. (Cact.)*.

PHYLLAUREA, *Lour. Fl. Cochinch.* 575 (1790) = *Codiaeum*, *Rumph. (Euphorb.)*.
Codiaeum, *Lour. l. c.* = *C. variegatum*.

PHYLLEPIDUM, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808) 356. *AMARANTACEAE*.—*Cf. Benth. & Hook. f. iii.* 23.
scariosum, *Schult. Syst.* vi. 293 = *squarrosomum*.
squamosum, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 41 = *squarrosomum*.
squarrosomum, *Rafin. in Med. Repos. N. York*, v. (1808) 356.—Am. bor.

PHYLLIMENA, Blume, *ex DC. Prod.* v. 636, in syn. (1836) = *Enhydra*, *Lour. (Compos.)*.
longifolia, Blume, *ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 83 = *E. longifolia*.
paludosa, Blume, *ex DC. Prod.* v. 637 = *E. paludosa*.

PHYLLIREA, *Tourn. ex Adans. Fam.* ii. 223 (1763) = *Phillyrea*, *Linn. (Oleac.)*.

PHYLLIS, *Linn. Syst. ed. I* (1735). *RUBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 140.
NOBULA, *Adans. Fam.* ii. 145 (1763).
Galopina, *Cruse*, in *Linnaea*, vi. (1831) 20 = *Galopina circaeoides*.
indica, *Linn. Sp. Pl.* 232 (Quid?).—Ind.
Nobla, *Linn. l. c.*—Ins. Canar.
parviflora, *Stend. Nom. ed. II. ii.* 328, sphalm. = seq.
pauciflora, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v. (1834) 141 = *P. Nobla*.
viridis, *Salisb. Prod.* 61 = *P. Nobla*.

PHYLLIOBAEA, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 1020 (1876). *GESNERACEAE*, *Benth. & Hook. f. l. c.* *amplexicaulis*, *Benth. l. c.*; *et C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* v. 140.—Burma.

PHYLLBOTRYON, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 534. *EUPHORBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 325.
Soyauxianum, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1881) 288.—Afr. trop.
spathulatum, *Muell. Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 534.—Afr. trop.

PHYLLBOTRYS, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 195 = *Genista*, *Linn. (Legum.)*.
anglica, *Fourr. l. c.* = *G. anglica*.

PHYLLBOTRYUM, *Muell. Arg. in DC. Prod.* xv. ii. 1231 (1866) = *Phyllobotryon*; *Muell. Arg. (Euphorb.)*.

PHYLLIOBRYON, *Miq. Syst. Pip.* 50 (1843) = *Peperomia*, *Ruiz & Pav. (Piperac.)*.
Haenkeanum, *Presl, Epim. Bot.* 222 = *Pep. Haenkeana*.
Pavoni, *Miq. Syst. Pip.* 50 = *Pep. foliiflora*.

PHYLLOCACTUS, *Link. Handb.* ii. 10 (1831). *CACTEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 849.
DISISOCACTUS, *G. K[unze.] in Bot. Zeit.* iii. (1845) 533; *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 57 (1850).
DISOCACTUS, *Lindl. Bot. Reg.* (1845) t. 9.
EMPHYLLUM, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 197 (1812), *partim*.
PHYLLOCEREUS, *Miq. in Bull. Sc. Phys. et Nat. Brux.* (1839) 112.
Ackermannii, *Walp. Rep.* ii. 341; *et Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 55.—Mexic.
acutifrons, *Hort. ex Salm-Dyck, l. c.* ed. I. 37, nomen.—Hab. ?
angularis, *Lem. ex Labour. Monog. Cact.* 671, nomen.—Hab. ?

angulifer, *G. Don, in Loud. Encyc. Pl. Suppl.* ii. 1380 = seq.
anguliger, *Lem. Jard. Fleur.* i. (1851) t. 92.—Mexic.
biformis, *Labour. Monog. Cact.* 418.—Honduras.
caulorrhizus, *Lem. Jard. Fleur.* i. (1851) *Misc.* 6.—Hab. ?

Cooperi ×, *Hort. ex Regel, Gartenfl.* (1883) 218.
crenatus, *Walp. Rep.* v. 820; *Foerst. Handb. Cact.* ed. I. 441.—Honduras.
grandis, *Lem. in Fl. des Serres*, iii. (1847) 255, verso.—Honduras.
guyanensis, *Brongn. ex Labour. Monog. Cact.* 416.—Guian.

Hookeri, *Walp. Rep.* ii. 341; *et Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 55, 223.—Bras.; Guian.
ignescens, *Hort. Dresd. ex Haage, Cact. Verz.* (1857) 10.—Hab. ?

Jenkinsoni, *Hort. Angl. ex Haage, l. c.* = *phyllanthoides*.
latifrons, *Walp. Rep.* ii. 341; *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 55.—Mexic.
Londonii ×, *Haage, ex Labour. Monog. Cact.* 429, nomen.

longipes ×, *Hort. Belg. ex Labour. l. c.*, nomen.
Lothii ×, *Pfeiff. ex Labour. l. c.*, nomen.
Macquiana ×, *Salm-Dyck, ex Labour. l. c.*, nomen.

PHYLLOCACTUS:—

macropterus, *Lem. Illustr. Hort.* xi. (1864) *Misc.* 73.—Bras.
Maellenii ×, Salm-Dyck, ex Labour. Monog. Cact. 429, nomen
marginatus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 37, nomen.—Hab.?
mauritanicus ×, Hort. Berdl. ex Labour. Monog. Cact. 429, nomen.
mexicanus ×, Salm-Dyck, ex Labour. l. c. = *Cereus mexicanus*.
oxypetalus, *Link, ex Walp. Rep.* ii. 341.—Mexic.; Guatemala.
phyllanthoides, *Link, Handb.* ii. 11; *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 55.—Mexic.
Phyllanthus, *Link, l. c.*; *Salm-Dyck, l. c.* 56.—Am. trop.
purpureus, *Hort. ex Haage, Verz. Cact.* 27.—Hab.?
Russelianus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. I. 37.—Bras.
Selloii ×, Hort. Sello, ex Labour. Monog. Cact. 429, nomen.
serratus, *Brongn. ex Labour. l. c.* 417.—Mexic.
stenopetalus, *Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck.* ed. II. 223.—Hab.?
strictus, *Lem. Illustr. Hort.* i. (1854) *Misc.* 107.—Cuba.
triumphans, *Hort. Angl. ex Haage, Cact. Verz.* (1857) 10, nomen.—Hab.?

PHYLLOCALYMMA, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 61 (1837) = *Angianthus*, Wendl. (Compos.).
filaginoides, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 437 = *A. micropoides*.
micropodioides, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 62 = *A. micropoides*.

PHYLLOCALYX, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 306 = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
calycinus, Berg, l. c. 307 = *E. calycina*, Cambess.
calystegioides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 331.—Bras.
cerasiflorus, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 308.—Bras.
cupreus, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 592.—Bras.
edulis, Berg, l. c. 327 = *E. Selloii*.
formosus, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 307 = *E. formosa*, Cambess.
grandifolius, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 333.—Bras.
herbaceus, Berg, l. c. 328.—Bras.
involutus, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 307 = *E. involucreta*.
laevigatus, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 329.—Bras.
ligustrinus, Berg, l. c. 592.—Bras.
limbatu, Berg, l. c. 332.—Bras.
Luschnathianus, Berg, l. c. 333 = *E. Luschnathiana*.
macrosepalus, Berg, l. c. 332 = *E. macrocalyx*.
marginatus, Berg, l. c.—Bras.
membranaceus, Berg, l. c. 334.—Bras.
pubescens, Berg, l. c. 592.—Bras.
racemosus, Berg, l. c. 334.—Bras.
Regelianus, Berg, l. c. 591.—Bras.
retusus, Berg, l. c. 331.—Bras.
Riedelianus, Berg, l. c. 590.—Bras.
speciosus, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 307 = *E. speciosa*.
strictus, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 330.—Bras.
tomentosus, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 307 = *E. tomentosa*.

PHYLLOCALYX, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 160. t. 34 (1847) = *Crotalaria*, Tourn. (Legumin.).
Quartinianus, A. Rich. l. c. = *C. platycalyx*.

PHYLLOCARPA, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 108 (1849) = *Atriplex*, Tourn. (Chenop.).
spinosa, Nutt. l. c. = *A. spinosa*.

PHYLLOCARPUS, Ried. ex Endl. Gen. Suppl. ii. 97 (1842); Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 142. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 564. *Pterocarpus*, *Ried. ex Endl. Gen. Suppl.* ii. 97.—Bras.
Riedelii, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 143 = *P. Pterocarpus*.

VOL. II.

PHYLLOCEPHALIUM, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 20 (1856) = seq.

PHYLLOCEPHALUM, Blume, Bijdr. 888 (1826) = *Centratherum*, Cass. (Compos.).
frutescens, Blume, l. c. 889 (= *Decaneurum frutescens*).—Java.

PHYLLOCEREUS, Miq. in Bull. Sc. Phys. et Nat. Brux. (1839) 112 = *Phyllocactus*, Link (Cact.).

PHYLLOCHLAMYS, Bur. in DC. Prod. xvii. 217 (1873). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 359. *spinosa*, *Bur. l. c.* 218.—Ind. or.; Malaya.

PHYLLOCLADUS, Rich. Conif. 129. t. 3 (1826). *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 432.

BROWNETERA, Rich. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 299, nomen prius.

ROBERTIA, Rich. ex Carr. Conif. ed. I. 498 (1855).
THALAMIA, Spreng. Anleit. ii. 218 (1817).

alpinus, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 235. t. 53 = *trichomanoides*.

asplenifolia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 151 = *rhomboidalis*.

Billardieri, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 76 = *rhomboidalis*.

Cunninghami, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 707 = *trichomanoides*.

glauca, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 502 = *trichomanoides*.

glauca, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* i. (1868) 149; ed. II. (1871) 94.—N. Zel.

hypophylla, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 839.—Borneo.

hypophylla, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 707 = *trichomanoides*.

rhomboidalis, Rich. Conif. 130. t. 3. f. 2.—Tasman.

rhomboidalis, A. Rich. Fl. N. Zel. 363 = *trichomanoides*.

serratifolia, Nois. ex Gord. Pinet. Suppl. 43 = *rhomboidalis*.

trichomanoides, D. Don, in Lamb. Pin. ed. II. App.—N. Zel.

PHYLLOCORYNE, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1856) 51. t. 11 = *Scybalium*, Schott (Balanoph.).

jamaicensis, Hook. f. l. c. = *S. jamaicensis*.

PHYLLOCOSMUS, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. 1856 (1857) 232. t. 1. *LINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 245.

PENTACocca, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1863) 1. 600.

africanus, *Klotzsch, in Abh. Akad. Berl.* 1856 (1857) 233.—Afr. trop.

sessiliflorus, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 273.—Afr. trop.

PHYLLOCYCLUS, Kurz, in Journ. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 235 = *Canscora*, Lam. (Gentian.).

Helferiana, Kurz, l. c. 236 = *C. Helferiana*.

Parishii, Kurz, l. c. = *C. Parishii*.

PHYLLOCYTISUS, Fourm. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 358 = *Cytisus*, Linn. (Legumin.).

sessilifolius, Fourm. l. c. = *C. sessilifolius*.

PHYLLODES, Lour. Fl. Cochinch. 13 (1790) = *Phrynium*, Willd. (Scitam.).

placentaria, Lour. l. c. = *P. capitatum*.

PHYLLODIUM, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 123. t. 5 = *Desmodium*, Desv. (Legumin.).

elegans, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 324 = *D. elegans*.

lutescens, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 124 = *D. lutescens*.

pulchellum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 324 = seq.

pulchrum, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 124. t. 5. f. 24 = *D. pulchellum*.

vestitum, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 217 = *D. vestitum*.

PHYLLODOCE, Link, Handb. ii. 132 (1881) = *Acacia*, Tourn. (Legumin.).

alata, Link, l. c. = *A. alata*.

angustifolia, Link, l. c. 133 = *A. suaveolens*.

armata, Link, l. c. = *A. armata*.

decipiens, Link, l. c. 132 = *A. decipiens*.

dodonaeifolia, Link, l. c. 133 = *A. dodonaeifolia*.

floribunda, Link, l. c. = *A. longifolia*.

genistaefolia, Link, l. c. = *A. diffusa*.

PHYLLODOCE:—

juniperina, Link, Handb. ii. 133 = *Acacia juniperina*.

linifolia, Link, l. c. = *A. linifolia*.

longifolia, Link, l. c. = *A. longifolia*.

myrtifolia, Link, l. c. = *A. myrtifolia*.

Sophora, Link, l. c. = *A. longifolia*?

stricta, Link, l. c. = *A. stricta*.

suaveolens, Link, l. c. = *A. suaveolens*.

undulata, Link, l. c. 132 = *A. armata*.

verticillata, Link, l. c. 133 = *A. verticillata*.

PHYLLODOCE, Salisb. Parad. Lond. t. 36 (1806) = *Bryanthus*, S. G. Gmel. (Ericac.).

caerulea, Bab. Man. Brit. Bot. ed. I. 194 = *B. taxifolius*.

empetriformis, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 160 = *B. empetriformis*.

Pallasiana, D. Don, l. c. 159 = *B. aleuticus*.

taxifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 36 = *B. taxifolius*.

PHYLLODOLON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 90 (1866) = *Allium*, Tourn. (Liliac.).

fistulosum, Salisb. l. c. = *A. fistulosum*.

PHYLLOGLOTTIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 15 (1866) = *Eriospermum*, Jacq. (Liliac.).

foliolifera, Salisb. l. c. = *E. folioliferum*.

PHYLLOLOBIUM, Fisch. in Spreng. Nov. Prov. 33 (1818) = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).

chinense, Fisch. in Spreng. l. c. = *A. complanatus*.

zanzibarensis, Boj. ex Loud. Hort. Brit. 265, nomen (Quid?).—Afr. trop.

PHYLLOMA, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1585 (1813) = *Lomatophyllum*, Willd. (Liliac.).

aloiflorum, Ker-Gawl. l. c. = *L. borbonicum*.

aloifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 328, sphalm. = *præc.*

borbonicum, Schult. f. Syst. vii. 361 = *L. borbonicum*.

Jacquini, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 685 = *Aloë hexapetala*.

macrum, Sweet, l. c. ed. I. 423 = *L. macrum*.

rufocinctum, Sweet, l. c. = *L. rufocinctum*.

PHYLLOMATIA, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 113 = *Rhynchosia*, Lour. (Legumin.).

PHYLLOMELIA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 139 (1866). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 116.

coronata, *Griseb. l. c.*—Cuba.

PHYLLOMERIA, Griseb. Ges. Abh. 282 (1880), sphalm. = *præc.*

PHYLLOMOMA, Willd. ex Schult. Syst. vi. p. xx (1820). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 648.

DULONGIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 76. t. 623 (1825).

ruscifolia, Willd. ex Schult. Syst. vi. 210.—Mexic.

PHYLLOPAPPUS, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 507 = *Microseris*, D. Don (Compos.).

lanceolatus, Walp. l. c. = *M. Forsteri*.

PHYLLOPODIUM, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (185) 372. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 944.

bracteatum, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 373.—Afr. austr.

capitatum, Benth. l. c.—Afr. austr.

cuneifolium, Benth. l. c.—Afr. austr.

diffusum, Benth. l. c.—Afr. austr.

heterophyllum, Benth. l. c.—Afr. austr.

Krebsianum, Benth. in DC. Prod. x. 353.—Afr. austr.

pumilum, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 373.—Afr. austr.

PHYLLOPUS, DC. Prod. iii. 177 (1828) = *Henriettea*, DC. (Melastom.).

Martii, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 143. t. 275 = seq.

Martiusii, DC. Prod. iii. 178 = *H. Martii*.

PHYLLORHACHIS, Trimen, in Journ. Bot. xvii. (1879) 353. t. 205. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1103.

sagittata, Trimen, l. c. 355.—Afr. trop.

PHYLLOSCHOENUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 171 = *Juncus*, Tourn. *acutiflorus*, Fourr. l. c. 172 = *J. acutiflorus*. *alpinus*, Fourr. l. c. = *J. alpinus*. *anceps*, Fourr. l. c. = *J. anceps*. *lagenarius*, Fourr. l. c. = *J. Fontanesii*. *lampocarpus*, Fourr. l. c. = *J. lampocarpus*. *obtusiflorus*, Fourr. l. c. = *J. obtusiflorus*. *striatus*, Fourr. l. c. = *J. striatus*. *supinus*, Fourr. l. c. 171 = *J. supinus*.

PHYLLOSPADIX, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 171. t. 186 (1838). *NAIADACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1017. Scouleri, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 171. t. 186.—Am. bor. occ. serrulatus, *Rupr. ex Aschers. in Linnaea*, xxxv. (1867-68) 169.—Alaska. Torreyi, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 303.—Am. bor. occ.

PHYLLOSTACHYS, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1843) 745. t. 5. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1208. aurea, A. & C. Rivière, in *Bull. Soc. Acclim.* Sér. III. v. (1878) 716.—China; Japon. bambusoides, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iii. II. (1843) 745. t. 5. f. 3.—Japon. edulis, A. & C. Rivière, in *Bull. Soc. Acclim.* Sér. III. v. (1878) 623 = *Bambusa mitis*. flexuosa, A. & C. Rivière, l. c. 758.—China. Fortunei, A. & C. Rivière, l. c. 301.—China. Kumasaca, Munro, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 39.—Japon. *macrantha*, Sieb. & Zucc. in *Flora*, xxix. (1846) 34 = bambusoides. *Mazeli*, Hort. ex A. & C. Rivière, in *Bull. Soc. Acclim.* Sér. III. v. (1878) 697 = *P. Quiloi*. *megastachya*, Steud. in *Flora*, xxix. (1846) 21 = bambusoides. *mitis*, A. & C. Rivière, in *Bull. Soc. Acclim.* Sér. III. v. (1878) 689 = *Bambusa mitis*. Newinii, Hance, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 294.—China. nidularia, Munro, in *Gard. Chron.* (1876) II. 773, 774.—Japon. nigra, Munro, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 38.—China; Japon. *puberula*, Munro, in *Gard. Chron.* (1876) II. 773, 774 = nigra. Quiloi, A. & C. Rivière, in *Bull. Soc. Acclim.* Sér. III. v. (1878) 697.—Japon. *reticulata*, C. Koch, *Dendrol.* ii. II. 356 = bambusoides. Stauntoni, Munro, in *Trans. Linn. Soc.* xxvi. (1868) 37.—China. sulphurea, A. & C. Rivière, in *Bull. Soc. Acclim.* Sér. III. v. (1878) 773.—Hab.? violascens, A. & C. Rivière, l. c. 770.—Hab.? *viridi-glaucescens*, A. & C. Rivière, l. c. 700 = nana.

PHYLLOSTACHYS, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 404, in obs. = *Carex*, Linn. (Cyperac.).

PHYLLOSTEGIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292 (1830). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1216. brevidens, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 343.—Ins. Sandvic. *Chamissonis*, Benth. in *Linnaea*, vi. (1831) 79 = glabra. *clavata*, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292.—Ins. Sandvic. *dentata*, Benth. l. c. = vestita. *floribunda*, Benth. Lab. Gen. et Sp. 653.—Ins. Sandvic. *glabra*, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292.—Ins. Sandvic. *grandiflora*, Benth. l. c.—Ins. Sandvic. *Haliakalae*, Wawra, in *Flora*, lv. (1872) 530 = mollis. *haplostachya*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 345.—Ins. Sandvic. *Hillebrandi*, H. Mann, in *Mem. Bost. Soc. Nat. Hist.* i. (1866-69) 536.—Ins. Sandvic. *hirsuta*, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292.—Ins. Sandvic. *honolulensis*, Wawra, in *Flora*, lv. (1872) 531 = parviflora.

PHYLLOSTEGIA :—

leptostachys, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292 = parviflora. *Macraei*, Benth. in DC. Prod. xii. 554 = glabra. *macrophylla*, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292 = parviflora. *microphylla*, Benth. in *Linnaea*, vi. (1831) 570 (Verbenaceae).—Unalask. *mollis*, Benth. l. c. 79.—Ins. Sandvic. *parviflora*, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292.—Ins. Sandvic. *racemosa*, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292.—Ins. Sandvic. *stachyoides*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* (1861-62) 344.—Ins. Sandvic. *tahitensis*, Nadeaud, *Enum. Pl. Tahiti*, 56.—Ins. Tahiti. *truncata*, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 345.—Ins. Sandvic. *vestita*, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292.—Ins. Sandvic. Waimeae, Wawra, in *Flora*, lv. (1872) 531.—Ins. Sandvic.

PHYLLOSTEMA, Neck. Elem. ii. 301 (1790) = *Simaba*, Aubl. (Simarub.).

PHYLLOSTYLON, Capan. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 352 (1880). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. *brasiliensis*, Capan. l. c.—Bras.

PHYLOTA, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 33 (1837). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 470. *aspera*, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 77 = phlycoïdes. *barbata*, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 33.—Austral. *Baueri*, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 77 = phlycoïdes. *Billardieri*, Benth. l. c. = phlycoïdes. *comosa*, Benth. l. c. = phlycoïdes. *diffusa*, F. Muell. *Fragm.* i. 8 = *Pultenaea diffusa*. *gracilis*, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) I. 267.—Austral. *grandiflora*, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 77 = phlycoïdes. *humifusa*, Benth. *Fl. Austral.* ii. 95.—Austral. *Luehmanni*, F. Muell. *Fragm.* x. 33.—Austral. *phlycoïdes*, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 77.—Austral. *pilosa*, Benth. l. c. = phlycoïdes. *pleurandroides*, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 38.—Austral. *squarrosa*, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 77 = phlycoïdes. *Sturtii*, Benth. *Fl. Austral.* ii. 95.—Austral. *Urodon*, F. Muell. in *Papers Roy. Soc. Tasm.* (1877) 120 = *Pultenaea Urodon*. *villosa*, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvi. (1853) I. 267 = *barbata*.

PHYLOTAENIUM, André, in *Illustr. Hort.* xix. (1872) t. 88 = *Xanthosoma*, Schott (Aroid). *Lindeni*, André, l. c. = *X. Lindeni*. *mirabile*, Hort. ex Mast. in *Gard. Chron.* (1874) II. 258 = *X. mirabile*.

PHYLOTHECA, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 98 (1849) = *Atriplex*, Tourn. (Chenop.). *parvifolia*, Nutt. ex Moq. l. c. = *A. californica*.

PHYLOXYLON, Baill. *Adansonia*, ii. (1861) 54. *LEGUMINOSAE*. *NEOBARONIA*, Baker, in *Jour. Linn. Soc.* xxi. (1884) 336. *decipiens*, Baill. *Adansonia*, ii. (1861) 54.—Ins. Mauri.

PHYLLYMENA, Blume, ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 83 (1856) = *PHYLIMENA*, Blume = *Enhydra*, Lour. (Compos.).

PHYLLYREA, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 44 (1837), sphalm. = *Phillyrea*, Linn. (Oleac.).

PHYMASPERMUM, Less. *Syn. Comp.* 253 (1832). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 422. *ADENACHAENA*, DC. Prod. vi. 49 (1837). *JACOSTA*, DC. l. c. (1837). *OLIGOGLOSSA*, DC. l. c. (1837). *aciculare*, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 423.—Afr. austr. *carnosulum*, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr. *juncum*, Less. *Syn. Comp.* 253.—Afr. austr. *leptophyllum*, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 423.—Afr. austr. *parvifolium*, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.

PHYMATANTHUS, Sweet, *Geran.* t. 43 (1820) = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geran.). *elatus*, Sweet, l. c. t. 96 = Pelarg. *elatum*. *grandiflorus* ×, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 75, nomen. *intertinctus* ×, G. Don, in Sweet, l. c. ed. III. 108, nomen. *latifolius* ×, Colville, ex Sweet, l. c. ed. I. 75, nomen. *Serra*, Hoffing. *Verz. Pfl.* 99 = Pelarg. *Serra*. *tricolor*, Sweet, *Geran.* t. 43 = Pelarg. *violareum*. *villosus* ×, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 76, nomen.

PHYMATIDIUM, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 209 (1833). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 569. *delicatulum*, Lindl. l. c. 210.—Bras. *denticulatum*, Steud. *Nom.* ed. II. ii. 328, sphalm. = praec. *falcifolium*, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 210.—Bras. *hysteranthum*, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 228.—Bras. *myrtophillum*, *Rodrig. l. c.* 229.—Bras. *tillandsioides*, *Rodrig. l. c.* 228.—Bras.

PHYMATIS, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 211 (1843) = *Carum*, Rupp. (Umbell.). *cyminoïdes*, E. Mey. l. c. = *C. hispidum*.

PHYMATOCARPUS, F. Muell. *Fragm.* iii. 120 (1862). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 706. *Maxwelli*, F. Muell. l. c. ix. 45.—Austral. *porphyrocephalus*, F. Muell. l. c. iii. 121.—Austral.

PHYMOSIA, Desv. in Ham. *Prod. Pl. Ind. Occ.* 49 (1825) = *Sphaeraïcea*, A. St. Hil. (Malvac.). *abutiloides*, Desv. l. c. 50 = *S. abutiloides*.

PHYODINA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 16 (1836) = *Tradescantia*, Linn. (Commel.). *gracilis*, Rafin. l. c. = *T. gracilis*.

PHYRRHEIMA, Hassk. in *Flora*, liv. (1871) 257 = *PYRRHEIMA*, Hassk. = *Tradescantia*, Linn. (Commel.).

PHYSA, Thou. *Gen. Nov. Madag.* 20 (1806) = *Mollugo*, Linn. (Ficoid.). *madagascariensis*, DC. *Prod.* i. 393.—Madag.

PHYSACANTHUS, Benth. in Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1085 (1876). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.

PHYSALIDIUM, Fenzl, in Tchihat. *Asie Min. Bot.* i. 327 (1860). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 88. *stylosum*, Fenzl, l. c.—Persia.

PHYSALIS, Linn. *Syst. ed. I* (1735). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 890. *ALICABON*, Rafin. *Sylva Tellur.* 56 (1838). *ALKEKengi*, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 218 (1763). *EPETORHIZA*, Steud. *Nom. ed. II.* i. 556 (1840). *EPETETIORHIZA*, Steud. l. c. ii. 328 (1841). *EXODECONUS*, Rafin. *Sylva Tellur.* 57 (1838). *HERSCHELIA*, Bowdich, *Excurs. Mad.* 159 (1825). *MEGISTA*, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. N. S. xvii.* (1869) 115. *PENTAPHILTRUM*, Reichb. *Nom.* 121 (1841). *QUINCULA*, Rafin. *Atl. Journ.* 145 (1832). *abyssinica*, Hort. Berol. ex Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 448 = minima. *adulterina*, *Fisch. ex Steud. Nom.* ed. I. 516, nomen.—Hab.? *aequata*, *Jacq. f. ex Nees, in Linnaea*, vi. (1831) 470.—Am. bor.; Ind. or. *Alkekengi*, *Linn. Sp. Pl.* 183.—Europ.; Japon. *Alkekengi*, Lour. *Fl. Cochinch.* 133 = minima. *allogona*, *Ind. Sem. Hort. Lips.* (1840) 3; ex *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 452.—Hab.?

PHYSALIS :—

Alpini, Jacq. Eclog. i. 39, in obs. = *Withania somnifera*.
angulata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2634 = minima.
angulata, Linn. *Sp. Pl.* 183.—Reg. calid.
angulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 42 = lanceifolia.
angulata, Walt. Fl. Carol. 99 = obscura.
angustifolia, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 113.—Florida.
arborescens, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 261.—Mexic.
arborescens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 37 = *Withania somnifera*.
arenaria, Hort. ex Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 471 = angulata.
arenaria, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 35.—Bras.
aristata, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 244 = *Withania aristata*.
atriplicifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 348 = philadelphica.
barbadensis, Herb. Wight, ex Wall. Cat. n. 2634 = minima.
barbadensis, Jacq. Misc. ii. 359 = pubescens.
barbadensis, Lam. Encyc. ii. 102 = peruviana.
begoniifolia, Roxb. in Beats. Tracts St. Helena, App. 317 = *Melissia begoniifolia*.
brasiliensis, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 133 = obscura?
bulbosa, Hedw. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 329 = chenopodiifolia.
campechiana, Linn. Syst. ed. X. 933 = arborescens.
campechianensis, Hill, Veg. Syst. ix. 27 = praec.
capsicifolia, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 449 = angulata.
cardiophylla, Torr. in Bot. Mex. Bound. 153 = crassifolia.
Carpenterii, Riddell, Cat. Fl. Ludov.; N. Orl. Med. & Surg. Journ. viii. (1852) 758 = (*Athenaea* sp.)—Am. bor.
chenopodiifolia, Lam. Illustr. ii. 28.—Peruv.
chenopodiifolia, Willd. *Sp. Pl.* i. 1023 = philadelphica.
ciliata, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 22 = angulata.
cordata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14.—Mexic.
cordifolia, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 441.—Hab.?
corymbosa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 25 = *Cardiospermum Halicacabum*.
Coztomatl, Moq. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. xiii. ii. 450.—Mexic.
erassifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 40.—Calif.
crenata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 23 = minima.
curassavica, Linn. *Sp. Pl.* 182.—Venezuela.
curassavica, Willd. *Sp. Pl.* i. 1020 = viscosa.
daturaefolia, Lam. Encyc. ii. 102 = *Nicandra physaloides*.
decumbens, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 436.—Hab.?
dentata, Pav. ex Dun. l. c. 441.—Mexic.
diffusa, Willd. Herb. ex Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 480 = minima.
divaricata, D. Don, Hort. Fl. Nep. 97 = minima.
dubia, Link, Enum. Prod. Berol. i. 181 = angulata.
Dunali, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 245.—N. Caled.
edulis, Sims, Bot. Mag. t. 1068 = peruviana.
Elliottii, Kunze, in *Linnaea*, xx. (1847) 33 = lanceolata.
esculentata, Salisb. Prod. 132 = peruviana.
Fendleri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1874) 66.—Am. bor. occ.
flexuosa, Linn. *Sp. Pl.* 182 = *Withania somnifera*.
flexuosa, Russ. ex Wall. Cat. n. 2634 = angulata.
foetens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 348.—Am. trop.
foetidissima, Hort. Madr. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 436 = viscosa.
foetidissima, Lag. Gen. et Sp. Nov. 10 = foetens.
frutescens, DC. Fl. Fr. iii. 611 = *Withania frutescens*.
fusco-maculata, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 437.—Reg. Argent.?
Galeottiana, Walp. Rep. vi. 574.—Mexic.
geniculata, Miers, Illustr. S. Am. Pl. ii. App. 56.—Mexic.
glabra, Benth. Bot. Voy. Sulph. 39.—Calif.
glabra, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. i. (1845) 132 = Galeottiana.
glabriuscula, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 436.—Bolivia.
glutinosa, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 310.—Mexic.
gracilis, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. II. iv. (1849) 57.—Mexic.

PHYSALIS :—

grandiflora, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 90.—Am. bor.
Halicacabum, Crantz, Inst. ii. 370; Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 160 = P. Alkekengi.
Halicacabum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 23 = *Cardiospermum Halicacabum*.
hederaefolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 65.—Am. bor. occ.
Hermannii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 444 = minima.
heterophylla, Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 463, partim = virginiana.
hirsuta, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 445 = pubescens.
hirsuta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. i. (1845) 132 = *Athenaea hirsuta*.
hyemalis, Salisb. Prod. 132 = P. Alkekengi.
hygrophila, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. *Beibl.* 86.—Bras.
incana, Desf. Tabl. ed. I. 68 = chenopodiifolia.
incana, Hort. Par. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 440 = peruviana.
indica, Lam. Encyc. ii. 102 = minima.
integrifolia, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 438 = curassavica.
ixocarpa, Brot. ex DC. Cat. Hort. Monsp. 50, nomen; et ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 26 = aequata.
ixocarpa, Hort. Bonn. ex Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 471 = angulata.
Jacquinii, Link, Enum. Hort. Berol. i. 180 = viscosa.
laevigata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. i. (1845) 131.—Mexic.
Lagascae, Roem. & Schult. Syst. iv. 679 = minima.
lanceifolia, Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 473.—Am. austr.
lanceifolia, Rugel, ex Kunze, in *Linnaea*, xx. (1847) 33 = lanceolata.
lanceolata, Ell. Sketch, i. 278 = viscosa.
lanceolata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 149.—Am. bor. occ.
latifolia, Lam. Illustr. ii. 29 = peruviana.
laurifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 695 = lanceolata.
limensis, Retz. Obs. v. 22 = prostrata.
Linkiana, Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 471 = angulata.
lobata, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1826) 226.—Am. bor. occ.
longifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 193 = lanceolata.
lurida, Salisb. Prod. 132 = *Scopola physaloides*.
lutea, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iv. Phys. (1780) 186.—Hab.?
maritima, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vii. (1849) 407 = viscosa.
maurelloides, Schlecht. in *Linnaea*, xxvii. (1854) 508.—N. Granat.
maxima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15.—Mexic.
megistocarpa, Zuccagni, in Roem. Collect. 130 = philadelphica.
mendocina, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 402.—Chili.
micrantha, Link, Enum. Hort. Berol. i. 181 = minima.
minima, Linn. *Sp. Pl.* 183.—Geront. trop.
minutiflora, Moq. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 451.—Mexic.
miraflorensis, Dun. l. c. 443.—Bolivia.
mollis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 194.—Texas; N. Mexic.
mollis, Torrey, Bot. Mex. Bound. 153 = Fendleri, *hederaefolia*.
mucronata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 11, nomen.—Hab.?
muricata, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 209.—Calif.
Neesiana, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 131.—Bras.
nicandroides, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 311.—Mexic.
nodosa, Lam. Illustr. ii. 29 = foetens.
nolanoides, A. DC. in DC. Prod. xiii. i. 690.—Peruv.
nutans, J. F. Gmel. Syst. 382 = viscosa.
nyctaginea, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 440 = virginiana.
obscura, Michx. Fl. Bor. Am. i. 149.—Am. bor.
obscura, Torr. & Fras. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 440 = virginiana.
ochroleuca, Salisb. Prod. 132 = viscosa.
origanifolia, Lam. Illustr. ii. 28.—Bras.
orinocensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 12 = *Withania orinocensis*.
Orizabae, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 452.—Mexic.
ovata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 347 = philadelphica.
Palmeri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 235.—Calif.

PHYSALIS :—

parviflora, R. Br. Prod. 447 = minima.
parviflora, Hort. ex Zuccagni, in Roem. Collect. 130.—Hab.?
patula, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12.—Mexic.
pedunculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. i. (1845) 132.—Mexic.
peruviana, Willd. ex Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 463 = virginiana.
peruviana, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1670 = viscosa.
peruviana, Linn. l. c.—Reg. calid.
peruviana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = *Nicandra physaloides*.
philadelphica, Lam. Encyc. ii. 101.—Am. bor.
prostrata, Domb. ex L'Hérit. Stirp. Nov. 43. t. 22.—Peruv.
pruinosa, Ell. Sketch, i. 279 = obscura.
pruinosa, Linn. *Sp. Pl.* 184 = pubescens.
Pseudo-angulata, Blume, Bijdr. 706 = minima.
pubescens, R. Br. Prod. 447 = peruviana.
pubescens, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 227 = viscosa.
pubescens, Hort. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 439 = chenopodiifolia.
pubescens, Linn. *Sp. Pl.* 183.—Am. bor.
pubescens, Willd. ex Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 479 = minima.
pumila, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 193 = lanceolata.
ramosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 204.—Arabia.
ramosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = pubescens.
ramosa, Xaares, ex Zuccagni, in Roem. Collect. 129 = *Saracha Zuccagniana*.
ramosissima, Mill. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 449 = angulata.
Rothiana, Herb. Berol. ex Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 467 = pubescens.
Rothiana, Roem. & Schult. Syst. iv. 677 = minima.
sabeana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 6 = lobata.
Sagunda, Walp. Rep. iii. 23, sphalm. = P. *Sugunda*.
Sancti-Josephi, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 451.—Mexic.
scariosa, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 120 = *Withania somnifera*.
Schiedeana, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 452.—Mexic.
Schraderiana, Bernh. in *Linnaea*, xiii. (1839) 361 = *Saracha viscosa*.
Sendtneri, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 438.—Bosnia.
solanacea, Mert. ex Roth, Catalect. ii. 26 = *Saracha procumbens*.
somnifera, Linn. *Sp. Pl.* 182 = *Withania somnifera*.
spectabilis, Salisb. Prod. 133 = *Scopola physaloides*.
staminea, Muhl. ex Nees, in *Linnaea*, vi. (1831) 467 = pubescens.
stramonifolia, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 242 = *Scopola lurida*.
suberifera, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 442.—Bras.
suberosa, Cav. Ic. ii. 1 = *Withania frutescens*.
subtriflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 42. t. 178 = *Withania subtriflora*.
Sugunda, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2635 = *Withania somnifera*.
surinamensis, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 741.—Guian.
timorensis, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 337 = minima.
tomentosa, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iv. Phys. (1780) 184. t. 4 = peruviana.
tomentosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 37 = *Withania somnifera*.
tomentosa, Walt. Fl. Carol. 99 = viscosa.
tuberosa, Cav. Desc. 370.—Hispan.
tuberosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 232 = chenopodiifolia.
tuberosa, Zuccagni, in Roem. Collect. 130 = peruviana.
turbinata, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iv. Phys. (1780) 189. t. 5 = pubescens.
urceolata, Ruiz & Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 475 (= *Salpichroma urceolatum*).—Peruv.
villosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13.—Mexic.
villosa, Moench, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 329 = *Withania somnifera*.
villosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 122 = minima.
violacea, Carr. in Rev. Hort. (1882) 216.—Hab.?
virginiana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Am. bor.
virginica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1875) 65 = praec.

- PHYSALIS**:—
viscido-pubescentis, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 442 = virginiana.
viscosa, Ell. Sketch, i. 279 = pubescens.
viscosa, A. Gray, Man. Bot. ed. I. 354 = virginiana.
viscosa, Linn. *Sp. Pl.* 183.—Am. calid.
Walteri, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 112 = viscosa.
Wrightii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875) 63.—Texas.
xalapensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 13 = *Athenaea xalapensis*.
- PHYSALOBIUM**, Steud. Nom. ed. II. ii. 330 (1841) = **PHYSOLOBIUM**, Benth. = **Kennedya**, Vent. (Legumin.).
- PHYSALOIDES**, Moench, Meth. 473 (1794) = **Wirthania**, Pauq. (Solan.).
prostrata, Moench, Meth. Suppl. 178 = *Physalis prostrata*.
somnifera, Moench, Meth. 473 = *W. somnifera*.
- PHYSANTHEMUM**, Klotzsch, in Peters, Reise Mosamb. Bot. 167. t. 29 (1861) = **Courbonia**, Brongn. (Cappar.).
glaucum, Klotzsch, l. c. = *C. decumbens*.
- PHYSANTHERA**, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 330, 463 (1841) = **Rodriguezia**, Ruiz & Pav. (Orchid.).
callistachys, Bert. ex Steud. l. c. = *R. stricta*.
- PHYSANTHYLLIS**, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 162. t. 162 (1840) = **Anthyllis**, Riv. (Legumin.).
tetraphylla, Boiss. l. c. = *A. tetraphylla*.
- PHYSARIA**, A. Gray, Gen. Illustr. i. 162 (1848). **CRUCIFERAE**, [Benth. & Hook. f. i. 966].
didymocarpa, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.
Geyeri, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.
Newberryi, A. Gray, in *Ives, Rep. Colorado River, Bot.* 6.—Am. bor. occ.
oregona, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 363.—Am. bor. occ.
- PHYSARUS**, Steud. Nom. ed. II. ii. 330 (1841), sphalm. = **Physurus**, Rich. (Orchid.).
- PHYSEDRA**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 827 (1867). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Barteri, Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 525.—Afr. trop.
heterophylla, Hook. f. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 553.—Afr. trop.
longipes, Hook. f. in *Oliver, l. c.*—Afr. trop.
- PHYSENA**, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 6 (1806). **PASSIFLOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 815.
madagascariensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 330, nomen; *Thou. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 54.—Madag.
sessiliflora, Tul. l. c. 55.—Madag.
- PHYSETOBASIS**, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. v. (1857) 99; et in *Flora*, xl. (1857) 104 = **Holarrhena**, R. Br. (Apocyn.).
macrocarpa, Hassk. ll. cc. = *H. macrocarpa*.
- PHYSIANTHUS**, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 53. t. 32 (1824) = **Araujia**, Brot. (Asclep.).
albans, Mart. l. c. 54 = *A. sericifera*.
angustifolius, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 292 = *A. angustifolia*.
auricomus, R. Grah. in Bot. Mag. t. 3891 (= *Schubertia graveolens*).—Bras.
megapotamicus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 112 = *A. angustifolia*.
- PHYSICARPOS**, DC. Prod. ii. 115 (1825) = **PHUSICARPOS**, Poir. = **Hovea**, R. Br. (Legumin.).
- PHYSICHLUS**, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 310 = **Hygrophila**, R. Br. (Acanth.).
barbatus, Nees, in DC. Prod. xi. 82 = *H. barbata*.
senegalensis, Nees, l. c. 81 = *H. senegalensis*.
Serpyllum, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 311 = *H. Serpyllum*.
- PHYSIDIUM**, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 714 = **Angelonia**, Humb. & Bonpl. (Scrophul.).
procumbens, Schrad. l. c. = *A. procumbens*.
- PHYSIGLOCHIS**, Neck. Elem. iii. 245 (1790) = **Carex**, Diil. (Cyperac.).
- PHYSINGA**, Lindl. in Bot. Reg. (1838) Misc. 32 = **Epidendrum**, Linn. (Orchid.).
prostrata, Lindl. l. c.—Guian.
- PHYSIPHORA**, Soland. ex DC. Prod. i. 314 (1824) = **Alsodeia**, Thou. (Violar.).
laevigata, Soland. ex DC. l. c. = *A. Physiphora*.
- PHYSKIUM**, Lour. Fl. Cochinch. 662 (1790) = **Vallisneria**, Linn. (Hydroch.).
natans, Lour. l. c. 663 = *V. Physikum*.
- PHYSOCALYCIUM**, Vest. in Flora, iii. (1820) 409 = **Bryophyllum**, Salisb. (Crassul.).
- PHYSOCALYMMMA**, Pohl, in Flora, x. (1827) 152; et *Pl. Bras. Ic.* i. 99. t. 82, 83 (1827). **LYTHRARIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 781.
floridum, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* i. 100. t. 82, 83 = *scaberimum*.
scaberrimum, Pohl, in *Flora*, x. (1827) 153.—Bras.
- PHYSOCALYMNA**, DC. Prod. iii. 89 (1828) = *praec.*
- PHYSOCALYX**, Pohl, in Flora, x. (1827) 147; et *Pl. Bras. Ic.* i. 63. t. 53 (1827). **SCROPHULARIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 966.
aurantiacus, Pohl, in *Flora*, x. (1827) 147; et *Pl. Bras. Ic.* i. 65.—Bras.
major, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 2. t. 201.—Bras.
minor, Mart. l. c. 202 = *aurantiacus*.
rhinanthoides, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 23 = *Melasma rhinanthoides*.
- PHYSOCARPA**, Rafin. New Fl. Am. iii. 73 (1836) = **Neillia**, D. Don (Rosac.).
amurensis, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 221.—As. or.
glabra, Rafin. New Fl. Am. iii. 73 = *N. opulifolia*.
opulifolia, Rafin. l. c. = *N. opulifolia*.
riparia, Rafin. l. c. = *N. opulifolia*.
tomentosa, Rafin. l. c. 74 = *N. opulifolia*.
Torreyi, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 221 = *N. Torreyi*.
- PHYSOCARPON**, Neck. Elem. ii. 164 (1790) = **Lychnis**, Tourn. (Caryoph.).
- PHYSOCARPUM**, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc. 14 (1823) = **Thalictrum**, Tourn. (Ranunc.).
clavatum, Bercht. & Presl, l. c. = *T. clavatum*.
podocarpum, Bercht. & Presl, l. c. 15 = *T. podocarpum*.
- PHYSOCARPUS**, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 219 = **PHYSOCARPA**, Rafin. = **Neillia**, D. Don (Rosac.).
- PHYSOCAULIS**, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 342 = **Chaerophyllum**, Linn. (Umbell.).
nodosus, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 348 = *C. nodosum*.
- PHYSOCHEILUS**, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. x. 536, in syn. (1846) = **Orthocarpus**, Nutt. (Labiata).
variegatus, Nutt. ex Benth. l. c. = *O. purpurascens*.
- PHYSOCHLAENA**, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 737 = *seq.*
- PHYSOCHLAINA**, G. Don, Gen. Syst. iv. 470 (1837). **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 902.
BELENIA, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 113. t. 120 (1844?).
dahurica, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.* v. (1850) 471.—Dahuria.
grandiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4600 = *praecalta*.
orientalis, G. Don, Gen. Syst. iv. 470.—Oriens.
physaloides, G. Don, l. c. = *Scopola physaloides*.
praecalta, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.* v. (1850) 473.—Reg. Himal.
rubricaulis, Miers, l. c. 471.—Hab.?
Semcnowi, Regel, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) i. 95.—As. centr.
- PHYSOCLAINA**, Boiss. Fl. Orient. iv. 293 (1879) = *praec.*
- PHYSOCODON**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 212 = **Melochia**, Linn. (Stercul.).
brachybotrys, Turcz. l. c. 213.—Bras.
macrobotrys, Turcz. l. c.—Ecuador.
- PHYSODEIRA**, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 207 = **Episcia**, Mart. (Gesner.).
bicolor, Hanst. l. c. = *E. bicolor*.
- PHYSODIA**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 37 (1866) = **Urginea**, Steinh. (Liliac.).
physodes, Salisb. l. c. = *U. physodes*.
- PHYSODIUM**, Presl, Rel. Haenk. ii. 150. t. 72 (1836). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 223.
corymbosum, Presl, l. c.—Mexic.
dubium, Hemsl. *Diag. Pl. Nov.* 4.—Mexic.
- PHYSOGETON**, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 48. t. 135 (1846) = **Halanthium**, C. Koch (Chenop.).
acanthophyllum, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 48. t. 135 = *H. purpureum*.
purpureum, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 202 = *H. purpureum*.
- PHYSOLEPIDION**, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 97 (1841) = **Lepidium**, Linn. (Crucif.).
repens, Schrenk, l. c.—Soongar.
- PHYSOLEPIDIUM**, Endl. Suppl. ii. 108 (1842) = *praec.*
- PHYSOLEUCAS**, Jaub. & Spach, Illustr. v. 48. t. 445 (1855) = **Leucas**, R. Br. (Labiata).
acrodonta, Jaub. & Spach, l. c. = *L. acrodonta*.
arabica, Jaub. & Spach, l. c. 49 = *L. inflata*.
pachystachya, Jaub. & Spach, l. c. t. 445 = *L. inflata*.
Schimperii, Jaub. & Spach, l. c. = *L. acrodonta*.
- PHYSOLOBIUM**, Benth. in Hueg. Bot. Archiv, t. 2 (1837) = **Kennedya**, Vent. (Legumin.).
carinatum, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 39 = *K. parviflora*.
elatum, Benth. in Hueg. Bot. Archiv, t. 2 = *K. Stirlingii*.
gracile, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 608 = *K. parviflora*.
macrophyllum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 222 = *K. macrophylla*.
Stirlingii, Benth. in Hueg. Bot. Archiv, sub t. 2 = *K. Stirlingii*.
- PHYSOLOPHIUM**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) ii. 728 = **Angelica**, Riv. (Umbellif.).
saxatile, Turcz. l. c. 729 = *A. saxatilis*.
- PHYSOLYCHNIS**, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xiv. (1869) n. 4 (Sert. Tianschan.) 41 = **Lychnis**, Tourn. (Caryoph.).
altaica, Rupr. l. c.—Sibir. altaic.
apetala, Rupr. l. c. = *L. apetala*.
gonosperma, Rupr. l. c.—Turkestan.
uralensis, Rupr. l. c.—Ross.
- PHYSONDRA**, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832) = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
dispar, Rafin. l. c. = *A. multiflorus*.
longifolia, Rafin. l. c. = *A. pictus*.
- PHYSOPHORA**, Link, Enum. Hort. Berol. i. 278 (1821) = **Physospermum**, Cusson (Umbell.).
sylvatica, Link, l. c. = *Physospermum commutatum*.
- PHYSOPLEXIS**, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 47 = **Phyteuma**, Linn. (Campan.).
comosa, Schur, l. c. = *Phyt. comosum*.
- PHYSOPODIUM**, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 403. Genus dubium **LYTHRARIARUM**, Benth. & Hook. f. i. 776.
volubile, Desv. l. c.—Ins. Borbon.
- PHYSOPSIS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 34. **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1139.
spicata, Turcz. l. c. 35.—Austral.

PHYSOPTYCHIS, Boiss. Fl. Orient. i. 260 (1867) = *Vesicaria*, Tourn. (Crucif.).
gnaphalodes, Boiss. l. c. = *V. gnaphalodes*.

PHYSORHYNCHUS, Hook. Ic. Pl. tt. 821, 822 (1852). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 100.
brahuicus, Hook. l. c.—Ind. bor. oce.
Chamaerapistrum, Boiss. Fl. Orient. i. 403 = *brahuicus*.

PHYSORHYNCHUS, Hook. f. & T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 165 (1872), sphalm. = *prace*.

PHYSOSIPHON, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797 (1835). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 490.
carinatus, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 72.—Mexie.
emarginatus, Lindl. l. c. sub t. 1797.—Am. austr.
Loddigesii, Lindl. l. c.—Mexie.
nicaraguensis, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1853) 20 = *Pleurothallis nicaraguensis*.
ochraceus, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 17.—Mexie.
pubescens, Rodrig. Orch. Nov. i. 27.—Bras.
punctulatus, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 385.—N. Granat.
serrulatus, Rodrig. Orch. Nov. ii. 78.—Bras.
spiralis, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797.—Bras.
tubatus, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 188 = *Loddigesii*.

PHYSOSPERMUM, Cusson, in Mém. Soc. Méd. Par. (1782) 279. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 882.
ALSCHINGERA, Vis. Fl. Dalm. iii. 69 (1849).
DANAA, All. Fl. Pedem. ii. 34. t. 63 (1785).
HAENSELERA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13 (1816).
PHYSOPHORA, Link, Enum. Hort. Berol. i. 278 (1821).
PSEUDOSPERMUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 517 (1821).
actaeafolium, Eichw. Casp. 32 = *Eleutherospermum grandifolium*.
actaeafolium, Presl, Delic. Prag. 128.—Sicil.; Ital.
aegopodioides, Boiss. Fl. Orient. ii. 923.—Macedon.
angelicaefolium, Guss. Ind. Sem. Hort. Boec. (1825); ex ej. Fl. Sic. Prod. i. 356 = *actaeafolium*.
aquilegifolium, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 134 = *commutatum*.
cicutarium, Spreng. Sp. Umbellif. 23 = *Eleutherospermum grandifolium*.
commutatum, Spreng. Umbellif. Prod. 19.—Europ.; As. Min.
cornubiense, DC. Prod. iv. 246 = *commutatum*.
nudicaule, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 132 = *commutatum*.
Olgae, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 40.—Kokan.
verticillatum, Vis. Fl. Dalm. iii. 358, in obs. = *actaeafolium*.

PHYSOSPERMUM, Lag. Amen. Nat. ii. 97 (1821) = *Pleurospermum*, Hoffm. (Umbellif.).
Gussoni, Lag. l. c. = *Pleurosp. austriacum*.

PHYSOSTEGIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289 (1829). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1204.
denticulata, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289 = *virginiana*.
imbricata, Benth. in DC. Prod. xii. 434 = *parviflora*.
imbricata, Hook. Bot. Mag. t. 3386 = *virginiana*.
intermedia, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 257.—Am. bor. oce.
parviflora, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. xii. 434, in syn.; et ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 371.—Am. bor.
speciosa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 406 = *virginiana*.
truncata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 505 = *Brazoria truncata*.
truncata, Hook. Bot. Mag. t. 3494 = *Brazoria seutellarioides*.
variegata, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289 = *virginiana*.
virginiana, Benth. l. c.; Lab. Gen. et Sp. 504.—Am. bor.

PHYSOSTELMA, Wight, Contrib. 39 (1834). *AS-CLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 777.
CYSTIDIANTHUS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 126 (1844).
campanulatum, Deene. in DC. Prod. viii. 633 = *Wallichii*.
laurifolium, Walp. Ann. iii. 63.—Sumatra.
Wallichii, Wight, Contrib. 40.—Singapore.

PHYSOSTEMON, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 72. t. 45 (1824) = *Cleome*, Linn. (Cappar.).
ambiguum, Bong. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 115 = *C. stenophylla* (Cf. Addend.).
intermedium, Moric. Pl. Nouv. Am. 62. t. 42 = *C. guianensis*.
lanceolatum, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 73. t. 45 = *C. stenophylla* (Cf. Addend.).
rotundifolium, Mart. l. c. 74. t. 47.—Bras.
tenuifolium, Mart. l. c. 73. t. 46.—Bras.

PHYSOSTIGMA, Balf. in Trans. Roy. Soc. Edinb. xxii. (1861) 310. t. 16. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 538.
eylindrospermum, Holmes, in Pharm. Journ. Ser. III. ix. (1879) 913.—Cf. *Trimen*, in Journ. Bot. xvii. (1879) 185, 186.—Afr. trop.
venenosum, Balf. in Trans. Roy. Soc. Edinb. xxii. (1861) 310.—Afr. trop.

PHYSOTRICHIA, Hiern, in Journ. Bot. xi. (1873) 161. *UMBELLIFERAE*.
Buchananii, Benth. ex Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1358.—Afr. trop.
Welwitschii, Hiern, in Journ. Bot. xi. (1873) 161.—Afr. trop.

PHYSURUS, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 55. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 597.
ERYTHRODES, Blume, Bijdr. 410. t. 72 (1825).
MICROCHILUS, Presl, Rel. Haenk. i. 94 (1827).
ORCHIPEDUM, Breda, Kuhl. et Hasselt, Gen. et Sp. Orch. [t. 10] (1827).
QUETELETIA, Blume, Orch. Archip. Ind. 117. t. 37 (1858).
aratanhensis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 290.—Bras.
argenteus, Hort. ex C. Koch & Lauche, in Allg. Gartenz. (1857) 5.—Hab.?
arietinus, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 82.—Bras.
bicolor, Rodrig. Orch. Nov. ii. 290.—Bras.
bifaleis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 502.—Peruv.
Blumei, Lindl. in Wall. Cat. n. 7397.—Ind. or.; Malaya.
brachyceras, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 33 = *Goodyera striata*.
braehyrhynchus, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 184.—Venezuela.
bracteatus, Blume, Orch. Archip. Ind. 97.—Sumatra.
calophyllus, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 64.—Costa Rica.
chiriquensis, Reichb. f. ex Linden, Illustr. Hortic. xxix. (1882) 116, nomen.—N. Granat.
claviger, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 211.—Mexie.
commelinoides, Rodrig. Orch. Nov. i. 193.—Bras.
commelynifolius, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 274.—Cuba.
corniculatus, Reichb. f. l. c.—Cuba.
debilis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 503.—Bras.
decorus, Reichb. f. in Gard. Chron. (1873) 177.—Sumatra.
densiflorus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 502.—Bras.
elator, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 214.—Ind. oce.
foliosus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 503.—Peruv.
glandulosus, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 180 = *Cystorehis glandulosus*.
hirtus, Lindl. l. c.—Reg. Himal.
hirtellus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 501.—Ind. oce.
humilis, Blume, Orch. Archip. Ind. 96.—Java.
hylibates, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 83.—Bras.
hyphaemateus, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 184.—Venezuela.
laeteolus, Rodrig. Orch. Nov. ii. 292.—Bras.
lamprophyllus, Linden & Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 15.—Bras.
latifolius, Blume, Orch. Archip. Ind. 95.—Java.
loxoglotis, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 61.—Guatemala.

PHYSURUS:—
maulatus, Hook. Bot. Mag. t. 5305.—Ecuador.
Maurevertii, Mig. Fl. Ind. Bat. iii. 735.—Java.
metalleseens, Rodrig. Orch. Nov. ii. 291.—Bras.
minor, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 503.—Peruv.
mystacinus, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 183.—Peruv.
nobilis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1873) 177.—Bras.
Ortgiesii, Reichb. f. l. c.—N. Granat.
ovatus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 502.—Peruv.
pauciflorus, Lindl. l. c. 504.—Bras.
pietus, Lindl. l. c.—Bras.
plantagineus, Lindl. l. c. 503.—Ind. oce.
Preslei, Lindl. l. c. 501.—Peruv.
querecicola, Lindl. l. c. 505.—Mexie.?
rariflorus, Lindl. Orch. Linden, 28.—Venezuela.
repens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 502.—Peruv.
roseus, Lindl. l. c. 501.—Bras.
Sagraeanus, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 253.—Cuba.
stigmatopterus, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 185.—Bras.
tridax, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 64.—Costa Rica.
vaginatus, Hook. Ic. Pl. t. 449.—Guatemala.
vasiflorus, Linden, Illustr. Hortic. xxix. (1882) 116, sphalm. = *rariflorus*.
vesicifer, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 63.—Costa Rica.
viridiflorus, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 160.—Java.
xystophyllus, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 183.—Venezuela.

PHYTARRHIZA, Vis. in Mem. Ist. Venet. v. (1855) 340 = *Tillandsia*, Linn. (Bromel.).
anceps, E. Morr. in Belg. Hort. xxix. (1879) 368. tt. 20, 21 = *T. anceps*.
crocata, E. Morr. l. c. xxx. (1880) 87.—Bras.
Duratii, Vis. in Mem. Ist. Venet. v. (1855) 340 = *T. Duratii*.
Hamaeana, E. Morr. in Belg. Hort. xx. (1870) 97 = *T. Hamaeana*.
Lindeni, E. Morr. in Gard. Chron. (1879) II. 460 = *T. Lindeni*.
monadelphica, E. Morr. in Belg. Hort. xxxii. (1882) 168. t. 7.—Am. austr.

PHYTELEPHAS, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 299 (1798). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 921.
ELEPHANTUSIA, Willd. Sp. Pl. iv. 1156 (1805).
aequatorialis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 179, 180.—Ecuador.
aureo-costata, Linden, in Illustr. Hortic. xxviii. (1881) 32, nomen.—N. Granat.
Bonplandiana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 30.—Hab.?
Endlicheriana, Gaudich. l. c.—Hab.?
Humboldtiana, Gaudich. l. c.—Hab.?
Kunthiana, Gaudich. l. c.—Hab.?
macrocarpa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 301.—Am. anstr.
microcarpa, Ruiz & Pav. l. c. 302.—Peruv.
Orbignyana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 29.—Hab.?
Pavonii, Gaudich. l. c. t. 16, 29.—Hab.?
Persooniana, Gaudich. l. c. t. 30.—Hab.?
Poeppigii, Gaudich. l. c. t. 16.—Hab.?
Ruizii, Gaudich. l. c. t. 14.—Hab.?
Schottii, H. Wendl. in Kerch. Palm. 253, nomen.—Hab.?
Willdenowiana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 30.—Hab.?

PHYTEUMA, Linn. Gen. ed. I. 46 (1737). *CAM-PANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 561.
ASYNEUMA, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv. xviii. (1852) 1. 335.
PETROMARULA, Vent. ex Hedw. f. Gen. 139 (1806).
PHYSOPLEXIS, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 47.
POPANTHUM, Boiss. Fl. Orient. iii. 945 (1875).
RAFUNCULUS, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752).
TRACANTHELIUM, Schur, Enum. Pl. Trans. 431 (1866).
adulterinum x, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 188.—German.
ambiguum, Schur, Enum. Pl. Trans. 945 [Index] = *canescens*.

PHYTEUMA:—

- americanum*, Hill, Veg. Syst. viii. 15 = Campanula americana.
amplexicaule, Willd. Sp. Pl. i. 925.—As. Min.
angustatum, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 330, nomen (Quid?).—Hab.?
angustifolium, Ledeb. Fl. Ross. ii. 874.—Rossia.
anthericoides, Nym. Consp. 484.—Serbia.
argutum, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) II. 183.—Turkestan.
armeriaefolium, Tausch, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 857 = humile.
asperum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 72.—Kurdistan.
atropurpureum, Hoppe, Taschenb. (1802) 27; et in Flora, ii. (1819) 68 = spicatum.
attenuatum, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 207.—Turkestan.
Aucherii, A. DC. in DC. Prod. vii. 456 = amplexicaule.
austriacum, G. Beck, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xxxii. (1883) 179 = orbiculare.
Balbisii, A. DC. Monog. Camp. 200.—Europ.
begoniaefolium, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 505 = Pentaphragma begoniaefolium.
betonicaefolium, Losc. Pard. Ser. Inc. 66 = orbiculare.
betonicaefolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 518. t. 12 = Michellii.
betonicifolium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 190 = praec.
Bovelinii, Hegetschw. Fl. Schw. 224.—Europ.
brevifolium, Schleich. Cat. Pl. Helvet. (1821) 25 = orbiculare.
campanuloides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 156.—Reg. Caucas.
canescens, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 12. t. 14.—Hungar.; Reg. Caucas.
capensis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 5.—Afr. austr.
capituliforme, Rochel, Pl. Banat. Rar. 6 = orbiculare.
cappadocicum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 73.—Cappadoc.
Carestiae, Biroli, in Brugn. Giorn. Fis. II. i. (1818) 37 = humile.
Carestiae, Loisel, Fl. Gall. ed. II. i. 145 = serratum.
Charmelii, Sieber, ex Spreng. Pugill. i. 15 = Sieberi.
Charmelii, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 516 = Scheuchzeri.
charmelioides, Biroli, in Mem. Ac. Torin. xxiv. (1820) 577 = Scheuchzeri.
cichoriforme, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 37.—As. Min.
collinum, Guss. Pl. Rar. 97. t. 19 = limoniifolium.
Columnae, Thomas, Cat. Pl. Suiss. (1818) 22; et ex Gaud. Fl. Helv. ii. 178 = Scheuchzeri.
comosum, Gouan, Fl. Monsp. 27 = orbiculare.
comosum, Linn. Sp. Pl. 171.—Europ. austr.
confusum, Kern. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol. III. xv. (1870) 247 = orbiculare.
cordatum, Balb. Misc. ii. 10 = Balbisii.
cordatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 297 = Sieberi.
cordatum, Sims, Bot. Mag. t. 1466 = orbiculare.
cordifolium, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. i. 10 = Michellii.
cordifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 517 = orbiculare.
corniculatum, [Clairv.] Man. Herb. 63 = Scheuchzeri.
corsicum, Sieber, ex Rochel, Bot. Reise Banat. 69 = orbiculare.
crispum, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 324 = Jasione humilis.
dubia, Frivald. in Flora, xx. (1837) 234 = Trachelium rumelianum.
elegans, Hegetschw. Fl. Schw. 228.—Europ.
ellipticifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 517 = orbiculare.
ellipticum, Auct. sphalm. = praec.
ellipticum, Poir. Encyc. vi. 73 = lanceolatum.
ellipticum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 143 = Sibthorpiantum.
elongatum, Hegetschw. Fl. Schw. 227.—Europ.
fistulosum, Reichb. in Flora, v. (1822) 534.—Europ. austr.
foliosum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 426 = canescens.
giganteum, Nym. Consp. 483.—Ins. Rhodus.
glaciale, Hoppe, ex Nym. Consp. 485 = Sieberi.
globulariaefolium, Sternb. & Hoppe, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. II. (1818) 100; Hegetschw. Reisen Gebirgsstock, 146 = pauciflorum.
gracile, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 74 = lobelioides.
graminifolium, Sieber, in Flora, v. (1822) 648 = hemisphaericum.

PHYTEUMA:—

- Grisebachii*, Pant. ex Nym. Consp. 484 = P. Michellii.
haemisphaericum, Hill, Veg. Syst. viii. 15 = hemisphaericum.
Halleri, All. Fl. Pedem. i. 116.—Europ.
Halleri, Duby, Bot. Gall. ed. II. i. 312 = spicatum.
Hegetschweileri ×, Bruegg, in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 104.—Europ.
hispidum, Hegetschw. Fl. Schw. 224 = orbiculare?
hispidum, Schleich. Cat. Pl. Helvet. ed. IV. 25, nomen.—Europ.
humile, Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i. 696 = Scheuchzeri.
humile, Schleich. ex Murith, Guide Bot. Val. 84.—Europ.
inaequatum, Kit. ex Schult. Oesterr. Fl. ed. II. i. 398 = orbiculare.
intermedium, Hegetschw. Reisen Gebirgsstock, 147 = hemisphaericum.
intermedium, Jan, ex A. DC. Monog. Camp. 186 = Sieberi.
Jacquini, Sieber, Reise Kreta, i. 437; ii. 316 = Trachelium Jacquini.
japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 192.—Japon.
Kotschyii, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 71 = amplexicaule.
lanceolatum, Desf. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 55 = lobelioides.
lanceolatum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 517 = orbiculare.
lanceolatum, Willd. Sp. Pl. i. 924.—As. Min.; Syria.
latifolium, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 160.—Europ.
leianthum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. II. (1875) 274.—As. Min.
limoniifolium, Ledeb. Fl. Ross. ii. 873 = P. Otites.
limoniifolium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 144.—Europ. austr.; As. Min.
limoniifolium, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 83 = pulchellum.
limifolium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 75.—As. Min.
lobelioides, Willd. Phyt. 6. t. 4.—As. Min.
longifolium, Hegetschw. Fl. Schw. 225.—Europ.
lycium, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 76.—Lycia.
Michellii, All. Fl. Pedem. i. 115.—Europ.
Michellii, Hegetschw. Reisen Gebirgsstock, 148; Fl. Schw. 228 = orbiculare.
Michellii, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 109 = hemisphaericum.
Michellii, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 85 = Scheuchzeri.
minutum, Roem. & Schult. Syst. v. 86 = Jasione foliosa.
multicaule, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 208.—Turkestan.
nanum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 88 = pauciflorum.
nigrum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 87.—Europ.
orbiculare, Jacq. Fl. Austr. t. 437 = Scheuchzeri.
orbiculare, Linn. Sp. Pl. 170.—Europ.
Otites, Trautv. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 49.—As. Min.
ovale, Hoppe, Taschenb. (1794) 82 = nigrum.
ovatum, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 105 = nigrum.
ovatum, Lam. Illustr. ii. 68 = Scheuchzeri.
ovatum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 87 = Halleri.
paniculatum, Janka, ex Nym. Consp. 483 = canescens.
parviflorum, Mutel, Fl. Fr. t. 35. f. 269, sphalm. = pauciflorum.
pauciflorum, Johann. ex Roem. & Schult. Syst. v. 78 = sibiricum.
pauciflorum, Linn. Sp. Pl. 170.—Europ.
persicaefolium, Hoppe, ex A. DC. Monog. Camp. 196 = Michellii.
Petalozae, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 74 = lobelioides.
pilosum, Hegetschw. Reisen Gebirgsstock, 149 = orbiculare.
pinnatum, Linn. Sp. Pl. 171.—Ins. Creta.
Pseudoorbiculare, Pant. in Verh. Ver. Naturw. Heilk. Presb. ii. (1871-72) 53 = orbiculare.
pulchellum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 35.—As. Min.; Persia.
Rapunculus, Pers. in Linn. Syst. ed. XV. (1797) 220, in obs. = nigrum.

PHYTEUMA:—

- Regelii*, Trautv. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 53.—As. centr.
reniforme, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 456 = Scheuchzeri.
repandum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 143 = limoniifolium.
rigidifolium, Dufour, ex Roem. & Schult. Syst. v. 87 = Jasione foliosa.
rigidum, Willd. Sp. Pl. i. 925.—As. Min.; Syria.
rumelicum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 291 = Trachelium rumelianum.
salicifolium, Kit. ex Schult. Oesterr. Fl. ed. II. i. 400, in obs.; A. DC. Monog. Camp. 205 = canescens.
salignum, Waldst. & Kit. ex Bess. Prim. Fl. Galic. i. 368 = canescens.
Scheuchzeri, All. Fl. Pedem. i. 116. t. 39.—Europ. austr.
Scheuchzeri, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 86 = orbiculare.
scorzonerifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 519. t. 12 = Michellii.
serratum, Viv. App. Fl. Cors. Prod. I.—Ins. Corsica.
Sewerzowii, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) II. 184.—Turkestan.
sibiricum, Vest, ex Roem. & Schult. Syst. v. 77.—Sibir.
Sibthorpiantum, Roem. & Schult. l. c. 84.—Graecia.
Sieberi, Schur, Enum. Pl. Transs. 429 = humile.
Sieberi, Spreng. Pugill. i. 15.—Europ.
spicatum, Lap. Hist. Abr. Pl. Pyr. 110 = Halleri.
spicatum, Linn. Sp. Pl. 171.—Europ.
spiciforme, Rochel, Bot. Reise Banat. 69 = spicatum.
Sinai, A. DC. in DC. Prod. vii. 455 = lanceolatum.
strictum, Sims, Bot. Mag. t. 2145 = limoniifolium.
stylidioides, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 73 = lobelioides.
stylosum, Hort. Par. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 49 = limoniifolium.
sublyratum, Panč. ex Nym. Consp. 484 = Halleri.
supinum, G. Don, Gen. Syst. iii. 749 = Jasione supina.
tenuifolium, A. DC. Monog. Camp. 201.—Byzant.
tetramericum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 105 = seq.
tetramericum, Schur, l. c. iv. (1853) 47 = spicatum.
Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 438.—Reg. Himal.
transsilvanicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 47 = hemisphaericum.
tricolor, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 133.—Chile.
urticaefolium, [Clairv.] Man. Herb. 63 = Halleri.
veronicaefolium, Schrad. ex A. DC. Monog. Camp. 196 = Michellii.
virgatum, Jensch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 49 = P. Otites.
virgatum, Kotschy, ex A. DC. in DC. Prod. vii. 455 = Sibthorpiantum.
virgatum, Lodd. Bot. Cab. t. 667 = limoniifolium.
virgatum, Willd. Sp. Pl. i. 914 = Campanula Rapunculus.
- PHYTEUMA, Lour. Fl. Coch. 138 (1790) = **Sambucus**, Tourn. (Caprifol.).
bipinnata, Lour. l. c. = S. ebuloides.
cochinchinensis, Lour. l. c. 139.—Cochinchin.
- PHYTEUMOIDES, Smeathm. ex DC. Prod. iv. 414 (1830) = **Virecta**, Sm. (Rubiaceae).
hirsutus, Smeathm. ex DC. l. c. = V. multiflora.
- PHYTEUMOPSIS, Juss. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 405 (1816) = **Marshallia**, Schreb. (Compos.).
angustifolia, Poir. l. c. 406 = M. angustifolia.
lanceolata, Poir. l. c. 405 = M. lanceolata.
latifolia, Poir. l. c. 406 = M. latifolia.
- PHYTHOLACCA, Brot. Fl. Lusit. ii. 224 (1804) sphalm. = **Phytolacca**, Tourn.
- PHYTOCRENE, Wall. in Phil. Mag. iii. (1823) 223; et Pl. As. Rar. iii. II. t. 216 (1832). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 354.
 GYNOCEPHALUM, Blume, Bijdr. 483 (1825).
borneensis, Becc. Malesia, i. (1877) 128.—Borneo.
bractcata, Wall. Pl. As. Rar. iii. 12.—Malaya.
calicarpa, Griff. Notul. iv. 327 = gigantea.
crinipes, Baill. ex Bur. Mon. Bignon. 146, in obs. = hirsuta.
dasycarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 248.—Ins. Celebes.
gigantea, Blume, l. c. i. 41 = macrophylla.

PHYTOCRENE :—

gigantea, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 11. t. 216.—Burma.
hirsuta, Blume, *Rumphia*, iv. 37.—Ins. Celebes.
hirsuta, Teysm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 207 = *dasy-*
carpa.
luzoniensis, Baill. *Adansonia*, x. (1872) 281.—ns.
 Philipp.
macrocarpa, Griff. Notul. iv. 322 = bracteata.
macrophylla, Blume, *Rumphia*, iv. 36.—Java.
oblonga, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 12.—Malaya.
palmata, Wall. l. c.—Malaya.
stylocarpa, Griff. Notul. iv. 320 = *palmata*.

PHYTOLACA, Hill, Hort. Kew. 215 (1768) sphalm. =
 scq.

PHYTOLACCA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

PHYTOLACCACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 84.
 PIRCUNIA, Bert. Merc. Chil. (1829); ex Am. Journ.
 Sc. Ser. I. xxiii. (1833) 264.
 SARCOCA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 55 (1836).
abyssinica, Hoffm. in *Comm. Gotting.* xii. (1796) 27.
 —Afr. trop. et austr.
abyssinica, Hook. & Arn. Bot. Becch. Voy. 94 =
brachystachys.
acinosa, Roxb. *Hort. Beng.* 35; *Fl. Ind.* ii. 458.—Reg.
 Himal.; China.
acuminata, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 33 =
icosandra.
americana, Linn. Sp. Pl. 441 = *decandra*.
arborescens, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 31 = *dioica*.
asiatica, Linn. Sp. Pl. 441.—Ind. or.
australis, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 536.—Chili.
bogotensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 183.—
 N. Granat.
bogotensis, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 198
 = *brachystachys*.
bogotensis, Miq. Sert. Exot. 6. t. 3 = *icosandra*.
brachystachys, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 31.—Ins.
 Sandvic.
chilensis, Bridges, ex Moq. l. c. 25 = *Anisomeria*
littoralis.
chilensis, Miers, *Trav.* ii. 532, nomen.—Chili.
decandra, Descourt. Fl. Antill. v. t. 312 = *octandra*.
decandra, Linn. Sp. Pl. ed. II. 631.—Am. bor.
dioica, Linn. l. c. 632.—Am. austr.
dodecandra, L'Hérit. Stirp. Nov. 143 = *abyssinica*.
drastica, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 26. tt. 43,
 44 = *Anisomeria drastica*.
elongata, Salisb. Prod. 345 = *abyssinica*.
esculenta, Van Houtte, in Fl. des Serres, iv. (1848)
 398 B = *acinosa*.
giganta, Mart. *Hort. Reg. Monac.* (1829) 57, nomen.
 (Quid?)—Hab.?
gracilis, Herb. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 34, 236
 = *Deringia celosioides*.
heptandra, Rctz. Obs. vi. 29 = *stricta*.
icosandra, Linn. Syst. ed. X. 1040.—Ind. or.
icosandra, Sims, Bot. Mag. t. 2633 = *mexicana*.
Kaempferi, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858
 —59) 404 = *acinosa*.
Latbenia, Maxim. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 24
 = *Rivina laevis*.
littoralis, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* i. 27. t. 45.
 —Chili.
longepica, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 33 = *octandra*.
lutea, Marsigl. ex Steud. Nom. ed. I. 618 = *abyssinica*.
macrostachya, Willd. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl.
 Bras. xiv. II. 344 = *icosandra*.
malabarica, Crantz, Inst. ii. 484 = *icosandra*.
mexicana, Crantz, l. c. = *octandra*.
mexicana, Gaertn. Fruct. i. 377 = *icosandra*.
mexicana, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 337.—Mexic.
octandra, Linn. Sp. Pl. ed. II. 631.—Japon.
olcracea, Rottb. in *Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778) 292.
 —Guiana.
pekinensis, Hance, in *Journ. Bot.* vii. (1869) 199.—
 China.
polystigma, Benth. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.
 xiv. II. 344 = *icosandra*.
polystyla, Schomb. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 460,
 nomen.—Hab.?
populifolia, Salisb. Prod. 345 = *dioica*.
pruinosa, Fenzl, *Del. Sem. Hort. Vindob.* (1855) 6.—
 As. Min.
purpurascens, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.
 (1851); App. 13.—Cf. Linnæa, xxv. (1852) 297 =
icosandra.

PHYTOLACCA :—

resedifolia, Hort. Berol. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II.
 30 = *stricta*.
resediformis, Hort. Berol. ex Moq. l. c. = *stricta*.
rivinioides, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.*
 (1848) 15.—Venezuela.
rugosa, A. Br. & Bouché, l. c. (1851) App. 13.—Cf.
 Linnæa, xxv. (1852) 297 = *octandra*.
scandens, Hilscnb. & Boj. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II.
 30 = *abyssinica*.
sessiliflora, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.*
 (1848) 15.—Mexic.
stricta, Hoffm. in *Comm. Gotting.* xii. (1796) 27.—
 Afr. austr.
thyrsiflora, Fenzl, ex J. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.*
 II. 343.—Bras.
triquetra, Moench, Mch. Suppl. 107 = *icosandra*.
vulgaris, Crantz, Inst. ii. 484 = *decandra*.

PHYTOXIS, Molina, Sagg. Chile, cd. II. 145, 290 (1810)
 = **Sphacele**, Benth. (Labiata).

acidissima, Bert. ex Benth. in DC. Prod. xii. 258 =
Cuminia fernandezia.
acidissima, Molina, Sagg. Chilc, cd. II. 291 = *S.*
campanulata.
sideritifolia, Molina, l. c. 145 = *S. campanulata*.

PHYTOXYS, Spreng. Syst. ii. 676 (1825) = *praec.*

PIRADENA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 91 (1836) = **Salvia**,
 Tourn. (Labiata).
fulgens, Rafin. l. c. = *S. fulgens*.

PIARANTHUS, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.
 (1809) 23. ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii.
 782.

OBESIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 42 (1812).
aridus, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 114.—Afr. austr.
decorus, N. E. Br. in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878)
 163.—Afr. austr.
fasciculatus, Schult. Syst. vi. 10 = *Stapelia fasci-*
culata.
geminatus, N. E. Br. in *Journ. Linn. Soc.* xvii.
 (1878) 163.—Afr. austr.
Gussoneanus, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 113 = *Stapelia*
europaea.
incarnatus, G. Don, l. c. 114 = *Boucerosia incar-*
nata.
mammillaris, G. Don, l. c. = *Boucerosia mammil-*
laris.
parviflorus, Spreng. Syst. i. 841 (*Carallumatis* sp.).—
 Afr. austr.
piliferus, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 359 = *Trichocaulon*
piliferum.
pullus, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 23 =
Boucerosia mammillaris.
punctatus, R. Br. l. c.—Afr. austr.
ramosus, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 359 = *Stapelia*
ramosa.
serulatus, N. E. Br. in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878)
 163.—Afr. austr.

PIARIMULA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 102 (1836) = **Lippia**,
 Linn. (Verben).
chinensis, Rafin. l. c. = *L. nodiflora*.

PIAROPHYLLA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 68 (1836) = **Saxi-**
fraga, Tourn.
cordifolia, Rafin. l. c. = *S. crassifolia*.
elliptica, Rafin. l. c. = *S. crassifolia*.
sibirica, Rafin. l. c. = *S. sibirica*.

PIAROPUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 81 (1836) = **Eich-**
hornia, Kunth (Ponted.).
azureus, Rafin. l. c. 82 = *E. azurea*.
crassipes, Rafin. l. c. 81 = *E. speciosa*.
mesomelas, Rafin. l. c.—Hab.?
tricolor, Rafin. l. c. = *E. azurea*.
undulatus, Rafin. l. c. iv. 121 = *E. azurea*.

PICARDENIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 332 (1841),
 sphalm. = PICRADENIA, Hook. = **Actinella**, Nutt.
 (Compos.).

PICCIA, Neck. Elem. ii. 436 (1790) = **Moronobea**,
 Aubl. (Guttif.).

PICCONIA, DC. Prod. viii. 288 (1844) = **Notelaea**,
 Vent. (Olcac).
excelsa, DC. l. c. = *N. excelsa*.

PICEA, Link, in Abh. Akad. Berl. (1827) 179.
 CONIFERAE, Benth. & Hook. f. iii. 439.

ABIES, D. Don, in Loud. Arb. Brit. iv. 2329 (1838).
 VEITCHIA, Lindl. in Gard. Chron. (1861) 265.
ajonensis, Fisch. ex Trautv. & C. A. Mey. in *Middend.*
Reise (Fl. Ochot. 87).—Reg. Amur.; Japon.
alba, Link, *Handb.* ii. 478; et in *Linnaea*, xv. (1841)
 519.—Am. bor.
Alcockiana, Carr. *Conif.* ed. II. 343.—Japon.
amabilis, Gord. Pinet. 154 = *Abies subalpina*.
amabilis, Hort. ex Carr. *Conif.* ed. II. 269 = *Abies*
nobilis.
amabilis, Loud. Arb. Brit. iv. 2342 = *Abies amabilis*.
Apollinis, Rauch. ex Gord. Pinet. Suppl. 44 = *Abies*
cephalonica.
aromatica, Carr. *Conif.* ed. II. 310 = *Abies balsamea*.
balsamea, Loud. Arb. Brit. vi. 2339 = *Abies balsamea*.
bifolia, A. Murr. in Gard. Chron. (1875) i. f. 97 = *Abies*
lasiocarpa.
brachyphylla, Gord. Pinet. ed. II. 201 = *Abies brachy-*
phylla.
brachyphylla, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii.
 (1851) 518 = *Abies homolepis*.
bracteata, Loud. Arb. Brit. iv. 2348 = *Abies bracteata*.
Breweriana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1855)
 378.—Calif.
Brunoniana, Spach, ex Gord. Pinet. Suppl. 9 = *Tsuga*
Brunoniana.
californica, Carr. *Conif.* ed. I. 261 = *Tsuga Pattoniana*.
canadensis, Link, in Linnæa, xv. (1841) 524 = *Tsuga*
canadensis.
cephalonica, Loud. Encyc. Trees, 1039. f. 1940-1946 =
Abies cephalonica.
cilicica, Rauch. ex Gord. Pinet. Suppl. 50 = *Abies*
cilicica.
cinerea, Baumann, ex Gord. Pinet. 153 = *Abies pecti-*
nata.
coerulea, Link, in Linnæa, xv. (1841) 522 = *alba*.
concolor, Gord. Pinet. 155; A. Murr. in Gard. Chron.
 (1875) ii. 135 = *Abies concolor*.
Davidiana, Bertr. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xx. (1874)
 86.—Tibet.
Douglasi, Link, in Linnæa, xv. (1841) 524 = *Pseudo-*
tsuga Douglasii.
Engelmanni, Engelm. in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*,
 ii. (1863) 212.—Am. bor. occ.
excelsa, Link, in Linnæa, xv. (1841) 517.—Europ.
falcata, Carr. *Conif.* ed. II. 314 = *Abies falcata*.
firma, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1851)
 518 = *Abies homolepis*.
firma, Sieber, ex Gord. Pinet. 147 = *Abies firma*.
Fortunei, A. Murr. in Proc. Hort. Soc. (1862) 421
 = *Keteleeria Fortunei*.
Fraseri, Emerson, Trees Shrubs Massach. ed. I. 88;
 ed. II. i. 104 = *Abies balsamea*.
Fraseri, Loud. Arb. Brit. iv. 2340 = *Abies Fraseri*.
glaucescens, Gord. Pinet. 149 = *Abies religiosa*.
Glehnii, Mast. in Gard. Chron. (1880) i. 300.—Ins.
 Sachalin.
grandis, Gord. Pinet. 155 = *Abies falcata*.
grandis, Loud. Arb. Brit. iv. 2341, f. 2245-2246 =
Abies grandis.
grandis, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 46. t. 6,
 partim = *Abies concolor*.
Herbertiana, Madden, ex Carr. *Conif.* ed. I. 222 =
Abies Webbiana.
hirtella, Loud. Arb. Brit. iv. 2349 = *Abies religiosa*.
holophylla, Gord. Pinet. ed. II. 206 = *Abies holophylla*.
homolepis, Carr. *Conif.* ed. II. 290 = *Abies homolepis*.
Hudsonia, Hort. ex Gord. Pinet. 148 = *Abies Fraseri*.
japonica, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1865) 33.—
 Japon.
jezoensis, Carr. *Conif.* ed. I. 255 = *Menziesii*.
jezoensis, Maxim. in Bull. Acad. Phys.-Math. Pétersb.
 xv. (1857) 235, nomen = *ajanensis*.
Khutrow, Carr. *Conif.* ed. I. 258 = *P. Morinda*.
kukunaria, Wender. *Pflanz. Bot. Gaerten.* (1832) 11 =
Abies pectinata.
lasiocarpa, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 53 = *Abies*
grandis.
Lowi, Hort. ex Gord. l. c. ed. II. 218 = *Abies Lowiana*.
Lowiana, Gord. l. c. Suppl. = *Abies grandis*.
magnifica, Hort. ex Carr. *Conif.* ed. II. 269 = *Abies*
magnifica.

PICEA:—

- Maximowiczii*, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1865) 33, nomen; *Mast. in Gard. Chron.* (1880) I. 363.—Japan.
Menziessii, Carr. Conif. ed. I. 237 = *sitchensis*.
Menziessii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, II. (1863) 214 = *pungens*.
Mertensiana, Hort. ex Gord. Pinet. 18 = *Tsuga Mertensiana*.
metensis, Hort. ex Gord. l. c. 152 = *Abies pectinata*.
microphylla, Carr. Conif. ed. II. 311 = *Abies microphylla*.
microsperma, Carr. l. c. 339 = *ajanensis*.
montana, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. II. (1851) 169 = *excelsa*.
Morinda, Link, in *Linnaea*, xv. (1841) 522.—Reg. Himal.
mucronata, Carr. Conif. ed. II. 312 = *Pseudotsuga Douglasii*.
Naphta, Knight, in Loud. Encyc. Trees, 1053 = *Abies Webbiana*.
nigra, Link, *Handb.* II. 478; *et in Linnaea*, xv. (1841) 520.—Am. bor.
nobilis, Loud. Arb. Brit. iv. 2342 = *Abies nobilis*.
Nordmanniana, Loud. Encyc. Trees, 1042. f. 1950 = *Abies Nordmanniana*.
numidica, R. Smith, ex Gord. Pinet. ed. II. 220 = *Abies numidica*.
obovata, Ledeb. *Fl. Alt.* iv. 201.—Europ. or.; Sibir.
Omorika, *Mast. in Gard. Chron.* (1884) I. 308, 309. f. 58.—Serbia.
orientalis, Carr. Conif. ed. I. 244.—As. Min.
panachaica, Heldr. ex Carr. l. c. ed. II. 283; et P. Laws. Pinet. Brit. II. 175, 176 = *Abies cephalonica*.
Parryana, Hort. ex Parry, in Gard. Chron. (1883) II. 725 = *pungens*.
Parsonsii, Fowler, l. c. (1872) 394 = *Abies Lowiana*.
Parsonsii, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 52 = *Abies grandis*.
pectinata, Loud. Arb. Brit. iv. 2329 = *Abies pectinata*.
Pichta, Loud. l. c. 2338 = *Abies sibirica*.
Pindrow, Loud. l. c. 2346 = *Abies Webbiana*.
pinnaea, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 515 = *Abies brachyphylla*.
Pinsapo, Loud. Encyc. Trees, 1041. f. 1947 = *Abies Pinsapo*.
polita, Carr. Conif. ed. I. 256.—Japan.
pungens, Engelm. in *Gard. Chron.* (1879) I. 334; (1882) I. 145; (1883) II. 725. f. 130.—Am. bor. occ.
pyramidalis, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 49 = *Abies pectinata*.
religiosa, Loud. Arb. Brit. iv. 2349 = *Abies religiosa*.
Rinzi, Hort. ex Gord. Pinet. 152 = *Abies pectinata*.
rubra, A. Dietr. Fl. Berl. II. 795; Link, *Handb.* II. 478; *et in Linnaea*, xv. (1841) 521 = *nigra*.
Schrenkiana, Fisch. & Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 253 = *obovata*.
sibirica, Hort. ex Gord. Pinet. 156 = *Abies sibirica*.
sitchensis, Trautv. & Mey. in *Middend. Reise (Fl. Ochot. 87)*.—Am. bor. occ.
Smithiana, Boiss. Fl. Orient. v. 700 = P. *Morinda*.
subarctica, Schur, Sertum. (1853) 69. n. 2630 = *excelsa*.
tianschanica, Rupr. Sert. *Tiansch.* 72.—Turkestan.
Tschonofskiana, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 518 = *Abies homolepis*.
Tschugatskoyae, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 319 = *alba*.
Veitchii, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 56 = *Abies Veitchii*.
Veitchii, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 515, 518 = *Abies brachyphylla*, *homolepis*.
vulgaris, Link, in Abh. Berl. Acad. (1827) 180 (nomen prius) = *excelsa*.
Webbiana, Gord. Pinet. 160 = *Abies firma*.
Webbiana, Loud. Arb. Brit. iv. 2344 = *Abies Webbiana*.
Withmanniana, Carr. Conif. ed. I. 260 = *orientalis*.
Wittmanniana, Fisch. ex Gord. Pinet. ed. II. 15 = *orientalis*.

PICKERINGIA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 389 (1840). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 466.
montana, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c.—Calif.

PICKERINGIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. VII. (1834) 95 = *Ardisia*, Sw. (Myrsin).
paniculata, Nutt. l. c. = A. *Pickeringia*.

PICNOCOMON, Wallr. ex DC. Prod. IV. 647 (1830) = *Cephalaria*, Schrad. (Dipsac.).
montanum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 64.—Algeria.

PICNOMON, Adans. Fam. II. 116 (1763) = *Cnicus*, Linn. (Compos.).
Acarna, Cass. in Dict. Sc. Nat. XI. 188 = C. *Acarna*.
spinosum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, VII. (1880) 132 = C. *Acarna*.

PICOTIA, Roem. & Schult. Syst. IV. p. x (1819) = *Omphalodes*, Moench (Borag.).
brassicaefolia, Roem. & Schult. l. c. 85 = O. *amplexicaulis*.
cappadocica, Roem. & Schult. l. c. = O. *cornifolia*.
Fortisii, Roem. & Schult. l. c. 87 = O. *Fortisii*.
linifolia, Roem. & Schult. l. c. 86 = O. *linifolia*.
lithospermifolia, Roem. & Schult. l. c. = *Paracaryum rugulosum*.
littoralis, Roem. & Schult. l. c. = O. *littoralis*.
nitida, Roem. & Schult. l. c. 84 = O. *nitida*.
scorpioides, Roem. & Schult. l. c. 87 = O. *scorpioides*.
verna, Roem. & Schult. l. c. 85 = O. *verna*.

PICRADENIA, Hook. Fl. Bor. Am. I. 317. t. 108 (1833) = *Actinella*, Nutt. (Compos.).
Richardsonii, Hook. l. c. = A. *Richardsonii* (cf. *Addend.*).

PICRAENA, Lindl. Fl. Med. 208 (1838). SIMARUBEAE, Benth. & Hook. f. i. 311.
Aeschryon, Vell. Fl. Flum. I. t. 152 (1827).
Muenteria, Walp. Rep. v. 398 (1846).
excelsa, Lindl. Fl. Med. 208.—Ind. occ.
Vellozii, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 227.—Bras.

PICRAENA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. IV. (1832) 263 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
amara, Stev. l. c. = A. *amarus*.

PICRAMNIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 27 (1788). SIMARUBEAE, Benth. & Hook. f. i. 315.
Tariri, Aubl. Pl. Gui. Suppl. 37 (1775) nomen prius.
andicola, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. VII. (1847) 265.—Mexic.
Antidesma, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. II. 332 = *pentandra*.
Antidesma, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 27.—Am. trop.
antidesmoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 140.—Ins. *Trinit.*
apetala, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. VII. (1847) 264.—N. *Granat.*
bahiensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXI. (1858) I. 446.—Bras.
Bonplandiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. VII. (1847) 266.—Mexic.
Camboita, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 239.—Bras.
caracasana, Engl. l. c. 236.—Venezuela.
Carpintera, Polak. in *Linnaea*, xli. (1877) 553.—Costa Rica.
ciliata, Mart. in Flora, XXII. (1839) I. *Beibl.* 20.—Bras.
connaroides, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. VII. (1847) 261.—N. *Granat.*
Corallodendron, Tul. l. c. 259 = *sphaerocarpa*.
cubensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXI. (1858) I. 445.—Cuba.
Fessonia, DC. Prod. II. 66.—Mexic.
filipetala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXI. (1858) I. 446 = *Alvaradoa amorphoides*.
Gardneri, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. V. (1846) 578.—Bras.
Glazioviana, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 242.—Bras.
gracilis, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. VII. (1847) 260.—N. *Granat.*
grandifolia, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 235.—Bras.
Kunthii, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. VII. (1847) 267 = *sphaerocarpa* ?
latifolia, Tul. l. c. 258.—N. *Granat.*
Lindeniana, Tul. l. c. 266.—Mexic.
longissima, Tul. l. c. 257.—N. *Granat.*
macrostachys, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 238.—Guian.
Martiana, Engl. l. c. 237.—Bras.
micrantha, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. VII. (1847) 262 = *pentandra*.

PICRAMNIA:—

- nitida*, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 234.—Bras.
oblongifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXI. (1858) I. 445.—Cuba.
parvifolia, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 242.—Bras.
pendula, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. VII. (1847) 262 = *Sellowii*.
pentandra, Sw. Fl. Ind. Occ. I. 220.—Ind. occ.
polyantha, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. V. (1846) 577.—Mexic.
ramiflora, Planch. l. c. 578.—Bras.
Regnelli, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 241.—Bras.
reticulata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 50.—Cuba.
Riedelii, Regel & Rach, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 50; *et in Gartenfl.* (1859) 2.—Bras.
Sellowii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. V. (1846) 578.—Bras.
sphaerocarpa, Planch. l. c.—N. *Granat.*
Spruceana, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 238.—Bras.
Tariri, DC. Prod. II. 66.—Guian.
teapensis, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. VII. (1847) 265.—Mexic.
tetracera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXXVI. (1863) I. 598.—Mexic.
triandra, Stokes, Bot. Mat. Med. IV. 535 = P. *Antidesma*.
umbrosa, Seem. Bot. Voy. Herald, 97. t. 24 = *latifolia*.
xalapensis, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. V. (1846) 577.—Mexic.
Warmingiana, Engl. in Mart. Fl. Bras. XII. II. 234.—Bras.

PICRANENA, Endl. Ench. 607 (1841) sphalm. = *Picraena*, Lindl. (Simarub.).

PICRASMA, Blume, Bijdr. 247 (1825). SIMARUBEAE, Benth. & Hook. f. i. 311.
NIMA, Buch.-Ham. ex A. Juss. in Mém. Mus. Par. XII. (1825) 516.
ailanthoides, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. V. (1846) 573 = *quassioides*.
andamanica, Kurz, Rep. *Andam. Veg. App.* 33; *et ex A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* I. 520.—Ins. *Andaman.*
Denhamii, Seem. Fl. Vit. 33.—Ins. N. *Hebrid.*
excelsa, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. V. (1846) 574 = *Picraena excelsa*.
japonica, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. VI. (1858-59) 383 = *quassioides*.
javanica, Blume, Bijdr. 248.—Java.
napalensis, Benn. Pl. Jav. Rar. 201.—Reg. *Himal.*
quassioides, Benn. l. c. 198.—Reg. *Himal.*; *China*.
Vellozii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. V. (1846) 574 = *Picraena Vellozii*.

PICRELLIA, Baill. Adansonia, x. (1871) 150. SIMARUBEAE.
trifoliata, Baill. l. c.—Mexic.

PICREUS, Juss. in Dict. Sc. Nat. XI. 194 (1826) = *Pycrus*, Beauv. (Cyperac.).

PICRIA, Benth. & Hook. f. Gen. II. 812 (1876) = **PICRIUM**, Schreb. = *Coutoubea*, Aubl. (Gentian.).

PICRIA, Lour. Fl. Cochinch. 392 (1790) = *Curanga*, Juss. (Scrophul.).
Fel-terrae, Lour. l. c. 393 = C. *amara* ?
surinamensis, Spreng. Syst. II. 843.—Guian.

PICRICARYA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818) = *Olea*, Tourn.
oppositifolia, Dennst. l. c. = O. *dioica*.

PICRIDIDIUM, Desf. Fl. Atlant. II. 220 (1799). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. II. 527.
REICHARDIA, Roth, Bot. Abh. 35 (1787).
albidum, DC. Fl. Fr. IV. 16 = *Crepis albidus*.
alpinum, Philippe, Fl. Pyrén. I. 576 = *Lactuca alpina*.
arabicum, Hochst. & Steud. ex DC. Prod. VII. 182 = *tingitanum*.
cernuum, Duf. ex DC. l. c. 183 (= *Zollukoferia pumila*).
—Hispan.; Arab. ?
crassifolium, Willk. in Bot. Zeit. V. (1847) 862 = *vulgare*.

PICRIDIIUM :—

- crystallinum, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 452.—Ins. Canar.
 Derbesii, Castagne, Suppl. Cat. Pl. Marseille, 25.—Gall. austr.
 dichotomum, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vii. 183.—Reg. Caucas.; As. Min.; Persia.
 discolor, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 6.—Alger.
 gaditanum, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 232.—Hispan.
 hispanicum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 410 = tingitanum.
 intermedium, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 451.—Reg. Mediterr.
 ligulatum, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 701 = intermedium.
 ligulatum, Vent. Jard. Malm. 68. t. 68 = tingitanum.
 lingulatum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 390 = vulgare.
 macrogarantum, Panč. ex Nym. Consp. 461 = vulgare.
 macrophyllum, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 3 = vulgare.
 maritimum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 26. t. 56 = vulgare.
 orientale, DC. Fl. Fr. iv. 16 = tingitanum.
 pinnatifidum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 = tingitanum.
 prenanthoides, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 274, nomen.—Hispan.
 rupestre, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 261.—Alger.
 Saharæ, Pomel, l. c. 262.—Alger.
 Schimperii, Presl, Bot. Bemerk. 107.—Arab.
 tingitanum, Desf. Fl. Atlant. ii. 220.—Reg. Mediterr.; Oriens.
 vulgare, Desf. l. c. 221.—Europ.; Reg. Mediterr.

PICRINA, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 332 (1841) = seq.

PICRIS, Linn. Syst. ed. I (1735). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 511.

- CHOEROSERIS, Link, Handb. i. 798 (1829).
 DECKERA, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1834) 479.
 HAGOSERIS, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 35 (1849).
 HELMINTHIA, Juss. Gen. 170 (1789).
 MEDICUSIA, Moench, Meth. 536 (1794).
 MICRODERIS, DC. Prod. vii. 127 (1838).
 PTEROSIA, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 78, in nota.
 SPITZELIA, Sch. Bip. in Flora, xvi. (1833) 725.
 VIGINIXIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 12 (1874).
 abyssinica, Sch. Bip. in Flora, xxii. (1839) 20.—Abyssin.
 acaulis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 141 = Leontodon hispidus.
 aculeata, Vahl, Symb. Bot. ii. 89.—Sicil.; Afr. bor.
 albida, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 370.—Marocc.
 alpina, Lam. Fl. Fr. ii. 109 = Crepis alpina.
 altissima, Delile, Fl. Egypte, 260. t. 141.—Egypt.
 altissima, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 149 = hieracioides.
 altissima, Ledeb. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 254 = Sprengeriana.
 angustifolia, DC. Prod. vii. 130 = hieracioides.
 arvalis, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 371 = hieracioides.
 aspera, Gillb. Fl. Lituan. i. 227 = hieracioides.
 aspera, Poir. Encyc. Suppl. v. 310 = Sprengeriana.
 asperrima, Lindl. in Bot. Reg. (1838) Misc. 58 = hieracioides.
 autumnalis, All. Fl. Pedem. i. 211 = Leontodon autumnalis.
 Balansæ, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 513.—Oriens.
 barbarorum, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 58 = hieracioides.
 Blancheana, Boiss. Fl. Orient. iii. 741.—Syria.
 campylocarpa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 37.—Pamphylia.
 camtschatica, Steud. Nom. ed. II. ii. 333, vide kamtschatica.
 Chaixii, Poir. Encyc. Suppl. iv. 410 = pauciflora.
 comosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 513.—Europ.

VOL. II.

PICRIS :—

- coronopifolia, DC. Prod. vii. 131 = radicata.
 corymbosa, Gren. et Godr. Fl. Fr. ii. 304 = spinulosa.
 crepoides, Saut. in Flora, xiii. (1830) 409 = hieracioides.
 crinita, Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 111 = hieracioides.
 cupuligera, Walp. Ann. i. 461 = pilosa.
 cyanocarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 37.—Arab.
 dahurica, DC. Prod. vii. 129 = hieracioides.
 damascena, Boiss. & Gaill. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 740.—Syria.
 danubialis, All. Fl. Pedem. i. 211 = Leontodon hastilis.
 daurica, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 284 = seq.
 daurica, Fisch. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 155 = hieracioides.
 echioides, Linn. Sp. Pl. 792.—Europ.; Afr. bor.
 filii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 512.—Ins. Azor.
 flagellaris, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 120.—Gallia.
 flexuosa, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 340.—Japan.
 foetida, Lam. Fl. Fr. ii. 108 = Crepis foetida.
 glaucescens, DC. Prod. vii. 130 = strigosa.
 globulifera, Desf. Tabl. ed. I. 89, nomen; ed. II. 104 = Crepis Dioscoridis.
 glomerata, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 666.—Armenia.
 goniocaula, Boiss. Fl. Orient. iii. 736.—Persia.
 gracilis, Jord. Pugill. Pl. Nov. 113 = hieracioides.
 grandiflora, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 13; Syll. Fl. Neap. 397 = hieracioides.
 hamulosa, Wall. Cat. n. 3255 = hieracioides.
 hieracioides, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 384 = longifolia, Boiss. & Reut.
 hieracioides, Linn. Sp. Pl. 792.—Europ.; As. temp.; Austral; N. Zel.
 hieracioides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 132 = spinulosa.
 Hieracium, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. I. ii. 482 = hieracioides.
 hirta, All. Fl. Pedem. i. 210 = Leontodon hirtus.
 hispida, All. l. c. = Leontodon hispidus.
 hispidissima, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 421 = laciniata.
 hispidissima, Lecoq & Lamotte, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 735 = spinulosa.
 humifusa, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 137 = echioides.
 humilis, DC. Prod. vii. 130.—Afr. trop.
 integrifolia, Desf. Tabl. ed. I. 89, nomen = Sprengeriana.
 japonica, Thunb. Fl. Jap. 299 = hieracioides.
 kamtschatica, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 557 = hieracioides.
 Kotschyi, Boiss. Fl. Orient. iii. 738.—Syria.
 lacera, Baill. Hist. Pl. viii. 294 = Crepis lacera.
 laciniata, Vis. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 24.—Dalmat.
 laevis, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 59.—Reg. Caucas.
 lappacea, Reichb. in Flora, vii. (1824) 104 = hieracioides.
 laxa, DC. Prod. vii. 129 = Sprengeriana.
 longifolia, Andrz. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 520, nomen.—Rossia.
 longifolia, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 69.—Hispan.
 longirostris, Sch. Bip. in Mus. Senckenb. iii. (1839) 60.—Abyss.
 lyrata, Delile, Fl. Egypte, 259. t. 40. f. 3 = radicata.
 macloviana, Urv. ex DC. Prod. vii. 59 = Leuceria gossypina.
 macrantha, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 120.—Gallia.
 macrorhiza, Feanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toul. vi. (1883-84) 178.—Gallia.
 monticola, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. ii. 453 = hieracioides.
 nepalensis, Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 656 = hieracioides.
 nigricans, Grog. in Mém. Hist. Nat. Soc. Eduenne, i. (1865) 169.—Gallia.
 nilotica, Sieber, ex Steud. Nom. ed. I. 619; et Reichb. in Flora, vii. (1824) 106 = sulphurea.
 oligocephala, Schur, Enum. Pl. Transs. 361 = hieracioides.
 olympica, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 26.—Bithynia.
 orophila, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toul. i. (1872-73) 93 = hieracioides.

PICRIS :—

- palaeacea, Vest. in Syll. Ratisb. i. (1824) 78 = hieracioides.
 pauciflora, Guss. ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 13 = hieracioides.
 pauciflora, Willd. Sp. Pl. iii. 1557.—Europ. austr.; Oriens.
 pilosa, Delile, Fl. Egypte, 260. t. 41.—Afr. bor.
 pinnatifida, Jord. Pugill. Pl. Nov. 112 = stricta.
 prenanthoides, Schur, Enum. Pl. Transs. 360 = hieracioides.
 pygmaea, Hill, Veg. Syst. iii. 167 (Quid ?)—Europ.
 pyrenaica, Gaertn. Fruct. ii. 366. t. 159. f. 2 = pauciflora.
 pyrenaica, Linn. Sp. Pl. 792 = Crepis blattarioides.
 pyrenaica, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 148 = hieracioides.
 radicata, Less. Syn. Comp. 134.—Afr. bor.; Arab.
 repens, Lour. Fl. Cochinch. 478 (= Barkhausia repens).—China.
 rhagadioloides, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 218 = Sprengeriana.
 Rhagadiolus, Pers. Syn. ii. 370 = Sprengeriana.
 rigens, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 512.—Ins. Azor.
 rigida, Ledeb. in Spreng. Syst. iii. 663 = hieracioides.
 rubra, Lam. Fl. Fr. ii. 109 = Crepis rubra.
 ruderalis, Salisb. Prod. 179 = echioides.
 ruderalis, F. W. Schmidt, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1558 = hieracioides.
 sancta, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufg. i. (1795) 273.—Europ.
 saxatilis, All. Fl. Pedem. i. 211 = Leontodon pyrenaicus.
 scaberrima, Guss. ex Tenore, Syll. Fl. Neap. 396 = laciniata.
 scabra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 148.—Arabia.
 sonchooides, Vest. in Flora, iii. (1820) 5 = hieracioides.
 spinosa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 408 = echioides.
 spinosissima, Gener. in Schult. Cat. Hort. Bot. Crac. 58.—Hab. ?
 spinulosa, Bertol. ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 400.—Europ. austr.; As. Min.
 Sprengeriana, Chaix, ex Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 468 = pauciflora.
 Sprengeriana, Poir. Encyc. v. 310.—Europ. austr.; As. Min.; Aegypt.
 squarrosa, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 488 = hieracioides.
 striata, Spreng. Syst. iii. 664 = Hieracium capense.
 stricta, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 29 = spinulosa.
 strigosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 250.—Oriens.
 strigosa, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 254 = pauciflora.
 strigosa, Wall. Cat. n. 3256 = hieracioides.
 sulphurea, Delile, Fl. Egypte, 258. t. 40.—Aegypt.; Arab.
 Taraxaci, All. Fl. Pedem. i. 211 = Leontodon Taraxaci.
 taraxaciflora, DC. Prod. vii. 131.—Afr. bor.
 transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 360 = hieracioides.
 tuberosa, All. Fl. Pedem. i. 210 = Leontodon tuberosus.
 tuberosa, Lapeyr. ex Monn. Ess. Hierac. 49 = Hieracium pulmonarioides.
 umbellata, Nees, ex Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 273 = hieracioides.
 undulata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 496 = hieracioides.
 Villarsii, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 29 = hieracioides.
 viréns, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 399 = hieracioides.
 Willkommii, Nym. Syll. 53.—Hispan.
- PICRIUM, Schreb. Gen. 791 (1791) = Coutoubea, Aubl. (Gentian.).
 spicatum, Schreb. ex Progel, in Mart. Fl. Bras. vi. i. 210 = C. spicata.
- PICROCOCCUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1813) 262 = Vaccinium, Linn.
 elevatus, floridanus et stamineus, Nutt. l. c. = V. stamineum.
- PICRODENDRON, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 579. ST. MARUBEAE, Benth. & Hook. f. i. 315.
 arboreum, Planch, l. c. 580.—Jamaic.
 Calunga, Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. vii. ii. 214 = Simaba ferruginea.
 Juglans, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 177 = arboreum.

3 X

PICROLEMMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 312 (1862). *SIMARUBEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Sprucei, Hook. f. l. c.—Am. trop.

PICROPHLAEUS, Blume, Bijdr. 1019 (1826) = **Fragraea**, Thunb. (Logan).
javanensis, Blume, l. c. 1020.—Malaya.

PICROPHYTA, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 421 = **Goodenia**, Sm.
albiflora, F. Muell. l. c. = G. albiflora.
calcarata, F. Muell. l. c. 423 = G. calcarata.

PICRORHIZA, Royle, ex Benth. Scroph. Ind. 47 (1835). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 962.
Kurroa, Royle, ex Benth. l. c.—Reg. Himal.
Kurroa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 291 = praec.
Lindleyana, Steud. Nom. ed. II. ii. 333 = P. Kurroa.

PICROSIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 183. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 530.
Psilopogon, Phil. in Linnaea, xxxii. (1864–65) 126.
australis, Orbign. Voy. Am. Mérid. vii. i. t. 10 = longifolia.
longifolia, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 183.—Peruv.
runcinata, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 32 = longifolia.

PICROTHAMNUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 417 = **Artemisia**, Linn. (Compos.).
desertorum, Nutt. l. c. = A. spinescens.

PICTETIA, DC. in Bibl. Univ. Genève. xxix. (1825) 40; et in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1825) 93. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 514.
angustifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 73.—Cuba.
aristata, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 94; et *Mém. Lég.* vii. 303. t. 47. f. 5.—Ind. occ.
Desvauxii, DC. ll. cc. 94; 304. t. 47. f. 4.—Ins. S. Doming.
Jussiaei, DC. ll. cc. 94; 304.—Hab. ?
microphylla, Benth. in Hensl. Diagn. Pl. Nov. 8.—Mexic.
obcordata, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 94; et *Mém. Lég.* vii. 303. t. 47. f. 1.—Ins. S. Doming.
pubescens, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 599 = Ormocarpum bibracteatum.
squamata, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 94 = Ormocarpum sennoides.
ternata, DC. l. c.; et *Mém. Lég.* vii. 304. t. 47. f. 2.—Ins. S. Doming.

PIDDINGTONIA, A. DC. in DC. Prod. vii. 341 (1839) = **Pratia**, Gaudich. (Campan.).
cyanocarpa, Hassk. in Bonplandia, vii. (1859) 179.—Java.
montana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 573 = *Pratia montana nummularia*, DC. Prod. vii. 341 = *Pratia begoniaefolia*.
Palliardi, Lehmann in Hamb. Gartenz. vii. (1851) 337.—Hab. ?
patens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 573 = *Pratia montana*.

PIERARDIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 41 (1836) = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).
bicolor, Rafin. l. c. = D. Pierardi.

PIERARDIA, Roxb. Hort. Beng. 28 (1814); Fl. Ind. ii. 254 (1832) = **Baccaurea**, Lour. (Euphorb.).
Barteri, Baill. Adansonia, iv. (1863–64) 137 = B. Barteri.
costulata, Muell. Arg. in Flora, xlvi. (1864) 469 = B. costulata.
courtallensis, Wight, Ic. t. 1912 = B. courtallensis.
dasytachya, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 358 = B. dasytachya.
dulcis, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 120 = B. dulcis.
dulcis, Wall. Cat. n. 8075 = B. bracteata.
flaccida, Wall. l. c. n. 8074 = B. flaccida.
Griffoniana, Baill. Adansonia, iv. (1863–64) 136 = B. Griffoniana.
macrocarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 441 = B. macrocarpa.
macrophylla, Muell. Arg. in Flora, xlvi. (1864) 516 = B. macrophylla.

PIERARDIA :—
macrostachya, Wight & Arn. in Wight, Ic. tt. 1912–1913 = *Baccaurea sapida*.
Motleyana, Muell. Arg. in Flora, xlvi. (1864) 516 = B. Motleyana.
parviflora, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 82 = B. parviflora.
pubera, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 442 = B. pubera.
pyrrhodasya, Miq. l. c. = B. pyrrhodasya.
racemosa, Blume, Bijdr. 579 = B. racemosa.
rhakodiscus, Hassk. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 713 = *Cyclostemon rhakodiscus*.
sapida, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 254 = B. sapida.
Seemannii, Muell. Arg. in Flora, xlvi. (1864) 469 = B. Seemannii.

PIERCEA, Mill. Gard. Dict. ed. VII. (1759) = **Rivina**, Plum. (Phytolacc.).
acuminata, Rafin. New Fl. Am. iv. 13 = R. humilis.
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = R. humilis.
obliquata, Rafin. New Fl. Am. iv. 13 = R. humilis.
tomentosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = R. humilis.

PIERIS, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 159. *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 588.
AEGIALEA, Klotzsch, in Linnaea, xxv. (1851) 17; et in Waip. Ann. ii. 1113 (1852).
PORTUNA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 268.
floribunda, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 588.—Am. bor.
formosa, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 159.—Ind. or.; China.
Griffithiana, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 460 = *Leucothoe Griffithiana*.
japonica, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iii. 832 = ovalifolia.
lanceolata, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 159 = ovalifolia.
mariana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 588.—Am. bor.
nitida, Benth. & Hook. f. l. c.—Am. bor.
ovalifolia, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 159.—Reg. Himal.; Japon.
phillyreaefolia, DC. Prod. vii. 599.—Am. bor.
sinensis, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 439 = *Vaccinium bracteatum*.
villosa, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 461.—Reg. Himal.

PIEROTIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 179 (1850) = **Ixonanthes**, Jack (Lineae).
lucida, Blume, l. c. 180 = I. icosandra.
reticulata, Blume, l. c. = I. petiolaris.

PIERREA, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 339. *SAMYDACEAE*.
dictyonera, Hance, l. c.—Cochinch.

PIGAFETTA, Adans. Fam. ii. 223 (1763) = **Eranthemum**, Linn. (Acanth.).

PIGAFETTA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 933 (1883), sphalm. = seq.

PIGAFETTIA, Becc. Malesia, i. (1877) 89. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 933.
elata, H. Wendl. in Kerch. Palm. 253.—Ins. Celebes.
filaris, Becc. Malesia, i. (1877) 90, in obs.—Ins. Ceram.
papuana, Becc. l. c. 89.—N. Guin.

PIGEAE, DC. Prod. i. 307 (1824) = **Ionidium**, Vent. (Violar.).
Banksiana, Ging. ex DC. l. c. = I. heterophyllum.
calycina, DC. l. c. = I. calycinum.
filiformis, DC. l. c. = I. filiforme.
floribunda, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 165 = I. floribundum.
glauca, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 5 = I. calycinum.
monopetala, Ging. ex DC. Prod. i. 307 = I. filiforme.

PIKRIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 617 (1837) = **PICRIA**, Lour. = **Curanga**, Juss. (Scrophul.).

PILANTHUS, Poit. ex Endl. Gen. 1289 (1841) = **Centrosema**, DC. (Legumin.).

PILASIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 53 (1836) = **Urginea**, Steinh. (Liliac.).
filifolia, Rafin. l. c. = U. filifolia.

PILDERIA, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (Maerz, 1854) 127; et in Abh. Akad. Berl. (1855) 66. t. 7 A = **Begonia**, Linn.
hirsuta, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (Maerz, 1854) 127 = B. cordifolia.
urticaefolia, Klotzsch, l. c. = B. Pilderia.

PILEA, Lindl. Coll. Bot. t. 4 (1821). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 384.
ADENIA, Torr. Fl. N. York, ii. t. 122 (1843).
ADIKE, Rafin. New Fl. Am. i. 63 (1836).
DUBREUILIA, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 489.
DUBREUILIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 495 (1826).
acuminata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 302.—Mexic.
alsinaefolia, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 12 = serpyllifolia.
alsinifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 211.—N. Granat.
angulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 55 = stipulosa.
anisophylla, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 193.—Reg. Himal.
anomala, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 21.—Bolivia.
approximata, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 123.—Reg. Himal.
arguta, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 218.—Ecuador.
articulata, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 180.—Ins. Maurit.
astrogramma, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 201.—Bras.
atroviridis, Baker, Fl. Maurit. 275.—Ins. Mascar.
auriculata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 299.—Costa Rica.
Balfourii, Baker, Fl. Maurit. 276.—Ins. Mascar.
betulaefolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 227 = hederacea.
boehmerioides, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 232.—Ins. Mascar.
Boiviniana, Wedd. l. c. 227.—Ins. Mascar.
bracteosa, Wedd. l. c. 245.—Reg. Himal.
callitrichoides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 44.—Venezuela.
callitrichoides, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 12 = serpyllifolia.
callitrichoides, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 495 = muscosa.
capitata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 446.—Madag.
capitellata, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855–56) 220.—Bolivia.
carnosula, Wedd. l. c. 208.—N. Granat.
celebica, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 102, 105.—Ins. Celebes.
centradenioides, Seem. Bot. Voy. Herald, 194.—N. Granat.
cephalanthia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 209.—Ins. S. Doming.
ceratocalyx, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 148.—Peruv.
ceratomera, Wedd. l. c. 132.—Afr. trop.
Chamaedrys, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 229.—Ins. Porto Rico.
chilensis, Wedd. l. c. 221 = elliptica.
chrysoptenioides, Wedd. l. c. 231.—N. Granat.
ciliaris, Griseb. Cat. Pl. Cub. 60 = *Lindeniana*.
ciliaris, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 209.—Java.
ciliata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 46 = Swartzii.
citriodora, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 216.—Am. trop.
clandestina, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 120.—Jamaic.
Commersoniana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Ins. Bourbon.
consanguinea, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 112.—Ins. S. Doming.
corymbosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 50.—Ind. occ.
crassifolia, Blume, l. c. 52 = densiflora.
crassifolia, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 294.—China.
Cruegeriana, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 122.—Venezuela.
cruzensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 228 = acuminata.

PILEA :—

- cubensis*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 214 = serrulata.
cuneifolia, Wedd. l. c. 212.—Jamaic.
cuneiformis, Wedd. l. c. Sér. IV. i. (1854) 186.—Ins. Maurit.
dauciodora, Wedd. l. c. Sér. III. xviii. (1852) 223.—Peruv.
decora, Wedd. l. c. Sér. IV. i. (1854) 284 = elegans.
deltoides, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 298.—Costa Rica.
dendrophila, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 202.—Bras.
densiflora, Kunth, Ind. Sem. Hort. Brol. (1846) 12.—Peruv.
depressa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 46.—Ind. occ.
diffusa, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 193 = pubescens.
diffusa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 222.—Ind. occ.
diversifolia, Wedd. l. c. 212.—Peruv.
Dombeyana, Wedd. l. c. 221.—Peruv.
elegans, C. Gay, Fl. Chil. v. 364 = elliptica.
elegans, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 215.—Ind. occ.
elliptica, Hook. f. Fl. Antarct. 344.—Chili.
elongata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 55 = elegans.
elongata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 102 = trinervia.
falcata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 304.—Mexic.
fallax, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 120.—Am. trop.
fasciata, Wedd. l. c. 149.—Am. trop.
flexuosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 218.—Am. austr.
Forsythiana, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 111.—Ind. occ.
Franquevilleana, Wedd. l. c. 108.—Ind. occ.
fuscata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 300 = pubescens.
Gaudichaudiana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 226 = pubescens.
glaberrima, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 54 = smilacifolia.
globosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 208.—N. Granat.
glomerata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 69.—Cuba.
gnidioides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 173.—Ind. occ.
Goglado, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 53 = smilacifolia.
Goglado, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186 = scripta.
Goudotiana, Wedd. l. c. Sér. III. xviii. (1852) 216.—N. Granat.
grandifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 52 = grandis.
grandis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 216.—Jamaic.
Griffithii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 55.—Malacca.
grossecornata, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 199 = pubescens.
guadalupensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 223.—Ins. Guadeloup.
guyanensis, Wedd. l. c. 221 = pubescens.
haitensis, Wedd. l. c. 219 = rugosa.
hederacea, Wedd. l. c. 222.—Ind. occ.
herniarifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 44 = muscosa.
herniaroides, Lindl. Coll. Bot. sub t. 4 ; Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 207 = muscosa.
heteronema, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 173.—Ind. occ.
Hilariana, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 210.—Bras.
hirsuta, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 220.—N. Granat.
hirtella, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 202.—Bras.
Hookeriana, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 226.—Reg. Himal.
Huegelii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 53 = P. Wightii.
hyalina, Penzl, in Denkschr. Acad. Wien (Math.-Nat.), i. (1850) 250.—Bras.

PILEA :—

- hygrophila*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 56.—Ind. or.
hypnophila, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 267.—Madag.
imparifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 212.—Guian.
inaequalis, Wedd. l. c. 229.—Ind. occ.
insignis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 56.—Ins. Borbon.
insolens, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 118.—Reg. Himal.
integrifolia, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 298.—Mexic.
Jamesoniana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 224 = dauciodora.
javanica, Wedd. l. c. Sér. IV. i. (1854) 187 = Pellionia javanica.
Kakurang, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 57.—Ins. Banda.
laevicaulis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Ins. Borbon.
lamioides, Wedd. l. c. Sér. III. xviii. (1852) 213.—Peruv.
lanceolata, Wedd. l. c. 208.—Ind. occ.
latifolia, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 249.—Am. austr.
laxa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 230.—Jamaic.
leucophaea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 53.—Java.
Lindeniana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 210.—N. Granat.
Lindenii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 49 = praec. longifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 266.—Madag.
longipes, Baker, l. c. xxi. (1885) 446.—Madag.
longipes, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 301.—Mexic.
lucens, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Afr. trop.
lucida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 48.—Ind. occ.
Lundii, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 299.—Mexic.
lurida, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 148.—Ind. occ.
macrodonata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 266.—Madag.
Manniana, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 117.—Afr. trop.
marginata, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 238.—Peruv.
Maximiliani, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 200.—Bras.
melastomoides, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186 = trinervia.
mexicana, Wedd. l. c. Sér. III. xviii. (1852) 214.—Mexic.
microniaefolia, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 102, 106 = smilacifolia.
microphylla, Griseb. Cat. Pl. Cub. 59 = trianthemoides.
microphylla, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 302 = muscosa.
modesta, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 265.—Madag.
mollis, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 251.—Am. austr.
mongolica, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 135.—Mongol.
montana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 228 = pubescens.
Multiiflora, Wedd. l. c. 218.—Am. trop.
muscosa, Hort. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 107 = serpyllifolia.
muscosa, Lindl. Coll. Bot. t. 4.—Am. trop.
Mutisiana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 218.—N. Granat.
nana, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 299.—Mexic.
nepalensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 187.—Nepal.
nitida, Wedd. l. c. Sér. III. xviii. (1852) 211.—Peruv.
nudicaulis, Wedd. l. c. 208.—Ind. occ.
nummulariaefolia, Wedd. l. c. 225.—Ind. occ.
nummularifolia, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 193 = repens.
nutans, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 196. t. 7. f. 11-13.—Am. trop.
obesa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Nepal.

PILEA :—

- obtusata*, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 300.—Ins. Monserrat.
oreophila, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 54 = trinervia.
ovalis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 158.—Ind. occ.
oxyodon, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 221 = bractcosa.
pachycarpa, Wedd. l. c. 225.—Reg. Himal.
Parietaria, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 48.—Ind. occ.
Parietaria, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1860) 173 = glomerata.
Pavonii, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 219.—Peruv.
pedunculata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 46 = elliptica.
pellucida, Blume, l. c. 54 = trinervia.
peltata, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 242.—China.
pendula, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 47 = rupi-pendia.
pendula, Griseb. Cat. Pl. Cub. 59.—Ind. occ.
peperomifolia, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 297 = muscosa.
peplidifolia, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 496 = serpyllifolia.
peplodes, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 96.—As. trop.; Ins. Pacif.
petiolaris, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 187 = stipulosa.
Poeppigiana, Wedd. l. c. Sér. III. xviii. (1852) 225.—Peruv.
portoricensis, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 151.—Ins. Portorico.
Portula, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 297 = muscosa.
portulacina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 45 = muscosa.
producta, Blume, l. c. 56 = umbrosa.
propinqua, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 190.—Ind. occ.
pteropodon, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 144.—N. Granat.
pubescens, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 302.—Bras.
pulegifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 213.—Peruv.
pumila, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 437.—Am. bor.
pumila, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 305.—Mexic.
punctata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 222.—Peruv.
puncticaulis, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 181 = ciliaris.
pygmaea, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 102, 106 = peplodes.
pyrrhotricha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 413.—Sumatra.
quadrifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 263.—Abyss.
radicans, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 223.—Jamaic.
radicans, Wight, Ic. t. 1974 = Wightii.
repanda, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Ins. Maurit.
repens, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 304.—Mexic.
reticulata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 215.—Jamaic.
rhexioides, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 304.—Mexic.
rhizobola, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 202.—Bras.
rhombea, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 305.—N. Granat.
Riedlei, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 55 = lucens.
Rivoriae, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 210 = ciliaris.
rivularis, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 266.—Ins. Mascar.
robusta, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1852) 20.—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 366.—Mexic.
rotundata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 157.—Ind. occ.
rubiifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 49.—Guatemala.
rufa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 220.—Jamaic.

PILEA :—

- rugosa*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 219.—Ind. occ.
rupicola, Wedd. l. c. 224 = pubescens.
rupipendia, Wedd. l. c. Sér. IV. i. (1854) 186.—Afr. trop.
salicifolia, Wedd. l. c. Sér. III. xviii. (1852) 209 = nudicaulis.
 Sanctae-crucis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 302.—Ins. S. Crux.
sarcophylla, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 109.—Ind. occ.
scripta, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 187.—Reg. Himal.
scrobiculata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 300.—Mexic.
semidentata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 215.—Ind. occ.
serpyllacea, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 296 = serpyllifolia.
serpyllifolia, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 107.—Am. trop.
serratifolia, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 235.—Peruv.
serrulata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 213.—Ind. occ.
sessiliflora, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 242.—Ind. occ.
sessilifolia, Wedd. l. c. 204.—Ins. Mascar.
smilacifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Ind. or. ; Java.
spatulata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 59.—Ind. or.
Spruceana, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 161.—Peruv.
Stae-crucis, Auct. = P. Sanctae-crucis.
stelluligera, Griseb. Cat. Pl. Cub. 59 = Wrightiana.
stelluligera, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 184.—Ind. occ.
stipulosa, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 102.—Zeylan.
stolonifera, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 226.—Ind. occ.
strangulata, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 438.—Japon.
strigosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 225 = repens.
subcrenata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 54 = lucens.
subcrenata, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 148.—Am. trop.
sublucens, Wedd. l. c. 130.—Afr. trop.
submissa, Wedd. l. c. 151.—Peruv.
subpubera, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 102, 105 = Achudemia javanica.
subserrata, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 207.—N. Granat.
succulenta, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 182 = microphylla.
succulenta, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 256.—Venezuela.
Swartzii, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 228.—Ind. occ.
Symmeria, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 246.—Reg. Himal.
tenerima, Miq. in Linnaea, xxvi. (1853) 219 = muscosa.
tennifolia, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 202.—Reg. Himal.
tetraphylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 50.—Afr. trop.
Thouarsiana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Ins. Mascar.
thymifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 44 = globosa.
Trianaeana, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 121.—N. Granat.
trianthemoides, Lindl. Coll. Bot. sub t. 4 = muscosa.
tribolata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 48, sphalm. = trilobata.
trichosanthes, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 120.—Am. trop.
trichotoma, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 303.—Mexic.
trilobata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Ins. Maurit.
trinervia, Wight, Ic. t. 1973.—Ind. or.
triplinervia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 53 = lucens.
uliginosa, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 199.—Chili.

PILEA :—

- umbellata*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 126 = insignis.
umbrosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 187.—Reg. Himal.
uncidens, Wedd. l. c. Sér. III. xviii. (1852) 224 = dauciodora.
unicinervis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 59 = serrulata.
urticaefolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 47 = rupipendia.
Urticella, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 157.—Venezuela.
variegata, Seem. Bot. Voy. Herald, 194.—N. Granat.
venulosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 57.—Ins. Celebes.
verbascifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Ins. Maurit.
virgata, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 112.—Jamaic.
vulcanica, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 303.—Mexic.
Wallichii, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186 = umbrosa.
Wattersii, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 327.—China.
Wightii, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 186.—Ind. or. ; Malaya.
Wrightiana, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 113.—Cuba.
Wydlerii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 49 = ciliaris.
xalapensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1853) 227 = pubescens.

- PILEANTHUS**, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 11. t. 149 (1806). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 698.
filifolius, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 45.—Austral.
Limacis, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. t. 149.—Austral.
peduncularis, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 196.—Austral.
vernicosus, F. Muell. Fragm. i. 255 = peduncularis.

- PILEOCALYX**, Gasparr. in Rendic. Acc. Sc. Nap. vi. (1847) 409 = Cucurbita, Tourn.
elegans, Gasparr. l. c. = C. maxima.

- PILEOSTEGIA**, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 57. *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 641.
viburnoides, Hook. f. & Thoms. l. c. 76.—Reg. Himal.

- PILEOSTEGIA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 276 = Ilex, Tourn.
mexicana, Turcz. l. c. = I. mexicana, Black.

- PILEOSTIGMA**, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 598 = Bauhinia, Linn. (Legumin.).
acidum, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 261 = B. malabarica.
malabaricum, Benth. l. c. 261 = B. malabarica.
pyrrhocarpum, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 598 = B. reticulata.
racemosum, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 262 = B. racemosa.
reticulatum, Hochst. ex Benth. l. c. 261 = B. reticulata.
rufescens, Benth. l. c. 262 = B. rufescens.

- PILETOCARPUS**, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 212 = Aneilema, R. Br. (Commel.).
protensus, Hassk. l. c. ; et Commel. Ind. 15 = A. protensum.
vitiensis, Hassk. ll. cc. 212 ; 18 = A. vitiense.

- PILINOPHYTUM**, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 255 = Croton, Linn. (Euphorb.).
capitatum, Klotzsch, l. c. = C. capitatus.
Lindheimeri, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 232 = C. capitatus.

- PILOCALYX**, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 185 ; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 225. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 1006.
Boudonini, Brongn. & Gris, ll. cc. 186 ; 226.—N. Caled.
bullatus, Brongn. & Gris, ll. cc. xiii. (1866) 470 ; vi. (1866) 263.—N. Caled.
laurifolius, Brongn. & Gris, ll. cc. xii. (1865) 186 ; iii. (1865) 226.—N. Caled.
micranthus, Brongn. & Gris, ll. cc.—N. Caled.

PILOCALYX :—

- robustus*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 185 ; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 224.—N. Caled.
wagapensis, Brongn. & Gris, ll. cc. xiii. (1866) 471 ; vi. (1866) 263.—N. Caled.

- PILIOSANTHES**, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 121, sphalm. = Peliosanthes, Andr. (Haemod.).

- PILIOSTIGMA**, Walp. Ann. i. 258 (1848-49), sphalm. = PILEOSTIGMA, Hochst. = Bauhinia, Linn. (Legumin.).

- PILITIS**, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 443 (1836) = Richea, R. Br. (Epacrid.).
acerosa, Lindl. l. c. = R. acerosa.
Milligani, Hook. f. Fl. Tasm. i. 266, t. 83 = R. Milligani.

- PILLERA**, Endl. Prod. Fl. Norf. 91 (1833) = Mucuna, Adans. (Legumin.).
macrocarpa, Endl. l. c. = M. macrocarpa.

- PILOBLEPHIS**, Rafin. New Fl. Am. iii. 52 (1836) = Satureia, Tourn. (Labiata).
ericoides, Rafin. l. c. 53 = S. rigida.
rigida, Rafin. l. c. = S. rigida.

- PILOCARPUS**, Vahl, Ecol. i. 29. t. 10 (1796). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 299.
amarus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 540 = Lunasia amara.
atropurpureus, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 152, 419 = pennatifolius.
fluminensis, Casar. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 134 = pauciflorus.
giganteus, Engl. l. c. 136.—Bras.
Goudotianus, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 284.—N. Granat.
grandiflorus, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 137.—Bras.
guyanensis, Van Hall, in Fl. Jard. Pays-Bas, iii. (1860) 116.—Guian.
heterophyllus, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1860) 170.—Cuba.
Humboldtii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 126.—Mexic.
latifolius, A. St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1867) 285.—Guian.
longeracemosus, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 135.—Bras.
macrocarpus, Engl. l. c. 138.—Bras.
officinalis, Poehl, Unters. Blaett. Piloc. Off. (1880) 18, sine diagn.—Am. austr.
parviflorus, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 177 = spicatus.
pauciflorus, A. St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 131.—Bras.
pennatifolius, Lem. in Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 263.—Bras.
pinnatifidus, Carr. in Rev. Hort. (1868) 60, sphalm. = praec.
pinnatifolius, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 138, sphalm. = praec.
pinnatus, Mart. ex Engl. l. c. = praec.
racemosus, Vahl, Ecol. i. 29. t. 10.—Ind. occ.
Riedelianus, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 135.—Bras.
Selloanus, Engl. l. c. 136.—Bras.
simplex, Baill. Adansonia, xi. (1875) 276 = pennatifolius.
spicatus, A. St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 131. t. 10.—Bras.
subcoriaceus, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 134.—Bras.
trijugatus, Lem. in Jard. Fleur. iii. (1852-53) sub t. 263 = pennatifolius.

- PILOCEREUS**, Lem. Cact. Gen. Nov. et Sp. 6 (1839) = *Cereus*, Mill. (Cact.).
Andryanus, Cels, ex Lem. in Rev. Hort. (1862) 427 = C. caerulescens.
angulosus, Foerst. l. c. 428.—Hab. ?
Arrabidae, Lem. l. c. 429 = C. Arrabidae.
Celsianus, Cels, ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 40, 185 ; Lem. in Rev. Hort. (1862) 428.—Reg. Andin.
chrysomallus, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) sub t. 242 = C. chrysomallus.

PILOCEREUS:—

- caeruleascens*, Lcm. in Rev. Hort. (1862) 427 = *Cereus caeruleascens*.
Columna, Lem. Cact. Gen. et Sp. Nov. 9 = *C. Columna-Trajani*.
Cometes, Mittl. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 357 = *C. Cometes*.
Consolei, Lem. in Rev. Hort. (1862) 427.—Hab.?
Curtisii, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 24 = *C. Curtisii*.
Dantwitzii, Hort. Haage.—Cf. Gard. Chron. (1873) 7. f. 1.—Peruv.
divaricatus, Lcm. in Rev. Hort. (1862) 427 = *C. divaricatus*.
Engelmanni, Lcm. Illustr. Hort. ix. (1862) Misc. 98 = *C. Engelmanni*.
fimbriatus, Lem. in Rev. Hort. (1862) 427 = *C. grandispinus*.
floccosus, Lem. Illustr. Hort. (1866) sub t. 470 = *C. floccosus*.
Forsterii, Sencke, ex Lem. in Rev. Hort. (1862) 428 = *Houlletii*.
fossulatus, Croucher, in Gard. Chron. (1873) 983. f. 197 (= seq.?)—Hab.?
fossulatus, Labour. in Rev. Hort. Sér. IV. iv. (1855) 25.—Bolivia.
foveolatus, Labour. ex Lem. l. c. (1862) 428 = *Celsianus*.
glaucescens, Labour. Cact. 279 = *C. glaucescens*.
grandispinus, Lem. in Rev. Hort. (1862) 427 = *C. grandispinus*.
Haworthii, Convolv. l. c. 428 = *C. Haworthii*.
Hermertianus, Lem. Cact. 63, nomen = *C. Hermertianus*.
Houlletianum, Lem. in Rev. Hort. (1862) 428, in syn. = *C. virens*.
Houlletii, Lem. l. c.—Mexic.
jubatus, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. I. 24; Lem. l. c. 427 = *C. Cometes*.
leucocephalus, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 126.—Mexic.
militaris, Hort. ex Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. ed. II. 40 = *C. chrysomallus*.
Moritzianus, Lcm. Cact. 63, nomen = *C. Moritzianus*.
niger, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 289 = *C. niger*.
nigricans, Sencke, ex Lem. in Illustr. Hort. (1866) Misc. 20 = *C. nigricans*.
oligogonus, Foerst. ex Lem. in Rev. Hort. (1862) 428 = *C. virens*.
Plumieri, Lem. l. c. 427 = *C. polygonus*.
polyedrophorus, Lem. l. c. 428.—Bras.
polygonus, Salm-Dyck, Cact. Hort. Dyck. 24, in obs. = *C. polygonus*.
polylophus, Salm-Dyck, l. c. 24; ed. II. 184 = *C. polylophus*.
Robini, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) Misc. 74.—Cuba.
Schottii, Lem. l. c. 428 = *C. Schottii*.
scoparius, Poselg. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 126.—N. Mexic.
senilis, Lem. Cact. Gen. et Sp. Nov. 6 = *C. senilis*.
sublanatus, Foerst. ex Haage, Verz. Cact. 22 = *C. sublanatus*.
tilophorus, Lem. in Rev. Hort. (1862) 428 = *C. virens*.
Vellozii, Lem. l. c. 427 = *C. fluminensis*.
virens, Lem. Illustr. Hort. (1866) Misc. 20, in obs. = *C. virens*.
Williamsii, Lem. in Rev. Hort. (1862) 428 (an seq.?).—Hab.?
Williamsii, Schelh. Cat. (1845); ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 354 = *C. senilis*.

- PILOGYNE, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1835).—Cf. Linnæa, xx. (1837) Litt. 89 = *Melothria*, Linn. (Cucurb.).
affinis, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. 278 = *M. punctata*.
cuspidata, Schrad. l. c. = *M. punctata*.
dilatata, Schrad. l. c. = *M. cordata*.
Ecklonii, Schrad. l. c. = *M. punctata*.
Garcini, Harv. Thes. Cap. i. t. 96 = *Trochomeria Hookeri*.
Garcini, Wight, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. viii. (1843) 268 = *Blastania Garcini*.
lucida, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 36. t. 6 = *M. lucida*.
membranacea, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. 278 = *M. punctata*.

PILOGYNE:—

- Peneyana*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 38 = *Melothria Peneyana*.
setosa, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. III.—Hab.?
suavis, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1835).—Cf. Linnæa, xi. (1837) Litt. 89 = *M. punctata*.
tenuifolia, Schrad. in Linnæa, xii. (1838) 412 = *M. punctata*.
velutina, Schrad. in Eckl. & Zeyh. Enum. 278; ct in Linnæa, xii. (1838) 412 = *M. velutina*.
Zehneria, Steud. Nom. ed. II. ii. 334 = *M. Baueriana*.
- PILOISA, Rafin. Sylva Tellur. 43 (1838) = *Cordia*, Linn. (Borag.).
curassavica, Rafin. l. c. = *C. curassavica*.
globosa, Rafin. l. c. = *C. globosa*.
- PILOPHORA, Jacq. Fragm. 32. t. 35 (1800) = *Manicaria*, Gaertn. (Palm.).
saccifera, H. Wendl. in Kerch. Palm. 253 = *M. saccifera*.
testicularis, Jacq. Fragm. 32 = *M. saccifera*.

- PILOPUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 102 (1836) = *Grisebachia*, Klotzsch [1838] (Ericac.).
nodiflora, Rafin. l. c. = *G. plumosa*.

- PILOREA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 80 (1836) = *Wahlenbergia*, Schrad. (Campan.).
graminifolia, Rafin. l. c. = *W. graminifolia*.

- PILOSANTHUS, Steud. Nom. ed. II. ii. 331 (1841) sphalm. = *PSILOSANTHUS*, Neck. = *Liatris*, Schreb. (Compos.).

- PILOSELLA, Kostel. Hort. Prag. 104 (1844) = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.).
Thaliana, Kostel. l. c. = *S. Thalianum*.

- PILOSELLA, [Rupp.] Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 417 = *Hieracium*, Tourn. (Compos.) (spp. Am. exceptis).
absissa, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 436 = *H. absissum*.
adenocephala, Sch. Bip. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 759.—Bolivia.
albiflora, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 438 = *H. albiflorum*.
albicinerea, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 281.—Gallia.
alpicola, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 426 = *H. alpicolum*.
anchusoides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 281.—Gallia.
anthura, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 440 = *H. anthurum*.
arguta, Sch. Bip. fratt. l. c. 438 = *H. argutum*.
argyrocoma, Sch. Bip. fratt. l. c. 422 = *H. Pilosella*.
aurantiaca, Sch. Bip. fratt. l. c. 426 = *H. aurantiacum*.
Auricula, Sch. Bip. fratt. l. c. 425 = *H. Auricula*.
auriculæformis, Sch. Bip. fratt. l. c. 424 = *H. bifurcum* ×, Bieb.
Avilae, Sch. Bip. fratt. l. c. 437 = *H. Avilae*.
Bauhini, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 280 = *H. Bauhini*.
biflora, Arv. l. c. 279.—Gallia.
bifurca, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 423 = *H. bifurcum* ×, Bieb.
bihariensis, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 280 = *H. bihariense*.
Blyttiana, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 425 = *H. Blyttianum*.
boliwiensis, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = *Crepis boliwiensis*.
brachiata, Sch. Bip. fratt. l. c. 424 = *H. brachiatum*.
brachyphylla, Sch. Bip. fratt. l. c. 426 = *H. floribundum*.
carcina, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282.—Gallia.
caroliniana, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 437 = *H. marianum*.
castellana, Sch. Bip. fratt. l. c. 425 = *H. bifurcum*, Bieb.
cernua, Sch. Bip. fratt. l. c. 423 = *H. cernuum*.
chilensis, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = *H. chilense*.
comata, Sch. Bip. fratt. l. c. 438 = *H. comatum*.
cymigera, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 280 = *H. cymosum*.

PILOSELLA:—

- cymosa*, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 429 = *Hieracium cymosum*.
debilis, Sch. Bip. fratt. l. c. 435 = *H. debile*.
decolorans, Sch. Bip. fratt. 426 = *H. decolorans*.
dubia, Sch. Bip. fratt. l. c. 429 = *H. dubium*.
echioides, Sch. Bip. fratt. l. c. 431 = *H. echioides*.
fallax, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282 = *H. praealtum*.
Faurci, Arv. l. c. 279 = *H. lycopsifolium*.
flaccida, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 437 = *H. flaccidum*.
florentina, Sch. Bip. fratt. l. c. 427 = *H. piloselloides*.
floribunda, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 280 = *H. floribundum*.
Friesii, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 436 = *H. Schultzii*.
frigida, Sch. Bip. fratt. l. c. 438 = *H. frigidum*.
fulvipes, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = *H. fulvipes*.
fusca, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 280 = *H. aurantiacum*?
Fussiana, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 427 = *H. piloselloides*.
glacialis, Sch. Bip. fratt. l. c. 426 = *H. glaciale*.
glaucofolia, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = *H. glaucifolium*.
glomerata, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 281 = *H. glomeratum*.
gracilis, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 439 = *H. gracile*.
Hoppeana, Sch. Bip. fratt. l. c. 422 = *H. Pilosella*.
horrida, Sch. Bip. fratt. l. c. 439 = *H. horridum*.
hybrida, Sch. Bip. fratt. 424 = *H. hybridum*.
hyperborea, Sch. Bip. fratt. l. c. 429 = *H. hyperboreum*.
incana, Sch. Bip. fratt. l. c. 431 = *H. incanum*.
jubata, Sch. Bip. fratt. l. c. 438 = *H. jubatum*.
juncea, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = *H. juuceum*.
junciformis ×, Arv. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) Bibl. 39.—Gallia.
Laggeri, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 426 = *H. tomentosum*.
Lagopus, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = *H. Lagopus*.
leptocephala, Sch. Bip. fratt. l. c. 437 = *H. leptocephalum*.
leucotricha, Sch. Bip. fratt. l. c. = *H. leucotrichum*.
longipes, Sch. Bip. fratt. l. c. 423 = *H. praealtum*.
longipila, Sch. Bip. fratt. l. c. 439 = *H. longipilum*.
macrantha, Sch. Bip. fratt. l. c. 422 = *H. Pilosella*.
macrotrichia, Sch. Bip. fratt. l. c. 426 = *H. macrotrichum*.
magellanica, Sch. Bip. fratt. l. c. 438 = *H. magellanicum*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 760.—Bolivia.
mariana, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 438 = *H. marianum*.
mexicana, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = *H. mexicanum*.
micromegas, Sch. Bip. fratt. l. c. 426 = *H. petraeum*.
multiflora, Sch. Bip. fratt. l. c. 430 = *H. sabinum*.
mysotidifolia, Sch. Bip. fratt. l. c. 438 = *H. mysotidifolium*.
myriadenia, Sch. Bip. fratt. l. c. 425 = *H. myriadenium*.
Nestleri, Sch. Bip. fratt. l. c. 430 = *H. cymosum*.
niveopappa, Sch. Bip. fratt. l. c. 435 = *H. niveopappum*.
norvegica, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 281 = *H. norvegicum*.
officinatum, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 421, 422 = *H. Pilosella*.
orthotricha, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = *H. orthotrichum*.
paniculata, Sch. Bip. fratt. l. c. 440 = *H. paniculatum*.
patagonica, Sch. Bip. fratt. l. c. 438 = *H. patagonicum*.
Peleteriana, Sch. Bip. fratt. l. c. 421 = *H. Pilosella*.
pennsylvanica, Sch. Bip. fratt. l. c. 439 = *H. Groenovii*.
persica, Sch. Bip. fratt. l. c. 431 = *H. sabinum*.
petraea, Sch. Bip. fratt. l. c. 426 = *H. petraeum*.
poliotricha, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 281 = *H. cymosum*.
praealta, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 429, 431 = *H. praealtum*.
praemorsiformis, Sch. Bip. fratt. l. c. 435 = *H. praemorsiforme*.

PILOSELLA:—

- pratensis*, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 426 = Hieracium pratense.
- primulaeformis*, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 280. —Gallia.
- procera*, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 431 = H. procerum.
- Pseudo-Pelleteriana*, Magnier.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii. (1880) Bibl. 170 = H. Pilosella.
- pumila*, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 426 = H. glaciale.
- Radula*, Sch. Bip. fratt. l. c. 431 = H. Balansae.
- relicina*, Sch. Bip. fratt. l. c. 439 = H. relicinum.
- rhodantha*, Sch. Bip. fratt. l. c. 425 = H. rhodanthum.
- rosea*, Sch. Bip. fratt. l. c. 437 = H. roseum.
- Rothiana*, Sch. Bip. fratt. l. c. 431 = H. setigerum.
- sabina*, Sch. Bip. fratt. l. c. 430 = H. sabinum.
- scabra*, Sch. Bip. fratt. l. c. 439 = H. scabrum.
- Schultesii*, Sch. Bip. fratt. l. c. 425 = H. bifurcum ×, Bieb.
- Scouleri*, Sch. Bip. fratt. l. c. 439 = H. Scouleri.
- semiglabrata*, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = H. Commer-sonii.
- serpyllifolia*, Sch. Bip. fratt. l. c. 425 = H. serpyllifolium.
- setigera*, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 281 = H. setigerum.
- sparsa*, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 428 = H. sparsum.
- sparsipila*, Magnier.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xxvii. (1880) Bibl. 170 (Quid?).—Gallia.
- spathulata*, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 439 = H. compositum.
- sphaerocephala*, Sch. Bip. fratt. l. c. 423 = H. cernuum.
- stolonifera*, Sch. Bip. fratt. l. c. = H. stoloniflorum.
- stoloniflora*, Sch. & Sch. Bip. fratt. l. c. = H. stoloniflorum.
- strigosa*, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = H. strigosum.
- stuposa*, Sch. Bip. fratt. l. c. 435 = H. stuposum.
- suecica*, Sch. Bip. fratt. l. c. 425 = H. suecicum.
- sulphurea*, Sch. Bip. fratt. l. c. 425 = H. sulphureum.
- Tenoreana*, Sch. Bip. fratt. l. c. 422 = H. Pilosella.
- thyrsoides*, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = H. thyrsoides.
- tovarense*, Sch. Bip. fratt. l. c. 437 = H. tovarense.
- trichodonta*, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 760.—Bolivia.
- tristis*, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 439 = H. triste.
- Urvillei*, Sch. Bip. fratt. l. c. 437 = H. Urvillei.
- Vahlia*, Sch. Bip. fratt. l. c. 426 = H. Vahlia.
- velutina*, Sch. Bip. fratt. l. c. 422 = H. Pilosella.
- venosa*, Sch. Bip. fratt. l. c. 436 = H. thyrsoides.
- versicolor*, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 279 = H. floribundum?
- Villarsii*, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 424 = H. stoloniflorum?
- Visianii*, Sch. Bip. fratt. l. c. 424 = H. cernuum.
- vulgaris*, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 278 = H. dubium.
- Wolfgangiana*, Arv. l. c. 281 = H. pratense.
- Ziziana*, Sch. Bip. fratt. in Flora, xlv. (1862) 430 = H. praealtum.

PILOSPERMA, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 243. *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 171.

caudatum, *Planch. & Triana*, l. c. 244.—N. Granat.

PILOSTACHYS, Rafin. New Fl. Am. iv. 89 (1836) = **Polygala**, Tourn.

hyemalis, Rafin. l. c. = Polyg. hyemalis.

nana, Rafin. l. c. = Polyg. nana.

PILOSTYLES, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 21. t. 1 = **Apodanthes**, Poit. (Cytin.).

- aethiopica*, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 67.—Afr. trop.
- Berterii*, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 21. t. 1 = A. Berterii.
- Blanchetii*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 247 = A. Blanchetii.
- Calliandrae*, R. Br. l. c. = A. Calliandrae.
- Caulotreti*, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 116.—Venezuela.
- Haussknechtii*, Boiss. in Bibl. Univ. Genève. xxv. (1866) 259.—Persia.
- Ingae*, Hook. f. in DC. Prod. xvii. 116.—N. Granat.
- Thurberi*, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855) 326.—N. Mexic.

PILOTHECA, Mitch. Journ. Trop. Austral. 347 (1848), sphalm. = **Philotheca**, Rudge (Rutac.).

PILOTRICHUM, Hook. f. & T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 141 (1872), sphalm. = **PTILOTRICHUM**, C. A. Mey. = **Alyssum**, Tourn. (Crucif.).

PILUMNA, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 73 = **Trichopilia**, Lindl. (Orchid.).

fragrans, Lindl. l. c. 74 = T. fragrans.

laxa, Lindl. l. c. 73 = T. laxa.

nobilis, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 843 = T. nobilis.

Wageneri, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 15 = T. Wageneri.

PIMECARIA, Rafin. Alsog. Am. 64 (1838) = **Myrica**, Linn.

odorata, Rafin. l. c. = M. cerifera.

PIMELA, Lour. Fl. Cochinch. 407 (1790) = **Canarium**, Linn. (Burser.).

- acutifolia*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 221 = C. rostratum.
- alba*, Lour. Fl. Cochinch. 408 = C. album.
- altissima*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 225 = C. altissimum.
- angustifolia*, Blume, l. c. 226 = C. angustifolium.
- caryophyllacea*, Blume, l. c. 222.—China.
- decumana*, Blume, l. c. 223 = C. decumanum.
- denticulata*, Blume, l. c. 226 = C. denticulatum.
- dichotoma*, Blume, l. c. 222 = C. dichotomum.
- glabra*, Blume, l. c. = C. balsamiferum.
- hirsuta*, Blume, l. c. 223 = C. hirsutum.
- hispida*, Blume, l. c. 224 = C. hispidum.
- Kipella*, Blume, l. c. 220 = C. Kipella.
- Kitengo*, Blume, l. c. 221 = C. Kitenga.
- laxiflora*, Blume, l. c. 221 = C. longiflorum.
- legitima*, Blume, l. c. 222 = C. legitimum.
- luzonica*, Blume, l. c. 220 = C. luzonicum.
- nigra*, Lour. Fl. Cochinch. 407 = C. Pimela.
- oleosa*, Lour. l. c. = C. microcarpum.
- paucijuga*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 226 = C. balsamiferum.
- rigida*, Blume, l. c. 222 = C. rigidum.
- stricta*, Blume, l. c. 226 = C. strictum.
- villosa*, Blume, l. c. 223 = C. Cumingii.

PIMELANDRA, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 88. *MYRSINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 646.

- disticha*, Benth. & Hook. Gen. ii. 647.—Ins. Philipp.
- erecta*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 531.—Reg. Himal.
- eugeniaefolia*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 647.—Reg. Himal.
- fuliginosa*, Benth. & Hook. f. l. c.—Java.
- Griffithii*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 531.—Reg. Himal.
- scmidetata*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 647.—Java.
- Teysmanniana*, Benth. & Hook. f. l. c. = Wallichii.
- Wallichii*, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 88; et in DC. Prod. viii. 106.—Malaya.

PIMELEA, Banks & Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 186. t. 39 (1788). *THYMELAEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 189.

- BANKSIA**, Forst. Char. Gen. 7. t. 4 (1776) (nomen prius).
- CALYPTROSTEGIA**, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. iv. (1845) 72.
- COOKIA**, J. F. Gmel. Syst. ii. 24 (1791).
- GYMNOCOCCA**, Fisch. & Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 46 (1845).
- HETEROLAENA**, Fisch. & Mey. l. c. 47 (1845).
- MACROSTEGIA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 177.
- THECANTHES**, Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 271.
- aeruginosa*, F. Muell. Fragm. vii. 2 = sylvestris.
- affinis*, Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 609 = rosea.
- alpina*, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 511.—Austral.
- altior*, F. Muell. Fragm. i. 84.—Austral.
- ammocharis*, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix (1857) 24.—Austral.
- angustifolia*, R. Br. Prod. 360.—Austral.
- angustifolia*, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 501 = stricta.

PIMELEA :—

- arenaria*, A. Cunn. in Bot. Mag. t. 3270.—N. Zel.
- argentea*, R. Br. Prod. 362.—Austral.
- axiflora*, F. Muell. First Gen. Rep. (1853) 17.—Austral.
- axillaris*, Banks & Soland. ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 280 = virgata.
- Baxteri*, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 507 = imbricata.
- Behrii*, Schlecht. in Linnaea, xx. (1853-55) 583 = octophylla.
- Bowmanni, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 30.—Austral.
- brachyphylla*, Benth. l. c. 11.—Austral.
- brevifolia*, R. Br. l. c. 361.—Austral.
- brevifolia*, Meissn. in DC. Prod. xiv. 497 = brachyphylla.
- brevituba*, Fawc. in H. O. Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 516.—Ins. Timor.
- buxifolia*, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 243.—N. Zel.
- campicola*, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 16 = glauca.
- cernua*, R. Br. Prod. 359 = spathulata.
- cinerea*, R. Br. l. c. 361.—Austral.
- clavata*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 11.—Austral.
- cluytioides*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 271 = serpyllifolia.
- collina*, R. Br. Prod. 359.—Austral.
- collina*, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 18 = linifolia.
- colorans*, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 499.—Austral.
- colorans*, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 362 = collina.
- concreta*, F. Muell. Fragm. v. 73.—Austral.
- congesta*, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 31 = curviflora.
- congesta*, R. Cunn. l. c. 32 = hirsuta.
- congesta*, F. Muell. Fragm. viii. 9 = longifolia.
- Cornucopiae*, Vahl, Enum. i. 305.—Austral.
- crinita*, Lindl. in Bot. Reg. (1838) Misc. 59 = imbricata.
- Cunninghamii*, Meissn. in DC. Prod. xiv. 498 = collina.
- curviflora*, R. Br. Prod. 362.—Austral.
- decussata*, R. Br. l. c. 360 = ferruginea.
- denticulata*, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 498 = collina.
- dichotoma*, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 581 = flava.
- diosmaefolia*, Lodd. Bot. Cab. t. 1708 = ferruginea.
- diosmifolia*, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 29 = flava.
- distinctissima*, F. Muell. First Gen. Rep. (1853) 17 = microcephala.
- drupacea*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 10. t. 7.—Austral.
- elachantha*, F. Muell. First Gen. Rep. (1853) 17.—Austral.
- elata*, F. Muell. l. c. 17 = ligustrina.
- elegans*, F. Moore, in Illustr. Hort. viii. (1861) t. 295 = ligustrina.
- Eyreii*, F. Muell. Fragm. v. 109.—Austral.
- ferruginea*, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 10. t. 5.—Austral.
- filamentosa*, Rudge, in Trans. Linn. Soc. x. (1815) 287. t. 14 = linifolia.
- filiformis*, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. vi. (1847) 280.—Tasman.
- flava*, R. Br. Prod. 361.—Austral.
- flava*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 605 = sulphurea.
- floribunda*, Meissn. in DC. Prod. xiv. 505.—Austral.
- Forrestiana*, F. Muell. Fragm. xi. 46.—Austral.
- glauca*, R. Br. Prod. 360.—Austral.
- Gnidia*, Willd. Sp. Pl. i. 50.—N. Zel.
- graciliflora*, Hook. Bot. Mag. t. 3288 = sylvestris.
- gracilis*, R. Br. Prod. 362 = curviflora.
- grandiflora*, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 5.—Austral.
- Gunnii*, Hook. f. Fl. Tasm. i. 332 = cinerea.
- Haastii*, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xii. (1880) 396.—N. Zel.
- haematostachya*, F. Muell. Fragm. i. 84.—Austral.
- Hendersonii*, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xxvi. (1838) 197 = rosea.
- heterophylla*, F. Muell. Fragm. i. 187.—Austral.
- Hewardiana*, Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 346 = elachantha.
- hirsuta*, Meissn. in DC. Prod. xiv. 513.—Austral.
- hispida*, R. Br. Prod. 360.—Austral.

PIMELEA :—

hispida, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 503 = rosea.
Holroydii, F. Muell. *Fragm.* vi. 159. t. 59.—Austral.
humilis, R. Br. *Prod.* 361.—Austral.
humilis, Lindl. Bot. Reg. t. 1268 = glauca.
hypericina, A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag. t. 3330 = ligustrina.
imbricata, R. Br. *Prod.* 361.—Austral.
incana, R. Br. l. c. = nivea.
intermedia, Hort. ex K. Grah. in Edimb. N. Phil. Journ. xxvi. (1839) 421 = sylvestris.
intermedia, Lindl. Bot. Reg. t. 1439 = glauca.
involuta, Banks & Soland. ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 274 = linifolia.
laevigata, Gaertn. *Fruct.* i. 186. t. 39. f. 1.—N. Zel.
lanata, R. Br. *Prod.* 360 = hispida.
lanata, Hensl. in Maund, Botanist. ii. t. 61 = sericea.
lanceolata, Hort. Nois. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 515 = pauciflora.
latifolia, R. Br. *Prod.* 362.—Austral.
Lehmanniana, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 603.—Austral.
leptospermoides, F. Muell. *Fragm.* vii. 2.—Austral.
leptostachya, Benth. *Fl. Austral.* vi. 24.—Austral.
ligustrina, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 9. t. 3.—Austral.
ligustrina, Sieber, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 498 = linifolia.
linariifolia, A. Cunn. ex Meissn. in DC. l. c. 515 = microcephala.
Lindleyana, Meissn. l. c. 499 = spathulata.
linifolia, A. Cunn. ex Meissn. l. c. 497 = spathulata.
linifolia, Sm. *Bot. Nov. Holl.* 31. t. 11.—Austral.
linoides, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 326 = linifolia.
longifolia, R. Br. *Prod.* 361.—Austral.
longifolia, Banks & Soland. ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 280.—N. Zel.
Lyalii, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 222.—N. Zel.
macrocephala, Hook. Bot. Mag. t. 4543 = suaveolens.
marginata, Meissn. in DC. Prod. xiv. 497 = collina.
Maxwellii, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 12.—Austral.
Menkeana, Lehm. *Pl. Preiss.* i. 604 = suaveolens.
micrantha, F. Muell. ex Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 351 = curviflora.
microcephala, R. Br. *Prod.* 361.—Austral.
microcephala, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 606 = imbricata.
Milligani, Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 509.—Tasman.
Mitchellii, Meissn. l. c. 506 = collina.
modesta, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 268 = brevifolia.
Muelleri, Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 351 = curviflora.
myriantha, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 607 = argentea.
myrtifolia, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 582 = glauca.
nana, R. Grah. in Edimb. N. Phil. Journ. xxix. (1840) 174 = imbricata.
nervosa, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 269.—Austral.
Neypergiana, Hort. ex Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. i. (1852) 80 = Preissii.
Nieppergiana, [Carr.] l. c. (1881) 440 = pracc.
nivea, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 10. t. 6.—Tasman.
Novae-Zeylandiae, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 609 = lacvigata.
nutans, Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 348 = spathulata.
octophylla, R. Br. *Prod.* 361.—Austral.
ovalifolia, Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 502 = hirsuta.
paludosa, R. Br. *Prod.* 360 = linifolia.
parviflora, Lodd. ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 515 = pauciflora.
parvifolia, Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 345 = llava.
pauciflora, R. Br. *Prod.* 360.—Austral.
Paxtoni, Hort. ex Regel, in Gartcnfl. (1852) 104 = nivea?
penicillaris, F. Muell. in *Melb. Chemist* (Octob. 1883).—Austral.
petraea, Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 347.—Austral.
petiophila, F. Muell. l. c. xxv. (1852) 442.—Austral.
phylicoides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 271.—Austral.

PIMELEA :—

physodes, Hook. *l. c. Pl.* t. 865.—Austral.
pilibunda, A. Cunn. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 21 = imbricata.
pilosa, Willd. *Sp. Pl.* i. 50 = virgata.
Preissii, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 601.—Austral.
Preissii, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 581 = glauca.
prinifolia, Nois. ex Steud. *Nom. cd.* II. ii. 334 = glauca.
propinqua, A. Cunn. ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 512 = curviflora.
prostrata, Willd. *Sp. Pl.* i. 51 = lacvigata.
punicea, R. Br. *Prod.* 359.—Austral.
pygmaea, F. Muell. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 346.—Austral.
quadrifaria, Banks & Soland. ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 517 = laevigata.
ramulosa, A. Cunn. ex Meissn. l. c. 515 = pauciflora.
rigida, Meissn. l. c. 502 = linifolia.
rosea, R. Br. *Prod.* 360.—Austral.
sanguinea, F. Muell. *Fruct.* i. 84.—Austral.
Schlechtendaliana, Meissn. in Bot. Zeit. vi. (1848) 394 = glauca.
sericea, R. Br. *Prod.* 361.—Austral.
sericea, Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 517 = arcnaria.
sericico-villosa, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 245.—N. Zel.
sericostachya, F. Muell. *Fragm.* iv. 162.—Austral.
serpyllifolia, R. Br. *Prod.* 360.—Austral.
Shepherdii, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 609.—Austral.?
Shuttlworthiana, Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 513 = argentea.
silvestris, F. Muell. *Fragm.* vii. 5, vide sylvestris.
simplex, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 443.—Austral.
spathulata, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 9. t. 4.—Austral.
speciosa, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 111 (Quid?).—Hab.?
spectabilis, Lindl. *Swan River App.* 41.—Austral.
spicata, R. Br. *Prod.* 362.—Austral.
spiculigera, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 23 = spicata.
stricta, Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 348.—Austral.
suaveolens, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 603.—Austral.
sulphurea, Meissn. in Bot. Zeit. vi. (1848) 396.—Austral.
sylvestris, R. Br. *Prod.* 361.—Austral.
thymifolia, Presl, Bot. Bcmerk. 107 = curviflora.
tinctoria, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 603 = suaveolens.
Traversii, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 243.—N. Zel.
trichostachya, Lindl. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 355.—Austral.
trichostachya, F. Muell. *Fragm.* vii. 7 = simplex.
umbratica, A. Cunn. ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 510 = drupacea.
uniflora, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 111 (Quid?).—Hab.?
Urvilleana, A. Rich. *Fl. N. Zel.* 175.—N. Zel.
Verschaffeltii, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, iii. (1847) 451. t. 166 = spectabilis.
vestita, Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 513 = argentea.
villifera, A. Cunn. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 32 = hirsuta.
villifera, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 271.—Austral.
villosa, Banks & Soland. ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 517 = arcnaria.
villosa, Banks & Soland. ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 282 = sericea.
villosa, Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 508 = longiflora.
viminea, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 583 = octophylla.
virgata, Vahl, *Enum.* i. 306.—N. Zel.
viridula, Lindb. in Finsk. Vet. Soc. Forhandl. ix. (1867) 61, cum ic. = clavata.
Weippugiana, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 191, sphalm. = *Neypergiana*.

PIMELEODENDRON, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. 11. 1143 (1866) = seq.

PIMELODENDRON, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. iv. (1855) 140. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 331.
STOMATOCALYX, Mucll. Arg. in DC. *Prod.* xv. 11. 1142 (1866).
amboinicum, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. iv. (1855) 140.—Ins. Molucc.

PIMENTA, Lindl. *Coll. Bot.* sub t. 19 (1821-25).
MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 717.
AMOMIS, Berg. in Linnaea, xxvii. (1856) 416.
MYRCIA, Soland. ex Lindl. *Coll. Bot.* sub t. 19 (1821-25).
acris, Kostel. *Allg. Med. Pharm. Fl.* iv. 1526; *Wight, Illustr.* ii. 12.—Ind. or.
acuminata, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 270.—Porto Rico.
aromatica, Kostel. *Allg. Med. Pharm. Fl.* iv. 1525 = officinalis.
citrifolia, Kostel. l. c. = acris.
communis, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 717 = officinalis.
fulvescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 80 = *Eugenia fulvescens*.
officinalis, Lindl. *Coll. Bot.* sub t. 19.—Ind. occ.
Pimento, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 241.—Ind. occ.
Pseudo-caryophyllus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 80 = *Eugenia Pseudocaryophyllus*.
vulgaris, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 270 (= seq.?).—Porto Rico.
vulgaris, Lindl. in Loud. *Encyc. Pl.* 418; *Wright, Illustr.* ii. 12 = officinalis.

PIMENTELIA, Wedd. *Monog. Cinch.* 94. t. 27 B (1849). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 33.
glomerata, Wedd. *Monog. Cinch.* 94.—Peruv.

PIMENTELLA, Walp. *Ann.* ii. 789 (1851-52) = pracc.

PIMENTUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 105 (1838) = **Pimenta**, Lindl. etc. (Myrtac.).
aromatica, Rafin. l. c. 158 = *Eugenia Greggii*.
cotinifolia, Rafin. l. c. 105 = *Pimenta acris*.
geminata, Rafin. l. c. (Quid?).—Hab.?
Gregia, Rafin. l. c. = *Eugenia Greggii*.
laurinus, Rafin. l. c. = *Symplocos spicata*.
saligna, Rafin. l. c. = *Melaleuca Leucadendron*.
triflora, Rafin. l. c. = *Eugenia triflora*.
vera, Rafin. l. c. = *Pimenta officinalis*.

PIMIA, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 366. *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 984.
rhamnoides, Seem. l. c.—Ins. Fiji.

PIMPINELE, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = **Pimpinella**, Riv. (Umbell.).
anisa, St. Lag. l. c. = *Pimpinella Anisum*.

PIMPINELLA, Tourn. ex Rupp. *Fl. Jen. ed. Hall.* 285 (1745); *Adans. Fam.* ii. 293 (1763) = **Poterium**, Linn. (Rosac.).
agrimonoides, Gaertn. *Fruct.* ii. 162 = Pot. hybridum.
minor, Lam. *Fl. Fr.* ii. 343 = Pot. *Sanguisorba*.
officinalis, Lam. l. c.; Gaertn. *Fruct.* ii. 161 = Pot. officinale.
Sanguisorba, Gaertn. l. c. 162 = Pot. *Sanguisorba*.
spinosa, Gaertn. l. c. = Pot. spinosum.

PIMPINELLA, [Riv.] Linn. *Syst. ed. 1* (1735).
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 893.
ACRONEMA, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 51.
ANISOMETROS, Hassk. in Flora, xxx. (1847) 602.
ANISUM, Riv. ex Linn. *Gen. ed.* l. 83 (1737).
BUNNIUM, Koch, Syn. *Fl. Germ.* ed. 11. 315 (1843).
CHESNEYA, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. v. (1842) 427 (Misc. Bot. i. 17. t. 2).
GAYANIA, Muenst. in Bot. Zeit. i. (1843) 780.
GYMNOSCIADIUM, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 20.
HETERACHAENA, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie. ii. (1846) 577.
LEDEBURIA, Link, Enum. Hort. Berol. i. 286 (1821).
LERESCHIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 127.
MURRITHIA, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie. ii. (1845) 576.
PANCICIA, Vis. Sem. Hort. Patav. (1857) 9.—Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 732.
PETROSCIADIUM, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 51.

PIMPINELLA:—

- PLATYRHAPHÉ, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 56 (1867).
- REUTERA, Boiss. Elench. 46 (1838).
- SISARUM, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 97 (1763).
- TRAGIOPSIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 139 (1874).
- TRAGIUM, Spreng. Pl. Umb. Prod. 26 (1813).
- TRAGOSELINUM, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 428 (1742).
- acaulis*, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 341 = *P. Saxifraga* ?
- achilleifolia*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 684.—Reg. Himal.
- acronmaefolia*, C. B. Clarke, l. c. 686.—Reg. Himal.
- acuminata*, C. B. Clarke, l. c.—Reg. Himal.
- adscendens*, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 261.—Ind. or.
- affinis*, Ledeb. Fl. Ross. ii. 257.—Reg. Caucas.
- alba*, Gueldenst. Reisen, ii. 192, &c.—Cf. Ledeb. Fl. Ross. ii. 257 (Quid?).—Rossia.
- albescens*, Franch. Pl. Davidian. i. 139.—Mongol.
- alpestris*, Schult. Syst. vi. 837 (Index) = seq.
- alpina*, Vest, ex Schult. l. c. 387, in obs.; Host, Fl. Austr. i. 399 = *P. Saxifraga*.
- anagodendron*, C. Bolle, Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 9.—Ins. Teneriff.
- anethifolia*, D. Don, Prod. Fl. Nep. 184 = *Carum anethifolium*.
- angelicaefolia*, Lam. Encyc. i. 451 = *Aegopodium Podagraria*.
- angustifolia*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 42 = *P. Saxifraga*.
- angustilobum*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 394.—Chili.
- anisatum*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 78.—Cappadoc.
- anisoides*, Brign. in Mem. Acc. Sc. Nap. i. Fis. (1819) 8. t. 1.—Ital.
- anisoides*, Guss. Cat. Hort. Boccad. (1821) 50 = *Gussonii*.
- anisoides*, Tenore, Viagg. in Calabria, 119 = *Gussonii*.
- Anisum*, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 860 = *aromatica*.
- Anisum*, S. G. Gmel. Iter, iv. 13 (Quid?).—Sibir.
- Anisum*, Linn. Sp. Pl. 264.—Graec.; Aegypt.
- anthesisoides*, Boiss. Fl. Orient. ii. 874.—Syria; Persia.
- apiifolia*, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 25 = *Kotschyana*.
- apiodora*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 345.—Calif.
- apula*, Bernh. Sel. Sem. Hort. Erfurt. (1834).—Cf. in Linnaea, x. (1835) Litt. 79 = *P. Tragium* ?
- arabica*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 130 = *cretica*.
- aromatica*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 241.—Reg. Caucas.
- Asopii*, Orph. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 873 = *P. Saxifraga*.
- aurea*, DC. Prod. iv. 120.—Persia.
- austriaca*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *magna*.
- barbata*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 129.—Persia.
- bella*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 686.—Reg. Himal.
- betonicaefolia*, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 254 = *rotundifolia*.
- betulaefolia*, Adams, ex Ledeb. l. c. = *rotundifolia*.
- bipinnata*, Boeber, ex Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 860 = *magna*.
- bisecta*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 152.—Madag.
- bubonoides*, Brot. Fl. Lusit. i. 463 = *villosa*.
- bubonoides*, DC. Prod. iv. 121 = *Gussonii*.
- Buchii*, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 151.—Ins. Canar.
- caespitosa*, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 689.—Reg. Himal.
- caffra*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 947.—Afr. austr.
- calicina*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 182.—Japan.
- Calvertii*, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 73 = *P. Saxifraga*.
- Candolleana*, Wight & Arn. Prod. 369.—Ind. or.
- canescens*, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 271. t. 10 = *P. Tragium*.
- capensis*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 51.—Afr. austr.
- capillacea*, Poit. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 342 = *Apium Ammi*.
- capillifolia*, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 29.—Turkestan.
- cappadocica*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 79.—Cappadoc.
- carvifolia*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 394 = *Carum flexuosum*.

PIMPINELLA:—

- chiliosciadia*, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 86 = *Athamanta chiliosciadia*.
- chrysantha*, Orph. ex Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 77.—Oriens.
- cordata*, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 154, 155 = *caffra*.
- corymbosa*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 131.—As. Min.; Syria.
- cretica*, Poir. Encyc. Suppl. i. 684.—Graec.; As. Min.; Arab.
- cretica*, Vis. Sem. Hort. Patav. (1844); Hampe, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 875 (= *Bunium creticum*, Urv.).—Europ. austr.
- crinita*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 131 = *Psammogeton biternatum*.
- crispa*, Hornem. Hort. Hafn. i. 289 = *P. Saxifraga*.
- Cumbrae*, Link, in Buch, Besch. Ins. Canar. 152.—Ins. Canar.
- dahurica*, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) 1. Beibl. 13.—Sibir.; Dahur.
- Danaa*, Bieb. Casp. 163 = *Physospermum commutatum*.
- Dendroselinum*, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 152.—Ins. Canar.
- Dendrotragium*, Webb & Berth. l. c. t. 72 = *praec.*
- depressa*, DC. Prod. iv. 120 = *P. Tragium*.
- deverroides*, Boiss. Fl. Orient. ii. 873.—Persia.
- dichotoma*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 335 = *Apium Ammi*.
- dichotoma*, Linn. Mant. i. 58 = *Carum dichotomum*.
- dichotoma*, Spreng. Syst. i. 883 = *Trinia Kitaibelii*.
- dioica*, Bess. Enum. Pl. Volh. 13 = *Trinia Henningii*.
- dioica*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 242 = *Trinia Hoffmannii*.
- dioica*, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 285 = *Apium Ammi*.
- dioica*, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 128 = *Trinia vulgaris*.
- dioica*, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. i. 165 = *Seseli nanum*.
- dioica*, Linn. Mant. ii. 357 = *Trinia glauca*.
- dioica-rossica*, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 44 = *Trinia Hoffmannii*.
- dissecta*, Pollini, Fl. Veron. i. 396 = *P. Saxifraga*.
- dissecta*, Retz. Obs. iii. 30 = *magna*.
- diversifolia*, DC. Prod. iv. 122.—Reg. Himal.; China.
- domingensis*, Willd. ex Schult. Syst. vi. 411 = *Apium Ammi*.
- dumetorum*, Boenn. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 478 = *magna*.
- ebracteata*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 152.—Madag.
- eriocarpus*, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 249.—Syria; Assyria.
- etbaica*, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien, xviii. (1868) 667.—Afr. trop.
- ferulifolia*, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 147 = *Carum ferulaefolium*.
- flava*, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 122 = *aurea*.
- flexuosa*, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 145 = *Conopodium denudatum*.
- genevensis*, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 604 = *P. Saxifraga*.
- germanica*, Vill. ex Spreng. in Schult. Syst. vi. 391 (Quid?).—Europ.
- glabra*, Rostk. & Schmidt, Fl. Sedin. 133 = *magna*.
- glauca*, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 860 = *Trinia Henningii*.
- glauca*, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 92 = *Trinia Kitaibelii*.
- glauca*, Linn. Sp. Pl. 264 = *Trinia vulgaris*.
- glauca*, Presl, Fl. Sicil. p. xxv = *P. Tragium*.
- glaucescens*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 130 = *barbata*.
- Gouani*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 394.—Europ.
- gracilis*, Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelb. (1848) 4.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 189 = *affinis*.
- Griffithiana*, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 74.—Afghan.
- Gussonii*, Bertol. Fl. Ital. iii. 270.—Ital.
- Gymnoscladium*, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 14.—Afr. trop.
- hastata*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 687.—Reg. Himal.
- Henningii*, Tenore, Syll. Fl. Neap. 153, in syn. = *Carum dichotomum*.
- Heyneana*, Wall. Cat. n. 566.—Ind. or.
- hircina*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3; Leers, Fl. Herborn. 79; Moench, Hass. Pl. Indig. 144 = *P. Saxifraga*.

PIMPINELLA:—

- hirtella*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 323 = *peregrina*.
- hispida*, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 272 = *peregrina*.
- Hookeri*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 686.—Reg. Himal.
- humilis*, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 281 = *Trinia Hoffmannii*.
- hircina*, Krock. Fl. Siles. i. 480 = *hircina*.
- integerrima*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 394.—Am. bor.
- integrifolia*, Wood, Am. Bot. & Flor. 139 = *praec.*
- intermedia*, Nees, in Flora, ii. (1819) 293 (Quid?).—Europ.
- involutrata*, Jan, ex DC. Prod. iv. 123 = *Carum Carvi*.
- involutrata*, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 697 = *Schultzia Benthami*.
- involutrata*, Wight & Arn. Prod. 369 = *Carum Roxburghianum*.
- javana*, DC. Prod. iv. 122.—Java.
- Kotschyana*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 133.—Persia.
- Kraussiana*, Meissn. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 431 = *caffra*.
- laciniata*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 43 = *P. Saxifraga*.
- laciniata*, Thore, Chlor. Landes, 108 = *magna*.
- lateriflora*, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 106.—Ind. or.
- lateriflora*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 285 = *Apium Ammi*.
- latifolia*, Gilib. Fl. Lituan. ii. 42 = *P. Saxifraga*.
- laxiflora*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 349.—Madag.
- leptophylla*, Pers. Syn. i. 324 = *Apium leptophyllum*.
- Leschenaultii*, DC. Prod. iv. 122.—Ind. or.
- leucocarpa*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 131 = *P. Tragium*.
- longiradiata*, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 75 = *P. Tragium*.
- lucida*, Schur, Enum. Pl. Transs. 250 = *P. Saxifraga*.
- lutea*, Desf. Atlant. i. 255, t. 76.—Alger.
- macedonica*, Boiss. & Orph. ex Orph. in Bull. Congr. Bot. Pétersb. 1869 (1870) 135.—Macedon.
- magna*, Habl. Phys. Besch. Taur. 239; et ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 240 = *P. Saxifraga*.
- magna*, Linn. Mant. ii. 217.—Europ.; Reg. Caucas.
- major*, Huds. Fl. Angl. ed. I. 110.—Europ.
- major*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1; Gouan, Illustr. 21 = *magna*.
- major*, Wallr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 335 = *P. Saxifraga*.
- media*, Geners. Elench. n. 273; ex Spreng. in Schult. Syst. vi. 387 = *P. Saxifraga*.
- media*, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 26 = *magna*.
- minor*, Ehrh. ex Spreng. in Schult. Syst. vi. 386 = *P. Saxifraga*.
- monoica*, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 212.—Ind. or.
- multicaulis*, Poir. Encyc. Suppl. i. 684 = *Trinia Henningii*.
- napiiformis*, Vis.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 180 (= *Bunium creticum*, Urv.).—Europ. austr.
- nemorosa*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 912.—Chili.
- nervosa*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 684.—Reg. Himal.
- nigra*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4; Willd. Prod. Fl. Berl. 110 = *P. Saxifraga*.
- nodiflora*, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 149 = *Apium nodiflorum*.
- nodosa*, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 289 = *cretica*.
- nudicaulis*, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 473.—Armenia.
- olenea*, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 75 = *P. Tragium*.
- oliverioides*, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 871.—Persia.
- Olivieri*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 132.—Mesopot.
- oreophila*, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 195.—Afr. trop.
- orientalis*, Gouan, Illustr. 21 = *magna*.
- ovata*, Spreng. in Schult. Syst. vi. 837 (Index) = *P. Saxifraga*.
- palmetorum*, Steud. Nom. ed. II. ii. 335.—Arab.
- Panatan*, Mirb. ex Rosenth. Pl. Diaph. 533 = *P. Prunatan*.
- Pansil*, Benth. & Hook. f. Gen. i. 912.—Chili.

PIMPINELLA :—

- Parishiana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 309.—Burma.
parnassica, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 75 = *P. Tragium*.
peregrina, Kotschy, ex Boiss. Diagn. Ser. I. x. 26 = *affinis*.
peregrina, Lej. Fl. Spa, i. 145 = *magna*.
peregrina, Linn. Mant. ii. 357.—Europ. austr.; As. Min.
petraea, Willd. ex Spreng. Sp. Umbell. 134 = *P. Tragium*.
peucedanifolia, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 256.—Reg. Cauc.
podagrarioides, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 876.—As. Min.
polyclada, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 75 = *P. Tragium*.
polygama, Pourr. ex Nym. Consp. 308 = *Trinia vulgaris*.
poteriifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 249 = *P. Saxifraga*.
pratensis, Thuill. Fl. Par. ed. II. 154 = *P. Saxifraga*.
pretenderis, Orph. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 872 = *P. Tragium*.
proliferia, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 342 (Quid?)—Europ.
Pruatjan, Molkenb. in Miq. Pl. Fungh. 97.—Java.
Pseudo-tragium, DC. Prod. iv. 122 = *P. Tragium*.
puberula, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 129.—Syria; Persia.
pubescens, Wall. Cat. n. 567 = *diversifolia*.
pumila, Jacq. Euum. Stirp. Vindob. 52 = *Trinia vulgaris*.
ramosissima, DC. Prod. iv. 122 = *aurea*.
ramosissima, Fisch. ex Trevir. Ind. Sem. Hort. Vratisl. (1819) 3 = *Trinia Kitaibelii*.
ramosissima, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 285 = *Apium Ammi*.
ranunculifolia, Boiss. Fl. Orient. ii. 865.—Beluchist.
Reuteriana, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 26 = *affinis*.
rhodantha, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 414.—Armenia.
rosea, Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) ii. 488 = *rubra*?
rotunda, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 349 = *P. Saxifraga*.
rotundifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 242.—Reg. Cauc.; Persia.
rotundifolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 208 = *P. Saxifraga*.
rubra, Hoppe & Schleich, ex Spreng. in Schult. Syst. vi. 384 = *magna*.
rugosa, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 654 = *magna*.
rugulosa, Schnizl. Obs. Hort. Erlang. (1851).—Hab.?
rupestris, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. iii. (1820) 12.—Hispan.
Sartorii, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 75 = *P. Tragium*.
Saxifraga, Linn. Sp. Pl. 153.—Europ.; As. bor.
Saxifraga, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 209 = *magna*.
Saxifraga, Ucria, Hort. Panorm. 139 = *P. Tragium*.
Schweinfurthii, Aschers. in Verh. Bot. Ver. Brand. xxi. (1880) 67.—Aegypt.
segetum, Spreng. Prod. Pl. Umb. 35 = *Carum segetum*.
Scrra, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 372.—Japon.
siifolia, Leresche, in Journ. Bot. xvii. (1879) 198.—Hispan.
sikkinensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 685.—Reg. Himal.
simensis, Benth. & Hook. f. Gen. i. 895.—Afr. trop.
sinica, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 113 = *diversifolia*.
stadensis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 947.—Afr. austr.
Stoekii, Boiss. Fl. Orient. ii. 865.—Beluchist.
Stracheyi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 688.—Reg. Himal.
taurica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 336 = *peregrina*.
tencra, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 686.—Reg. Himal.
tennicaulis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 153.—Madag.
tenuifolia, DC. Prod. iv. 123.—Persia.
tenuifolia, Schwaegr. & Koerte, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 335 = *magna*.
tenuifolia, Spreng. in Schult. Syst. vi. 393 = *P. Tragium*.

VOL. II.

PIMPINELLA :—

- tenuis*, Sieber, ex Spreng. in Schult. Syst. vi. 394 = *cretica*.
Thomasi, Benth. & Hook. f. Gen. i. 894, 896.—Calabr.
tomentosa, Dalz. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 689.—Ind. or.
trachycarpum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 895 = *Aphanopleura trachysperma*.
Tragium, Vill. Prosp. 24.—Europ. austr.; Oriens; Ind. or.
trifoliata, Wall. Cat. n. 565 = *diversifolia*, *triloba*, *Hegetschw. Fl. Schw.* 264.—Helvet.
tripartita, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 164.—Afghan.
tripartita, Kalenicz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii. (1845) i. 231 = *rotundifolia*.
trivariata, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 27 = *P. Tragium*.
variifolia, Salisb. Prod. 168 = *P. Saxifraga*.
villosa, Schousb. Vextr. Marokk. 139.—Reg. Mediterr. occ.
Wallichii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 685.—Reg. Himal.
zagrosica, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 872.—Persia.

PINALIA, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 31, in syn. (1825); Lindl. Orch. Sccl. 21 (1826) = **Eria**, Lindl. (Orchid.).

alba, Buch.-Ham. l. c. = *E. convallarioides*.

PINANGA, Blume, Rumphia, ii. 76. t. 87 (1836).

- PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 884.
CLADOSPERMA, Griff. Notul. iii. 165 (1851).
OPHIRIA, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 128.
bifida, Blume, Rumphia, ii. 92 = *disticha*.
borneensis, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 151.—Borneo.
caesia, Blume, Rumphia, ii. 84, in obs.—Ins. Celebes.
calapparia, II. Wendl. in Kerch. Palm. 253 = *Actinorhytis calapparia*.
celebica, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 175.—Ins. Celebes.
cochinchinensis, Blume, Rumphia, ii. 77, in obs.—Cochinch.
coronata, Blume, l. c. 83.—Ins. Celebes.
costata, Blume, l. c. 80 = *Kuhlii*.
Dicksonii, Blume, l. c. 77, in obs.—Ind. or.
disticha, Blume, l. c.—Malaya.
furfuracea, Blume, l. c. 88.—Ins. Celebes.
globulifera, Blume, in Bull. Néerl. (1839) 65.—Malaya.
gracilis, Blume, Rumphia, ii. 77, in obs.—Reg. Himal.; Burma.
hexasticha, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 539.—Burma.
inaequalis, Blume, Rumphia, ii. 91.—Ins. Celebes.
javana, Blume, l. c. 85.—Java.
Junghuhnii, Miq. Pl. Fungh. 157.—Sumatra.
Kuhlii, Blume, Rumphia, ii. 82. t. 111.—Malaya.
latisecta, Blume, l. c. 79.—Sumatra.
maculata, Porte, ex Lem. in Illustr. Hortic. x. (1863) t. 361.—Ins. Philipp.
malaiana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 175.—Malaya.
minor, Blume, Rumphia, ii. 86.—Ins. Celebes.
Nenga, Blume, l. c. 77 = *Nenga Wendlandiana*.
noxa, Blume, l. c. 81.—Java.
paradoxa, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 179.—Malaya.
patula, Blume, Rumphia, ii. 87 (sp. dub.)—Sumatra.
pisiformis, Teijsm. ex Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 136 = *Gulubia costata*.
pumila, Blume, Rumphia, ii. 77, in obs. = *Nenga Wendlandiana*?
purpurea, Hort. Bog. ex Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 590 = *Cyrtostachys Renda*.
salicifolia, Blume, Rumphia, ii. 93.—Borneo.
Sanderiana, Bull. Cat. (1885) 15.—Malaya.
Smithii, Hort. Melb. ex Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 154 = *Ptychosperma elegans*.
teuella, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 179.—Borneo.
ternatensis, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 149.—Ins. Ternate.

PINANGA :—

- Veitchi*, H. Wendl.—Cf. Regel, Gartenfl. (1880) 261.—Borneo.
vestiaria, Blume, Rumphia, ii. 77, in obs. = *Areca vestiaria*.

PINARDA, Vell. Fl. Flum. 23 (1825); i. t. 52 (1827) = **Micranthemum**, Michx. (Scrophul.).
repens, Vell. ll. cc. = *M. orbiculatum*.

PINARDIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 38 (1826) = **Chrysanthemum**, Tourn. (Compos.).
anisocephala, Cass. l. c. = *C. viscosum*.
carinata, Vis. Fl. Dalm. ii. 90, in obs. = *C. carinatum*.
coronaria, Less. Syn. Comp. 255 = *C. coronarium*.
frutescens, Less. in Linnæa, vi. (1831) 168 = *Phymaspermum carnosulum*.
nodosa, Less. l. c. 169 = *C. nodosum*.
Roxburghii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 44 = *C. coronarium*.
viscosa, Vis. Fl. Dalm. ii. 90, in obs. = *C. viscosum*.

PINARDIA, Neck. Elem. i. 5 (1790) = **Aster**, Tourn. (Compos.).

PINAROPAPPUS, Less. Syn. Comp. 143 (1832).

- COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 529.
roseus, Less. l. c.—Mexic.
scapiger, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 508.—Mexic.

PINCECNITIA et **PINCENECTIA**, Lem. Illustr. Hortic. viii. (1861) Misc. 57 = seq.

PINCENECTITIA, Hort. ex Lem. Illustr. Hortic. viii. (1861) Misc. 48, 59 = **Nolina**, Michx. (Liliac.).
glauca, Hort. ex Lem. l. c. 61 = *N. recurvata*.
gracilis, Hort. ex Lem. l. c. = *N. Hartwegiana*.
tuberculata, Hort. ex Lem. l. c. 48, 59, 61 = *N. recurvata*.

PINCENICTITIA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 234 = *præc.*

PINCINECTIA, Hort. ex Lem. Illustr. Hortic. viii. (1861) Misc. 57 = *præc.*

PINCKNEYA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 103, t. 13 (1803).

- RUBACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 47.
PINKNEA, Pers. Syn. i. 197 (1805).
PINKNEYA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 81.
ionantha, Planch. & Linden.—Cf. Bot. Zeit. xii. (1854) 365.—N. Granat.
pubens, Michx. Fl. Bor. Am. i. 103. t. 13.—Am. bor.

PINEDA, Ruiz & Pav. Prod. 76. t. 14 (1794) = **Banara**, Aubl. (Samyd.).
incana, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 133 = *B. incana*.

PINELIA, Lindl. Fol. Orchid. (1853). **ORCHIDEAE**,

- Benth. & Hook. f. iii. 528.
hypolepta, Lindl. l. c.—Bras.

PINELLIA, Tenore, 'Sem. Hort. Nap. (1830)'; et in Att. Acc. Sc. Nap. iv. (1839) 57. **AKOIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 964.

- ATHERURUS**, Blume, Rumphia. i. 136 (1835).
HEMICARPURUS, Nees, Del. Sem. Hort. Vratisl. (1839) 4.
angustata, Schott, in Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 123 = *tuberifera*.
fornicata, Pritz. Ic. Ind. i. 846 = *tuberifera*.
pedatisecta, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 341.—China.
tripartita, Schott, Syn. Aroid. i. 5.—Japon.
tuberifera, Tenore, in Att. Acc. Sc. Nap. iv. (1839) 57.—Japon.
Wawrae, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 567.—China.

PINGRAEA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 57 (1826) = **Baccharis**, Linn. (Compos.).
angustifolia, Cass. l. c. 58 = *B. Pingraea*.

PINGUICOLA, Zumag. Fl. Pedem. i. 17 (1847) = seq.

PINGUICULA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. 1 (1735).

- LENTIBULARIÆ**, Benth. & Hook. f. ii. 988.
BRANDONIA, Reicb. Consp. 127 (1828).
ISOLOBA, Rafu. Fl. Tellur. iv. 58 (1836).

PINGUICULA :—

- acuminata, *Benth. Pl. Hartw.* 71.—Mexic.
acutifolia, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 11 = villosa.
alba, Kuehl, ex Hoppe, *Taschenb.* (1800) 225 = alpina.
albatica, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 9 = hirtiflora.
albida, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 162.—Cuba.
alpestris, Pers. *Syn.* i. 18 = alpina.
alpina, *Berger. Fl. Bass. Pyr.* i. 17; ex DC. *Fl. Fr. Suppl.* 405 = lusitanica.
alpina, *Linn. Sp. Pl.* 17.—Europ.
alpina, G. H. Weber, *Spicil. Fl. Gotting.* 1 = vulgaris.
antarctica, *Vahl, Enum.* i. 192.—Reg. Magellan.
australis, *Chapm. Fl. S. U. St.* 284 = elatior.
australis, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 103 = pumila.
Bakeriana, Hort. *Sander.*—Cf. *Gard. Chron.* (1881) i. 541. f. 102 = caudata.
borealis, Salisb. *Prod.* 90 = vulgaris.
brachyloba, *Schult. Mant.* i. 167 = alpina.
calyptata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 226.—N. Granat.
campanulata, Lam. in *Journ. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 336. t. 18. f. 1 = lutea.
camtschatica, Willd. ex Link, *Jahrb.* i. III. (1820) 54 = vulgaris.
caudata, *Schlecht. in Linnaea*, vii. (1832) 393.—Mexic.
chilensis, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* iv. 365.—Chili.
coerulea, Walt. *Fl. Carol.* 63 = elatior, pumila.
corsica, Bernard & Gren. ex Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 443 = leptoceras.
crenatiloba, *DC. Prod.* viii. 30.—Mexic.
crystallina, *Sibth. & Sm. Fl. Graec.* i. 11.—Ins. Cyprus.
daurica, Pall. ex Link, *Jahrb.* i. III. (1820) 54 = vulgaris.
daurica, *Schult. Mant.* i. 373 = praec.
edentula, Hook. *Exot. Fl.* t. 16 = lutea.
elatior, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 11.—Am. bor.
elongata, *Benj. in Linnaea*, xx. (1847) 318.—N. Granat.
filifolia, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 162.—Cuba.
flavescens, Floerke, ex Hoppe, *Taschenb.* (1800) 14 = alpina.
floridensis, *Chapm. Fl. S. U. St. Suppl.* 635 = pumila.
Flos-mullionis, E. Morr. Belg. *Hortic.* xxii. (1872) 371. t. 27 = caudata.
gelida, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 548 = alpina.
glandulosa, *Trautu. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot.* 65).—Sibir.
grandiflora, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I.* 579 = leptoceras.
grandiflora, *Lam. Encyc.* iii. 22.—Europ. occid.
grandiflora, *Pollini, Fl. Veron.* i. 24 = vulgaris.
Gypsophila, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 533 = vulgaris.
heterophylla, *Benth. Pl. Hartw.* 70.—Mexic.
hirtiflora, *Tenore, Fl. Neap. Prod.* p. vi; *Fl. Nap.* iii. 18. t. 201.—Europ. austr.
involuta, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 30, sphalm. = involuta, Schrank.
involuta, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 20. t. 31. f. c.—Peruv.
involuta, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1818) 3 = villosa.
kamtschatica, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 3 = vulgaris.
laeta, Pantoč. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiii. (1873) 80 = hirtiflora.
leptoceras, *Reichb. Pl. Crit.* i. 69.—Europ.
leptoceratia, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 131 = praec.
lilacina, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, v. (1830) 94.—Mexic.
lilacina, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 324 = crenatiloba.
longifolia, Gaud. *Fl. Helv.* i. 45 = leptoceras?
longifolia, Ram. ex DC. *Fl. Fr.* iii. 728 = grandiflora.
lusitanica, *Linn. Sp. Pl.* 17.—Europ. occ.
lutea, *Walt. Fl. Carol.* 63.—Am. bor.
macroceras, Pall. ex Link, *Jahrb.* i. III. (1820) 54 = vulgaris.
macrophylla, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 226 = caudata.
macrostyla, *Benj. in Linnaea*, xx. (1847) 317.—Peruv.

PINGUICULA :—

- megaspilaea*, Boiss. & Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 2 = hirtiflora.
microceras, Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 568 = vulgaris.
moranensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 226 = caudata.
nana, Mart. & Gal. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 471 = crenatiloba.
oblongiloba, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 27 = caudata.
obtusiloba, A. DC. l. c. 30 = lilacina.
orchidioides, A. DC. l. c. 27 = caudata.
ovata, Stokes, *Bot. Mat. Med.* i. 37 = vulgaris.
oxyptera, Reichb. ex Benj. in *Linnaea*, xx. (1847) 318 (*oxyptera*) = vulgaris?
pallida, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii. (1849) II. 288 = alpina.
pumila, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 11.—Am. bor.
purpurea, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* ii. (1799) 112. t. 5. f. 1 = alpina.
sibirica, *Vest, ex A. DC. in DC. Prod.* viii. 32.—Sibir.
sodalium, *F. Muell. ex Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xx. (1873) p. lxxvii.—Mexic.
spathulata, *Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb.* v. (1812) 515.—Sibir.
subaequalis, Stokes, *Bot. Comment.* i. 123 = lusitanica.
vallisneriaefolia, *Webb, Otia Hisp.* 48. t. 44.—Hispan.
variegata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1840) 77.—Sibir.
villosa, Gunn. *Fl. Norveg.* ii. 71 = vulgaris.
villosa, Huds. *Fl. Angl.* 8 = lusitanica.
villosa, *Linn. Sp. Pl.* 17.—Reg. arct.
vulgaris, *Linn. l. c.*; ed. II. 25.—Europ.; Sibir.; Am. bor.
vulgaris, Petagn. *Inst. Bot.* ii. 38 = hirtiflora.

PINGUIN, [Dill.] *Adans. Fam.* ii. 67 (1763) = **Bromelia**, Linn.

PINILLOSIA, Ossa, in DC. *Prod.* v. 528 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 342.

TETRACANTHUS, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 153 (1866).
belloides, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 153.—Cuba.
tetranthoides, *DC. Prod.* v. 528.—Ind. occ.

PINKNEA, Pers. *Syn.* i. 197 (1805) = Pinckneya, Michx. (Rubiaceae).
pubescens, Pers. l. c. = Pinckneya pubens.

PINKNEYA, Rafin. in *Ann. Gén. Sc. Phys.* vi. (1820) 81 = Pinckneya, Michx. (Rubiaceae).

PINTOA, C. Gay, *Fl. Chil.* i. 479, t. 16 (1846). **ZYGOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. i. 269.
chilensis, C. Gay, *l. c.* 480.—Chili.

PINUS, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735). **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 438.
APINUS, Neck. *Elem.* iii. 369 (1790).
CEMBRA, Opiz, *Seznam*, 27 (1852).
STROBUS, Opiz, in *Lotos*, iv. (1854) 94.

- abasica*, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 352 = halepensis.
abchatica, Hort. l. c. = halepensis.
Abies, Duroi, *Obs. Bot.* 39 = Abies pectinata.
Abies, Linn. *Sp. Pl.* 1002 = Picea excelsa.
Abies, Lour. *Fl. Cochinch.* 579 = Cunninghamia sinensis.
Abies, Pall. *Fl. Ross.* i. 6 = Picea obovata.
Abies, Siev. in Pall. *N. Nord. Beitr.* vii. 349 = Picea orientalis.
Abies, Thunb. *Fl. Jap.* 275 = Picea polita.
acapulcensis, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 769 = apulcensis.
aculcensis, Roehl, *Cat. Sem. Conif. Mexic.* (1857) 30 = Hartwegii.
adunca, Bosc, ex Desf. *Tabl. ed. II.* 247; et ex Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 418 = insignis.
africana, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* ii. II. 271 = P. Pinea.
alba, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* iii. 371 = Picea alba.
albicaulis, *Engelm. in Trans. Acad. St. Louis*, ii. (1863) 209.—Am. bor.
Alcoquiana, Parl. in DC. *Prod.* xvi. II. 417 = Picea Alcockiana.
alepensis, Poir. *Encyc.* v. 338 = halepensis.
alopecuroides, Hort. ex Gord. *Pinet.* 209 = serotina.

PINUS :—

- altissima*, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 385 = P. Laricio.
altissima, Ledeb. ex Gord. *Pinet.* 186 = sylvestris.
amabilis, Dougl. in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 93 = Abies amabilis.
amabilis, Parl. in DC. *Prod.* xvi. 426 = Abies lasiocarpa, magnifica.
amecaënsis, Roehl, *Cat. Sem. Conif. Mexic.* (1857) 30 = Hartwegii.
americana, Duroi, *Obs. Bot.* 39 = Tsuga canadensis.
americana, Gaertn. *Fruct.* ii. 60. t. 91 = Picea nigra.
americana, Steud. *Nom. ed. I.* 621 = Larix americana.
angulata, Roehl, *Cat. Sem. Conif. Mexic.* (1857) 27 = Montezumae.
Antoineana, Roehl, l. c. 14 = P. Pseudostrobus.
Apollinis, Antoine, *Conif.* 73 = Abies cephalonica.
apulcensis, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 63.—Mexic.
arabica, Sieber, ex Spreng, *Syst.* iii. 886 = halepensis.
aracanensis, Knight, ex Gord. *Pinet.* 179 = P. Pinea.
Araragi, Endl. *Syn. Conif.* 83 = Tsuga Sieboldii.
araucana, Molina, *Sagg. Chile*, ed. I. 182 = Araucaria imbricata.
arctica, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 456 = P. Pinea.
aristata, Engelm. in *Am. Journ. Sc. Ser.* II. xxxiv. (1862) 331; et in *Trans. Acad. Sc. St. Louis*, ii. (1863) 205 = Balfouriana, S. Wats.
arizonica, *Engelm. ex Rothr. in Wheeler, Bot. Rep. U. St. Geogr. Surv.* vi. 260.—Arizona.
Armandi, *Franch. Pl. Davidian.* i. (1884) 285.—Mongol.
armena, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 297 = sylvestris.
astecaënsis, Roehl, ex Gord. *Pinet.* ed. II. 290 = apulcensis.
atlantica, Endl. *Syn. Conif.* 137 = Cedrus Libani.
atrovirens, Roehl, ex Gord. *Pinet. Suppl.* 71 = Hartwegii.
Aucklandii, Lodd. ex Gord. *Pinet.* 195 = Gerardiana.
australis, Dum.-Cours. *Bot. Cult. ed. II.* vi. 460 (Quid?).—Austral.
australis, Hort. *Berol.* ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 237 = halepensis.
australis, Michx. f. *Hist. Arbr. Am.* i. 64. t. 6 = palustris.
austriaca, Link, in *Flora*, xi. (1828) 32; Hoess. *Anleit.* 6 = P. Laricio.
Ayacahuite, *Ehrenb. ex Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 492.—Mexic.; Guatemal.
aztecaënsis, Roehl, *Cat. Sem. Conif. Mexic.* (1857) 26 = Montezumae.
baborensis, W. R. M'Nab, in *Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II.* ii. (1876) 697 = Abies numidica.
Backhousiana, Roehl, ex Gord. *Pinet. Suppl.* 72 = Montezumae.
bahamensis, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 503.—Ins. Baham.
baldensis, Zuccagni, in *Roem. Collect.* 158 = Abies pectinata.
Balfouriana, [Jeffrey,] ex A. Murr. in *Bot. Exped. Oregon.* 1, cum tab.—Calif.
Balfouriana, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* v. 331.—Am. bor.
balsamea, Linn. *Sp. Pl.* 1002 = Abies balsamea.
Banksiana, *Lamb. Gen. Pin.* 21. ed. I. 7.—Am. bor. et arct.
Banksiana, Lindl. & Gord. in *Journ. Hort. Soc. v.* (1850) 218, partim = contorta.
Beardsleyi, A. Murr. in *Edinb. N. Phil. Journ.* N. S. i. (Jan.—Apr. 1855) 286 = ponderosa.
Benthamiana, Hartw. in *Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 189 = ponderosa.
Besseveriana, Roehl, *Cat. Sem. Conif. Mexic.* (1857) 20 = P. Teocote.
bicolor, Maxim. ex Parl. in DC. *Prod.* xvi. II. 418 = Picea Alcockiana.
bifida, Antoine, *Conif.* 79. t. 31. f. 2 = Abies firma.
binato-folio, Gilib. *Exercit.* ii. 414 = sylvestris.
Bolanderi, Parl. in DC. *Prod.* xvi. II. 379 = contorta.
Bonaparteae, Roehl, in *Gard. Chron.* (1858) 358 = P. Ayacahuite.
Boothiana, Roehl, ex Gord. *Pinet. Suppl.* 72 = Montezumae.
borealis, Salisb. *Prod.* 398 = sylvestris.
Bothiana, Roehl, *Cat. Conif. Mexic.* (1857) 12 = Boothiana.
Boucheiana, Roehl, l. c. = Montezumae.
Bourcierii, Carr. in *Rev. Hort. Sér. IV.* iii. (1854) 225 = seq.

PINUS:—

Boursieri, Carr. Conif. ed. I. 398 = contorta.
brachyphylla, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 424 = Abies brachyphylla.
brachyptera, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexico, 89 = ponderosa.
bracteata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 443 = Abies bracteata.
Brunoniana, Wall. Pl. As. Rar. iii. 24. t. 247 = Tsuga Brunoniana.
bruttia, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lix = pyrenaica.
bullata, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 16 = Montezumae.
 Bungeana, Zucc. in Endl. Syn. Conif. 166.—China.
Buonaparteae, Roehl, ex Gord. Pinet. 218 = P. Aya-cahuite.
cairica, D. Don, ex Gord. l. c. 166 = halepensis.
calabrica, Hort. ex Gord. l. c. 168 = P. Laricio.
californica, Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov. v. 243; Hartw. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 189 = insignis.
Calocote, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 73 = P. Teocote.
canadensis, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 163 = Tsuga Mertensiana.
canadensis, Duroi, Obs. Bot. 38 = Picea alba.
canadensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1421 = Tsuga canadensis.
canaliculata, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 86.—China.
canariensis, C. Sm. in Buch. Besch. Canar. Ins. 159.—Ins. Canar.
caramanica, Bose, ex Loud. Encyc. Trees, 957 = P. Laricio.
caramaniensis, Bon Jardin. ed. (1837) 974; ex Loud. l. c. = praec.
carica, D. Don, in Fellows, Discov. Lycia, 294 = pyrenaica.
carpathica, Ungrisches Magaz. iii. 38; ex Carr. Conif. ed. II. 476 = P. Pumilio.
carpathica, Hort. ex Gord. Pinet. 180 = Picea excelsa.
Carrierei, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 18 = Montezumae.
caucasica, Fisch. ex Gord. Pinet. 186 = sylvestris.
Cavendishiana, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 429 = sinensis.
Cavendishiana, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 390 = P. Khasya.
cebenensis, Hort. ex Gord. Pinet. 168 = P. Laricio.
Cedrus, Linn. Sp. Pl. 1001 = Cedrus Libani.
Cedrus, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 23 = leiophylla.
Cedrus, Uspensk. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1834) 389 = P. Cembra.
Cembra, Linn. Sp. Pl. 1000.—Europ. austr.; As. bor.
Cembra, Thunb. Fl. Jap. 274 = parviflora.
cembroides, Gord. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 236 = edulis.
cembroides, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 44, 90 = albicaulis.
cembroides, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 392.—Arizona; Mexic.
cephalonica, Endl. Cat. Hort. Vindob. i. 218 = Abies cephalonica.
chalmænsis, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 73 = Montezumae.
Chihuahua, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexico, 103.—Am. bor. occ.
Chilghosa, Elph. ex Knight, Syn. Conif. 30 = Gerardiana.
chinensis, Knight, ex Gord. Pinet. 176 = P. Pinaster.
Chylla, Lodd. Cat. (1836) 50 = excelsa.
cilicica, Antoine & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. iii. (1853) 409 = Abies cilicica.
cinerica, Roehl. Deutschl. Fl. 376; ex Carr. Conif. ed. I. 246 = Picea excelsa.
clamaënsis, Carr. l. c. ed. II. 585 = Hartwegii.
Clanbrasiliana, Forbes, Hort. Woburn. 210 = Picea excelsa.
clausa, Vasey, Cat. For. Trees, 30; et Sargent, Rep. For. N. Am. (U. St. 10th Census, ix.) 199.—Florida.
coarctata, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 16 = Montezumae.
coerulea, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 387 = Picea alba.
colchica, Booth, ex Gord. Pinet. 166 = halepensis.
Colorado, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 407 = P. Aya-cahuite.

PINUS:—

commutata, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 417 = Picea Engelmanni.
Comonfortii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 22 = leiophylla.
concolor, Engelm. ex Gord. Pinet. 155 = Abies concolor.
conglomerata, Graefer, ex Tenore, Syll. Fl. Neap. 477 = pyrenaica?
contorta, Boland. in Proc. Calif. Acad. iii. (1866) 227 = muricata.
contorta, Dougl. in Loud. Encyc. Trees, 975. f. 915.—Am. bor. occ.
cornea, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 74 = Montezumae.
corrugata, Roehl, ex Gord. l. c. = Hartwegii.
corsicana, Loud. Arboret. Brit. iv. 2001 = P. Laricio.
Coulteri, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 440.—Calif.
Craigiana, A. Murr. in Edinb. N. Phil. Journ. N. S. i. (Jan.—Apr. 1855) 288 = ponderosa.
cretacea, Kalenicz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1849) i. 295 (Quid?).—Rossia.
cubensis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 530.—Am. bor.; Ind. occ.
cubensis, Hort. ex Gord. Pinet. 234 = occidentalis.
cupressoides, Molini, Sagg. Chile, 168 = Araucaria imbricata?
dahurica, Fisch. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) i. 101; et ex Endl. Syn. Conif. 128 = Larix dahurica.
dalmatica, Vis. Fl. Dalm. i. 199, in obs. = P. Laricio.
Damara, Steud. Nom. ed. I. 622 = seq.
Dammara, Lamb. Pin. ed. I. i. 61. t. 38 = Agathis loranthifolia.
Davidiana, W. R. M'Nab, in Prod. Roy. Irish Acad. Ser. II. ii. (1877) 702 = Abies Davidiana.
davurica, Ledeb. Fl. Ross. iii. 673 = dahurica.
Decaisneana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 19 = Montezumae.
Decandolleana, Roehl, l. c. 22 = leiophylla.
decidua, Wall. ex Carr. Conif. ed. I. 188 = Tsuga Brunoniana.
deflexa, Torr. Bot. Mex. Bound. 209 = Jeffreyi.
densiflora, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 22. t. 112.—Japan.
denticulata, Steud. Nom. ed. II. ii. 337 = Picea nigra.
Deodora, Roxb. Hort. Beng. 69; Fl. Ind. iii. 651 = Cedrus Libani.
depauperata, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 74; Carr. Conif. ed. II. 573 = Montezumae.
dependens, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 23 = leiophylla.
detritis, Hort. Angl. ex Carr. Conif. ed. II. 467 = P. Pinaster.
devonianiana, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 62 = Montezumae.
Dicksonii, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 300 = excelsa.
divica, Vell. Fl. Flum. x. tt. 55, 56 = Araucaria brasiliana.
divaricata, Hort. ex Gord. Pinet. 163 = Banksiana.
Doelleriana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 14 = Montezumae.
Don-Pedrii, Roehl, l. c. 31 = P. Ayacahuite.
Douglasii, Lamb. Gen. Pin. ed. II. iii. t. 90 = Pseudo-tsuga Douglasii.
dumosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 55 = Tsuga Brunoniana.
Durangensis, Roehl, ex Gord. Pinet. 218 = P. Ayacahuite.
echinata, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 370 = P. Pumilio.
echinata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12.—Am. bor.
Edgariana, Hartw. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 217 = muricata.
edulis, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexico, 88.—N. Mexic.
effusa, Salisb. Prod. 399 = Cedrus Libani.
Ehrenbergii, Endl. Syn. Conif. 151 = Hartwegii.
Ehrenbergii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 21 = leiophylla.
elegans, Roehl, l. c. 12 = Montezumae.
Elliottii, Engelm. in Sargent, Cat. For. Trees, 74; et in Trans. Acad. Sc. St. Louis, iv. (1880) 186 = cubensis.
Endlicheriana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 19 = Hartwegii.
Engelmanni, Carr. in Rev. Hort. (1854) 227; et Conif. ed. I. 356.—Mexic.
Engelmanni, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 141 = ponderosa.

PINUS:—

ericetorum, Thore, Promen. Gascogne, 32 (Quid?).—Gallia.
erzroomica, Calvert, ex Gord. Pinet. 186 = sylvestris.
escandoniana, Roehl, Cat. Sem. Hort. Conif. Mexic. (1857) 24 = P. Pseudo-strobus.
Escarena, Risso, Hist. Nat. Eur. ii. 340, 459 = P. Pinaster.
excelsa, Lam. Fl. Fr. ii. 202 = Picea excelsa.
excelsa, Wall. ex Lamb. Pin. ed. II. i. 40, t. 26; Wall. Pl. As. Rar. iii. l. t. 201.—Reg. Himal.
excorticata, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 217 = Bungeana.
exserta, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 27 = P. Pseudo-strobus.
falciformis, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 685.—Borneo.
fastuosa, Salisb. Prod. 393 = P. Pinea.
Fenzleyi, Antoine & Kotschy, ex Carr. in Rev. Hort. (1864) 259 = seq.
Fenzlii, Antoine & Kotschy, ex Carr. Conif. ed. II. 496 = P. Laricio.
fertilis, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 76 = cembroides.
filifolia, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 61.—Guatemala.
Finhonnoskiana, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 431 = Abies homolepis.
Finlaysonianana, Wall. Cat. n. 6062 = Merkusii.
firma, Antoine, Conif. 70. t. 27/28 = Abies firma.
firma, W. R. M'Nab, in Proc. Roy. Irish Acad. 28 (1876) 686 = Abies brachyphylla.
Fischeri, Booth, ex Lodd. Cat. ed. (1836); P. Laws. Man. Conif. 333 = P. Pumilio.
flexilis, James, in Long's Exped. ii. 27, 35.—Am. bor. occ.
flexilis, A. Murr. Bot. Exped. Oregon, 1 = albicaulis.
Fortunei, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 430 = Keteleeria Fortunei.
fragilis, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 457 = P. Pinea.
Fraseri, Lodd. Cat. (1836) 50 = rigida.
Fraseri, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 639 = Abies Fraseri.
Fremontiana, Endl. Syn. Conif. 183 = monophylla.
Fremontiana, Gord. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 293 = edulis.
Frieseana, Wichura, in Flora, xlii. (1859) 409 = sylvestris.
frondosa, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 76 = Hartwegii.
futilis, Sargent, Rep. For. N. Am. (U. St. 10th Census, ix.) 190, spalm. = fertilis.
Galocote, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 76 = P. Teocote.
Geitneri, Roehl, l. c. = Hartwegii.
genevensis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 372 = sylvestris.
genuensis, Cook, Sketch. Spain, ii. 236 = halepensis.
georgica, Hort. ex Gord. Pinet. 187 = palustris.
Gerardi, Forbes, Hort. Woburn. 210 = seq.
Gerardiana, Wall. ex Lamb. Gen. Pin. ed. II. iii. 151.—Reg. Himal.
Ghiesbreghtii, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 426.—Hab.?
glabra, Walt. Fl. Carol. 237.—Am. bor.
glauca, Moench, Verz. 73 = Picea alba.
glomerata, Salisb. Prod. 398 = P. Pinaster.
Gordonia, Hartw. ex Gord. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 79 = Montezumae.
gracilis, Roehl, Cat. Sem. Hort. Conif. Mexic. (1857) 21 = leiophylla.
grandis, Dougl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 147 = Abies grandis.
grandis, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 11 = Montezumae.
Greggii, Engelm. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 396.—Mexic.
Grenvilleae, Gord. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 77 = Montezumae.
Griffithii, M'Clell. in Griff. Notul. iv. 17; l. c. Pl. As. iii. t. 365 (excl. anal.) = excelsa.
Griffithii, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 411 = Larix Griffithii.
Grosclerii, Carr. in Rev. Hort. (1869) 126 = monticola.
Haageana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 15 = Montezumae.
hagenaviensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. n. 274 = sylvestris.
haguenviensis, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 385 = sylvestris.
halepensis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 408 = P. Laricio.
halepensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Reg. Mediterr.

PINUS:—

- hamata*, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 32 = P. Ayacahuite.
Hamiltonii, Tenore, Cat. Ort. Nap. (1845) 90 = P. Pinaster.
Haryana, W. R. M'Nab, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. ii. (1876) 689 = *Abies homolepis*.
Hartwegii, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 62. — Mexic.
Heldreichii, Christ, in Verh. Naturf. Ges. Basel, N. S. iii. (1863) 549 = P. Laricio.
helenica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 292 = P. Pinaster.
Hendersonii, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 15 = *Montezumae*.
heteromorpha, Roezl, l. c. 28 = P. Pseudo-strobus.
heterophylla, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 295. — Oriens.
heterophylla, Presl, Epim. Bot. 236 = *parviflora*.
hierosolimitana, Duham. Arbr. ii. 126 = *halepensis*.
hirtella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 5 = *Abies religiosa*.
hispanica, Cook, Sketch. Spain, ii. 337 = *pyrenaica*.
holophylla, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 424 = *Abies firma*.
homolepis, Antoine, Conif. 78. t. 31. f. 1 = *Abies homolepis*.
Hookeriana, W. R. M'Nab, in Proc. Irish Acad. Ser. II. ii. (1876) 212 = *Tsuga Hookeriana*.
horizontalis, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 17 = *Montezumae*.
Hoseriana, Roezl, l. c. 24 = P. Pseudo-strobus.
hudsonica, Poir. Encyc. v. 339 = *Banksiana*.
Hugeli, Roezl, ex Gord. Pinet. Suppl. 77 = P. Teocote.
huitzilucensis, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 22 = *leiophylla*.
humilis, Link, in Abh. Berl. Akad. 1827 (1830) 170 = *sylvestris*.
humistrata, Carr. Conif. ed. II. 388 = P. Cembra.
inflexus, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 19 = *Montezumae*.
inops, Bong, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 163 = *contorta*.
inops, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 367. — Am. bor.
insignis, Dougl. ex Loud. Arboret. iv. 2243. f. 2132-2137. — Calif.
insularis, Endl. Syn. Conif. 157. — Ins. Philipp.
intermedia, Lodd. Cat. (1836); ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 411 = *Larix leptolepis*.
intermedia, Wangh. Beitr. Holz. Forst. Nord. Holz. 42. t. 16; Duroi, Baumz. ed. Pott, ii. 115 (err. typ. 114) = *Larix americana*.
interposita, Roezl, ex Gord. Pinet. Suppl. 78 = P. Teocote.
Izaciuhualii, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 30 = *Hartwegii*.
japonica, Forbes, Pinet. Woburn. 33 = *densiflora*.
japonica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 365 = P. Pinaster.
japonica, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 457 = P. Pinca.
japonica, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 431 = *Picea japonica*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 275 = *Larix japonica*.
Jeffreyana, Loud. Encyc. Pl. ii. 1544 = seq.
Jeffreyi, A. Murr. Bot. Exped. Oreg. 2, cum tab.; et ex A. Murr. in Edinb. N. Phil. Journ. xi. (1860) 224. — Calif.
jezoensis, Antoine, Conif. 97. t. 37. f. 1 = *Picea sitchensis*.
Jostii, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 15 = *filifolia*.
Kaempferi, Lamb. Gen. Pin. ed. III. 7 = *Pseudolarix Kaempferi*.
kamtschatica, Endl. Syn. Conif. 135 = *Pseudolarix Kaempferi*.
karamana, Mast. in Gard. Chron. (1884) i. 480 = P. Laricio.
Kegalii, Roezl, ex Gord. Pinet. Suppl. 78 = P. Teocote.
Kasya, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 390 = P. Khasya.
Keteleerii, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 13 = *Montezumae*.
khasia, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, iv. (1880) 179 = P. Khasya.
Khasya, Royle, ex Gord. in Loud. Gard. Mag. xvi. (1840) 8 (Kesuja). — Reg. Himal.; Burma.
khasyana, Griff. Notul. iv. 18 = P. Khasya.
Khutrow, Royle, Illustr. Bot. Himal. 350, 353. t. 84. f. 1 = *Picea Morinda*.

PINUS:—

- Kochiana*, Klotzsch, ex C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 296 = *sylvestris*.
koraicensis, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 28. t. 116. — Korea; Kamtschat.
Krelagi, Roezl, ex Gord. Pinet. Suppl. 78 = *Hartwegii*.
laeta, Salisb. Prod. 399 = *Larix europaea*.
Lambertiana, Dougl. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 500. — Calif.
lanceolata, Lamb. Gen. Pin. ed. I. i. 52 = *Cunninghamia sinensis*.
laricina, Duroi, Obs. Bot. 49 = *Larix americana*.
Laricio, Poir. Encyc. v. 339. — Europ. austr.
Laricio, Santi, Viagg. Terz. 60. t. 1; Savi, Fl. Pisan. ii. 353 = P. Pinaster.
Larix, Dougl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 109 = *Larix occidentalis*.
Larix, Linn. Sp. Pl. 1001 = *Larix europaea*.
Larix, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 229 = *Larix davurica*.
Larix, Thunb. Fl. Jap. 275 = *Larix leptolepis*.
lasiocarpa, [Balf.] in A. Murr. Bot. Exped. Oregon, 1 = *Abies concolor*.
lasiocarpa, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 163 = *Abies subalpina*.
latisuama, Engelm. in Gard. Chron. (1882) ii. 712. — Mexic.
Latteri, Mason, in Journ. As. Soc. Beng. (1849) i. 74 = *Merkusii*.
Lawsoni, Roezl, ex Gord. Pinet. Suppl. 64. — Mexic.
laxa, Ehrh. Beitr. iii. 24 = *Picea alba*.
Ledebourii, Endl. Syn. Conif. 131 = *Larix leptolepis*.
leioclada, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) i. 44 = *Abies pectinata*.
leiophylla, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1832) 354. — Mexic.
Lemoniana, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 512 = P. Pinaster.
leptolepis, Endl. Syn. Conif. 130 = *Larix leptolepis*.
Lerdoi, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 23 = *leiophylla*.
Leroyi, Roezl, ex Gord. Pinet. Suppl. 79 = *Montezumae*.
leucodermis, Antoine, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiv. (1864) 366 = P. Laricio.
leucosperma, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii (1881) 558. — China.
Lindleyana, Loud. ex Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 215 = *Montezumae*.
Lindleyi, Carr. Man. Pl. iv. 349 = *praec.*
Llaveana, Schiede, in *Linnaea*, xii. (1838) 488 = *cembroides*.
Llaveana, Torr. Bot. Mex. Bound. 208. t. 55 = *Parryana*.
Loddigesii, Loud. Arboret. Brit. iv. 2269 = *rigida*.
Loiseleuriana, Carr. Conif. ed. I. 332 = *pyrenaica*.
longifolia, Roezl, ex Hemsli. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 187 = *Hartwegii*.
longifolia, Roxb. Hort. Beng. 68; Fl. Ind. iii. 651. — Reg. Himal.
longifolia, Salisb. Prod. 398 = *palustris*.
lophosperma, Lindl. in Gard. Chron. (1860) 46 = *Torreyana*.
Loudoniana, Gord. Pinet. 230 = P. Ayacahuite.
Lowiana, W. R. McNab, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. ii. (1876) 680. t. 46. f. 5 = *Abies concolor*.
Lowii, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 18 = *Hartwegii*.
lucida, Salisb. Prod. 399 = *Abies pectinata*.
lutea, Lodd. ex Gord. Pinet. 170 = *echinata*.
lutea, Walt. Fl. Carol. 237 = *palustris*.
Lyallii, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 412 = *Larix Lyallii*.
Mac-Intoshiana, Hort. ex P. Laws. Cat. (1855) 15 = *contorta*.
macrocarpa, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 61 = *Coulteri*.
macrophylla, Engelm. in Wisliz. Tour N. Mexico, 103 = *Engelmanni*.
macrophylla, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 63 = *Montezumae*.
macrophylla, Torr. in Sitgreave's Rep. 173 = *ponderosa*.
maderiense, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1854). — Cf. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 379 = P. Pinea.
magellensis, Schouw, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 233 = P. Pumilio.

PINUS:—

- magnifica*, W. R. M'Nab, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. ii. (1876) 700 = *Abies magnifica*.
magnifica, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 28 = *Montezumae*.
mandshurica, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 382 = P. Cembra.
mariana, Duroi, Obs. Bot. 38 = *Picea nigra*.
maritima, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 315 = P. Laricio.
maritima, Lam. Fl. Fr. ii. 201 = P. Pinaster.
maritima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *halepensis*.
marylandica, Hort. ex Antoine, Conif. 88 = *Picea nigra*.
Massoniana, D. Don, in Lamb. Pin. ed. II. ii. 16. t. 8. — China.
Massoniana, Gord. Pinet. 176 = P. Pinaster.
Massoniana, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 503 = *densiflora*.
Massoniana, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 24. t. 113, 114 = *Thunbergii*.
Maximowiczii, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 431 = *Picea Maximowiczii*.
Menziesii, Dougl. ex Lamb. Gen. Pin. ed. II. iii. 161. t. 71 = *Picea sitchensis*.
Merkiana, Gord. Pinet. ed. II. 448 (Index) = *Merkusii*.
Merkusii, Fungh. & De Vriese, Pl. Nov. Ind. Bat. Or. 5. t. 2. — Sumatra.
Mertensiana, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 163 = *Tsuga Mertensiana*.
michoacensis, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 26 = *Montezumae*.
microcarpa, Lamb. Gen. Pin. ed. II. ii. 56. t. 37; ed. III. 87. t. 53 = *Larix americana*.
microcarpa, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 21 = P. Teocote.
minor, Hort. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 657 = *halepensis*.
minor, Loud. Encyc. Pl. 963. f. 1784 = P. Pinaster.
mitis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 204 = *echinata*.
monophylla, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 385 = *sylvestris*.
monophylla, Torr. & Frém. Rep. 319. t. 4. — Am. bor. occ.
monspeliensis, Salzm. ex Dun. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.) ii. (1851) 82 = P. Pinaster.
monstrosa, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 11 = *Montezumae*.
montana, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. I. 340 = *sylvestris*.
montana, Lam. Fl. Fr. iii. 651 = P. Cembra.
montana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = P. Pumilio.
montana, Schur, Enum. Pl. Transs. 946 (Index) = *Picea excelsa*.
monteragensis, Godefr. ex Carr. Conif. ed. I. 353, sphalm. = seq.
montereyensis, Rauch, ex Gord. Pinet. 197 = *insignis*.
Montezumae, Gord. l. c. 232 = *Hartwegii*.
Montezumae, Lamb. Gen. Pin. ed. I. iii. 149. t. 64. — Mexic.
Monti-Allegrii, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 22 = *leiophylla*.
monticola, Dougl. ex Lamb. l. c. t. 87. — Am. bor. occ.
Morinda, Hort. ex Gord. Pinet. 12 = *Picea Morinda*.
Mugho, Poir. Encyc. v. 336 = P. Pumilio.
Mughus, Jacq. Ic. Pl. Rar. t. 193 = *sylvestris*.
Mughus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 247 = P. Pumilio.
Mugo, Turra, Fl. Ital. Prod. 67 = *sylvestris*.
Mulleriana, Roezl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 21 = P. Teocote.
muricata, Boland. in Proc. Calif. Acad. iii. (1866) 227 = *contorta*.
muricata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 441. — Calif.
Murrayana, [Balf.] Bot. Exped. Oreg. 2, cum ic.; A. Murr. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vi. (1860) 351 = *contorta*.
Naphta, Hort. ex Antoine, Conif. 80 = *Abies Pindrow*.
neglecta, Low, ex Gord. Pinet. 176 = P. Pinaster.
Neilreichiana, x, Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien (1876), 461. — Europ.
Neosa, Govan, ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 658 = *Gerardiana*.
nepalensis, Chambr. Trait. Arbr. Résin. Conif. 342 = *excelsa*.
nepalensis, Royle, ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 217 = P. Pinaster.

PINUS:—

- Ne-plus-ultra*, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 80 = Montezumae.
Nesselrodiana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 16 = Montezumae.
nigra, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 370 = *Picea nigra*.
nigra, Link, in Abh. Berl. Akad. 1827 (1830) 173 = P. Laricio.
nigrescens, Tenore, Fl. Nap. v. 366 = seq.
nigricans, Host, Fl. Austr. ii. 628 = P. Laricio.
nitida, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 29 = Montezumae.
nivea, Booth, ex Carr. Conif. ed. I. 305 = P. Strobilus.
nivea, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 401 = *monticola*.
nobilis, Dougl. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. i. 1276 = *Abies nobilis*.
nootkatensis, Manetti, ex Gord. Pinet. Suppl. 67 = *ponderosa*.
Nordmanniana, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) I. 45. t. 2 = *Abies Nordmanniana*.
Northumberlandiana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 13 = Montezumae.
nova-hollandica, Lodd. ex Gord. Pinet. 176 = P. Pinaster.
nova-zelandica, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 387 = P. Pinaster.
Novae-Hollandiae, Lodd. ex Carr. Conif. ed. II. 466 = praec.
nummularia, Gord. Pinet. 128 = *Larix leptolepis*.
Nuttallii, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 412 = *Larix occidentalis*.
obliqua, Saut. in Reichb. Fl. Germ. Excurs. 159 = P. Pumilio.
obovata, Antoine, Conif. 96. t. 37. f. 2 = *Picea obovata*.
obovata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) I. 101; xxvii. (1854) I. 412 = *Picea orientalis*.
Ocampii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 28 = Montezumae.
occidentalis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 4 = Montezumae.
occidentalis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 103. — Ind. occ.
Ocote, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 81 = Montezumae.
Ocotechino, Roehl, ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 401 = *leicophylla*.
Omorika, Panč. Eine Oestl. Alp. (1876) 4; et in Gard. Chron. (1877) I. 620, 470 = *Picea Omorika*.
ocarpa, Schiede, in *Linnaea*, xii. (1838) 491. — Mexic.; Guatem.
ocarpoides, Lindl. ex Loud. Encyc. Trees, 1118 = praec.
orientalis, Falk, Topog. Beitr. ii. 260 = *Haloxylon Ammodendron*.
orientalis, Frivald. ex Carr. Conif. ed. I. 210 = *Picea excelsa*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1421 = *Picea orientalis*.
Orizaba, Gord. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 237 = P. Pseudo-strobilus.
Ortgiesiana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 25 = Montezumae.
osteosperma, Engelma. in Wisliz. Tour N. Mexico, 89 = *cembroides*.
Otteana, Roehl, ex Vilm. Cat. Conif. Mexiq. 18 = P. Teocote.
Padufla, Ledeb. ex Gord. Pinet. 186 = *sylvestris*.
Pallasiana, Lamb. Gen. Pin. ed. II. ii. t. 5 = P. Laricio.
Pallasii, Parol. Hort. Bot. Parol. (1841) 3 = *pyrenaica*.
palmensis, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 63 = seq.
Palmieri, Manetti, ex Gord. l. c. = *palustris*.
palustris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14. — Am. bor.
Papelou, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 31 = Hartwegii.
Paroliniana, Webb, ex Carr. Conif. ed. I. 391 = P. Laricio.
Parolinii, Vis. in Mem. Ist. Venet. vi. (1856) 243 = P. Laricio.
Parryana, Engelm. in *Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv.* (1862) 332, in nota. — Calif.
Parryana, Gord. Pinet. 202 = *ponderosa*.
parviflora, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 27. t. 115. — Japon.
parvifolia, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 385 = *parviflora*.
Pattoniana, W. R. M'Nab, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. ii. (1876) 211, 212. t. 23. f. 2 = *Tsuga Mertensiana*.
Pattoniana, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 429 = *Tsuga Pattoniana*.

PINUS:—

- patula*, Schiede & Deppe, ex Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 488. — Mexic.
Pawlikowskiana, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 81 = Montezumae.
Paxtoni, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 14 = Montezumae.
pectinata, Lam. Fl. Fr. ii. 202 = *Abies pectinata*.
pendula, Griff. in Journ. Trav. i. 287 = *Picea Morinda*.
pendula, Salisb. Prod. 399 = *Larix americana*.
pendula, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 369 = *Larix americana*.
Penicillus, Lapeyr. Hist. Pl. Pyr. 63 = *pyrenaica*.
pentaphylla, Carr. Conif. ed. II. 384 = *parviflora*.
persica, Strangw. in Loud. Gard. Mag. xv. (1839) 130 = *halepensis*.
Pescatorei, Roehl, ex Vilm. Cat. Conif. Mexiq. 18 (Quid?) — Mexic.
Peuce, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 349. — Macedon.
Picea, Duroi, Obs. Bot. 37 = *Picea excelsa*.
Picea, Habl. Taur. 97 = P. Laricio.
Picea, Linn. Sp. Pl. 1001 = *Abies pectinata*.
Picea, Pall. Fl. Ross. i. 1. 7 = *Abies sibirica*.
Pichta, Fisch. ex Lodd. Cat. (1836) 50 = *Abies sibirica*.
Pinaster, Bess. Fl. Galic. ii. 294 = P. Laricio.
Pinaster, Loud. Arboret. 2218 = *Thunbergii*.
Pinaster, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 367. — Reg. Mediterr.
Pinceana, Gord. Pinet. 204. — Mexic.
Pindrow, Royle, Illustr. Bot. Himal. 354. t. 86 = *Abies Webbiana*.
Pinea, Gord. Pinet. ed. I. 179, partim = *densiflora*.
Pinea, Habl. Taur. 97; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 408 = P. Laricio.
Pinea, Linn. Sp. Pl. 1000. — Reg. Mediterr.
Pinsapo, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 584 = *Abies Pinsapo*.
Pithyusa, Strangw. ex Gord. in Loud. Gard. Mag. xvi. (1840) 638 = seq.
Pityusa, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) I. 49 = *halepensis*.
Planchonii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 18 = Montezumae.
Poiretiana, Hort. ex Gord. Pinet. 168 = P. Laricio.
polita, Antoine, Conif. 95. t. 36. f. 1 = *Picea polita*.
ponderosa, Dougl. in Loud. Arboret. iv. 2243. f. 2132-2137. — Am. bor. occ.
pontica, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 297 = *sylvestris*.
Popocatepetlii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 33 = P. Ayacahuite.
porphyrocarpa, [A. Murr.] in P. Laws. Pinet. Brit. i. 83 = *monticola*.
prasina, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 24 = P. Pseudo-strobilus.
protuberans, Roehl, l. c. 27 = P. Pseudo-strobilus.
Pseudo-halepensis, Denhardt, ex Carr. Conif. ed. I. 400 = *pyrenaica*.
Pseudo-larix, Steud. Nom. ed. II. ii. 338 = *Larix leptolepis*.
Pseudo-strobilus, Gord. Pinet. 237 = Montezumae.
Pseudo-strobilus, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 63. — Mexic.
Pseudo-taeda, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1857); ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 398. — Hab.?
pumila, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 275 = *sylvestris*.
pumila, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 23; in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) I. 211 = P. Cembra.
Pumilio, Haenke, in *Firasek, Beob. Riesengeb.* (1791) 68. — Europ. austr.
pungens, Lamb. ex Michx. Hist. Arb. Am. i. 61. t. 5. — Am. bor.
pygmaea, Fisch. ex Endl. Syn. Conif. 142 = P. Cembra.
pygmaea, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 275 = *sylvestris*.
pyramidalis, Hort. ex Gord. Pinet. 168 = P. Laricio.
pyramidalis, Reum. ex Antoine, Conif. 13 = P. Pumilio.
pyramidalis, Salisb. Prod. 399 = *Picea excelsa*.
pyrenaica, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 146. — Europ. austr.; Pyren.
quadrifolia, Parry, ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 402 = *Parryana*.
radiata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 442 = *insignis*.

PINUS:—

- reflexa*, Engelm. in *Coult. Bot. Gaz.* vii. (1882) 4. — Am. bor. occ.
Regeliana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 29 = P. Pseudo-strobilus.
Reginae-Ameliae, C. Koch, Dendrol. ii. ii. 391 (Index) = *Abies Apollinis*.
religiosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 5 = *Abies religiosa*.
resinosa, Loisel. Duham. Arb. ed. Nov. v. 237. f. 5 = *pyrenaica*.
resinosa, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 30 = Hartwegii.
resinosa, Savi, Fl. Pis. ii. 354 = *sylvestris*.
resinosa, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 367. — Am. bor.
resinosa, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 249 = *ponderosa*.
retracta, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 82 = Montezumae.
rhaetica x, Bruegg. in Jahrb. Ber. Nat. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 121. — Europ.
Richardiana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 18 = Montezumae.
rigensis, Loud. Hort. Brit. 387, nomen = *sylvestris*.
rigida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 160 = *insignis*.
rigida, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10. — Am. bor.
rigida, Porcher, Resources S. St. 584 = *echinata*.
Rinzii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 25 = Montezumae.
robusta, Roehl, l. c. 19 = Hartwegii.
Roelzii, Carr. Conif. ed. II. 575 = Hartwegii.
Kohanii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 25.
romana, Hort. ex Loud. Arboret. iv. 2201 = seq.
romania, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 338 = seq.
romeniaca, Cels, Cat. Arb. Pl. (1817) 28, nomen = P. Laricio.
rostrata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 280 = P. Pumilio.
rotundata, Link, in Abh. Berl. Akad. 1827 (1830), 168 = P. Pumilio.
Royleana, Jamieson, ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. ix. (1855) 52 = *echinata*.
Roylei, Lindl. ex Gord. Pinet. 170 = *echinata*.
rubescens, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 17 = Montezumae.
rubra, Lamb. Pin. ed. II. ii. 43. t. 28 = *Picea nigra*.
rubra, Michx. f. Arb. Am. Sept. i. 45. t. 1 = *resinosa*.
rubra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *sylvestris*.
rubra, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 166 = *Masoniana*.
rubra, Sieber, ex Gord. Pinet. Suppl. 58 = *densiflora*.
rubraeflora, Lond. ex Gord. Pinet. 172 = P. Pumilio.
rudis, Endl. Syn. Conif. 151 = Hartwegii.
rudis, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 70 = P. Pseudo-strobilus.
Rumeliana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 12 = Montezumae.
rupestris, Michx. f. Arbr. Am. Sept. i. 49. t. 2 = *Bankisiana*.
Russelliana, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 63 = Montezumae.
ruthenica, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 471 = *inops*.
Sabiniana, Dougl. in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1833) 749. — Calif.
Salzmanni, Dun. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.) ii. (1851) 82 = P. Laricio.
Sancta-helenica, Loud. ex Carr. Conif. ed. II. 466 = P. Pinaster.
sanguinea, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 587 = P. Pumilio.
san-rafaeliana, Roehl, Cat. Conif. Mexic. (1857) 13 = Montezumae.
saskatchewanensis, Hook. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 381 = *contorta*.
sativa, Lam. Fl. Fr. ii. 200 = *Picea excelsa*.
scarina, Hort. Cels, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 338 = P. Pinaster.
scariosa, Lodd. Cat. (1836) 56; ex Loud. Encyc. Trees, 953 = *sylvestris*.
Schrenkiana, Antoine, Conif. 97 = *Picea orientalis*.
scoparia, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 30 = Hartwegii.
scopifera, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 82 = *densiflora*.
scotica, Willd. ex Endl. Syn. Conif. 172 = *sylvestris*.
selenolepis, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 427 = *Abies Veitchii*.

PINUS:—

serenagensis, Madden, ex Gord. Pinet. 200 = *longifolia*.
serotina, Hort.—Cf. Bon Jard. (1837) 976; ex Antoine, Conif. 23 = *palustris*.
serotina, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 205.—Am. bor.
Shasta, Carr. Conif. ed. II. 390 = *albicaulis*.
sibirica, Lodd. Cat. ex Carr. l. c. 352 = *Larix dahurica*.
sibirica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosq. (1838) i. 101; xxvii. (1854) i. 412 = *Abies sibirica*.
Sieboldii, W. R. M'Nab, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. ii. (1876) 213 = *Tsuga Sieboldii*.
Sinclairiana, Carr. Conif. ed. I. 355 = *ponderosa*.
Sinclairii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 392 = *insignis*, *ponderosa*.
sinensis, Endl. Syn. Conif. 158, partim = *P. Khasya*.
sinensis, Lamb. Gen. Pin. iii. t. 2.—China.
sitchensis, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 164 = *Picea sitchensis*.
Skinneri, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 313 = *oocarpa*.
Skinnerii, Forbes, ex Gord. Pinet. 223 = *filifolia*.
Smithiana, D. Don, ex Lamb. Gen. Pin. iii. t. 88 = *Picea Morinda*.
Smithiana, Wall. Cat. n. 6063 = *Picea Morinda*.
Soulangiana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 11 = *Montezumae*.
spectabilis, Lamb. Gen. Pin. ed. II. ii. 3; D. Don, Prod. Fl. Nep. 55 = *Abies Webbiana*.
spinosa, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 12 = *Montezumae*.
spinulosa, Griff. Notul. iv. 17 = *Picea Morinda*.
squamosa, Bosc, in Nouv. Cours Agric. ed. XI. 479; et Loud. Arboret. iv. 2292 = *P. Pumilio*.
squarrosa, Kalenicz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) i. 295 (Quid?).—Rossia.
squarrosa, Walt. Fl. Carol. 237 (Quid?).—Carolin.
Stendishii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 30 = *Hartwegii*.
striata, Buch.-Ham. ex Gord. Pinet. 160 = *Abies Webbiana*.
strobiformis, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexico, 102 = *P. Ayacahuite*.
Strobis, Buch.-Ham. Acc. Nepal. 83 = *excelsa*.
Strobis, Linn. Sp. Pl. 1001.—Am. bor.
Strobis, Thunb. Fl. Jap. 275 = *koraiensis*.
subarctica, Schur, Enum. Pl. Transs. 946 (Index) = *P. Pumilio*.
subpatula, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 84 = *patula*.
sudeticus, Ungarisches Magaz. iii. 38; ex Carr. Conif. ed. II. 476 = *P. Pumilio*.
suffruticosa, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 84 = *Hartwegii*.
sumatrana, Hort. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 69 = *Merkusii*.
sylvestris, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 304 = *P. Laricio*.
sylvestris, Gouan, Fl. Monsp. 418 = *halepensis*.
sylvestris, Herb. Finlays. ex Lour. Fl. Cochinch. ed. Willd. 709 = *Merkusii*.
sylvestris, Linn. Sp. Pl. 1001.—Europ.; As. bor.
sylvestris, Lour. Fl. Cochinch. 579 = *Massoniana*.
sylvestris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *P. Pinaster*.
sylvestris, Thunb. Fl. Jap. 274 = *Thunbergii*.
syrtica, Thore, Promen. Gascogne, 161 = *P. Pinaster*.
tabulaeformis, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 510 = *Thunbergii*.
tabulaeformis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 320 = *P. Strobis*.
Taeda, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 767 = *insularis*.
Taeda, Linn. Sp. Pl. 1000.—Am. bor.
Tamrac, A. Murr. in Gard. Chron. (1869) 191 = *con-torta*.
tatarica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 389 = *P. Laricio*.
tatarica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 289 = *halepensis*.
tatarica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *sylvestris*.
taurica, Lodd. Cat. (1836); ex Loud. Arboret. iv. 2202 = *P. Laricio*.
taurina, Steud. Nom. ed. II. ii. 339, sphalm. = *praec.*
taxifolia, Lamb. Gen. Pin. ed. I. 27. t. 33 = *Pseudo-tsuga Douglasii*.
taxifolia, Salisb. Prod. 399 = *Abies balsamea*.
Tchugatskoi, Fisch. ex Henk. & Hochst. Syn. Nadelh. 157 = *Abies cilicica*.
tenangaensis, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 10 = *Montezumae*.

PINUS:—

tenuifolia, Benth. Pl. Hartw. 92.—Guatemala.
tenuifolia, Salisb. Prod. 399 = *P. Strobis*.
Teocote, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 76.—Mexic.
tetragona, Moench, Meth. 364 = *Picea alba*.
Thibaudiana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 15 = *Montezumae*.
Thilemannii, Roehl, l. c. 16 = *Montezumae*.
Thunbergii, Parl. in DC. Prod. xvi. 11. 388.—Japon.
timoriensis, Loud. Arboret. Brit. iv. 2269 = *insularis*.
tinctoria, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 55 = *Abies Webbiana*.
tlamacaensis, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 85 = *Hartwegii*.
tomacocaensis, Roehl, l. c. = *Montezumae*.
Torreyana, Parry, ex Torr. in Bot. Mex. Bound. 210. t. 58.—Calif.
tortuosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 339 = *sylvestris*.
Troubezkoiana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 11 = *Montezumae*.
Tschonoskiana, Parl. in DC. Prod. xvi. 11. 431 = *Abies homolepis*.
Tschugatskoi, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 221 = *Tchugatskoi*.
Tsuga, Antoine, Conif. 83. t. 32. f. 2 = *Tsuga Sieboldii*.
tuberculata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 442 = *insignis*.
tuberculata, Gord. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 218, cum tab.; et Pinet. 211.—Calif.
tumida, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 85 = *P. Teocote*.
turbinata, Bosc, ex Loud. Encyc. Trees, 975 = *inops*.
tzompoliana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 24 = *P. Pseudo-strobis*.
uliginosa, Neum. ex Wimm. in Uebers. Arb. Schles. Ges. 1837 (1838) 96 = *P. Pumilio*.
umbraclifera, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 320 = *P. Strobis*.
uncinata, Ram. ex DC. Fl. Fr. iii. 726 = *P. Pumilio*.
uncinata, Steud. Nom. ed. II. ii. 339 = *sylvestris*.
valida, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 16 = *Montezumae*.
Van-Geertii, Roehl, l. c. 13 = *Montezumae*.
Van-Houttei, Roehl, l. c. 14 = *Montezumae*.
variabilis, Lamb. Gen. Pin. ed. II. i. 25. t. 16 = *inops*.
variabilis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 643 = *echinata*.
variegata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 290 = (Quid?).—Hab.?
Veitchii, W. R. M'Nab, in Proc. Roy. Irish Acad. (1876) 686 = *Abies Veitchii*.
Veitchii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 32 = *P. Ayacahuite*.
venusta, Dougl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 152 = *Abies bracteata*.
verrucosa, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 22 = *leophylla*.
Verschaffeltii, Roehl, l. c. 29 = *Montezumae*.
verticillata, Siebold, in Verb. Batav. Gen. xii. (1830) 12 = *Sciadopitys verticillata*.
Vilmoriniana, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 20 = *P. Teocote*.
viminalis, Alstroem. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1777) 310 = *Picea excelsa*.
virescens, Neilr. Nachtr. 68 = *Picea alba*.
virginiana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = *inops*.
Webbiana, Wall. ex Lamb. Gen. Pin. ed. II. i. 77. t. 44 = *Abies Webbiana*.
Wilsonii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 19 = *Montezumae*.
Winchesteriana, Gord. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 158 = *Montezumae*.
Wrightii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, iv. (1880) 185.—Am. bor.
Zacatlanae, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 26 = *Montezumae*.
zamoraensis, Roehl, ex Gord. Pinet. Suppl. 86 = *filifolia*.
Zitacuaria, Gord. Pinet. 267 = *seq.*
Zitacuarii, Roehl, Cat. Sem. Conif. Mexic. (1857) 29 = *Montezumae*.

PINZONA, Mart. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 371 = *Curatella*, Linn. (Dillen.).
calineoides, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 71.—Ins. Guadeloup.
coriacea, Mart. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1837) 371 = *C. americana*.

PIOCTONON, Rafin. Sylva Tellur. 88 (1838) = *Heliotropium*, Tourn. (Borag.).
antillanum, Rafin. l. c.—Ind. occ.
persicum, Rafin. l. c. = *H. persicum*.
ternatum, Rafin. l. c. = *H. fruticosum*.

PIONANDRA, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 353 = *Cyphomandra*, Mart. (Solan.).
allophylla, Miers, in Seem. Bot. Voy. Herald, 174 = *C. allophylla*.
betacea, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 358 = *C. betacea*.
cajanumensis, Miers, l. c. 363 = *C. cajanumensis*.
capsicoides, Miers, l. c. 360 = *C. capsicoides*.
ciliata, Miers, ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 123 = *C. ciliata*.
coriacea, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 363 = *C. coriacea*.
cornigera, Miers, Illustr. South Am. Pl. ii. 140 = *C. cornigera*.
crotonifolia, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 364 = *Solanum crotonifolium*.
cylindrica, Miers, Illustr. South Am. Pl. ii. 140 = *C. cylindrica*.
diploconos, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 357 = *C. diploconos*.
divaricata, Miers, l. c. 357 = *C. divaricata*.
elliptica, Miers, Illustr. South Am. Pl. ii. 140 = *C. elliptica*.
flagrans, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 364 = *Solanum inaequale*.
floribunda, Miers, l. c. 354 = *C. diploconos*.
fragrans, Miers, l. c. 357 = *C. fragrans*.
Fraxinella, Miers, Illustr. South Am. Pl. ii. 140 = *C. Fraxinella*.
Gardneri, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 358 = *C. calycina*.
Hartwegii, Miers, l. c. 363 = *C. Hartwegii*.
laxiflora, Miers, Illustr. South Am. Pl. ii. 140 = *C. laxiflora*.
narensis, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 364 = *Solanum narensis*.
obliqua, Miers, l. c. 359 = *C. obliqua*.
oxyphylla, Miers, Illustr. South Am. Pl. ii. 140 = *C. oxyphylla*.
pendula, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 359 = *C. pendula*.
pinnata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Sér. II. xv. (1855) 199.—Bras.
premaefolia, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 360 = *C. Velloziana*.
pubescens, Miers, l. c. 356 = *C. sciadostylis*.
Tegore, Miers, l. c. 362 = *C. Tegore*.
trachyphyllum, Miers, l. c. 364 = *Solanum trachyphyllum*.
velutina, Miers, Illustr. South Am. Pl. ii. 140 = *C. velutina*.
viridiflora, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 359 = *C. viridiflora*.

PIPALIA, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 456 (1812) = *Litsea*, Lam. (Laurin.).
solitaria, Stokes, l. c. = *L. Sebifera*.

PIPAREA, Aubl. Pl. Gui. ii. App. 30. t. 386 (1775) = *Casearia*, Jacq. (Samyd.).
dentata, Aubl. l. c. 31. t. 386 = *C. dentata*.
multiflora, Gaertn. f. Fruct. iii. 231. t. 224. f. 1 = *C. javitensis*.

PIPER, Linn. Gen. ed. I. 333 (1737). PIPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 129.

AMALAGO, Rafin. Sylva Tellur. 84 (1838).
 ARTANTHE, Miq. Comm. Phyt. 40. t. 7, 8 (1840).
 BETELA, Rafin. Sylva Tellur. 85 (1838).
 CALLIANIRA, Miq. Syst. Pip. 344 (1843).
 CARPUNYA, Presl, Epim. Bot. 228 (1850).
 CARPUPICA, Rafin. Sylva Tellur. 85 (1838).
 CAULOBRYON, Klotzsch, ex C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 240 (1869).
 CHAVICA, Miq. Syst. Pip. 222 (1843).
 CHURUMAYA, Rafin. Sylva Tellur. 85 (1838).
 COCCOBRYON, Klotzsch, in Miq. Syst. Pip. 343 (1843).
 CUBEBA, Rafin. Sylva Tellur. 84 (1838).
 ENCKEA, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 590.
 GONISTUM, Rafin. Sylva Tellur. 85 (1838).
 HECKERIA, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 564.
 LEPIANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 84 (1838).

PIPER :—

MACROPIPER, Miq. Comm. Phyt. 35 (1840).
 METHYSTICUM, Rafin. Sylva Tellur. 85 (1838).
 MULDERA, Miq. Comm. Phyt. 34 (1840).
 NEMATANTHERA, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 606.
 t. 11.
 OTTONIA, Spreng. Neue Entdeck. i. 255 (1820).
 OXODIUM, Rafin. Sylva Tellur. 85 (1838).
 PELTOBRYON, Klotzsch, in Miq. Syst. Pip. 369
 (1843).
 PEPERIDIA, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. ii. 455
 (1831).
 PIPERIPHORUM, Neck. Elcm. iii. 294 (1790).
 POTHOMORPHE, Miq. Comm. Phyt. 36 (1840).
 QUEBITEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 838 t. 327 (1775).
 RHYNCHOLEPIS, Miq. Syst. Pip. 282 (1843).
 SCHILLERIA, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 609,
 726.
 SCHIZONEPHOS, Griff. Notul. iv. 383 (1854).
 SERRONIA, Gaudich. in Deless. Ic. Sel. iii. 54. t. 90
 (1837).
 SPHAEROSTACHYS, Miq. Syst. Pip. 375 (1843).
 STEFFENSIA, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 609,
 726.
 SUENSONIA, Gaudich. ex Miq. Syst. Pip. 535
 (1843).
 abbreviatum, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 157 =
 P. Chaba, *Blume*.
 abutilifolium, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 372.—
 Bras.
 abutiloides, *Kunth, in Linnaea, xiii.* (1839) 721.—
 Bras.
 acarouanyanum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 311.—
 Guian.
 accrescens, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.*
 118.—Ind. or.
 acre, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826) 185. f. 13.
 —Java.
 aculeatum, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 216.—
 Bras.
 acuminatum, *Forst. f. Prod.* 5 = Peperomia rhom-
 boidea.
 acuminatum, *Linn. Sp. Pl.* 30 = Peperomia obliqua.
 acuminatum, *Pers. Syn.* i. 35 = Peperomia acuminata.
 acutifolium, *Hort. Berol. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 339
 = tuberculatum.
 acutifolium, *Poepp. ex Kunth, in Linnaea, xiii.* (1839)
 614 = mollicomum.
 acutifolium, *Ruis & Pav. Fl. Per.* 38. t. 64. f. a.—
 Peruv.
 adenandrum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 273.—
 Guian.
 adenophorum, *C. DC. l. c.* 274.—Guian.
 adscendens, *Endl. Prod. Fl. Norf.* 36 = Peperomia
 Baueriana.
 aduncum, *Linn. Sp. Pl.* 29.—Am. trop.
 aduncum, *Vell. Fl. Flum.* 26; i. t. 60 = hirsutum.
 aemulum, *Endl. Prod. Fl. Norf.* 36 = Peperomia reflexa.
 aequale, *Vahl, Eclog.* i. 4. t. 3.—Am. trop.
 affine, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 286.—Guian.
 affine, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. (1843) 129
 = Peperomia quadrifolia.
 Afzelianum, *Schult. Mant. i.* 235 = subpeltatum.
 aggregatum, *Berg, in Act. Hclv.* vii. (1777) 181. t. 10
 = Lacistema myricoides.
 alare, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 3.—Guian.
 alatum, *Vahl, Enum.* i. 342 = Peperomia alata.
 albido-punctatum, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi.
 (1826) 190. f. 16.—Java.
 albidum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 55.—N.
 Granat.
 albo-maculatum, *D. Dietr. Syn. Pl. i.* 117 = variegatum.
 album, *Vahl, Enum.* i. 334.—Java.
 alnoides, *Kunth, in Linnaea, xiii.* (1839) 643.—Bras.
 alpinum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 328.—Ecuador.
 alpinum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 15 = Peperomia
 alpina.
 alsinoides, *Lam. Illustr. i.* 82 = Peperomia alsinoides.
 alveolatum, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i.* 155.—
 Peruv.
 Amalago, *Linn. Sp. Pl.* 29.—Ind. occ.
 amazonicum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 272.—Bras.
 ambiguum, *Salisb. Prod.* 11 = medium.
 amboinense, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 347.—
 Malaya.
 amplexens, *C. DC. l. c.* 293.—Bras.
 amplexicaule, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 16 = Peperomia
 amplexicaulis.

PIPER :—

amplexicaulis, *Link, Enum. Hort. Berol. i.* 38 =
 Peperomia amplexifolia.
 amplifolium, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 262.—Bras.
 amplum, *Kunth, in Linnaea, xiii.* (1839) 618.—Bras.
 andicola, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 55.—Peruv.
 androgynum, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 165.—
 N. Granat.
 angulatum, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 468 = Peperomia
 angulata.
 angustatum, *Poir. l. c.* 469 = Peperomia angustata.
 angustifolium, *Lam. Illustr. i.* 81 = consanguineum.
 angustifolium, *Pav. ex C. DC. in DC. Prod.* xvi. i.
 324 = Schlechtendaliana.
 angustifolium, *Roxb. Hort. Beng.* 80; *Fl. Ind.* i. 161
 = Peperomia Roxburghiana.
 angustifolium, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 38.—Peruv.
 angustum, *Spreng. Syst. i.* 108, sphalm. = angustum.
 anisatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 58.—Vene-
 zuela.
 anisodorum, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 16 = margi-
 natum.
 anisodorum, *Naves, ex Villar, in Blanco, l. c.* ed. III.
 Nov. App. 175 = P. Betle.
 anisumolens, *Blanco, l. c.* ed. I. 23 = marginatum.
 anonaefolium, *Kunth, in Linnaea, xiii.* (1839) 619.—
 Guian.
 apiculatum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 273.—Bras.
 appendiculatum, *C. DC. l. c.* 369.—Ecuador.
 arborescens, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 438 = bantamense.
 arborescens, *Miq. Syst. Pip.* 320; *Wight, Ic.* t. 1900,
 partim.—Ind. or.
 arborescens, *Roxb. Hort. Beng.* 80; *Fl. Ind.* i. 159 =
 Thottea dependens.
 arborescens, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 293 = caninum.
 arborescens, *Wall. Cat. n.* 6648 A = miniatum.
 arboreum, *Aubl. Pl. Gui.* i. 23 = macrophyllum, verru-
 cosum.
 arcuatum, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826) 180.
 f. 11.—Java.
 arcuatum, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i.* 151 = Opizi-
 anum.
 arcuatum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 293 = caninum,
 zeylanicum.
 areolatum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 303.—Peruv.
 argyrophyllum, *Miq. Syst. Pip.* 330.—Zeylan.
 arifolium, *Hort. ex Miq. in Mart. Fl. Bras.* iv. i. 9 =
 Peperomia arifolia.
 aristolochioides, *Lam. Illustr. i.* 80 = pyrifolium.
 Arnottianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 352 =
 P. Chaba, *Hunter*.
 aromaticum, *Lam. Illustr. i.* 79 = nigrum.
 aromaticum, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 3 =
 Peperomia inaequalifolia.
 Artanthe, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 271.—N.
 Granat.
 artanthopse, *C. DC. in Mém. Soc. Phys. Genév.* xviii.
 (1866) 245.—Costa Rica.
 arthanthopse, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 161 =
 praec.
 articulatum, *A. Rich. Fl. Cub. Phanerog.* ii. 227.—
 Cuba.
 articulatum, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* vi.
 (1878) 91; *Contrib.* 101.—Reg. Argent.
 asarifolium, *D. Dietr. Syn. Pl. i.* 111 = Peperomia
 asarifolia.
 asperifolium, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i.
 (1792) 105.—Guian.
 asperifolium, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 37. t. 56. f. b.—
 Peruv.
 asperiusculum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 51 =
 hirsutum.
 asperum, *Pers. Syn.* i. 33 = scabrum.
 atrosanguineum, *C. DC. in Linnaea, xxxvii.* (1871-73)
 338.—Bras.
 attenuatum, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 6642 B.—
 Ind. or.; Malaya.
 attenuatum, *Herb. ex Link, Jahrb.* i. III. (1820) 63 =
 laevigatum.
 augustum, *Rudge, Ic. Pl. Gui.* 10. t. 7.—Guian.
 aurantiacum, *Wall. Cat. n.* 6658 A.—Reg. HIMAL.
 aurantiacum, *Wall. l. c.* 6658 B (sp. diversa).—Reg.
 HIMAL.
 auriculatum, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826)
 171. t. 8 = miniatum.
 auriculatum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 372.—
 Bras.

PIPER :—

auritum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 54.—Mexic.
 auritum, *Sieber, ex Kunth, in Linnaea, xiii.* (1839)
 698 = dilatatum.
 australasicum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 353 =
 hederaceum.
 australe, *A. Cunn. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.*
 iv. (1845) 423 = Peperomia leptostachya.
 austro-caledonicum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 346.—
 N. Caled.
 avanum, *Wall. Cat. n.* 6661.—Burma.
 avellanum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 302.—Guian.
 avene, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 71 = Peperomia
 Reinwardtiana.
 baccans, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 279.—Bras.
 baccatum, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826)
 172. t. 3. f. 9.—Java.
 baccatum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 242 = nigrum.
 bahiense, *C. DC. l. c.* 371.—Bras.
 Banksii, *Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.*
 II. ii. (1868) 61.—Austral.
 bantamense, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826)
 164. t. 3. f. 5 = caninum.
 Bapsisianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 253.—Bras.
 barbatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 55.—
 Ecuador.
 Barclayanum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 336.—Ins.
 Tobia.
 Bartlingianum, *C. DC. l. c.* 257.—Guian.
 Baryanum, *C. DC. l. c.* 272.—Bras.
 basellaefolium, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 468 = Pepe-
 romia basellaefolia.
 basellaefolium, *Wall. Cat. n.* 6665 = Peperomia Wal-
 lichii.
 begoniaefolium, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 310.
 —Mexic.
 Bennettianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 287.—Bras.
 Benthonianum, *C. DC. l. c.* 264.—Venezuela.
 Berlandieri, *C. DC. l. c.* 295.—Mexic.
 Berteroanum, *C. DC. l. c.* 249.—Mexic.
 Betel, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 22 = seq.
 Betle, *Linn. Sp. Pl.* 28.—Ind. or.; Malaya.
 bidentatum, *Stokes, Bot. Mat. Med.* i. 79 = P. Betle.
 bilineatum, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826)
 231; *Enum. Pl. Jav. fasc.* i. 75 = Peperomia bili-
 neata.
 birmanicum, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 163 =
 Peperomia rostrata.
 biunciale, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 467 = Peperomia
 biuncialis.
 Blanchetii, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 318.—Bras.
 blandum, *Jacq. Coll.* iii. 210 = Peperomia blanda.
 blattarum, *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 100.—Portorico.
 boehmeriaefolium, *Wall. Cat. n.* 6654 A.—Reg.
 HIMAL.; Burma.
 bogotense, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 214.—N.
 Granat.
 Boissierianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 305.—
 N. Granat.
 Boivinii, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 164.—Ins.
 Mascar.
 bolivianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 280.—Bolivia.
 bombycatum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790)
 ed. I. Art. iv. 23 = P. Lowong.
 Bontianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 314.—Bras.
 borbonense, *C. DC. l. c.* 339 = pyrifolium.
 borneense, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1882) t. 108.—
 Borneo.
 botrytes, *Vahl, Enum.* i. 321.—Am. austr.
 Boucheanum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 254.—
 Bras.
 Bourgeui, *C. DC. in Linnaea, xxxvii.* (1871-73) 358.
 —Mexic.
 brachyphyllum, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 3 =
 Peperomia trinervis.
 brachypodon, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 327.—Ins.
 Gorgona.
 brachystachyum, *C. DC. l. c.* 296.—Ecuador.
 brachystachyum, *Vahl, Enum.* i. 354 = Peperomia
 brachystachya.
 brachystachyum, *Wall. Cat. n.* 6656, partim = peepu-
 loides.
 brachystachyum, *Wall. l. c.* partim.—Reg. HIMAL.
 bracteatum, *Thomps. in Trans. Linn. Soc.* ix. (1808)
 203. t. 21. f. 2 = Peperomia scandens.
 brasiliense, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 259.—Bras.
 Bredemeyeri, *Jacq. Eclog.* 125. f. 84.—Am. austr.
 brevicaulis, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 458.—Ind. occ.

PIPER:—

brevispicatum, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 151. t. 28. f. 1.*—Hab.?
 brevistipatum, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 338.*—Bras.
 Brongniartii, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 327.*—Peruv.
bullatum, Vahl, Enum. i. 313 = rugosum.
bullosum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 165.—N. Granat.
 Burenii, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 347.*—Bras.
burmanum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 356, sphalm. = seq.
buruanum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lngd. Bat. i. 141.—Ins. Sunda.
 cabellense, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 305.*—Venezuela.
 cabralanum, *C. DC. l. c. 282.*—Bras.
 caladiifolium, *C. DC. l. c. 330.*—Mexic.
 calceolarium, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 217.*—N. Granat.
calceolatum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 307 = calceolarium.
 caldense, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 343.*—Bras.
 californicum, *Presl, Rel. Haenk. i. 160.*—Calif.
 callosum, *Opiz, in Presl, l. c. i. 152 = P. Chaba, Hunter.*
 callosum, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 34. t. 53. f. a.*—Peruv.
 calocoma, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 264.*—N. Granat.
 Cambessedesii, *C. DC. l. c. 271.*—Bras.
 canaliculatum, Klotzsch, ex Miq. *Fl. Ind. Bat. i. 11. 440 = miniatum.*
 canaliculatum, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 156.*—Ins. Philipp.
 candelarianum, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 357.*—Costa Rica.
 candidum, Blume, *Cat. Gew. Buitenz. 33 = Peperomia candida.*
 caninum, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 214. f. 26.*—Ind. or.; Malaya.
 capense, *Linn. f. Suppl. 90.*—Afr. austr.
 caraboboense, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 259.*—Venezuela.
 caracasatum, *Bredem. ex Link, Jahrb. i. 111. (1820) 61.*—Venezuela.
caracasatum, Opiz, ex Presl, Rel. Haenk. i. 155 = controversum.
 cardiophyllum, *C. DC. Prod. xvi. i. 374.*—Mexic.
 caripense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 48.*—Venezuela.
 carpiniifolium, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 255.*—Bras.
 Carpunya, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 37. t. 63. f. b.*—Peruv.
 Carpujija, *Pers. Syn. i. 31 = pracc.*
 cartagoanum, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 350.*—Costa Rica.
 casapiense, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 367.*—Peruv.
 Casimirianum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 46.*—Nicaragua.
 cassinoides, *D. Dietr. Syn. Pl. i. 111 = Peperomia alsinoides.*
 cassinoides, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 153.*—Peruv.
 catalpaefolium, *H. B. K. Nov. Gen. et Sp. i. 58 = marginatum.*
 caudatum, *Vahl, Eclog. Am. i. 3 = marginatum.*
 ceanothifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 56.*—Venezuela.
 celebicum, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 157.*—Ins. Celebes.
 celtidifolium, *Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 414 = unguiculatum.*
 celtidifolium, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 3.*—Ind. occ.
 celtidifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 50 = aduncum.*
 celtidiforme, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 152.*—Ins. Philipp.
 ceramicum, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 350.*—Malaya.
 cernuum, *Opiz, ex DC. l. c. 385 = dimidiatum.*
 cernuum, *Vell. Fl. Flum. 25; i. t. 58.*—Bras.
 ceylanicum, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 242 = trineuron.*
 Chaba, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 168.*—Borneo.

PIPER:—

Chaba, *Hunter, in As. Res. ix. (1809) 391.*—Ind. or.; Malaya.
 Chamissonis, *Steud. Nom. ed. II. ii. 340.*—Mexic.
 chavicooides, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 307.*—Bras.
 Chawya, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6650 C = P. Betle.*
 chelseanum, *Roem. & Schult. Syst. i. 337 = tomentosum.*
 chilense, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 367.*—Chili.
 chimonanthifolium, *Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 628.*—Bras.
 chinantlense, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 131.*—Mexic.
 chinense, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 430.*—China.
 Churumayu, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 35. t. 58. f. b.*—Peruv.
 Chuyya, *Miq. Syst. Pip. 267 = P. Betle.*
 Chuyya, *Roxb. Hort. Beng. 4, nomen; Hunter, ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 353 (sp. dub.).*—Siam.
 ciliatum, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 347.*—Bras.
 ciliatum, *Poir. Encyc. Suppl. iv. 469 = Peperomia ciliata.*
 ciliatum, *Vent. ex Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 132 = Peperomia trinervis.*
 cinereum, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 214.*—N. Granat.
 circinnatum, *Schult. Mant. i. 245 = Peperomia circinnata.*
 circolare, *Desf. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 444 = Peperomia circinnata.*
 citrifolium, *Lam. Illustr. i. 80.*—Guian.
 citrifolium, *Link, Jahrb. i. 111. (1820) 63 = Hoffmans-eggianum.*
 citrifolium, *Schott, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 56 = colubrinum.*
 Claussenianum, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 275.*—Bras.
 clusiaefolium, *Jacq. Coll. iii. 209 = Peperomia obtusifolia.*
 Clusii, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 340.*—Afr. trop.
 clypeatum, *Wall. Cat. n. 6665 A et B (Fici sp.).*—Ind. or.
 cuernavacanum, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-72) 363, sphalm. = cuernavacanum.*
 coccoloboides, *Kunth, l. c. xiii. (1839) 666.*—Bras.
 colipanum, *C. DC. l. c. xxxvii. (1871-73) 349.*—Mexic.
 colonum, *Presl, Bot. Bemerk. 112 = nigrum.*
 coloratum, *Poir. Encyc. Suppl. iv. 467 = Peperomia colorata.*
 colubrinum, *Link, Jahrb. i. 111. (1820) 61.*—Bras.
 commutatum, *Steud. Nom. ed. II. ii. 340 = plantagineum.*
 concaum, *Vahl, Enum. i. 350 = Peperomia concava.*
 concinnum, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 328.*—Bras.
 concinnum, *Haw. Rev. Pl. Succ. 198 = Peperomia concinna.*
 confusum, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 211.*—Cuba.
 congestum, *Poir. Encyc. Suppl. iv. 469 = Peperomia congesta.*
 conjugatum, *Poir. l. c. 466 = Peperomia conjugata.*
 consanguineum, *Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 623.*—Guian.
 controversum, *Steud. Nom. ed. II. ii. 340.*—Mexic.
 convexum, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 236 = Peperomia convexa.*
 coralfalgense, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 266.*—Bras.
 cordovadense, *C. DC. l. c. 255.*—Bras.
 cordatum, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 213.*—Peruv.
 cordifolium, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 15 = Peperomia cordifolia.*
 cordillerianum, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 332 = umbellatum.*
 cordovanum, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 352.*—Mexic.
 cordulatum, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 217.*—Panama.
 coriaceum, *Vahl, Enum. i. 314 = Peperomia coriacea.*
 cornifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 52.*—N. Granat.
 coruscans, *H. B. & K. l. c. 53.*—N. Granat.
 corylifolium, *Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 699 = dilatatum.*

PIPER:—

corylistachyon, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 346.*—Ins. Philipp.
 cosmianum, *C. DC. l. c. 257.*—Bras.
 costaricense, *C. DC. l. c. 328.*—Costa Rica.
 crassifolium, *C. DC. l. c. 301.*—Bras.
 crassinervium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 48.*—N. Granat.
 crassipes, *Korth. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 344.*—Malaya.
 crassispicatum, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 152.*—Panama.
 crassum, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 189. f. 15.*—Java.
 crassum, *Vell. Fl. Flum. 25; i. t. 59 = densespicatum.*
 crebrinerve, *Willd. ex Link, Jahrb. i. 111. (1820) 63 = tumidum.*
 crebrinode, *Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 655 = tumidum.*
 crocatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 35. t. 55. f. a.*—Peruv.
 crystallinum, *Vahl, Enum. i. 341 = Peperomia crystallina.*
 Cubeba, *Boj. Hort. Maurit. 355 = pyriformium.*
 Cubeba, *Linn. f. Suppl. 90.*—Malaya.
 Cubeba, *Vahl, Enum. i. 332 = caninum.*
 cubense, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 163.*—Cuba.
 cuernavacanum, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 363 (cuernavacanum).*—Mexic.
 cujabanum, *Manso, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 54.*—Bras.
 cumanense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 47.*—Venezuela.
 cumaralense, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 262.*—N. Granat.
 cumbotianum, *C. DC. l. c. 268.*—Venezuela.
 Cumingianum, *Miq. Syst. Pip. 329.*—Malaya.
 cuneatum, *Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 429.*—Ins. S. Vincent.
 cuneifolium, *D. Dietr. Syn. Pl. i. 119 = prunifolium.*
 cuneifolium, *Jacq. Coll. iv. 127 = Peperomia obtusifolia.*
 Curumaya, *D. Dietr. Syn. Pl. i. 117 = P. Churumayu.*
 curvatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 36. t. 54. f. a.*—Peruv.
 cuspidatum, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 3.*—Ins. S. Doming.
 cyrtopodum, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 337.*—Bras.
 darienense, *C. DC. l. c. 374.*—Panama.
 dasyoura, *C. DC. l. c. 269.*—Peruv.
 dasyopodum, *C. DC. l. c. 304.*—Peruv.
 decipiens, *C. DC. l. c. 273.*—Mexic.
 decrescens, *C. DC. l. c. 251.*—Mexic.
 decumanum, *Aubl. Pl. Gui. i. 21; Vahl, Enum. i. 331 = marginatum.*
 decumanum, *Linn. Diss. Herb. Amb. in Amoen. Acad. v. 128.*—Ind. occ.
 decumanum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = Millii.*
 decurrens, *C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 215.*—Costa Rica.
 demeraranum, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 298.*—Guian.
 dendrophilum, *D. Dietr. Syn. Pl. i. 108.*—Mexic.
 densespicatum, *Steud. Nom. ed. II. ii. 340.*—Bras.
 densum, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 193. f. 18.*—Java.
 denudans, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 324.*—Bras.
 denudatum, *Opiz, ex Presl, Rel. Haenk. i. 158.*—Ins. Philipp.
 dependens, *Vahl, Enum. i. 338 = Peperomia dependens.*
 Deppeanum, *D. Dietr. Syn. Pl. i. 112 = Peperomia Deppeana.*
 Descourtilsianum, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 281.*—Mexic.
 diandrum, *C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 364.*—Mexic.
 dichotomum, *Hort. Par. ex Kunth, l. c. xiii. (1839) 594 = unguiculatum.*
 dichotomum, *Poepp. ex Kunth, l. c. 647 = P. Pseudomollicoma.*
 dichotomum, *Pohl, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 70 = Pohljanum.*
 dichotomum, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 35. t. 60.*—Peruv.
 diffusum, *Blume, ex Miq. in Linnaea, xx. (1847) 130 = sarmentosum.*
 diffusum, *Vahl, Enum. i. 333 = attenuatum.*

PIPER:—

dilatatum, Pohl, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 57.—Bras.
dilatatum, Reicheb. ex Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 698 = *ulmifolium*.
dilatatum, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105.—Am. austr.
dimidiatum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 371.—Bras.
diospyrifolium, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 627.—Bras.
discolor, Balb. ex Kunth, l. c. 592 = *unguiculatum*.
discolor, Schlecht. l. c. v. (1830) 74 = *Schlechtendalii*.
discolor, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 15 = *Peperomia discolor*, Loud.
discolorum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 414.—Hab. ?
disjunctum, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 334.—Mexic.
dissimile, Poir. Encyc. Suppl. iv. 468 = *Peperomia blanda*.
distachyon, Hill, Syst. Veg. xxvi. 20. t. 20. f. 1.—Am. austr.
distachyon, Linn. Sp. Pl. 30 = *Peperomia distachya*.
divaricanum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 15.—Guian.
divergens, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 371.—Bras.
diversifolium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 467 = *Peperomia diversifolia*.
dolabrifolium, Poir. l. c. 464 = *Peperomia dolabrifolium*.
Dombeyanum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 332 = *umbellatum*.
dubium, A. Dietr. Sp. Pl. i. 694 = *celtidifolium*.
dubium, Miq. Syst. Pip. 339 = *Perrottetii*.
Duchassaingii, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 251.—Ins. Guadeloup.
dumosum, Rudge, Pl. Gui. 13. t. 14.—Guian.
Dupasquieri, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-72) 361.—Bras.
egense, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 264.—Bras.
ellipticum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 443.—Nicaragua.
ellipticum, Lam. Illustr. i. 83 = *Peperomia elliptica*.
ellipticum, Roem. & Schult. Syst. i. 328 = *celebicum*.
elongatum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 243.—Bras.
elongatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 466 = *Peperomia elongata*.
elongatum, Vahl, Enum. i. 312 = *angustifolium*.
emarginatum, Vahl, l. c. 339 = *Peperomia emarginata*.
emarginellum, Sw. ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1827) 56; Adnot. Bot. 2 = *Peperomia emarginella*.
Enckea, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 244.—Bras.
epignium, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 346.—Costa Rica.
epunctulatum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 338.—Bras.
eripodum, C. DC. l. c. 284.—N. Granat.
estrellense, C. DC. l. c. 272.—Bras.
eucalyptifolium, Rudge, Ic. Pl. Gui. 10. t. 6.—Guian.
eucalyptiphyllum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. (err.) 492.—Bras.
eucalyptophyllum, C. DC. l. c. 252 = *praec.*
evonymifolium, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 624 = *lanceolatum*.
exasperatum, Vahl, Enum. i. 332.—Ind. or.
excavatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 34. t. 54. f. b.—Peruv.
exclusum, Forst. f. Prod. 5.—Austral.; N. Zel.; Ins. Pacif.
exiguum, Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 232 = *Peperomia exigua*.
eximium, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 665 = *obliquum*.
exsectum, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 93.—Bras.
exserens, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 261.—Bras.
extensum, Roem. & Schult. Syst. i. 325 = *Peperomia elongata*.
Fadyenii, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 284.—Ind. occ.
falcatum, A. Dietr. Sp. Pl. i. 639 = *Opizianum*.
fallax, Vahl, Enum. i. 335 = *nigrum*.
fasciculare, Rudge, Ic. Pl. Gui. t. 4 = *Lacistema myricoides*.
fasciculatum, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 362 = *umbellatum*.
Fendlerianum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 213.—Venezuela.

VOL. II.

PIPER:—

fernandezianum, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 340 = *Peperomia fernandeziana* ?
filiforme, Pers. Syn. i. 34 = *Peperomia filiformis*.
filiforme, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 16 = *Peperomia obtusifolia*.
Finlaysonianum, Wall. Cat. n. 6657.—Siam.
firmum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 242.—Malaya.
Fischerianum, C. DC. l. c. 277.—Mexic.
fistulosum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 212.—N. Granat.
flagellare, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 54 = *obliquum*.
flavicans, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 293.—Bras.
flexicaule, C. DC. l. c. 308.—Guian.
flexuosum, Jacq. Eclog. Am. 139. t. 93.—Venezuela.
flexuosum, Rudge, Pl. Gui. t. 14 = *flexicaule*.
fluminense, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 308.—Bras.
foetidum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 25 (Quid ?)—Java.
foliiflorum, Vahl, Enum. i. 356 = *Peperomia foliiflora*.
foliosum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 466 = *Peperomia foliosa*.
Fontasianum, Heynh. Nom. ii. 530 = *discolorum*.
fontinale, Roem. & Schult. Syst. i. 335 = *Peperomia fontinalis*.
formosum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 286.—Peruv.
Forstenii, C. DC. l. c. 348.—Ins. Amboin.
foveolatum, C. DC. l. c. 329 = *Poiteanum*.
fragile, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 234.—N. Guin.
Francovilleianum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 719.—Bras.
Fraseri, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 269.—Ecuador.
freirifolium, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 274 = *Peperomia exigua*.
Friedrichsthalii, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 327.—Guatemala.
frutescens, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 337.—Bras.
fruticosum, Steud. Nom. ed. II. ii. 341 = *asperifolium*.
Ruiz & Pav.
fuliginum, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 655.—Bras.
Funckii, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 310.—Venezuela.
furcatum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 110 = *Peperomia furcata*.
fuscens, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 291.—N. Granat.
fuscum, C. DC. l. c. 319.—Bras.
Futokadsura, Sieb. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 107.—Japon.
Gabrielianum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 268.—Guian.
galeatum, C. DC. l. c. 242.—Ind. or.
Galeottianum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 128 = *Peperomia dendrophila*.
galioides, Poir. Encyc. Suppl. iv. 470 = *Peperomia galioides*.
Gardneri, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 254.—Bras.
Gaudichaudianum, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 639.—Bras.
gemellum, Willd. ex Link, Jahrb. i. III. (1820) 62 = *subpelatum*.
geniculatum, Hort. ex Link, l. c. = *unguiculatum*.
geniculatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 15.—Ind. occ.
gigantifolium, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 306.—Bras.
glabellum, C. DC. l. c. 312.—Guian.
glabellum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 16 = *Peperomia glabella*.
glabratum, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 633.—Bras.
glabrescens, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 271.—Guian.
glabrum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12.—Honduras.
glanduligerum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 215.—Venezuela.
glandulosum, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 158 = *miniatum*.
glaucescens, Jacq. Eclog. Am. t. 76 = *unguiculatum*.
globosum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 340.—Costa Rica.
globosum, Poir. Encyc. v. 475 = *Peperomia umbilicata*.
glyphicum, Hoffmgg. ex Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 573 = *nigrum*.
Godetii, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-72) 361.—Bras.
gracile, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 35. t. 59. f. b.—Peruv.

PIPER:—

granatense, D. Dietr. Syn. Pl. i. 117.—N. Granat.
grande, Vahl, Eclog. Am. ii. 3. t. 11.—N. Granat.
grandifolium, Afzel. Remed. Guincen. vi. 39 = *subpelatum*.
grandifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 46.—N. Granat.
granulosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 38. t. 64. f. b = *angustifolium*.
Griffithii, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 163.—Reg. Himal.
griseum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 281.—Peruv.
guahamense, C. DC. l. c. 336.—Ins. Marian.
guanacostense, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 356.—Nicaragua.
guianense, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 301.—Guian.
Guigual, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 20 = *brachystachyum*.
Guilingianum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 20 = *Peperomia scandens*.
guincense, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 19.—Afr. trop.
Haenkeanum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 114 = *Peperomia Haenkeana*.
Haenkeanum, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 159.—Ins. Philipp.
Hahnii, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-72) 354.—Ins. Martinic.
halesiaefolium, Kunth, ex C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 309.—Bras.
Hamiltonii, C. DC. l. c. 360.—Reg. Himal.
Happium, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6650 D.—Ind. or.
Hartwegianum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 369.—N. Granat.
Haworthianum, Schult. Mant. i. 245 = *Peperomia Haworthiana*.
Hayneanum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 253.—Ins. Martinic.
hederaceum, A. Cunn. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 435.—Austral.
hemionitidifolium, D. Dietr. Syn. Pl. i. 114 = *Peperomia hemionitidifolia*.
Henshenii, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 336.—Bras.
heptandrum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 244.—Peruv.
herbaceum, Miq. Syst. Pip. 96 = *Peperomia obliqua*.
hernandiaefolium, Vahl, Enum. i. 344 = *Peperomia hernandiaefolia*.
heteromallum, Pers. Syn. i. 33 = *Peperomia secunda*.
heterophyllum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 34. t. 56. f. a.—Peruv.
heterostachyum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 111 = *Peperomia heterostachya*.
Hilarianum, Steud. Nom. ed. II. ii. 341.—Bras.
Hillianum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 290.—Bras.
hirsutissimum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 122 = *Haenkeanum*.
hirsutum, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 60.—Am. trop.
hirtellum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 218.—Bras.
hirtulum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 371.—Bras.
hispidulum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 15 = *Peperomia hispidula*.
hispidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 50.—N. Granat.
hispidum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 131 = *mexicanum*.
hispidum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 15 = *hirsutum*.
Hoffmannseggianum, Schult. Mant. i. 242.—Bras.
Hohenackeri, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 243.—Guian.
Holtonii, C. DC. l. c. 300.—N. Granat.
hongkongense, C. DC. l. c. 347.—Ins. Hongkong.
Hookeri, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 437.—Ind. or.
Hookerianum, C. DC. in DC. Prod. xvi. 1. 292.—Peruv.
Hostmannianum, C. DC. l. c. 287.—Am. trop.
Huegelianum, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 58.—Austral.
humile, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Milleri*.
humile, Vahl, Enum. i. 349 = *Peperomia humilis*.
hyalinum, Wall. Cat. n. 6662 = *Peperomia exigua*.
hydrangeifolium, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 659 = *crassinervium*.
hyarocotylefolium, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 129 = *Peperomia umbilicata*.

3 Z

PIPER:—

hymenophyllum, *Miq. in Wight, Ic. t.* 1942.—Ind. or hypoglaucum, *Miq. in Ann. Bot. Mus. Lugd. Bat. i.* 139.—Sumatra.
 imperiale, *C. DC. in DC. Prod. xvi. i.* 339.—Darren.
impunctatum, Link, *Jahrb. i.* III. (1820) 61 = colubrinum.
 inaequale, *C. DC. in Journ. Bot. iv.* (1866) 215.—Guian.
inaequalifolium, Vahl, *Enum. i.* 355 = *Peperomia inaequalifolia*.
incanum, Haw. *Suppl. Pl. Succ. 2*; Link & Otto, *Ic. Pl. Sel. Rar. 17. t. 7* = *Peperomia incana*.
incisum, Rich. ex C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 455 = *Peperomia quadrifolia*.
incurvum, Sieber, ex C. DC. *l. c.* 294.—Ins. Martinic.
indecorum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 722.—Peruv.
indicum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 362 = *leptostachyum*, Wall.
insectifugum, C. DC. ex *Seem. Fl. Vit.* 262.—Ins. Fiji.
insigne, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 667.—Guian.
insulare, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 362 = trineuron.
interruptum, Opiz, in *Presl, Rel. Haenk. i.* 157.—Ins. Philipp.
inversum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 359.—Bras.
irazuatum, C. DC. *l. c.* 340.—Costa Rica.
Jaborandi, *Vell. Fl. Flum. 24*; i. t. 55.—Bras.
Jacquemontianum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 631 = *citrifolium*.
Jacquni, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 280.—Venezuela?
Jacquinianum, *Schult. Mant. i.* 234.—Venezuela?
jalapense, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 277.—Mexic.
jalapense, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux. x.* (1843) 131 = *lapathifolium*.
janeiroense, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 339.—Bras.
japurense, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 263.—Bras.
javanicum, C. DC. *l. c.* 343 = *caninum*.
javitense, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 54.—Venezuela.
Jayeri, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 358.—Ins. Philipp.
juliflorum, *Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.* (1823) 9.—Bras.
Jussiaeanum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 680.—Bras.
Kappieri, C. DC. in *Journ. Bot. iv.* (1866) 213.—Guian.
Karok, Blume, *Cat. Gew. Buitenz. 33* = *attenuatum*.
Karwinskianum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 700.—Mexic.
Kegelium, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 372.—Bras.
Kegeli, C. DC. *l. c.* 323.—Guian.
kewense, C. DC. *l. c.* 327.—Hab.?
khasianum, C. DC. *l. c.* 349.—Reg. Himal.
Klotzschianum, C. DC. *l. c.* 257.—Bras.
Korthalsii, *Miq. Ann. Bot. Mus. Lugd. Bat. i.* 139.—Malaya.
Kunthianum, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 341.—Bras.
Kunthii, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 250.—Mexic.
Labillardieri, C. DC. *l. c.* 361.—Ins. Amboin.
lacunosum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 51.—Am. austr.
laetum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 256.—Bras.
laeve, Vahl, *Enum. i.* 332.—Ind. or.
laevifolium, Blume, *Cat. Gew. Buitenz. 33* = *Peperomia laevifolia*.
laevigatum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 56.—N. Granat.
lagoaense, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 346.—Bras.
lanatum, Roxb. *Hort. Beng. 80*; *Fl. Ind. i.* 159 = *caninum*.
lanatum, *Wight, ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.* (1846) 553.—Ind. or.
lancaefolium, Schott, ex C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 324 = *denudans*.
lancaefolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 49.—Bras.
lanceatum, A. Dietr. *Sp. Pl. i.* 636 = *lancifolium*.
lanceolatum, Roxb. *Hort. Beng. 80*; *Fl. Ind. i.* 159 = *miniatum*.
lanceolatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i.* 36.—Peruv.
lanceolatum, *Salzm. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i.* 47 = *hirsutum*.

PIPER:—

lancifolium, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 3.*—Jamaic.
Langsdorffianum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 290.—Bras.
Langsdorffii, *Schrank, in Flora*, vii. (1824) II. *Beibl.* 10.—Bras.
lapathifolium, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 341.—Mexic.
latifolium, *Forst. f. Prod. 5.*—Ins. Pacif.
latifolium, Hunter, in *As. Res. ix.* (1809) 390 = *sarmentosum*.
latifolium, Lam. *Illustr. i.* 81 = *subpeltatum*.
latum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 57.—N. Granat.
laurifolium, H. B. & K. *l. c.* 47 = *laurinum*.
laurifolium, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.*—Mexic.
laurinum, *Koem. & Schult. Syst. i.* 291.—Peruv.
laxiflorum, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 466 = *Peperomia laxiflora*.
laxum, Vahl, *Enum. i.* 326.—Ins. Philipp.
Lechlerianum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 269.—Peruv.
Ledebourii, C. DC. *l. c.* 281.—Bras.
Lehmannianum, C. DC. *l. c.* 368.—Peruv.
leiophyllum, C. DC. *l. c.* 297.—Bras.
Lenormandianum, C. DC. *l. c.* 299.—Guian.
lentinoides, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 683.—Bras.
lenticellosum, C. DC. in *Journ. Bot. iv.* (1866) 167.—N. Granat.
leonense, C. DC. *l. c.* 163.—Afr. trop.
lepidotum, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi.* (1878) 45; *Contrib. 97.*—Reg. Argent.
leptophyllum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 279.—Venezuela.
leptostachyon, *Nutt. in Am. Journ. Sc. Ser. I. v.* (1822) 287.—Florida.
leptostachyum, *Wall. Cat. n.* 6649.—Burma.
leptostachyum, Willd. ex Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 604; A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog. ii.* 228 = *tenuis*.
lepturum, Kunth, *l. c.* 679.—Bras.
Lessertianum, C. DC. in *Journ. Bot. iv.* (1866) 164.—Ins. Philipp.
leucophyllum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 278 = *verbascifolium*.
Lhotzkyanum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 657.—Bras.
Liebmannii, C. DC. *l. c.* xxxvii. (1871-73) 344.—Mexic.
Lindbergii, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 297.—Bras.
Lindenianum, C. DC. in *Journ. Bot. iv.* (1866) 218.—Cuba.
Lindenii, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 248.—Mexic.
linearifolium, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 355.—Costa Rica.
lineatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i.* 35. t. 60. f. a.—Peruv.
linguaefolium, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 3.*—Jamaic.
Linkii, A. Dietr. *Sp. Pl. i.* 653.—Am. austr.
Linkii, *Miq. Syst. Pip. 317.*—Java.
Lonchites, *Schult. Mant. i.* 241.—Malaya.
Lonchites, Wall. *Cat. n.* 6644 A, B. = *caninum*, *miniaturum*.
longepedunculatum, D. Dietr. *Syn. Pl. i.* 110 = *Peperomia longepedunculata*.
longispes, Willd. ex Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 629 = *citrifolium*.
longiflorum, Willd. ex D. Dietr. *Syn. Pl. i.* 112 = *Peperomia longiflora*.
longifolium, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i.* 37. t. 61. f. a.—Peruv.
longum, Blume, in *Verh. Batav. Gen. xi.* (1826) 197 = *P. Chaba*, *Hunter*.
longum, *Linn. Sp. Pl. 29.*—As. trop.
Lowong, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi.* (1826) 161.—Java.
loxense, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 470 = *Peperomia loxensis*.
Lucaeanum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 678.—Bras.
lunare, D. Dietr. *Syn. Pl. i.* 111 = *Peperomia lunaria*.
Lundii, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 339.—Bras.
Luschnathianum, Kunth, *l. c.* xiii. (1839) 617.—Bras.
luzonense, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 350.—Ins. Philipp.
Macgillivrayi, C. DC. ex *Seem. Fl. Vit.* 262. t. 75.—Ins. Fiji.
machadoense, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 254.—Bras.
macrophyllum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 46.—Mexic.

PIPER:—

macrophyllum, Loud. *Encyc. Pl.* 28 = *Rohrii*.
macrophyllum, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 73 = *lapathifolium*.
macrophyllum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 15 = *geniculatum*.
macrorrhizum, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 471 = *Peperomia macrorrhiza*.
macrorrhynchon, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 263.—Bras.
macrostachyon, Vahl, *Enum. i.* 341 = *Peperomia macrostachya*.
macrostachyum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 371.—Bras.
macrourum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 54 = *tuberculatum*.
maculatum, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi.* (1826) 199. f. 20.—Java.
maculosum, *Hill, Veg. Syst. xxvi.* 19. t. 19. f. 3.—Am. austr.
maculosum, *Linn. Sp. Pl. 30* = *Peperomia maculosa*.
madagascariense, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 379.—Madag.
magicum, Reinw. ex *Miq. in Linnaea*, xxi. (1848) 484 = *majusculum*.
magnoliaefolium, Haw. *Syn. Pl. Succ. 6*; *Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i.* 24 = *Peperomia obtusifolia*.
magnoliaefolium, *Jacq. Coll. iii.* 210 = *Peperomia magnoliaefolia*.
majusculum, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi.* (1826) 210.—Malaya.
malabarensis, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 242 = *nigrum*.
malacophyllum, C. DC. *l. c.* 337.—Bras.
Malamiri, *Blume, in Verh. Batav. Gen. xi.* (1826) 203. f. 22 (sp. dub.).—Java.
Malamiris, *Linn. Sp. Pl. 29* (farrago spp.)
Malamiris, *Roxb. Hort. Beng. 80*; *Fl. Ind. i.* 160 = *attenuatum*.
Malmoris, *Wall. Cat. n.* 6642 A = *sylvaticum*, *hymenophyllum*, *argyrophyllum*.
mananthum, *Wright, in Sauv. Fl. Cub. 144.*—Cuba.
Mandoni, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 275.—Peruv.
manillanum, *Miq. Syst. Pip. 339* = *clypeatum* (*Fici* sp.).
marequitense, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 290.—N. Granat.
margaritifera, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 342 = *Peperomia margaritifera*.
marginatum, Haw. *Suppl. Pl. Succ. 3* = *Peperomia obtusifolia*.
marginatum, *Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 2. t.* 215.—Ind. occ.
marianum, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i.* 159 = *P. Betle*.
maritimum, Blume ex C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 356 = *P. Chaba*, *Hunter*.
marowinianum, C. DC. *l. c.* 337.—Bras.
marowynense, C. DC. *l. c.* 268.—Guian.
Martensianum, C. DC. *l. c.* 251.—Mexic.
Martianum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 691.—Bras.
mascarensis, D. Dietr. *Syn. Pl. i.* 120 = *pyrifolium*.
Mastersianum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 282.—Bras.
Matthewsii, C. DC. *l. c.* 261.—Peruv.
mauritianum, *Schult. Mant. i.* 245 = *Peperomia elliptica*.
maynasianum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 262.—Peruv.
maypurensis, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 468 = *Peperomia maypurensis*.
medium, *Jacq. Ic. Pl. Rar. i.* 2. t. 8.—Mexic.
megalophyllum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 357.—Mexic.
Melamiris, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 359, *sphalm.* = *P. Malamiris*.
melanostictum, C. DC. *l. c.* 274.—Mexic.
melastomoides, *Slecht. & Cham. in Linnaea*, v. (1830) 74.—Mexic.
membranaceum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 366.—Mexic.
methysticum, *Forst. f. Pl. Escul. 76.*—Ins. Pacif.
methysticum, *Linn. f. Suppl. 91* = *latifolium*.
methysticum, *Roxb. Hort. Beng. 80*; *Fl. Ind. i.* 159 = *majusculum*.
mexicanum, C. DC. in *DC. Prod. xvi. i.* 276.—Mexic.
miconiaefolium, C. DC. *l. c.* 375.—Ecuador.
micranthera, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 354.—Nicaragua.
microphyllum, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 469 = *Peperomia microphylla*.

PIPER:—

- microstachyon, *Vahl, Eclog. Am.* ii. 3.—Guian.
microstigma, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 351.—
Malaya.
Miersinum, *C. DC. l. c.* 278.—Ecuador.
Mikarianum, *Stued. Nom.* ed. II. ii. 342.—Bras.
Milleri, *Roem. & Schult. Syst.* i. 337.—Ind. occ.
Millii, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 380.—Hab.?
Minarum, *C. DC. l. c.* 304.—Bras.
miniaturum, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826)
166.—Malaya.
Miquelianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 254.—Bras.
miradorensis, *C. DC. l. c.* 386.—Mexic.
misantlense, *C. DC. l. c.* 286.—Mexic.
mite, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 37. t. 58. f. a.—Peruv.
modestum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 275.—Guian.
molle, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 467=Peperomia mollis.
mollicomum, *Kunth, in Linnaea*, xiii. (1839) 648.—
Bras.
mollipilosum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 262.—Bras.
mollissimum, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826)
223. f. 30.—Java.
moluccanum, *Spreng. Syst.* i. 112=miniaturum.
monostachion, *Vcll. Fl. Flum.* 26; i. t. 63=Peperomia
hederacea.
monostachyos, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 465=Peperomia
pyrifolia.
monostachyum, *Vahl, Enum.* i. 343=Peperomia
monostachya.
montanum, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 214.—
N. Granat.
Morisonianum, *DC. in DC. Prod.* xvi. i. 311.—Bras.
Moritzianum, *C. DC. l. c.* 288.—N. Granat.
mucronatum, *Rich. ex C. DC. l. c.* 409=Peperomia
melanostigma.
mucronulatum, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826)
218. f. 27.—Java.
Muelleri, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 243.—Mexic.
Mullezia, *Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep.* 20
=brachystachyum.
multinervium, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x.
(1843) 130.—Mexic.
multiplinnervium, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 214.
—N. Granat.
munchanum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 258.—
Peruv.
muricatum, *Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 33.—Java.
murinum, *Roem. & Schult. Syst.* i. 325=Peperomia
pyrifolia.
Murrayanum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 280.—
Jamaic.
muscosum, *Schult. Mant.* i. 245=Peperomia muscosa.
myosuroides, *Rudge, Pl. Rar. Gui.* 4. t. 5=Peperomia
myosuroides.
Myosuroides, *Willd. ex D. Dietr. Syn. Pl.* i. 110=Pepe-
romia scandens.
myrtifolium, *Vahl, Enum.* i. 341=Peperomia myrti-
folia.
Nagelii, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 365.—Java.
naranjoanum, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73)
363.—Costa Rica.
Neesianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 256.—Mexic.
negroense, *C. DC. l. c.* 297.—Bras.
Nematanthera, *C. DC. l. c.* 367.—Guian.
nematostachyum, *Schult. Mant.* i. 248=Peperomia
nematostachya.
nemorosum, *Vahl, Enum.* i. 341=Peperomia acu-
minata.
nemostachyum, *A. Dietr. Sp. Pl.* i. 156, sphalm.=
Peperomia nematostachya.
nepalense, *Miq. Syst. Pip.* 318.—Reg. Himal.
nervoso-venosum, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi.
(1826) 228=Peperomia nervoso-venosa.
nervosum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 374.—Mexic.
nervulosum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 268.—Bras.
Nhandi, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792)
105=marginatum.
nigrescens, *Blume, in Verh. Batav. Gen.* xi. (1826) 161.
f. 3.—Java.
nigrescens, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 137=
sulcatum.
nigricans, *Willd. ex Link, Jahrb.* i. III. (1820) 60.—
Ins. Maurit.
nigrum, *Beyr. ex Kunth, in Linnaea*, xiii. (1839) 618=
amplum.
nigrum, *Lam. ex Link, Jahrb.* i. III. (1820) 60=
nigricans.
nigrum, *Linn. Sp. Pl.* 28.—Ind. or.; Malaya.

PIPER:—

- nigrum, *Wall. Cat. n.* 4429=Wightii.
nigrum, *Wall. l. c. n.* 6643, E, F=porphyrophyllum.
nilghirianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 364=
hymenophyllum.
nitens, *Desf. Tabl. ed. I.* 211=Peperomia trinervis?
nitidulum, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk.* i. 154.—
Mexic.
nitidum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 15=geniculatum.
nitidum, *Vahl, Enum.* i. 314.—Am. trop.
nobile, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 289.—Venezuela.
nodulosum, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 36=unguicu-
latum.
Novae-Hispaniae, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 301.—
Mexic.
Novae-Hollandiae, *Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad.*
Wetensch. II. ii. (1868) 60.—Austral.
novo-granatense, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 313.—N.
Granat.
nubigenum, *Kunth, in Linnaea*, xiii. (1839) 654=
crocotum.
nudum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 325.—Mexic.
nummulariaefolium, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 16=
Peperomia nummularifolia.
nummularifolium, *Lam. & Willd. ex C. DC. in DC.*
Prod. xvi. 382=Filix sterilis (Crypt.).
nummularifolium, *Pohl, ex Miq. in Mart. Fl. Bras.* iv.
i. 21=Peperomia circinnata.
nummularium, *Lam. Illustr.* i. 82=Peperomia serpyll-
lifolia.
nutans, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk.* i. 156. t. 28. f. 2=
tuberculatum.
oaxacanum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 274.—
Mexic.
obcordatum, *Stokes, Bot. Comment.* i. 176=Peperomia
cordifolia.
obesum, *Vahl, Enum.* i. 321=scabrum.
obliquum, *Balb. ex Kunth, in Linnaea*, xiii. (1839) 614
tuberculatum.
obliquum, *Pers. Syn.* i. 35=Peperomia acuminata.
obliquum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 37. t. 63. f. a.—
Peruv.
oblongatum, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk.* i. 153.—
Peruv.
oblongifolium, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 273.—
Bras.
oblongum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 52.—
Venezuela.
oblongum, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, v. (1830) 73
=Chamissonis.
oblongum, *Wall. Cat. n.* 6663 C=Peperomia Hey-
neana.
obovatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 36. t. 53. f. b.—
Peruv.
obovatum, *Vahl, Eclog. Am.* i. 5=Peperomia obversa.
obscurem, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 348.
—Bras.
obtusifolium, *Hill, Syst. Veg.* xxvi. 19. t. 19. f. 1.—
Am. austr.
obtusifolium, *Jacq. Coll.* i. 141=Peperomia poly-
stachya.
obtusifolium, *Linn. Sp. Pl.* 30=Peperomia obtusi-
folia.
obtusissimum, *Miq. Syst. Pip.* 337=clypeatum
(Fici sp.).
obtusum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 328.—Cuba.
obumbratum, *C. DC. l. c.* 265.—Bras.
obversum, *Vahl, Enum.* i. 354=Peperomia obversa.
Oerstedii, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 359.
—Costa Rica.
officinarium, *C. DC. in DC. Prod.* xiv. i. 356=P. Chaba,
Hunter.
Olferianum, *Kunth, in Linnaea*, xiii. (1839) 646=
hirsutum.
olivaccum, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 344.
—Bras.
Opisianum, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 110=Peperomia
dependens.
Opizianum, [*Fuerrn.*] in *Flora*, xii. (1829) 228.—Peruv.
Opizii, *Stued. Nom.* ed. II. ii. 342=asperifolium.
orbiculatum, *Poir. Encyc.* v. 476=Peperomia orbicu-
lata.
orbiculatum, *Spreng. Syst.* i. 121=Peperomia sim-
briata.
ornatum, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1884) II. 424.—
Ins. Cclibes.
orthostachyum, *Kunth, in Linnaea*, xiii. (1839) 602.—
Bras.

PIPER:—

- ottoniaefolium, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 213.
—N. Granat.
Ottonis, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 332=peltatum.
ovale, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 166.—
Venezuela.
ovalifolium, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 305.—
Bras.
ovalifolium, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 112=Peperomia
ovalifolia.
ovalifolium, *Heyne, in Wall. Cat. n.* 6663 B=Peperomia
dindigulensis.
ovatum, *Vahl, Eclog. Am.* i. 3. t. 1.—Ins. Trinit.
pachyphyllum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
436.—Madag.
pachystachyon, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 216.
—N. Granat.
padifolium, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 253.—Bras.
pallens, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 469=Peperomia
pallens.
pallens, *C. DC. in Linnaea*, xxxvii. (1871-72) 362.
—Bras.
pallidum, *Forst. f. Prod.* 5=Peperomia pallida.
pallidum, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.*
120.—Ind. or.
pallidum, *Salisb. Prod.* 11=Peperomia polystachya.
paludosum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 283.—Bras.
palustre, *C. DC. l. c.* 293.—Bras.
panamense, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 216.—
Panama.
panduratum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 250.—
Jamaic.
pangoense, *C. DC. l. c.* 368.—Peruv.
paniculatum, *Willd. ex C. DC. l. c.* 401=Peperomia
secunda.
papantlense, *C. DC. l. c.* 338.—Mexic.
paraense, *C. DC. l. c.* 290.—Bras.
paraguayense, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* vi.
(1878) 45; *Contrib.* 97 ('n. 2').—Paraguay.
paraguayense, *Parodi, l. c.* 90; *Contrib.* 99 ('n. 8'
(sp. div.).—Paraguay.
paramaribense, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 297.—
Guian.
paramattense, *C. DC. l. c.* 353=Novae-Hollandiae.
Parkerianum, *C. DC. l. c.* 373.—Guian.
Parthenium, *Mart. Syst. Mat. Med. Bras.* 100.—
Bras.
parvifolium, *Blanco, Fl. Philip.* cd. I. 23.—Ins.
Philipp.
parvulum, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. (1843)
130=Peperomia mexicana.
patens, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 310=
nervosum.
patens, *Opiz, in Presl, Rel. Haenk.* i. 154.—Peruv.
patulum, *Bertol. Fl. Guatim.* 7. t. 1.—Guatemala.
patulum, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. (1843)
128=miradorensis.
paulianum, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 294.—Bras.
Pavoni, *C. DC. l. c.* 294.—Peruv.
pedicellare, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 211.—
N. Granat.
pedicellatum, *C. DC. l. c.* 164=boehmeriaefolium.
pedicellosum, *Wall. Cat. n.* 6646 A.—Singapore.
pedicellosum, *Wall. l. c.* B=sumatranum.
pedunculare, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 291.—
Guian.
pedunculatum, *C. DC. in Journ. Bot.* iv. (1866) 162.—
N. Granat.
pedunculatum, *Reinw. ex Miq. in Linnaea*, xxi. (1848)
484=caninum.
peepuloides, *Roxb. Hort. Beng.* 4; *Fl. Ind.* i. 157.—
Reg. Himal.
peepuloides, *Wall. Cat. n.* 6650=nepalense, P. Chaba,
Hunter, P. Bctle.
pellucidum, *Linn. Sp. Pl.* 30=Peperomia pellucida.
peltatum, *Linn. l. c.*—Am. trop.
peltatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 38. t. 59. f. a=
umbellatum.
Peltobryon, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 259.—Am.
trop.
peltoideum, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 465=Peperomia
peltoidea.
penangense, *C. DC. in DC. Prod.* xvi. i. 353.—Ins.
Penang.
pendulum, *Willd. ex Schult. Mant.* i. 248=Peperomia
pendula.
peploides, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 469=Peperomia
peploides.

PIPER:—

- pepulooides*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 108, sphalm. = *peepulooides*.
pereskiaefolium, Jacq. Coll. iv. 126 = *Peperomia pereskiaefolia*.
perforatum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 108 = *Peperomia perforata*.
Perrottetii, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 379.—Ins. Borbon.
persicariaefolium, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 684.—Bras.
peruvianum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 283.—Peruv. petiolare, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 212.—N. Granat.
petiolatum, C. DC. l. c. 161.—Reg. Himal.
philippinense, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 353.—Ins. Philipp.
philippinum, Miq. Syst. Pip. 322.—Ins. Philipp.
phthiniotrichon, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 298.—Peruv.
Phyllanthus, Willd. ex A. Dietr. Sp. Pl. i. 183 = *Peperomia foliiflora*.
phyllostactum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 340.—Java.
phytolaccaefolium, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 151.—Ecuador.
pilosiusculum, Opiz, l. c. 154. t. 29.—Panama.
pilosum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 351.—Bras.
pilosum, Vahl, Enum. i. 338 = *Peperomia pilosa*.
piluliferum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 53.—Ecuador.
pinnatum, Lour. Fl. Cochinch. 31.—China.
pipuloides, Schult. Mant. i. 240, sphalm. = *peepulooides*.
pisoense, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 278.—Bras.
planifolium, Poir. Encyc. v. 473 = *Peperomia acuminata*.
plantagineum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6659 = *Hamiltonii*.
plantagineum, Lam. Illustr. i. 80 = P. Amalago.
plantagineum, Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 353.—Mexic.
plantaginifolium, D. Dietr. Syn. Pl. i. 110 = chilense.
platyphyllum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 375.—Mexic.
plicatum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 112 = *Peperomia plicata*.
Plukenetianum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 315.—Bras. Poeppigii, C. DC. l. c. 260.—Bras.
Poeppigii, Steud. Nom. ed. II. ii. 342.—Peruv.
Pohlmanum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 256.—Bras.
Poiretianum, C. DC. l. c. 325.—Bras.
Poiteanum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 607.—Guian.
polybotrya, Poir. Encyc. Suppl. iv. 465 = *Peperomia polybotrya*.
polystachyon, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 49 = *Peperomia polystachya*.
populifolium, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 710.—Bras.
populifolium, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 160 = *cardiophyllum*.
porphyrophyllum, N. E. Br. in Gard. Chron. (1884) II. 438.—Malaya.
portulacaefolium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 470 = *Peperomia portulacaefolia*.
portulacoides, Lam. Illustr. i. 82 = *Peperomia portulacoides*.
potamogetonifolium, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 156.—Ins. Marian.
pothifolium, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 671.—Bras.
pothiforme, Wall. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 351.—Burma.
pothoides, Wall. Cat. n. 6639 A.—Burma.
pothomorpha, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 308, 492.—Mexic.
praegnans, Rich. ex C. DC. l. c. 287 = *Hostmanianum*.
praemorsum, Vahl, Ecl. Am. i. 4 = *geniculatum*.
Preslii, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 257.—N. Granat. ?
prianamense, C. DC. l. c. 376.—Sumatra.
prismaticum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 342.—Costa Rica.
propinquum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 167.—Peruv.
pruinatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 59 = *peltatum*.

PIPER:—

- prunifolium*, Jacq. Ecl. Am. i. 140. t. 94.—Venezuela.
Pseudo-amalago, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 353.—Bras.
Pseudo-asperifolium, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 318.—Mexic.
Pseudo-blattenarum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 362.—Bras. ?
Pseudo-chavica, C. DC. in DC. Prod. xv. i. 351.—Malaya.
Pseudo-churumayu, Poepp. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 342; C. DC. l. c. 288.—Bras.
Pseudo-cubeba, Korth. ex Miq. Comm. Phyt. 22 = *sumatranum*.
Pseudo-fuliginum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 355.—Costa Rica.
Pseudo-Lindenii, C. DC. l. c. 335.—Nicaragua.
Pseudo-mollicomum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 278.—Peruv.
Pseudo-peruvianum, C. DC. l. c. 282.—Bras.
Pseudo-pothifolium, C. DC. l. c. 289.—Bras.
Pseudo-propinquum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 341.—Costa Rica.
Pseudo-velutinum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 282.—Bras.
psilostachyum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 50.—N. Granat.
psittacorum, Endl. Prod. Fl. Norf. 37.—Ins. Norfolk.
pteropodum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 255.—Bras.
pubescens, Haw. Syn. Pl. Succ. 7 = *Peperomia Haworthiana*.
pubescens, Pers. Syn. i. 34 = *Peperomia pubescens*.
pubescens, Soland. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 342 = *mollissimum*.
pubescens, Vahl, Enum. i. 348 = *Peperomia Vahlil*.
pulchellum, Ait. Hort. Kew. ed. I. 50 = *Peperomia pulchella*.
pulchratum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 305.—N. Granat.
pulicare, D. Dietr. Syn. Pl. i. 110 = *Peperomia scandens* ?
pumilum, D. Dietr. l. c. = *Peperomia pumila*.
punctatissimum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 255.—Bras.
punctatum, Poepp. ex Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 689 = *heterophyllum*.
punctatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 36. t. 62. f. a.—Peruv.
pupulooides, Spreng. Syst. i. 117, sphalm. = *peepulooides*.
Purdiei, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 299.—N. Granat.
purpurascens, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 414.—Hab. ?
purpurascens, D. Dietr. Syn. Pl. i. 119 = *angustifolium*.
purpureum, Vahl, Enum. i. 343 = *Peperomia purpurea*.
pusillum, Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 232, 382 = *Peperomia reflexa*.
pyrifolium, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 158 = *unguiculatum*.
pyrifolium, Vahl, Enum. i. 327.—Ins. Mascar.
quadrangulare, Thomps. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 202 = *Peperomia quadrangularis*.
quadrangulum, Willd. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 21 = *Peperomia angulata*.
quadrifolium, Linn. Sp. Pl. ed. II. 43 = *Peperomia quadrifolia*.
quadrifolium, Vell. Fl. Flum. 26; i. t. 62 = *Peperomia reflexa*.
quinqueangulatum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 85.—Malaya.
quitense, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 163.—Ecuador.
racemosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13.—Mexic.
racemosum, Vahl, Enum. i. 337 = *Peperomia secunda*.
radicans, Vahl, l. c. 333.—Ins. Maurit.
Radula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 48 = *Bredemeyeri*.
Rafflesii, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 349.—Sumatra.
rarum, C. DC. l. c. 284.—Bras.
realgoanum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 335.—Nicaragua.
recurvatum, Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 233. f. 38 = *Peperomia recurvata*.
recurvum, Blume, l. c. 176. t. 4.—Java.
recurvum, Rich. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 301 = *inaequale*.

PIPER:—

- reflexum*, Linn. f. Suppl. 91 = *Peperomia reflexa*.
Regelii, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 309.—Bras.
Regnellii, C. DC. l. c. 307.—Bras.
Reinwardtianum, C. DC. l. c. 354.—Malaya.
reniforme, Poir. Encyc. v. 465.—Hab. ?
reniforme, Willd. ex Link, Jahrb. i. III. (1820) 64 = *Verhuellia elegans*.
repens, Poir. Encyc. Suppl. iv. 467 = *Peperomia scandens*.
reticulatum, Hoffm. Verz. Pfl. 100 = *plantagineum*.
reticulatum, Linn. Sp. Pl. 29.—Ind. occ.
reticulatum, Vell. Fl. Flum. 261; i. t. 61 = *ceanothifolium*.
reticulosum, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 155.—Am. trop.
retrofractum, Vahl, Enum. i. 314.—Ind. or.
retusum, Linn. f. Suppl. 91 = *Peperomia retusa*.
revolutum, Rich. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. t. 3.—Hab. ?
rhododendrifolium, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 621.—Bras.
rhombeum, Vahl, Enum. i. 353 = *Peperomia rhombica*.
rhomboidale, Dum. Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 379; et ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 414.—Hab. ?
rhombophyllum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 352.—Malaya.
Rhyncholepis, C. DC. l. c. 344.—Malaya.
rhyncholepis, C. DC. l. c. 326.—Guian.
ribesoides, Wall. Cat. n. 6637.—Burma; Malaya.
richardiaefolium, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 669.—Bras.
Richardianum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 249.—Ind. occ.
Riedelii, C. DC. l. c. 325.—Bras.
rigidum, C. DC. l. c. 264.—Cuba.
riparium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 48 = *grandifolium*.
rivinooides, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 682.—Bras.
rivulare, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72) 360.—Bras.
Rohrii, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 296.—Bras.
Rollingo, Schult. Mant. i. 247 = *Peperomia Rollingo*.
rostratum, Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i. 160 = *Peperomia rostrata*.
rotundatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 468 = *Peperomia rotundata*.
rotundifolium, Hill, Veg. Syst. xxvi. 19. t. 19. f. 2.—Jamaic.
rotundifolium, Linn. Sp. Pl. 30 = *Peperomia cyclophylla*.
rotundifolium, Sw. Obs. Bot. 20 = *Peperomia circinata*.
rotundum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 23 = *nigrum*.
Roxburghianum, Schult. Mant. i. 242 = *Peperomia Roxburghiana*.
rubellum, Haw. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 20 = *Peperomia rubella*.
rubescens, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 300.—Guian.
rubiooides, Poir. Encyc. Suppl. iv. 470 = *Peperomia rubiooides*.
rubricaulis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 39 = *Peperomia pereskiaefolia*.
rubricaulis, Nees, in Hort. Phys. Berol. 48. t. 8 = *Peperomia rubricaulis*.
rubrum, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 440 = *miniatum*.
rude, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 49.—N. Granat.
Rudgeanum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 373.—Guian.
ruficaule, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi. (1878) 92; Contrib. 102.—Reg. Argent.
rufinerve, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 159.—Ins. Philipp.
rugosum, Bredem. ex Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 3 = *Bredemeyeri*.
rugosum, Lam. Illustr. i. 81.—Ins. S. Doming.
rugosum, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 152 = *crocatum*.
rugosum, Vahl, Ecl. Am. i. 4 = *citrifolium*.
rugulosum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 211.—N. Granat.
Ruizianum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 308.—Mexic.
Ruizianum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 118 = *obliquum*.
rumicifolium, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 297.—Bras.
Rumphii, C. DC. l. c. 354.—Ins. Ternate.
rupestre, Poir. Encyc. Suppl. iv. 465 = *Peperomia rupestris*.

PIPER:—

- ruscifolium*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 466 = *Peperomia ruscifolia*.
 Sagoti, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 162.—Guian.
 Sagranum, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 292.—Cuba.
salicariaefolium, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 636.—Bras.
salicifolium, Vahl, Enum. i. 312.—Guian.
salicinum, Opiz, in *Presl, Rel. Haenk.* i. 150.—Panama.
salignum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 466 = *Peperomia saligna*.
saliuncum, A. Dietr., Sp. Pl. i. 635, sphalm. = *salicinum*.
salviaefolium, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 270.—Peruv.
 Salzmanni, C. DC. l. c. 387, nomen.—Bras.
sancarlosianum, C. DC. l. c. 337.—Bras.
 sanctum, Schlecht. ex Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 714.—Mexic.
 san-joseanum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 351.—Costa Rica.
 santaremense, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 275.—Bras.
 sarmentosum, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 160.—Ind. or.; Malaya.
sarmentosum, Wall. Cat. n. 6641 = longum.
 saururoides, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 3.—Ind. occ.
Saururus, Burm. Ind. Fl. Malab. 3 = P. Bctle.
saxatilis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. cd. Carey, i. 163 = *Peperomia reflexa*.
saxicolum, Vahl, Enum. 345 = *Peperomia pubescens*.
scabridum, Haenke, in Flora, xii. (1829) 228, nomen = *scabriusculum*.
scabrifolium, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 310.—Mexic.
scabriusculum, A. Dietr. Sp. Pl. i. 647.—Peruv.
scabrum, Lam. Illustr. i. 80 = aduncum.
scabrum, Opiz, in *Presl, Rel. Haenk.* i. 151 = *scabriusculum*.
scabrum, Poepp. ex Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 647 = Poeppigii, Steud.
scabrum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 34. t. 55.—Peruv.
scabrum, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 59 = hirsutum.
scabrum, Willd. ex Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 614 = tuberculatum.
scandens, Poepp. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 10 = *Peperomia pellucida*.
scandens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 15 = *Peperomia glabella*.
scandens, Vahl, Enum. i. 346 = *Peperomia scandens*.
 Schachii, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 288.—Ind. occ.
 Schiedeanum, Steud. Nom. ed. II. ii. 343.—Mexic.
 schizonophos, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 241.—Malacca.
 Schlechtendalianum, C. DC. l. c. 324.—Mexic.
 Schlechtendalii, Steud. Nom. ed. II. ii. 343.—Mexic.
 Schlimii, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 274.—Venezuela.
 Schottii, C. DC. l. c. 315.—Bras.
 scopulorum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 669.—Bras.
scutatum, Willd. ex A. Dietr. Sp. Pl. i. 143 = peltatum.
scutellaefolium, Vahl, Enum. i. 356 = *Peperomia scutellaefolia*.
scutellatum, Pers. Syn. i. 34 = *Peperomia scutellaefolia*.
scutelliferum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 349.—Bras.
scutiphyllosum, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 3.—Ins. S. Doming.
 sebastianopolitense, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 252.—Bras.
secundum, Poepp. ex Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 612 = gniculatum.
secundum, Poir. Encyc. iv. 474 = *Peperomia secunda*.
secundum, Ruis & Pav. Fl. Per. i. 36.—Peruv.
secundum, Willd. ex Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 73 = variegatum.
 Seemannianum, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 164.—N. Hibern.
 Selloi, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 252.—Bras.
 Sellowianum, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 658.—Bras.
septemnerve, Vahl, Enum. i. 349 = *Peperomia septemnervis*.
septuplicervium, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 313.—Panama.

PIPER:—

- serpens*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 16 = *Verhuelia serpens*.
serpentarioides, Nces, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 9 = *Peperomia serpentarioides*.
serpyllifolium, Vahl, Enum. i. 351 = *Peperomia serpyllifera*.
sessilifolium, Willd. ex Schult. Mant. i. 248 = *Peperomia sessilifolia*.
sidaefolium, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. Rar. 15. t. 6 = subpeltatum.
 Sieberi, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 248.—Ind. occ.
silvestre, Vell. Fl. Flum. 25; i. t. 56 = amplum.
simplex, D. Dietr. Syn. Pl. i. 109 = *Peperomia simplex*.
simplex, Endl. Prod. Fl. Ins. Norf. 37.—Ins. Norfolk.
 sinense, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 361.—China.
 singulare, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 161.—N. Granat.
Siriboa, Forst. f. Prod. 4 = austro-caledonicum.
Siriboa, Heyne, in Wall. Cat. n. 6651 B = P. Hapnium.
Siriboa, Linn. Sp. Pl. 29 = P. Betle.
 Sirium, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 361.—Malaya.
smilacifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 56.—Venezuela.
smilacifolium, Willd. ex Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 603 = laevigatum.
 Solmsianum, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 291.—Bras.
 sororium, C. DC. l. c. 295.—Peruv.
spathulatum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 109 = *Peperomia spathulata*.
speciosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 59 = peltatum.
sphaerostachyum, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 326.—Cuba.
 Sprengelianum, C. DC. l. c. 283.—Bras.
 Spruceanum, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 216.—Peruv.
spurium, Link, Enum. Hort. Berol. i. 37 = nigrum.
Staphyle, Roem. & Schult. Syst. i. 337 = racemosum.
stellatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 16 = *Peperomia stellata*.
stellatum, Vell. Fl. Flum. 26; i. t. 64 = *Peperomia pereskiaefolia*.
stellipilum, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 262.—Bras.
stipulaceum, Opiz, in *Presl, Rel. Haenk.* i. 160.—Mexic.
stoloniferum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 470 = *Peperomia stolonifera*.
striatum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 345.—Costa Rica.
striatum, Vahl, Enum. i. 343 = *Peperomia striata*.
stuposum, A. Dietr. Sp. Pl. i. 645 = crocatum.
stylosum, Miq. Ann. Bot. Mus. Lugd. Bat. i. 139 = *Peperomia rostratum*.
suaveolens, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 414 = *Peperomia suaveolens*.
 subaequalc, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 371.—Bras.
 subandinum, C. DC. l. c. 275.—Peruv.
 subauriculatum, C. DC. l. c. 323.—Bras.
 subcordatum, C. DC. l. c. 353.—Malaya.
 subflavum, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 210.—N. Granat.
 subfuscum, C. DC. l. c. 217.—Costa Rica.
 subglaucum, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 337.—Bras.
 subpedicellatum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 122.—Ind. or.
 subpeltatum, Willd. Sp. Pl. i. 166.—Afr. trop.; Ind. or.; Malaya.
subrotundum, Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 235. f. 39 = *Peperomia Reinwardtiana*.
subrotundum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 2 = *Peperomia magnoliaefolia*.
 subscutatum, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 321.—Peruv.
 subseptemnervium, C. DC. l. c. 377.—Ins. Penang.
 subulatum, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 165.—N. Granat.
 Suijigua, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 20.—Nepal.
 sulcatum, Blume, Cat. Gew. Buitens. 34.—Java.
 sulcatum, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 20 = *Peperomia reflexa*.
 sumatranum, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 343.—Burma; Malaya.

PIPER:—

- sundaicum*, Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 187 f. 14.—Java.
 surinamense, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 296.—Am. trop.
 Swartzianum, C. DC. l. c. 265.—Ind. occ.
sylvaticum, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 156.—Ind. or.; Burma.
sylvestre, Lam. Illustr. i. 79.—Ins. Mascar.
sylvestre, Lour. Fl. Cochinch. 30 = caninum?
syringaefolium, Balb. ex Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 599 = P. Amalago.
syringaefolium, Vahl, Enum. i. 328.—Ind. or.
talinifolium, Poir. Encyc. Suppl. iv. 465 = *Peperomia talinifolia*.
 tarapotianum, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 246.—Peruv.
 teapense, C. DC. l. c. 260.—Mexic.
tectoniacfolium, Kunth, in *Linnaea*, xiii. (1839) 661.—Bras.
 tejucense, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 287.—Bras.
tenellum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 16 = *Peperomia tenella*.
 tenue, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 56.—N. Granat.
 tenuicuspe, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 304.—Peruv.
tenuiflorum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 111 = *Peperomia tenuiflora*, Opiz.
tenuiflorum, Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix, 268.—Ind. occ.
 tenuifolium, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 321.—Mexic.
 tenuinerve, C. DC. l. c. 313.—Bras.
tenuispicatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 343 = leptostachyum.
 tenuistylum, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 260.—Peruv.
 tequendancense, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 215.—N. Granat.
 terminale, D. Dietr. Syn. Pl. i. 120 = thermale.
 terminale, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 57 = unguiculatum.
tetragonum, Vahl, Enum. i. 349 = *Peperomia tetragona*.
tetraphyllum, Forst. f. Prod. 5 = *Peperomia reflexa*.
tetraphyllum, Vell. Fl. Flum. 26; i. t. 65.—Bras.
 Teysmanii, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 345.—Ins. Celebes.
 thermale, Vahl, Enum. i. 329.—Ind. or.
Thwaitesii, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 357 = caninum.
 tigerianum, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 300.—Honduras.
 tiguatum, C. DC. l. c. 218 = praece.
tiliaefolium, Desv. ex Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 4 = Bagassa Sagotiana.
tiliaefolium, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 352.—Mexic.
tithymaloides, Vahl, Enum. i. 340 = *Peperomia tithymaloides*.
 tocaceanum, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 264.—Darren.
 tomentosum, C. DC. l. c. 372.—Bras.
 tomentosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7.—Mexic.
 tomentosum, Vahl, Enum. i. 351 = *Peperomia tomentosa*.
 Trianae, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 162.—N. Granat.
 triandrum, F. Muell. Fragm. v. 197.—Austral.
tricarinarum, Haw. Suppl. Pl. Succ. 102 = *Peperomia tricarinata*.
trichocarpa, C. DC. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 350.—Bras.
trichoneuron, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 281.—Guian.
trichostachyon, C. DC. l. c. 242.—Ind. or.
 tricuspe, C. DC. l. c. 263.—Panama.
trifolium, Linn. Sp. Pl. 30 = *Peperomia trifolia*.
trifolium, Willd. ex C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 443 = *Peperomia portulacoides*.
 trigonioideum, C. DC. l. c. 318.—Bras.
 trigonum, C. DC. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 212.—N. Granat.
 trinerve, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 292.—Panama.
 trinerve, Vahl, Enum. i. 342 = *Peperomia trinervis*.
 trinenron, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 555.—Zeylan.
trioicum, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 151 = nigrum.
 triquetrum, Opiz, in *Presl, Rel. Haenk.* i. 160.—Mexic.
 tristachyon, C. DC. in *DC. Prod.* xvi. i. 335.—Ins. Sandvic.

PIPER:—

tristachyum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 465 = *Peperomia* tristachya.
 tristemon, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 328.—Venezuela.
truncatum, Vell. Fl. Flum. 25; i. t. 57.—Bras.
tuberculatum, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 2. t. 210.—Am. austr.
tuberosum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 114 = *Peperomia* tuberosa.
tumidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 51.—Ecuador.
turbinatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 25 = longum.
turrialvanum, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 342.—Costa Rica.
 Uhdei, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 248.—Mexic.
ulmifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 344.—Ind. occ.
umbellatum, Jacq. Coll. ii. 335 = subpeltatum.
umbellatum, Linn. Sp. Pl. 30.—Amphig. trop.
umbellatum, Sieber, ex Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 566 = peltatum.
umbellatum, Vahl, Enum. i. 337 = Dombeyanum.
umbilicatum, Vahl, l. c. i. 356 = *Peperomia* umbilicata.
umbrosum, Blume, in Verh. Batav. Gen. xi. (1826) 201 = *Peperomia* nervoso-venosa.
umbrosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 51.—N. Granat.
undeninervium, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 295.—Bras.
 ungarumense, C. DC. l. c. 243.—Malaya.
unguiculatum, Poepp. ex Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 603 = laevigatum.
unguiculatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 34. t. 37. f. B.—Peruv.
urostachyum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 57.—Nicaragua.
vaginans, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 353.—Bras.
 Vahl, D. Dietr. Syn. Pl. i. 111 = *Peperomia* Vahl.
variegatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 47.—N. Granat.
variegatum, Pers. Syn. i. 35 = *Peperomia* maculosa.
variifolium, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 308.—Mexic.
vasculosum, Wall. Cat. n. 6660 = brachystachyum.
velutinum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 52.—Peruv.
velutinum, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. 157 = acutifolium.
 venezuelense, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 216.—Venezuela.
venosum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 340.—Java.
venustum, Wall. Cat. n. 6666 (Pothos sp.).—Singapore.
veraguense, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 294.—Costa Rica.
verbascifolium, C. DC. l. c. 258.—Am. trop.
verrucosum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 344 = tuberculatum.
verrucosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 15.—Jamaic.
verrucosum, Willd. Sp. Pl. i. 163 = dilatatum.
verrucosum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 215.—Costa Rica.
verticillatum, Linn. Syst. ed. X. 856 = *Peperomia* pulchella.
vestitum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 166.—Borneo.
Victorianum, C. DC. l. c. 218.—Venezuela.
villosulum, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 352.—Bras.
villosum, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 454 = muricatum.
villosum, C. DC. in Journ. Bot. iv. (1866) 212.—N. Granat.
villosum, Rich. ex C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 442 = *Peperomia* rotundata.
viminale, Opiz, in Presl, Rel. Haenk. i. 150. t. 26. f. 1.—Ins. Philipp.
 Visiani, Hort. ex Buek, Ind. ad DC. Prod. iv. 296 = sphalm. = sylvestre.
 Voigtii, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-72) 365.—Ind. or.
 Wagneri, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 302.—Panama.
 Walkeri, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 438 = argyrophyllum.
 Warakaboura, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 257.—Am. trop.
 Weddellii, C. DC. l. c. 326.—Bras.
 Wightii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 552 = hymenophyllum.

PIPER:—

Willdenowii, Kunth, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 56.—Bras.
 Wulfschlaegelii, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 249.—Jamaic.
 Wyderianum, C. DC. l. c. 280.—Porto Rico.
xylopioides, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 610.—Bras.
xylosteoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 344.—Bras.
 Yaguarundi, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi. (1878) 44; Contrib. 96.—Reg. Argent.
yucatanense, C. DC. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 334.—Mexic.
zacuapanum, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 330 = tiliaefolium.
zeylanicum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 436.—Zeylan.
 Zippelia, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 256.—Java.
 Zollingeri, C. DC. l. c. 364.—Malaya.
 Zollingerianum, C. DC. l. c. 351.—Java.
 Zuccarinii, C. DC. l. c. 365 (Pothos sp.?).—Ind. or.
 PIPERELLA, Presl, Fl. Sic. p. xxxvii (1826) = *Micromeria*, Benth. (Labi.).
filiformis, Presl, l. c. = M. filiformis.
 PIPERI, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *Piper*, Linn.
betlum, St. Lag. l. c. = *Piper* Betle.
lonchitum, St. Lag. l. c. = *Piper* Lonchites.
mullesuanum, St. Lag. l. c. = *Piper* brachystachyum.
nematantherum, St. Lag. l. c. = *Piper* Nematanthera.
schizonephum, St. Lag. l. c. = *Piper* Schizonephos.
scopolosum, St. Lag. = *Piper* scopolosum.
 PIPERIPHORUM, Neck. Elem. iii. 294 (1790) = *Piper*, Linn.
 PIPERODENDRUM, Heist. Syst. 12 (1748) (Quid?).
 PIPEROMIA, Pritz. Ic. Ind. i. 217 (1855) sphalm. = seq.
 PIPERONIA, Pritz. Ic. Ind. ii. 853 (1865) sphalm. = *Peperomia*, Ruiz & Pav. (*Piper*).
 PIPTADENIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 334. LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 589.
 STACHYCHRYSUM, Boj. Hort. Maurii. 114 (1837).
 africana, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 320.—Afr. trop.
 biuncifera, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 337.—Bras.
 Blancheti, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 371.—Bras.
 Boiviniana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 347.—Madag.
 boliviana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 370.—Bolivia.
 Cebill, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 121.—Reg. Argent.
chrysostachys, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 368.—Madag.
 colubrina, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 340.—Bras.
 communis, Benth. l. c. 337.—Bras.
 contorta, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 368.—Am. trop.
 falcata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 341.—Bras.
 fillicoma, Benth. l. c. 336 = contorta.
 flabellata, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 353.—Madag.
 flava, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 371.—Am. trop.
 foetida, Benth. l. c. 366.—Mexic.
 foliolosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 336.—Bras.
 Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 347.—Madag.
 Greveana, Baill. l. c. (1883) 353.—Madag.
 guianensis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 335 = *Stryphnodendron* guianense.
 Hildebrandtii, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 273.—Afr. trop.
 inaequalis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 339.—Bras.
 latifolia, Benth. l. c. 335.—Bras.

PIPTADENIA:—

laxa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 335.—Bras.
 leptostachya, Benth. l. c. 339.—Bras.
 macradenia, Benth. l. c. 335.—Bras.
 macrocarpa, Benth. l. c. 341.—Bras.
 Mannii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 329.—Afr. trop.
 micracantha, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 369.—Bras.
 microphylla, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 341 = macrocarpa.
 moniliformis, Benth. l. c. 339.—Bras.
 nitida, Benth. l. c. 336.—Bras.
 oudhensis, Brand. Forest Fl. 168.—Ind. or.
 paniculata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 338.—Bras.
 patens, Benth. Bot. Voy. Sulph. 89.—Nicarag.
 peregrina, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 340.—Bras.
 Pervillei, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 109.—Madag.
 Poeppigii, Klotzsch, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 367.—Bras.
 polyptera, Benth. l. c. 370.—Bras.
 polystachya, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 590.—Guian.
 psilostachya, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 336.—Guian.
 pteroclada, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 370.—Peruv.
 pterosperma, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 338.—Bras.
 ramosissima, Benth. l. c. 336.—Bras.
 rigida, Benth. l. c. 338.—Bras.
 stenadenia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 81 = *Dichrostachys* nutans.
 suaveolens, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 710 = flava.
 suaveolens, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 589.—Ind. occ.
 subtilifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 337.—N. Granat.
 trisperma, Benth. l. c. 337.—Bras.
 uaupensis, Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 366.—Bras.
 viridiflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 337 = flava.
 PIPTANDRA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) 11. 323 = *Scholtzia*, Schau. (Myrtac.).
 spathulata, Turcz. l. c. 324 = *S. spathulata*.
 PIPTANTHUS, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 264 (1828). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 465.
 nepalensis, Sweet, l. c.—Reg. Himal.
 PIPTATHERUM, Beauv. Agrost. 17. t. 5. f. 10, 11 (1812) = *Oryzopsis*, Michx. (Gramin.).
acuminatum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 221 = *Eriochloa* polystachya.
aequiglume, Munro, ex Duthie, in Atkins. Gaz. N. W. Ind. 626.—Ind. or.
angustifolium, Munro, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 106.—Afghanist.
annulatum, Raddi, Agrost. Bras. 30 = *Eriochloa* polystachya.
Blancheanum, E. Desv. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 127.—Oriens.
coerulescens, Beauv. Agrost. 18. t. 5 = *O. coerulescens*.
comosum, Roem. & Schult. Syst. ii. 330 (= *Urachne parviflora*).—Europ. austr.; Sibir.
confine, Schult. Mant. ii. 184 = *Eriochloa* polystachya.
elegans, Beauv. Agrost. 173, nomen.—Hab.?
flavescens, Sieber, ex Nees, Agrost. Bras. 16 = *Eriochloa* polystachya.
frutescens, Schult. Mant. ii. 183 (= *Urachne parviflora*).—Europ. austr.; Sibir.
holciforme, Roem. & Schult. Syst. ii. 328 = *O. holciformis*.
laeve, [Nees, in] Meyen, Reise, i. 466, 484, nomen (= *Helopus Meyeni*).—Peruv.
laterale, Munro, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 106 = *molinoioides*.
Lindleyanum, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 149.—Chili.
longearistatum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 509.—Persia.

PIPTATHERUM:—

macrathetum, Nces, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 123 (= *Urachne parviflora*).—Europ.
milaceum, Coss. Notes Crit. 129 = *multiflorum*.
milaceum, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 119 (an praec. ?).—Reg. Mediterr.
molinoioides, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 121.—Persia; Afghanist.
multiflorum, Beauv. Agrost. 18 (= *Urachne parviflora*).—Europ.; Sibir.
nigrum, Torr. Fl. U. St. i. 79 = *Oryzopsis melanocarpa obtusum*, [Nees, in] Mceyn, Reise, ii. 32 (= *Helopus obtusus*).—Peruv.
paradoxum, Beauv. Agrost. 18 = *O. paradoxa*.
punctatum, Beauv. l. c. = *Eriochloa polystachya*.
ramosum, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 148 = *laeve*.
setosum, A. Rich. Fl. Cub. Phanerog. ii. 311.—Cuba.
soongaricum, Duthie, in Atkins. Gaz. N. W. Ind. 626.—Ind. or.
sphacelatum, Boiss. Fl. Orient. v. 508.—Persia.
Thomasi, Kunth, Enum. Pl. i. 177 (= *Urachne parviflora*).—Europ.; Sibir.
virescens, Boiss. Fl. Orient. v. 507.—Europ. or.; As. Min.

PIPTOCALYX, Oliver, ex Benth. Fl. Austral. v. 292 (1870). **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 143.

Moorei, Oliver, l. c.—Austral.

PIPTOCALYX, Torr. Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 413. t. 12 (1874) = **Krynitzkia**, Fisch. & Mey. (Borag.). *circumscissus*, Torr. l. c. 414. t. 12 = *K. circumscissa*.

PIPTOCARPHA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 121. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 231.

CARPFOBOLUS, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 409 (1827).

MONANTHEMUM, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 354 (1861).

VANILLOMA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 39 (1841); xiv. 424 (1848).

asterotricha, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 126, in obs.—Peruv.

axillaris, Baker, l. c. 122.—Bras.

brasiliensis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 109.—Bras.

Brownii, DC. Prod. vii. 261 = *brasiliensis*.

chontalensis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 132.—Nicaragua.

cinerea, Baker, l. c. 129.—Bras.

Cruegeri, Baker, l. c. 132.—Ins. Trinit.

elaegnoides, Baker, l. c. 126.—N. Granat.

Lechleri, Baker, l. c. 127, in obs.—Pcruv.

leprosa, Baker, l. c. 128.—Bras.

lucida, Benn. ex Baker, l. c. 121.—Bras.

Lundiana, Baker, l. c. 130.—Bras.

macropoda, Baker, l. c. 123.—Bras.

notata, Baker, l. c. 129.—Bras.

oblonga, Baker, l. c. 121.—Bras.

opaca, Baker, l. c. 124.—Bras.

oxyphylla, Baker, l. c. 120.—Bras.

pannosa, Baker, in Journ. Bot. xiii. (1875) 203.—Bras.

pellucida, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 127.—Bras.

Poeppigiana, Baker, l. c. 131.—Peruv.

polycephala, Baker, l. c. 125.—Guian.

pyrifolia, Baker, l. c. 120.—Bras.

quadrangularis, Baker, l. c. 128.—Bras.

ramiflora, Baker, l. c. 127.—Bras.

Riedelii, Baker, l. c. 124.—Bras.

rotundifolia, Baker, l. c. 125.—Bras.

Sellowii, Baker, l. c. 130.—Bras.

senescens, Baker, l. c.—Bras.

Sprucei, Baker, l. c. 129, in obs.—Peruv.

treticaulis, Baker, l. c. 132.—N. Granat.

tomentosa, Baker, in Journ. Bot. xiii. (1875) 203.—Bras.

triflora, Benn. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 132.—Guian.

umbellulata, Baker, l. c. 126.—Bras.

Vauthieriana, Baker, l. c.—Bras.

venulosa, Baker, l. c. 131.—Bras.

PIPTOCARPIA, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot.

Mag. i. (1835) 110 = **Chuquiraga**, Juss. (Compos.).

diacanthoides, Hook. & Arn. l. c. = *C. leucoxylon*.

excelsa, Hook. & Arn. l. c. = *C. excelsa*.

PIPTOCELUS, Presl, Bot. Bemerck. 36 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 466. Gen. dub. **CELASTRINEARUM**.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. i. 360.

Haenkeanus, Presl, ll. cc. 36; 466.—Ecuador.

myrianthus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 449 = *Schinus* dependens.

PIPTOCEPHALUM, Sch. Bip. in Bonplandia, viii.

(1860) 369 = **Catananche**, Linn. (Compos.).

carpholepis, Sch. Bip. l. c. 369, 370 = *C. lutea*.

luteum, Sch. Bip. l. c. = *C. lutea*.

phaiolepis, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 534 = *C. lutea*.

PIPTOCERAS, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 469 (1828) =

Centaurea, Linn. (Compos.).

babylonicum, Cass. l. c. liv. 489 = *C. babylonica*.

Behen, Cass. l. c. 487 = *C. Behen*.

PIPTOCHAETIUM, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 222.

t. 37 (1830) = **Oryzopsis**, Michx. (Gramin.).

bicolor, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 273.—Chili.

chaetaphorum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 298.—Reg. Argent.

erianthum, Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 244.—Reg. Argent.

hirtum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 559.—Chili.

laevissimum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 286.—Chili.

lasianthum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 297.—Reg. Argent.

mucronatum, Griseb. l. c. 296.—Reg. Argent.

ovatum, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 273.—Chili.

pallidum, Phil. ex Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 297 = *laevissimum*.

panicoides, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 270.—Chili.

purpuratum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 86.—Chili.

setifolium, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 222 (= *Urachne panicoides*).—Chili; Bras.

trichotomum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 297 (= *Urachne trichotomum*).—Reg. Argent.

tuberculatum, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 272.—Chili.

uruguense, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 297.—Reg. Argent.

verrucosum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 280.—Chili.

PIPTOCHLAMYS, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math.

Acad. Pétersb. i. (1843) 358 = **Thymelaea**, Endl.

hirtula, C. A. Mey. l. c. = *T. hirsuta*.

PIPTOCLAINA, G. Don, Gen. Syst. iv. 364 (1837) =

Heliotropium, Tourm. (Borag.).

malabarica, G. Don, l. c. = *H. supinum*.

supina, G. Don, l. c. = *H. supinum*.

PIPTOCOMA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 10;

et in Dict. Sc. Nat. xli. 111 (1826). **COMPOSITAE**,

Benth. & Hook. f. ii. 233.

rufescens, Cass. l. c. 10; (1818) 58; et in Dict. Sc. Nat. xli. 111.—Ins. S. Doming.

PIPTOCOMA, Less. in Linnaea, iv. (1829) 315 =

Lychnophora, Mart. (Compos.).

lychnophorioides, Less. l. c. = *L. trichocarpha*.

PIPTOLAENA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i.

(1842) 25 = **Voacanga**, Thou. (Apocyn.).

Dregei, A. DC. in DC. Prod. viii. 358 = *V. Dregei*.

PIPTOLEPIS, Benth. Pl. Hartw. 29 (1840) = **Fores-**

tiera, Poir. (Oleae.).

phillyreoides, Benth. l. c. = *F. phillyreoides*.

PIPTOLEPIS, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi.

(1863) 380. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii.

233.

buxoides, Sch. Bip. l. c. 383.—Bras.

ericoides, Sch. Bip. l. c.—Bras.

Gardneri, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 144.—Bras.

PIPTOLEPIS:—

imbricata, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 383.—Bras.

leptospermoides, Sch. Bip. l. c. 382.—Bras.

Martiana, Sch. Bip. l. c. 385.—Bras.

Olceaster, Sch. Bip. l. c. 384.—Bras.

Pseudo-myrtus, Sch. Bip. l. c.—Bras.

PIPTOMERIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.

i. (1853) 257 = **Jacksonia**, R. Br. (Legumin.).

aphylla, Turcz. l. c. 258 = *J. Piptomeris*.

PIPTOPOGON, Cass. in Diet. Sc. Nat. xlviii. 434, 507

(1827) = **Hypochoeris**, Linn. (Compos.).

decipiens, Cass. l. c. = *H. Achyrophorus*.

glaucum, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. i. (1845) 161 = *H. Achyrophorus*.

laevigatum, Sch. Bip. l. c. 165 = *H. Achyrophorus*.

macrospermum, C. A. Mey. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 95 = *Scorzonera macrosperma*.

PIPTOPTERA, Bunge, in Act. Hort. Petrop. v.

(1877) 644. **CHENOPODIACEAE**, Benth. &

Hook. f. iii. 75.

turkestanica, Bunge, l. c. 645; vi. (1879) 449.—Turkestan.

PIPTOSACCOS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.

xxxi. (1858) i. 415. **INC. SEDIS**.

hypophyllantha, Turcz. l. c.—Malaya.

PIPTOSPATHA, N. E. Br. in Gard. Chron. (1879)

i. 138. f. 20. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii.

985.

insignis, N. E. Br. l. c.—Bornco.

PIPTOSTEGIA, Reichb. Nom. 113 (1841) = **Ipomoea**,

Linn. (Convolv.).

Gomesii, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 78.—Bras.

operculata, Reichb. Nom. 113 = *I. operculata*.

Pisonis, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 78.—Bras.

PIPTOSTEMMA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 34 (1841)

= **Nassauvia**, Comm. (Compos.).

PIPTOSTEMMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv.

(1851) i. 191 = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).

carpesioides, Turcz. l. c. 192 = *A. phyllocephalus*.

PIPTOSTEMMUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 344 (1841) =

PIPTOSTEMMA, Spach = **Nassauvia**, Comm.

(Compos.).

PIPTOSTIGMA, Oliver, in Journ. Linn. Soc. viii.

(1865) 158. t. 2. **ANONACEAE**, Benth. & Hook.

f. i. 957.

glabrescens, Oliver, l. c. 159.—Afr. trop.

pilosum, Oliver, l. c.—Afr. trop.

PIPTOSTYLIS, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851)

33. t. 2 = **Clausena**, Burm. f. (Rutac.).

indica, Dalz. l. c. = *C. indica*.

PIPTURUS, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i.

(1854) 196. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii.

390.

NOTHOCNIDE, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 137,

in nota, t. 14 [1856].

PRAETORIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 470. t. 11

(1858).

acuminatus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 304.

—Malaya.

albidus, A. Gray, ex H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii.

(1867) 201 = *Gaudichaudianus*.

argenteus, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁹.—Java.

asper, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 197.

—Ins. Philipp.

Candolleanus, Wedd. l. c. 196 = *argenteus*.

ceramicus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 304.—

Ins. Ceram.

ellipticus, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854)

197.—Ins. Philipp.

Gaudichaudianus, Wedd. l. c.—Ins. Sandvic.

gracilipes, A. Gray, ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i.

235⁹.—Ins. Sandvic.

incanus, Wedd. in DC. l. c. 235⁹ = *velutinus*.

PIPTURUS :—

- integrifolia*, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 267.—Madag.
mollissimus, Wedd. in *Arch. Mus. Par.* viii. (1855-56) 449.—Malaya.
platyphyllus, Wedd. in *DC. Prod.* xvi. i. 235¹⁹.—Ins. Pacif.
propinquus, Wedd. in *Arch. Mus. Par.* viii. (1855-56) 447. t. 15 D = argenteus.
repandus, Wedd. l. c. 448.—Java.
rotundifolius, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. i. (1854) 197.—Ins. Maurit.
taïtensis, Wedd. l. c. = Gaudichaudianus.
velutinus, Wedd. l. c. 196.—Ins. Malay. Mascar. Pacif.

PIQUERIA, Cav. Ic. iii. 18. t. 235 (1794). **COM-**

- POSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 238.
PHALACRAEA, DC. *Prod.* v. 105 (1836).
ageratoides, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 430 = *Alomia ageratoides*.
angustata, Gardn. l. c. 432 = *Alomia angustata*.
artemisioides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 153.—Ecuador.
attenuata, Gard. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 430 = *Gymnocoronis spilanthoides*.
cinerea, Gardn. l. c. 432 = *Alomia cinerea*.
densiflora, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 110.—Ecuador.
eupatorioides, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 431 = *Trichogonia salviaefolia*.
Eupatorium, Gardn. l. c. 430 = *Clibadium rotundifolium*.
floribunda, DC. *Prod.* v. 105.—Peruv.; Chili.
fastigiata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 431 = *Alomia fastigiata*.
foliosa, Gardn. l. c. 432 = *Alomia foliosa*.
galioides, DC. *Prod.* v. 105.—Peruv.
latifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 430 = *Ageratum conyzoides*.
longipetiolata, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 183 = *Gymnocoronis spilanthoides*.
myriadenia, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 192 = *Alomia myriadenia*.
ovata, G. Don, ex Loud. *Hort. Brit.* 337 = trinervia.
pilosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 153.—Mexic.
polyphylla, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 192 = *Alomia polyphylla*.
pubescens, Sm. in *Rees, Cycl.* xxvii. n. 2.—Peruv.
quinqueflora, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xli. 116.—Peruv.
serrata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 25.—Mexic.
subcordata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 430 = *Gymnocoronis spilanthoides*.
triflora, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 77.—Mexic.
trinervia, Cav. Ic. iii. 19. t. 235.—Mexic.

PIRANHEA, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 235. t. 6.

- EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 281.
trifoliata, Baill. l. c. 236. t. 6.—Bras.

PIRARDA, Adans. *Fam.* ii. 499 (1763) = **Ethulia**, Linn. (Compos.).**PIRATINERA**, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 888. t. 340 (1775) = **Brosimum**, Sw. (Urtic.).
guianensis, Aubl. l. c. = B. Aubletii.**PIRCUNIA**, Bert. in *Merc. Chil.* (1829); ex Am. *Journ.*

- Sc. Ser.* I. xxiii. (1833) 264 = **Phytolacca**, Linn.
abyssinica, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 30 = *Phyt. abyssinica*.
chilensis, Moq. l. c. 29 = *Phyt. chilensis*.
dioica, Moq. l. c. 30 = *Phyt. dioica*.
drastica, Bert. in 'Merc. Chil. (1829)'; ex Am. *Journ.* *Sc. Ser.* I. xxiii. (1833) 264 = *Anisomeria drastica*.
esculenta, Moq. in *Fl. des Serres*, ix. (1853-54) 236 = *Phyt. acinosa*.
Latbenia, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 29 = *P. acinosa*.
stricta, Moq. l. c. 30 = *Phyt. stricta*.

PIRENIA, C. Koch, *Dendrol.* i. 188 (1867) = **PYRENIA**, Clairv. = **Pyrus**, Tourn. (Rosac.).**PIRIGARA**, Aubl. *Pl. Gui.* i. 487 (1775) = **Gustavia**, Linn. (Myrtac.).

- alata*, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 204 = *G. alata*.
globosa, Span. l. c. = *G. globosa*.

PIRIGARA :—

- hexapetala*, Aubl. *Pl. Gui.* i. 490 = *Gustavia fastuosa*.
insignis, Kunth, ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 413 = *G. superba*.
speciosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 262 = *G. latifolia*.
superba, H. B. & K. l. c. 261 = *G. superba*.
tetrapetala, Aubl. *Pl. Gui.* i. 487 = *Grias Aubletiana*.
valida, Blume, *Bijdr.* 1096 = *Planchonia valida*.

PIRIGARDA, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 511 (1879), sphalm. = praec.**PIRINGA**, Juss. in *Mém. Mus. Par.* vi. (1820) 399 = **Gardenia**, Ellis (Rubiace.).**PIRIPEA**, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 627. t. 253 (1775) = **Buchnera**, Linn. (Scrophul.).
palustris, Aubl. l. c. 628. t. 253 = *B. palustris*.**PIRIQUETA**, Aubl. *Pl. Gui.* i. 298. t. 117 (1775).

- TURNERACEAE** [Benth. & Hook. f. i. 807].
BURCARDIA, Schreb. *Gen.* i. 530 (1789).
BURGHARTIA, Scop. *Introd.* 229 (1777).
ERBLICHA, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 130 (1853).
assurensis, Urban, in *Eichl. Jahrb.* ii. (1883) 60.—Bras. aurea, Urban, l. c. 69.—Bras.
Berneriana, Urban, l. c. 78.—Madag.
capensis, Urban, l. c.—Afr. austr.
caroliniana, Urban, l. c. 71 = fulva.
cistoides, G. F. W. Mey. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 344 = villosa.
Duarteana, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 66.—Bras.
foliosa, Garcke, in *Linnaea*, xxii. (1849) 63 = villosa.
fulva, Chapm. *Fl. S. U. St.* 146.—Am. bor.
glabra, Chapm. l. c. 147 = fulva.
ionidioides, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 605 = villosa.
lanceolata, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 117 = villosa.
longifolia, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1880) 275 = villosa.
madagascariensis, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 79.—Madag.
nitida, Urban, l. c. 70.—Bras.
odorata, Urban, l. c. 80.—Am. centr.
ovata, Urban, l. c. 76.—Ins. S. Doming.
plicata, Urban, l. c. 65.—Bras.
racemosa, Sweet, *Hort. Brit. ed.* I. 154.—Bras.
rosea, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 64.—Bras.
Selloi, Urban, l. c. 63.—Bras.
sidifolia, Urban, l. c. 61.—Bras.
stenophylla, Klotzsch, in *Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1167, nomen = villosa.
sulfurea, Urban & Rolfe, ex Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 62.—Bras.
Tamberlikii, Urban, l. c. 67.—Bras.
tomentosa, Chapm. *Fl. S. U. St.* 147 = fulva.
tomentosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 128 = villosa.
villosa, Aubl. *Pl. Gui.* i. 298. t. 117.—Guian.
viscosa, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 114.—Cuba; Bras.

PIRITANERA, R. H. Schomb. in *Proc. Linn. Soc.* ii. (1851) 161 = **PIRATINERA**, Aubl. = **Brosimum**, Sw. (Urtic.).**PIROLA**, Neck. in *Act. Acad. Theod. Palat.* ii. (1770) 488 = **Pyrola**, Tourn. (Ericac.).**PIRONNEAVA**, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, tt. 63, 64 (1844-52) = **Aechmea**, Ruiz & Pav. (Bromel.).

- glomerata*, Gaudich. l. c. t. 63 = *A. angusta*.
Lueddemanniana, C. Koch, *Wochenschr.* ix. (1866) 182 = *A. caerulea*.
Morreniana, Regel, *Gartenfl.* (1874) 257 = *A. glomerata*.
platynema, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 64 = *A. platynema*.
ramosa, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxx. (1880) 148 = *A. ramosa*.
roseo-coerulea, C. Koch, *Wochenschr.* iv. (1861) 189 = *A. glomerata*.
spectabilis, C. Koch, l. c. iii. (1860) 338 = *A. spectabilis*.

PIROPHORUM, Neck. *Elem.* ii. 72 (1790) = **Pyrus**, Tourn. (Rosac.).**PIRRONEANA**, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 663 (1883), sphalm. = **PIRONNEAVA**, Gaudich. = **Aechmea**, Ruiz & Pav. (Bromel.).**PIRUS**, Hall, *Enum. Stirp. Helv.* i. 351 (1742) = **Pyrus**, Tourn. (Rosac.).**PISAURA**, Bonato, *Monog.* (1793); ex Endl. *Gen.* 1194 (1841) = **Lopezia**, Cav. (Onagr.).
automorpha, Bonato, l. c. = *L. racemosa*.**PISCIDIA**, Linn. *Syst. ed.* X. 1155 (1759). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 550.

- acutata*, Mart. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 106 = *Pterocarpus ancylocalyx*.
carthagenensis, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 27 = *P. Erythrina*.
Corallodendrum, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 344 = *Erythrina Corallodendron*?
Erythrina, Linn. *Syst. ed.* X. 1155.—Am. trop.
florida, Mart. ex Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 106 = *Pterocarpus Rohrii*.
inebrians, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 394 = *P. Erythrina*.
longifolia, Willd. *Sp. Pl.* iii. 920.—Mexic.
punicea, Cav. Ic. iv. 8 = *Sesbania punicea*.
toxicaria, Salisb. *Prod.* 336 = *P. Erythrina*.

PISONIA, Plum. ex Linn. *Gen. ed.* I. 42 (1737). **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 9.

- BESSERA*, Vell. *Fl. Flum.* 147 (1825); iv. t. 12 (1827).
CALPIDIA, Thou. *Hist. Vég. Isles Afr. Austr.* (1804) 37. t. 10.
CEODES, Forst. *Char. Gen.* 141. t. 71 (1776).
COLUMELLA, Vell. *Fl. Flum.* 155 (1827); iv. t. 17 (1827).
PALLAVIA, Vell. l. c. 151 (1825); iv. t. 12 (1827).
TORRUBIA, Vell. l. c. 139 (1825); iii. t. 150 (1827).
TRAGULARIA, Koen. ex Roxb. *Fl. Ind.* ii. 217 (1832).
aculeata, Linn. *Sp. Pl.* 1026.—Cosmop. trop.
acuminata, Mart. ex F. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 357.—Bras.
alba, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 342.—Ind. or.; Malaya.
anisophylla, Hassk. *Hort. Bog. Desc.* 85.—Malaya.
Brunoniana, A. Cunn. ex Choisy, in *DC. Prod.* xiii. ii. 441 = excelsa.
Brunoniana, Endl. *Prod. Fl. Norf.* 43.—Austral.; N. Zel.; Ins. Norf.
buxifolia, Rottb. in *Nye Samml. Danske Vidensk. Selsk. Skr.* ii. (1783) 536. t. 4. f. 2 = *Maba buxifolia*.
Cafferana, Casar. *Nov. Stirp. Bras. Dec.* 68.—Bras.
Calpidia, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 345.—Ins. Maurit.
campestris, Netto, in *Ann. Sc. Nat. Sér.* V. v. (1866) 83.—Bras.
Capparosa, Netto, l. c. 82 = *Neea theifera*.
cauliflora, Scheff. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxxii. (1871) 417.—Malaya.
coccinea, Sw. *Prod. Veg. Ind. occ.* 60 = *inermis*.
combretiflora, Mart. ex F. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 360.—Bras.
comosa, Choisy, in *DC. Prod.* xiii. ii. 444.—Bras.
cordifolia, Mart. ex F. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 359.—Bras.
costata, Choisy, in *DC. Prod.* xiii. ii. 446.—Ins. Maurit.
crenulata, F. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 356.—Bras.
cuneifolia, Schlecht. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 571 = obtusata.
Darwinii, Hemsl. *Bot. Voy. Challenger*, i. ii. 20.—Ins. Fernand-Noronh.
discolor, Spreng. *Syst.* ii. 168.—Jamaic.
elliptica, F. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 361.—Bras.
eucalyptifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 197 = *inermis*.
excelsa, Blume, *Bijdr.* 735.—Malaya.
ferruginea, Klotzsch, ex Choisy, in *DC. Prod.* xiii. ii. 445.—N. Granat.
floribunda, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 193.—Ins. Galap.
florida, Choisy, in *DC. Prod.* xiii. ii. 443.—Bras.
Forsteriana, Endl. ex Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 403 = *grandis*.

PISONIA :—

- fragrans*, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 390 = obtusata ?
fragrans, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 114.—Hab. ?
fragrans, Link, Enum. Hort. Berol. i. 353.—Hab. ?
Georgina, Wall. Cat. n. 6768 = aculeata.
glaucescens, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 360 = campestris.
graciliflora, Mart. ex J. A. Schmidt, l. c. 358.—Bras.
grandis, R. Br. Prod. 422.—Austral. ; Ins. Pacif.
grandis, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 209 = Brunoniana.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1131, nomen.—Guian.
heterophylla, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 444.—Bras.
hirsuta, Choisy, l. c. 445.—Bras.
hirtella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 217.—Mexic.
inermis, Forst. f. Prod. 75 = grandis.
inermis, Jacq. Select. Am. 275.—Am. trop.
lanceolata, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 442 = P. Calpidia.
latifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 391.—Hab. ?
laurifolia, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 364.—Bras.
laxa, Netto, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 84.—Bras.
laxiflora, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 444.—Bras.
limonella, Blume, Bijdr. 735 = aculeata.
longirostris, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 40.—Malaya.
loranthoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 197 = aculeata.
macrocarpa, Presl, Symb. Bot. ii. 8. t. 56 = excelsa.
macrophylla, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 446.—Ins. Mascar.
macrophylla, Link, Enum. Hort. Berol. i. 354.—Hab. ?
major, Baill. Adansonia, x. (1872) 185.—Ins. Rawak.
malabarica, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 447 = alba ?
mexicana, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 20 = hirtella.
minor, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 443.—Bras.
mitis, Herb. Banks, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 71 = inermis.
mitis, Linn. Sp. Pl. 1026.—Ind. or.
mollis, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 136.—Guian.
monotaxadenia, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 137.—Cuba.
Mooriana, F. Muell. Fragm. i. 20 = Brunoniana.
morindifolia, R. Br. in Wall. Cat. n. 7130 = alba.
myrtifrons, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 360 = campestris.
nigricans, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 442 = inermis.
nigricans, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 60.—Am. trop.
nitida, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 390.—Hab. ?
nitida, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 356.—Bras.
nitida, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 20, nomen.—Madag.
noxia, Netto, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 80 = tomentosa.
obovata, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1075, nomen.—Guian.
obovata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 354.—Hab. ?
obtusata, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 35.—Ind. occ.
Olfersiana, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. 37. t. 15.—Bras.
olitoria, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 154.—Malaya.
ovalifolia, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 441 = P. Calpidia.
Pacurera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 218 = inermis.
palicureoides, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 68 = Olfersiana.
Pallavia, Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = aculeata.
pedicellaris, Griseb. ex Sauv. Fl. Cub. 137 = aculeata.
pernambucensis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 69 = subcordata.
procera, Bert. ex Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 191 = Brunoniana.
psammophila, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 362.—Bras.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 218.—Venezuela.
 VOL. II.

PISONIA :—

- racemosa*, Wall. Cat. n. 7296 = Petunga longifolia.
rosea, Linden, Cat. n. 17 (1862) 17 ; Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 92.—Hab. ?
 rotundata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 283.—Cuba.
Sinclairii, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 209. t. 50 = Brunoniana.
subcordata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 60.—Ind. occ.
subferruginosa, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. xiv. II. 358, 411 = graciliflora.
subovata, Poir. Encyc. v. 347 = subcordata.
sylvestris, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. ix. (1855) 349, 355 ; et ex Hassk. Retzia, 6.—Java.
tomentosa, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 69.—Bras.
tomentosa, Walp. Ann. i. 561, sphalm. = Plumbago tomentosa.
umbellifera, Seem. ex Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 46 = excelsa.
uniseriata, Wright, ex Sauv. Fl. Cub. 138 = monotaxadenia.
venosa, Choisy, in DC. Prod. xiii. II. 444.—Bras.
villosa, Poir. Encyc. v. 347 = aculeata.
viscosa, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 19 ; et in Baker, Fl. Maurit. 263.—Ins. Rodriguez.
viscosa, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 258.—Ins. Fiji.
Yagua-pinda, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 211 ; Contrib. 61.—Paraguay.
Zapallo, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 39.—Reg. Argent.
- PISOSPERMA**, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 498 (1861-62). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 831.
 capense, Sond. l. c.—Afr. austr.
- PISTACHIA**, Salisb. Prod. 171 (1796) = seq.
- PISTACIA**, Linn. Hort. Cliff. 456 (1737). **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 419.
 LENTISCUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
 TEREBINTHUS, P. Br. Hist. Jamaica. 345 (1735).
acuminata, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 53 = P. Khinjuk.
americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = Simaruba glauca ?
atlantica, DC. Prod. ii. 64 = mutica.
atlantica, Desf. Fl. Atlant. ii. 364.—Reg. Mediterr.
cabulica, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 143 = mutica.
capadocica ×, Planch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) p. xlvii.—Europ.
chia, Desf. Tabl. ed. I. 199 = mutica.
chinensis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 89.—China.
crassifolia, Salisb. Prod. 172 = P. Terebinthus.
fagaroides, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 66.—Hab. ?
gummifera, Salisb. Prod. 172 = P. Lentiscus.
hybrida ×, Gasparr. ex Parl. Fl. Ital. v. 383.—Europ.
integerrima, Stew. ex Brand. For. Fl. Ind. 122 = P. Khinjuk.
Khinjuk, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 143.—Aegypt. ; Persia ; Reg. HIMAL.
Lentiscus, Linn. Sp. Pl. 1026.—Reg. Mediterr.
macrophylla, Pers. Syn. ii. 615 = vera.
massiliensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = P. Lentiscus.
mcxicana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 22. t. 608.—Mexic.
mutica, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 338.—Reg. Mediterr. or. ; Persia ; Afghan.
mutica, Raul. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 6 = P. Terebinthus.
narbornensis ×, Linn. Sp. Pl. 1025.—Gall. austr.
nemausensis, Req. ex Planch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) p. xlvii. = pracc.
nigricans, Crantz, Inst. i. 184 = vera.
occidentalis, Bail. Adansonia, xi. (1874) 181 = Dacryodes hexandra.
officinarium, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 398 = vera.
oleosa, Lour. Fl. Cochinch. 615.—Cochinch.
palaestina, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 1 = P. Terebinthus.
reticulata, Willd. Sp. Pl. iv. 751 = vera.
Simaruba, Linn. Sp. Pl. 1026 = Bursera gummifera.
terebinthina, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = P. Terebinthus.

PISTACIA :—

- Terebinthus*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 418 = mutica.
Terebinthus, Linn. Sp. Pl. 1025.—Europ. austr. ; Reg. Mediterr.
Terebinthus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = vera.
Terebinthus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 262 = P. Terebinthus.
trifolia, Linn. Sp. Pl. 1025 = vera.
variifolia, Salisb. Prod. 171 = vera.
 vera, Linn. Sp. Pl. 1025.—Reg. Mediterr. ; Oriens.
 vera, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = P. Terebinthus.
Vitex, Steud. Nom. ed. I. 627 = Vitex pubescens.
- PISTIA**, Linn. Gen. ed. I. 275 (1737). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 964.
 APIOSPERMUM, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 351.
 KODDA-PAIL, Adans. Fam. ii. 75 (1763).
 LIMNONESIS, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 352.
 ZALA, Lour. Fl. Cochinch. 405 (1790).
egyptiaca, Schleid. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 19 = P. Stratiotes.
aethiopica, Fenzl, ex Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 354 = P. Stratiotes.
africana, Presl, Epim. Bot. 240 = P. Stratiotes.
amazonica, Presl, l. c. = P. Stratiotes.
brasiliensis, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 356 = P. Stratiotes.
commutata, Schleid. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 20 = P. Stratiotes.
crispata, Blume, Rumphia, i. 78 = P. Stratiotes.
Cumingii, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 354 = P. Stratiotes.
Gardneri, Klotzsch, l. c. 356 = P. Stratiotes.
Horkeliana, Miq. in Linnæa, xviii. (1844) 81 = P. Stratiotes.
Leprieuri, Blume, Rumphia, i. 79 = P. Stratiotes.
linguaeformis, Blume, l. c. 79 = P. Stratiotes.
minor, Blume, l. c. 78 = P. Stratiotes.
natalensis, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 354 = P. Stratiotes.
obcordata, Schleid. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 20 = P. Stratiotes.
occidentalis, Blume, Rumphia, i. 79 = P. Stratiotes.
Schleideniana, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 356 = P. Stratiotes.
spathulata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 162 = P. Stratiotes.
Stratiotes, Linn. Sp. Pl. 963.—Reg. trop.
texensis, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1853) 356 = P. Stratiotes.
Turpini, C. Koch, in Bot. Zeit. x. (1852) 577 = P. Stratiotes.
Weigeltiana, Presl, Epim. Bot. 240 = P. Stratiotes.
- PISTOLOCHIA**, Bernh. Syst. Verz. Erf. 57 (1800' = **Corydalis**, Vent. (Papav.).
cava, Bernh. l. c. 74 = C. tuberosa.
intermedia, Bernh. l. c. = C. fabacea.
solida, Bernh. l. c. = C. bulbosa.
- PISTOLOCHIA**, Rafin. Fl. Tcellur. iv. 98 (1836' = **Aristolochia**, Linn.
angustifolia, Rafin. l. c. = A. angustifolia, Cham.
latifolia, Rafin. l. c. = A. Pistolochia.
Serpentaria, Rafin. l. c. = A. Serpentaria.
- PISTORINIA**, DC. Prod. iii. 399 (1828) = **Cotyledon**, Tourn. (Crassul.).
brachyantha, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 59 = C. Cossoniana.
breviflora, Coss. & Bal. l. c. xx. (1873) 247 = C. Cossoniana.
breviflora, Boiss. Fl. Coch. 42 = C. hispanica.
hispanica, DC. Prod. iii. 399 = C. hispanica.
intermedia, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. ii. 60 = C. hispanica.
Salzmanni, Boiss. Voy. Bot. Espagne. ii. 224 = C. hispanica.
- PISUM**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. 1735'. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 527.
abyssinum, A. Br. in Flora, xxiv. (1841) 26 = sativum.
americanum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = Lathyrus magellanicus.
Aphaca, Brot. Fl. Lusit. ii. 145 = Lathyrus Aphaca
arvensis, Linn. Sp. Pl. 727.—Europ. ; As. bor.
arvensis, Moris, Fl. Sard. i. 576 = elatius.

PISUM :—

- Aucheri*, Jaub. & Spach, Illustr. i. 91. t. 46 = formosum. *baclium*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 (*badium*?) = sativum.
- biflorum*, Rafin. Caratteri, 71 = elatius.
- biflorum*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 30 = sativum.
- borussicum*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.
- chlorospermum*, Hort. l. c. = sativum.
- coccineum*, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 356 = sativum.
- coerulescens*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.
- commune*, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 572 = arvense, sativum.
- dasignum*, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 194 (Quid?).—Am. bor.
- decurrens*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 30 = Lathyrus Ochrus.
- elatius*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 151.—Reg. Mediterr.; Oriens.
- elatium*, Ser. in DC. Prod. ii. 368 = praec.
- excorticatum*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.
- fertile*, Hort. ex Steud. l. c. = sativum.
- formosum*, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 237; et Boiss. Fl. Orient. ii. 624.—Reg. Caucas.; Persia.
- frigidum*, Alef. in Bot. Zeit. xviii. (1860) 204 = formosum.
- fulvum*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vii. 79. t. 688.—As. Min.; Syria.
- granulatum*, Lloyd, Fl. Loire-Inf. 75 = elatius.
- humile*, Boiss. & Noé, Diagn. Sér. II. ii. 45.—Syria.
- humile*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = sativum.
- Jomardi, Schrank, in Flora, iv. (1821) 309.—Aegypt.
- leptolobum*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 533 = arvense.
- macrocarpum*, Ser. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 172 = sativum.
- macrospermum*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.
- maritimum*, Linn. Sp. Pl. 727 = Lathyrus maritimus.
- multiflorum*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 33 = Lathyrus maritimus.
- Ochrus*, Linn. Sp. Pl. 727 = Lathyrus Ochrus.
- parviflorum*, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354, nomen (Quid?).—Am. bor.
- praecox*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.
- prolificum*, Hort. ex Steud. l. c. = sativum.
- quadratum*, Hort. ex Steud. l. c. = sativum.
- quadratum*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 533 = arvense.
- ramulare*, Reichb. l. c. = sativum.
- roseum*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.
- rugosum*, Hort. ex Steud. l. c. = sativum.
- saccharatum*, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 533 = sativum.
- sativum*, Linn. Sp. Pl. 727.—Europ.; As. bor.
- sibiricum*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.
- smyrnense*, Hort. ex Steud. l. c. = sativum.
- tetragonum*, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 81 = sativum.
- thebaicum*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51 = sativum.
- Tuffetii*, Lesson, Fl. Rochefortine, 170 = elatius.
- umbellatum*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = sativum.
- uniflorum*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.
- uniflorum*, Moench, Meth. 160 = arvense.
- variegatum*, Presl, Fl. Sic. p. xxiii = elatius.
- viride*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.
- vulgare*, Jundz. Opis Rosl. w Litw. Rosn. 305 = sativum.
- zeylanicum*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = sativum.

PITAVIA, Molina, Sagg. Chili, ed. II. 287 (1810). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 297.

- GALVEZIA**, Ruiz & Pav. Prod. i. 56. t. 35 (1794).
- punctata, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 287.—Chili.
- spicata, Steud. Nom. ed. II. ii. 345 = *Ercilla volubilis*.

PITAVIA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 215 (1838) = **Cneoridium**, Hook. f. (Simarub.).
dumosa, Nutt. l. c. = *C. dumosum*.**PITCAIRNIA**, Regel, in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 435, sphalm. = seq.**PITCAIRNIA**, L'Hérit. Sert. Angl. 7. t. 11 (1788).

- BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 665.
- COCHLIOPETALUM**, Beer, Bromel. 68 (1857).
- CODONANTHES**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 24 (1836).
- HEPETIS**, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 56 (1788).
- LAMPROCONUS**, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) sub t. 127.
- MELINONIA**, Brongn. in E. Morr. Cat. Brom. Jard. Liège (1873), 10.
- NEUMANNIA**, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 369.
- ORTHOPETALUM**, Beer, Bromel. 70 (1857).
- ORTHOPHYTUM**, Beer, in Flora, xxxvii. (1854) 347.
- PEPINIA**, A. Brongn. ex André, Illustr. Hort. xvii. (1870) 32. t. 5.
- PHLOMOSTACHYS**, Beer, Bromel. 45 (1857).
- SPIRASTIGMA**, L'Hérit. ex Schult. f. Syst. vii. p. lxx (1830).
- affinis*, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) App. 5 = *albucaefolia*.
- albiflora*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 131 = seq.
- albiflos*, Herb. in Bot. Mag. t. 2642.—Bras.
- albucaefolia*, Schrad. Blumenb. 24. t. 3.—Ind. occ.
- alta*, Hassk. in Verh. Nat. Ver. Nederl. Ind. i. (1856) 5.—Ind. occ.
- Altensteini*, Lem. in Fl. des Serres, ii. (1846) 162.—Venezuela.
- Andreana*, Linden, in Illustr. Hort. xx. (1873) 146. t. 139.—Venez.; N. Granat.
- angustifolia*, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 401.—Ins. S. Cru.
- aphelandraeflora*, Lem. Illustr. Hort. xvi. (1869) Misc. 90.—Bras.
- araneosa*, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 231.—N. Granat.
- asterotricha*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 42. t. 158 = ferruginea.
- atrorubens*, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 307.—Panama.
- aurantiaca*, Tenore, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 378 = densiflora.
- australis*, Hort. Par. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) App. 4.—Bras.
- Beycalema*, Beer, Bromel. 63 = muscosa.
- brachiata*, Cham. ex Link, Jahrb. i. II. (1820) 192.—Ins. Philipp.?
- bracteata*, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 202.—Ind. occ.
- Brochinia*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1062 = *Brocchinia paniculata*.
- bromeliaefolia*, L'Hérit. Sert. Angl. 7.—Ind. occ.
- caerulea*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 666.—Chili.
- caricifolia*, Mart. in Schult. f. Syst. vii. II. 1242.—Bras.
- carnea*, Beer, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 182.—Panama.
- cernua*, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 12 = heterophylla.
- chilensis*, Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit. 118, nomen = *Puya chilensis*.
- chrysantha*, Phil. Fl. Atac. 50.—Chili.
- cinnabarina*, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xviii. (1850) 202.—Bras.
- coarctata*, Pers. Syn. i. 344 = *Puya chilensis*.
- commutata*, Regel, Gartenfl. (1868) 8 = bracteata.
- concolor*, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 269.—Peruv.
- consimilis*, Baker, l. c. 266.—Bolivia.
- corallina*, Linden.—Cf. Belg. Hort. xxiii. (1873) 112; et ex Carr. in Rev. Hort. (1875) 251.—N. Granat.
- corcovadensis*, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 384.—Bras.
- crystallina*, Pers. Syn. i. 344 = *Puya lanuginosa*.
- Decaisnei*, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) App. 5 = fulgens.
- decora*, A. Dietr. in Allg. Gartenz. xv. (1847) 353 = integrifolia.
- densiflora*, Brongn. in Hort. Univ. vi. 228; et Walp. Ann. vi. 79.—Mexic.
- discolor*, Loisel. Herb. Amat. v. t. 345 = *Billbergia speciosa*.
- distacata*, Beer, Bromel. 58 = *Billbergia speciosa*?
- echinata*, Hook. Bot. Mag. t. 4709.—N. Granat.
- elata*, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1849) 14.—Mexic.

PITCAIRNIA :—

- elegans*, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 112, nomen.—Hab.?
- excelsa*, E. Morr. Belg. Hort. xxv. (1875) 381 = pulverulenta.
- excapsa*, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1848) 12; Hook. Bot. Mag. t. 4591 = heterophylla.
- fastuosa*, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, iii. (1847) 411. t. 16 = *Billbergia thyrsoides*.
- ferruginea*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 36.—Peruv.; Mexic.
- firma*, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 268.—Hab.?
- flammea*, Lindl. in Bot. Reg. t. 1092.—Bras.
- flavescens*, Baker, in Bot. Mag. t. 6318 = xanthocalyx.
- floccosa*, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 124.—Hab.?
- fulgens*, Decne. in Cat. Linden. (1850) 18; et ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 137.—Guatemala.
- fulgens*, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. II. Nachr. vii. 44 = *splendens*, Hort.
- Funkiana*, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 337; Regel, Gartenfl. (1855) 45.—Venezuela.
- furfuracea*, Jacq. Eclog. Am. i. 117. t. 79; Sims, Bot. Mag. t. 2657 = latifolia.
- furfuracea*, Willd. Enum. Hort. Berol. 346 = *Puya Bonplandiana*.
- Gireoudiana*, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 105 = bracteata.
- Glymiana*, C. Koch, Wochenschr. xi. (1868) 89.—Hab.?
- graminifolia*, Hort. ex Schrad. Blumenb. 27 = integrifolia.
- heterophylla*, Beer, Bromel. 68.—Mexic.
- humilis*, Lodd. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 425, nomen.—Am. austr.
- humilis*, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1855); ex C. Muell. in Walp. Ann. vi. 43 = Jacksoni?
- imbricata*, Regel, Gartenfl. (1868) 135. t. 579; Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 307.—Mexic.
- inermis*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1061.—Peruv.
- integrifolia*, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1462.—Ind. occ.
- intermedia*, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. II. 1248 = latifolia.
- iridiflora*, Hort. ex Beer, Bromel. 51.—Hab.?
- Jacksoni*, Hook. Bot. Mag. t. 4540.—Guatemala.
- Kalbreyeri*, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 273.—N. Granat.
- Karwinskyana*, Schult. f. Syst. vii. II. 1239.—Mexic.
- Kegeliana*, C. Koch, ex Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 230.—Guian.
- Kegeliana*, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 664.—Hab.?
- laevis*, Beer, Bromel. 60 = *suaveolens*.
- laevis*, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. II. 1249 = pungens.
- lanata*, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 203 = *Puya lanata*.
- lanuginosa*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 35. t. 258.—Peruv.
- latifolia*, Andr. Bot. Rep. t. 322 = bromeliaefolia.
- latifolia*, [DC. in] Red. Lil. II. t. 73-74 = bracteata.
- latifolia*, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 401.—Ind. occ.
- Lechleri*, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 269.—Peruv.
- Lehmanni*, Baker, l. c. 273.—N. Granat.
- lepidota*, Regel, in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 435 = Andreana.
- Liebmanni*, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) App. 7 = heterophylla.
- longifolia*, Beer, Bromel. 67 = heterophylla.
- longifolia*, Hook. Bot. Mag. t. 4775 = pulverulenta.
- macrocalyx*, Hook. l. c. t. 4705 = *Funkiana*.
- maidifolia*, Decne. ex Planch. in Fl. des Serres, ix. (1853-54) 151.—Guatemala.
- Maroni* x, André, in Rev. Hort. (1885) 108.
- media*, Lodd. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 425, nomen.—Am. austr.
- megasepala*, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 229.—N. Granat.
- micrantha*, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 44 = *suaveolens*.
- microcalyx*, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 228.—Venezuela.

PITCAIRNIA :—

- monstrosa, *Beer, Bromel.* 68.—Hab. ?
 montalbensis, *Linden, ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 135.—Mx. c.
Moreliana, Hort. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) App. 8 = australis.
 Moritziana, C. Koch & Bouché, l. c. (1856) App. 4.—Guatemala.
 Morrenii, Lem. in Jard. Fleur. iii. (1853) t. 291 = heterophylla.
 muscosa, *Mart. ex Schult. f. Syst.* vii. II. 1240.—Bras.
 nubigena, *Planch. in Fl. des Serres*, viii. (1852–53) 265. t. 847.—Venezuela.
 nuda, *Baker, in Journ. Bot.* xix. (1881) 269.—Guian.
 ochroleuca, *Baker, l. c.* 306.—Guatemala.
 odorata, Hort. ex Regel, Gartenfl. iv. (1855) 46 = albiflos.
 Olfersii, Link, in Verhandl. Ver. Gartenb. vii. (1831) 363. t. 3 = flammæa.
 orgyalis, *Baker, in Journ. Bot.* xix. (1881) 273 = Lehmannii.
 paniculata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 36. t. 260 = pulverulenta.
 pauciflora, *Baker, in Journ. Bot.* xix. (1881) 230.—Guian.
 penduliflora, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 262.—Cuba.
 petiolata, *Baker, in Journ. Bot.* xix. (1881) 307.—Guatemala.
 platyphylla, *Schrad. Blumenb.* 26 = bromeliaefolia.
 polyanthoides, *Brongn. in Rev. Hort. Sér. IV.* iv. (1855) 244 = recurvata.
 pruinosa, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 295.—Venezuela.
 pulverulenta, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iii. 36. t. 259.—Peruv.; Bolivia.
 pungens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 294.—Am. austr.
 punicea, *Lindl. ex Hassk. in Verh. Nat. Ver. Nederl. Ind.* i. (1856) 12; *Beer, Bromel.* 56.—Mx. c.
 punicea, *Scheidw. in Bull. Acad. Brux.* ix. i. (1842) 25.—Mx. c.
 pyramidata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 308 = Puya Bonplandiana.
 pyramidata, *Pers. Syn.* i. 344 = Puya pyramidata.
 racemosa, *Woodf. ex Schult. f. Syst.* vii. II. 1245 = bracteata.
 ramosa, *Jacq. Eclog.* i. 154, in obs. = latifolia.
 recurvata, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) App. 4.—Bras.
 Redouteana, *Beer, Bromel.* 57 = bromeliaefolia.
 Redouteana, *Schult. f. Syst.* vii. II. 1243 = angustifolia.
 rhodostachys, *Hassk. in Verh. Nat. Ver. Nederl. Ind.* i. (1856) 8.—Hab. ?
 ringens, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. 63; *Regel, Gartenfl.* (1853) 162. t. 53 = Karwinskyana.
 Roehli, *E. Morr. in Belg. Hort.* xxxv. (1885) 285. t. 18–19.—Peruv.
 rubicunda, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1856) App. 3 = australis.
 secunda, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 301 = Tillandsia secunda.
 spathacea, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 329.—Reg. Argent.
 speciosa, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. II. 1250, nomen. (Quid?).—Hab. ?
 splendens, Hort.—Cf. *Rev. Hort. Sér. I.* iii. (1836) 157 = cinnabarina ?
 splendens, *Warsz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 176.—Am. centr.
 Sprucei, *Baker, in Journ. Bot.* xix. (1881) 303.—Bras.
 staminea, *Lodd. Bot. Cab.* t. 722.—Bras.
 suavcolens, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1069.—Bras.
 subpetiolata, *Baker, in Journ. Bot.* xix. (1881) 267.—Bras.
 sulphurea, *Andr. Bot. Rep.* t. 249 = bracteata.
 tabulaeformis, *Linden, Cat. n.* 17 (1862) 5; *et E. Morr. in Belg. Hort.* xii. (1862) 257.—Mx. c.
 tomentosa, Hort. ex F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. vi. 305 = angustifolia.
 undulata, Hort. ex Beer, Bromel. 65 = seq. ?
 undulata, *Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xix. (1851) 275.—Bras.
 undulatifolia, *Hook. Bot. Mag.* t. 4241 = Altensteinii.

PITCAIRNIA :—

- vallisletana, *Lex. in La Llave et Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i.* 19.—Mx. c.
 violacea, *Brongn. in Ann. Fl. Pom.* i. (1847) 116.—Cf. *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xv. (1847) 299.—Mx. c. ?
 virescens, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) App. 4 (Caraguatae sp.).—Peruv.
 viridiflora, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 81.—Hab. ?
 Warszewicziana, *Klotzsch, ex Beer, Bromel.* 66 (Warszewitziana).—Peruv.
 Wendlandi, *Baker, in Journ. Bot.* xix. (1881) 306.—Hab. ?
 xanthocalyx, *Mart. Ind. Sem. Hort. Monac.* (1848) Adn. 4.—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 195.—Bras.
 zeifolia, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 11; (1857) App. 4 = maidifolia.

PITCHERIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 93 = Rhynchosia, Lour. (Legumin.).
galactoides, Nutt. l. c. 94 = R. galactoides.

PITHECELLOBIUM, Mart. Hort. Monac. 188 (1829) = Pithecolobium, Mart. (1837) (Legumin.).
cyclocarpum, Mart. l. c. = Enterolobium cyclocarpum.
inundatum, Mart. l. c. (Quid?).—Hab. ?
Unguis-cati, Mart. l. c. (nomen) = Pithecolobium Unguis-cati.

PITHECOCTENIUM, Mart. ex DC. in Meissn. Gen. 300; *Comm.* 208 (1840); *et Prod.* ix. 193 (1845).
 BIGNONIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1038.
 Aubletii, *Splitg. in Hoef. & De Vriese, Tijdschr.* ix. (1842) 12.—Am. trop.
 botryoides, *DC. Prod.* ix. 195.—Bras.
 buccinatorium, DC. l. c. = Bignonia buccinatoria.
 Catharinae, *DC. l. c.* 196.—Bras.
 cinereum, *DC. l. c.* 195.—Mx. c.
 clematideum, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 257.—Reg. Argent.
 cordifolium, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 48.—Bras.
 cuneifolium, *DC. Prod.* ix. 196.—Bras.
 cynanchoides, *DC. l. c.* 195.—Bras.
 frutescens, *DC. l. c.* 196.—Bras.
 granulatum, *Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui.* 1158, nomen.—Guian.
 hexagonum, *DC. Prod.* ix. 195.—Mx. c.
 laxiflorum, *DC. l. c.*—Mx. c.
 Lundii, *DC. l. c.* 196.—Bras.
 muricatum, *Moç. ex DC. l. c.* 194.—Mx. c.
 obovatum, *Mart. ex DC. l. c.* 196.—Guian.
 panamense, Benth. Bot. Voy. Sulph. 129 = Anemopaegma orbiculatum.
 parviflorum, *Mart. ex DC. Prod.* ix. 197.—Bras.
 reticulare, *DC. l. c.*—Bras.
 rufescens, *DC. l. c.* 174.—Hab. ?
 scabriusculum, *Mart. ex DC. l. c.* 197.—Bras.
 Squalus, *DC. l. c.* 194.—Bras.
 stipulare, *Mart. ex DC. l. c.*—Bras.
 tenuiflorum, *Mart. ex DC. l. c.* 197.—Bras.
 Vitalbae, *DC. l. c.* 196.—Bras.

PITHECOLOBIUM, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 114; (Herb. Fl. Bras. 114) (Pithecolobium).
 LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 597.
 CATHORMION, Hassk. Retzia, i. 231 (1855).
 SPIROLOBA, Rafin. Sylva Tellur. 119 (1838).
 ZYGIA, P. Br. Hist. Jamaica. t. 22. f. 3 (1756).
 acatlense, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 593.—Mx. c.
 acutangulum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 282 = angulatum.
 adiantifolium, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 218.—Guian.
 affine, *Baker, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 577.—Malacca.
 albicans, *Benth. l. c.* 592.—Mx. c.
 altissimum, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 364.—Afr. trop.
 amplum, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 596; *Mart. Fl. Bras.* xv. II. 451.—Bras.
 anamallayanum, *Bedd. Fl. Sylv.* i. t. 189 = subcoriaceum.
 angulatum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 208.—As. trop.
 asplenifolium, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 83.—Cuba.
 Anaremotem, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 115.—Bras.

PITHECOLOBIUM :—

- auriculatum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 217.—Bras.
 Bcnthamianum, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 592.—Guian.
 Berterianum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 220 = fragrans.
 Bertolonii, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 588.—Guatemala.
 bicolor, *Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 451.—Bras.
 bigeminum, Hassk. Retzia, i. 223 = Albizzia lucida.
 bigeminum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 115, in obs.—Ind. or.; Malaya.
 Blancheti, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 587.—Bras.
 borneense, *Benth. l. c.* 579.—Malaya.
 brevifolium, *Benth. in A. Gray, Pl. Wright.* i. 67.—Am. bor. occ.
 Brongniartii, *Duchass. & Walp. in Flora*, xxxvi. (1853) 232 = micradenium.
 bubalinum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 576.—Malaya.
 calliandriflorum, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 83 = P. Hystrix.
 calliandrifolium, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 573, sphalm. = praec.
 campestre, *Spruce, ex Benth. l. c.* 583; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 436.—Bras.
 candidum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 201 = excelsum.
 cataractae, *Benth. l. c.* 213 = glomeratum.
 cauliflorum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 116.—Bras.
 cinereum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 216 = P. Saman.
 cinereum, *Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 413 = Mimosa sericantha.
 circinale, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 201.—Ind. occ.
 claviflorum, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 596; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 452.—Bras.
 Clypearia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 209.—As. trop.
 coccineum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 594.—Peruv.
 cochleatum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 115, in obs.—Bras.
 cognatum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 107.—Am. centr.
 comosum, *Benth. l. c.* iii. (1844) 221 = Calliandra comosa.
 confertum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 577.—Malacca.
 contortum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 115, in obs.—Malaya.
 corymbosum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 221.—Guian.
 cyclocarpum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 115, in obs. = Enterolobium cyclocarpum.
 daulense, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 586.—Ecuador.
 divaricatum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 213.—Bras.
 diversifolium, *Benth. l. c.* 201.—Bras.
 dulce, *Benth. l. c.* 199.—Am. trop.
 dunosum, *Benth. l. c.* 223.—Bras.
 elachistophyllum, *A. Gray, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881–82) 352.—Mx. c.
 ellipticum, Hassk. Retzia, i. 225 = Inga elliptica.
 excelsum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 115, in obs.—Ecuador.
 fagifolium, *Blume, ex Miq. Fl. Bat.* i. t. 35.—Java.
 falcifolium, Hassk. Pl. Jav. Rar. 418 = montanum.
 fasciculatum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 208.—Malaya.
 ferugineum, *Benth. l. c.* 216.—Guian.
 filamentosum, *Benth. l. c.* v. (1846) 106.—Am. trop.
 filicifolium, *Benth. l. c.* iii. (1844) 205.—Mx. c.; Jamaica.
 filipes, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 588.—Am. trop.
 floribundum, *Spruce, ex Benth. l. c.* 584; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 437.—Bras.
 foliolosum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 223.—Bras.
 Forfex, *Benth. l. c.* 199.—P. Unguis-cati.

PITHECOLOBIUM:—

- Fournieri, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 574.—N. Caled.
 fragrans, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 220.—Am. trop.
 furcatum, *Benth. l. c. v.* (1846) 106.—Mexic.
 geminatum, *Benth. l. c. iii.* (1844) 202.—Ind. or.
 glabratum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 116 = cauliflorum.
 Glaziovii, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 597; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 454.—Bras.
 glomeratum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 213.—Guian.
 glomeriflorum, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, i. 430.—Burma.
 gracile, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i.* (1864) 44.—Ind. or.
 graudiflorum, *Benth. Fl. Austral.* ii. 424.—Austral.
 guadalupense, *Chapm. Fl. S. U. St.* 116 = *P. Unguis-cati*.
 gummiferum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 116 = *Enterolobium ellipticum*.
 Hendersonii, *F. Muell. Fragm.* v. 191.—Austral.
 hymenaeefolium, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 198.—Am. trop.
 Hystrix, *Benth. in Hook. Ic. Pl.* t. 1168.—Cuba.
 inaequale, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 596.—Am. trop.
 incuriale, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 218.—Bras.
 Junguhnianum, *Benth. in Miq. Pl. Fungh.* 269.—Java.
 Kegeli, *Meissn. in Linnaea*, xxi. (1848) 249.—Guian.
 lactum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 203.—Bras.
 lanceolatum, *Benth. l. c. v.* (1846) 105 = *ligustrinum*.
 Langsdorfii, *Benth. l. c. iii.* (1844) 205.—Bras.
 lasiogynum, *Mart. ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 413 = *Mimosa pithecolobioides*.
 lasiopus, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 141 = cauliflorum.
 lateriflorum, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 34 = lobatum?
 latifolium, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 214.—Am. trop.
 laxiflorum, *Benth. l. c. 212.*—Ins. Timor.
 lentiscifolium, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 36 = tortum.
 leucophyllum, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 581; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 433.—Bras.
 ligustrinum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 213 = *Vahljanum*.
 ligustrinum, *Klotzsch, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 571.—Am. trop.
 liudseaeefolium, *Spruce, ex Benth. l. c.* 590; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 443.—Bras.
 lobatum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 208.—Burma; Malaya.
 longiflorum, *Benth. l. c. v.* (1846) 107.—Bras.
 lucidum, *Benth. l. c. iii.* (1844) 207.—China.
 Lucyi, *F. Muell. Fragm.* vi. 201 = *Archidendron Lucyi*.
 lusorium, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 204.—Bras.
 macrophyllum, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 593.—Peruv.
 macrostachyum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 105.—Am. trop.
 macrostachyum, *Benth. l. c. iii.* (1844) 198 = *ligustrinum*.
 marginatum, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 586; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 439.—Bras.
 Martianum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 218 = *incuriale*.
 Mathewsi, *Benth. l. c.* 222.—Peruv.
 micradenium, *Benth. l. c.* 217.—Ind. occ.
 micranthum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 589.—Ins. S. Doming.
 microcalyx, *Spruce, ex Benth. l. c.* 582; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 434.—Bras.
 microcarpum, *Benth. l. c.* 576.—Malaya.
 microphyllum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 200 = *P. Unguis-cati*.
 Minahassae, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 273, nomen.—Malaya.
 Miquelianum, *Meissn. in Linnaea*, xxi. (1848) 250 = *adiantifolium*?

PITHECOLOBIUM:—

- moniliferum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 211.—Malaya; Austral.
 montanum, *Benth. l. c.* 209.—Reg. Himal.; Malaya.
 Mottleyanum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 575.—Borneo.
 multiflorum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 220.—Am. trop.
 niopoides, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 591; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 447.—Bras.
 nitidum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 202 = *umbellatum*.
 oblongum, *Benth. l. c.* 198.—Am. trop.
 obovale, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 36; *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 582.—Cuba.
 oppositum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 283.—Sumatra.
 Palmeri, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 50.—Mexic.
 panamense, *Walp. & Duchass. in Linnaea*, xxiii. (1850) 746 = *hymenaeefolium*.
 panurense, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 586; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 440.—Bras.
 papuanum, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 22.—N. Guin.
 paraguense, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 574.—Paraguay.
 parvifolium, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 223.—Am. trop.
 pauciflorum, *Benth. l. c.* 212 = *lobatum*.
 pedicellare, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 219.—Bras.
 Pervilleanum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 586.—Madag.
 polycarpum, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 81 = *laetum*.
 polycephalum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 219.—Am. trop.
 prehensile, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 593.—Cuba.
 pruinosum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 211.—Austral.
 pubescens, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 141.—Guian.
 Quaremotemo, *Walp. Rep.* i. 932, sphalm. = *P. Auaremotemo*.
 ramiflorum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 215.—Bras.
 rhombeum, *Benth. l. c.* 217.—Bras.
 roseum, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 595 = *latifolium*.
 rostratum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 282.—Java.
 salutare, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 216.—N. Granat.
 Saman, *Benth. l. c.*—Am. trop.
 sanguineum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 594; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 447.—Bras.
 scalare, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 123.—Reg. Argent.
 Schaffneri, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 352.—Mexic.
 Schomburgkii, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 219 = *Enterolobium Schomburgkii*.
 scutiferum, *Benth. l. c.* 211 = *lobatum*.
 Selloi, *Benth. l. c.* 214.—Bras.
 sericiflorum, *Benth. l. c. v.* (1846) 105.—Venezuela.
 sessile, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 22.—N. Guin.
 simabaefolium, *Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 443.—Am. trop.
 simabifolium, *Spruce, ex Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 589 = *praec.*
 sophorocarpum, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* i. 598.—Am. trop.
 spinifolium, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 200 = *circinale*.
 Splitgerberianum, *Miq. Stip. Surin. Sel.* 5—*Albizia Lebbeke*.
 Spruceanum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 590; *et in Mart. Fl. Bras.* xv. II. 443.—Bras.
 stipellatum, *Benth. ex Benth. l. c.* 590 = *Kegeli*.
 stipulare, *Benth. l. c.* 596.—Bras.
 subacutum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 210.—Ins. Philipp.
 subcoriaceum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 100.—Ind. or.
 tenuiflorum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 222 = *tortum*.

PITHECOLOBIUM:—

- tortum, *Mart. in Flora*, xx. (1837) II. Beibl. 114.—Bras.
 Tozerii, *F. Muell. Fragm.* v. 10 = *grandiflorum*.
 trapezifolium, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 142.—Am. trop.
 triflorum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 591.—Ecuador.
 turbinatum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 106 = *filamentosum*.
 umbellatum, *Benth. l. c. iii.* (1844) 202.—Ind. or.; Malaya.
 umbellatum, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 37 = *moniliferum*.
 Unguis-cati, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 200.—Am. trop.
 unifoliolatum, *Benth. l. c.* 212.—Bras.
 Vahljanum, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1875) 594.—Am. trop.
 Vaillantii, *F. Muell. Fragm.* v. 9 = *Archidendron Vaillantii*.
 variegatum, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 37 = *montanum*.
 Vincentis, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 222 = *tortum*.
 zanzibaricum, *S. Moore, in Journ. Bot.* xv. (1877) 292.—Afr. trop.

PITHECOSERIS, *Mart. ex DC. Prod.* v. 84 (1836).
 COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 236.
 pacourinoides, *Mart. ex DC. l. c.*—Bras.

PITHECURUS, *Willd. ex Kunth, Rév. Gram.* ii. 571 (1829); *Enum. Pl.* i. 490 (1833) = *Andropogon*, *Linn. (Gramin.)*.
canescens, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 346 = *Trachypogon polymorphus*.
gracilis, *Willd. ex Kunth, Rév. Gram.* ii. 571 = *A. Myosurus*.

PITHOCARPA, *Lindl. Swan River App.* 23 (1839).
 COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 318.
corymbulosa, *Lindl. l. c.*—Austral.
major, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 446 = *corymbulosa*.
pulchella, *Lindl. Swan River App.* 23 = *corymbulosa*.

PITHOSILLUM, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xli. 164 (1826) = *Senecio*, *Tourn. (Compos.)*.
lyratum, *Cass. l. c.* 165 = *S. Pithosillum*.

PITHURANTHOS, *DC. Prod.* iv. 144 (1830) = *Pituranthos*, *Viv. (Umbellif.)*.

PITRAEA, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) II. 328 = *Priva*, *Adans. (Verben.)*.
chilensis, *Turcz. l. c.* 329 = *Priva laevis*.

PITTONIA, *Plum. ex Adans. Fam.* ii. 177 (1763) = *Tournefortia*, *Linn. (Borag.)*.
foetidissima, *Pritz. Ic. Ind.* i. 855, sphalm. = *Passiflora foetida*.
hirsuta, *Pritz. l. c.* = *T. hirsutissima*.

PITTONIOTIS, *Griseb. in Bonplandia*, vi. (1858) 8 = *Antirrhoea*, *Comm. (Rubiace.)*.
protracta, *Griseb. l. c.* = *A. protracta*.
trichantha, *Griseb. l. c.* = *A. trichantha*.

PITTIOSPOROIDES, *Soland. ex Gaertn. Fruct.* i. 286 (1788) = *Pittosporum*, *Banks*.
umbellatum, *Soland. ex Gaertn. l. c.* = *Pittosporum umbellatum*.

PITTIOSPORUM, *Banks, ex Gaertn. Fruct.* i. 286, t. 59 (1788). *PITTIOSPOREAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 131.
 CYLBANIDA, *Noronha, ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii.* (1857) 135.
 GLYASPERMUM, *Zoll. & Morr. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, ii. (1845) 11.
 PITTIOSPOROIDES, *Soland. ex Gaertn. Fruct.* i. 286 (1788).
 PSEUDITEA, *Hassk. in Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 30; *et Cat. Hort. Bog. Alt.* 160 (1844).
 QUINSONIA, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 178.
 SENACIA, *Comm. ex DC. Prod.* i. 347 (1824).

PITTOSPORUM:—

- abyssinicum, *Delile*, in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xx. (1843) 89; *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 41.—Abyss.
- acacioides, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 109 = phillyraeoides.
- acuminatum, *H. Mann*, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 152.—Ins. Sandvic.
- Andersonii, *Fisch. ex G. Don, Gen. Syst.* i. 374.—Hab. ?
- angustifolium, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1859 = phillyraeoides.
- arborescens, *Rich. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 223.—Ins. Fiji.
- arbutifolium, *Hort. ex DC. Prod.* i. 346 = viridiflorum.
- Baudouinii, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 189.—N. Caled.
- bicolor, *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 249.—Austral.
- brachyandrum, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. viii. (1857) 141.—Madag.
- brachysepalum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 366.—Ins. Philipp.
- Brackenridgei, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 225.—Ins. Fiji.
- bracteolatum, *Endl. Prod. Fl. Norf.* 78.—Ins. Norf.
- Buchanani, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 725.—N. Zel.
- Campbelli, *F. Muell. Phyt. New Hebr.* 5.—N. Hebrid.
- capense, *Hort. ex DC. Prod.* i. 346 = viridiflorum.
- capitatum, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 188.—N. Caled.
- cauliflorum, *H. Mann, in Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 151.—Ins. Sandvic.
- ceylanicum, *Wight, Illustr.* i. 173.—Zeylan.
- chelidiospermum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 161.—N. Guin.
- chinense, *Donn, Hort. Cantabr. ed.* IV. 48 = P. Tobira.
- Colensoi, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 22.—N. Zel.
- Colensoi, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* iv. (1872) 262 = tenuifolium.
- commutatum, *Putterl. Syn. Pittosp.* 10 = viridiflorum.
- confertiflorum, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 232.—Ins. Sandvic.
- coriaceum, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew. ed.* I. iii. 448.—Ins. Madera.
- cornifolium, *A. Cunn. in Bot. Mag.* t. 3161.—N. Zel.
- crassifolium, *Soland. ex Putterl. Syn. Pittosp.* 12.—N. Zel.
- crenulatum, *Putterl. l. c.* 15 = pimeleoides.
- crispum, *Desf. Cat. Hort. Par.* ed. III. 410.—Hab. ?
- dasycaulon, *Miq. Anal. Bot. Ind.* iii. 5.—Ind. or.
- densiflorum, *Putterl. in Endl. Nov. Stirp.* Dec. 44; et *Syn. Pittosp.* 9 = floribundum ?
- Deplanchei, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 187.—N. Caled.
- discolor, *Hort. Berol. ex Regel, Gartenfl.* (1852) 103, 133 = bicolor.
- echinatum, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 189.—N. Caled.
- elegans, *Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. ii. (1844) 121 = eugenioides.
- ellipticum, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* i. ed. II. (1871) 84, 86.—N. Zel.
- Enderi, *Regel, Gartenfl.* (1868) 226. t. 587; et *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1868) 90.—Austral.
- enkianthoides, *R. Cunn. & Hueg. ex Putterl. Syn. Pittosp.* 7 = eugenioides.
- eriocarpum, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 77.—Reg. Himal.
- erioloma, *C. Moore & F. Muell. in Fragm.* vii. 139.—Ins. Dom. Howe.
- eugenioides, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 106 (eugenioides).—N. Zel.
- expense, *Nois. ex Steud. Nom. ed.* I. 628, nomen (Quid ?).—Hab. ?
- fasciculatum, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 24.—N. Zel.
- fasciculatum, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* iv. (1872) 262 = tenuifolium.
- Fernandesii, *Vidal, ex F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 13 = brachysepalum.
- ferrugineum, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew. ed.* II. ii. 27.—Malaya; Austral.
- fissicalyx, *Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind.* 81.—Ins. Buru.
- flavum, *Hook. Bot. Mag.* t. 4799 = Hymenosporum flavum.
- floribundum, *Wight & Arn. Prod.* 154.—Ind. or.

PITTOSPORUM:—

- Fortunei*, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 562 = glabratum.
- fulvum, *Rudge, in Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 298. t. 20 = revolutum.
- Gilliesianum, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* i. (1868) 143; ed. II. (1871) 87.—N. Zel.
- glabratum, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* i. (1846) 230.—Reg. Himal.; China.
- glabrum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 110.—Ins. Sandvic.
- gracile, *Panch. Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 187.—N. Caled.
- hirsutum, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 233 = revolutum.
- hirtum, *Hort. ex Tenore, in Atti 3^a Riun. Sc. Ital.* (1841) 502 = Syncarpia laurifolia.
- hirtum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 261 = revolutum.
- Huegelianum, *Putterl. in Endl. Stirp. Nov. Dec.* 43 = bicolor.
- Humboldtianum, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 471.—Madag.
- humile, *Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 198.—Reg. Himal.
- Huttonianum, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* i. ed. II. (1871) 90.—N. Zel.
- intermedium, *T. Kirk, l. c.* 84.—N. Zel.
- oides, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. viii. (1857) 139.—Madag.
- japonicum, *Hort. ex Presl, Symb. Bot.* i. 40 = Sloanea monosperma.
- javanicum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 159.—Java.
- Kirkii, *Hook. f. ex T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* i. ed. II. (1871) 91.—N. Zel.
- lanceolatum, *A. Cunn. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 272 = phillyraeoides.
- lanceolatum, *Putterl. Syn. Pittosp.* 17 = Celastrus lanceolatus.
- laurifolium, *Brouss. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 432.—Ins. Teneriff.
- ledifolium, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 109 = bicolor.
- ligustrifolium, *A. Cunn. ex Loud. Hort. Brit. Suppl.* i. 597, nomen; et *ex Putterl. Syn. Pittosp.* 16 = phillyraeoides.
- linifolium, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 109 err. typ. = tinifolium.
- longifolium, *Putterl. Syn. Pittosp.* 15 = phillyraeoides.
- loniceroides, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 186.—N. Caled.
- Mannii, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 5.—Afr. trop.
- mauritanium, *Lodd. Cat.* (1825); *ex G. Don, Gen. Syst.* i. 374 = P. Senecia.
- Mayi, *Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 112, nomen.—Hab. ?
- melanospermum, *F. Muell. Fragm.* i. 70.—Austral.
- microcarpum, *Putterl. Syn. Pittosp.* 7 = eugenioides.
- moluccanum, *Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind.* 76 = ferrugineum.
- monticulum, *Miq. l. c.* 83.—Java.
- nanum, *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 275 = Marianthus procumbens.
- neelgherrense, *Wight & Arn. Prod.* 154.—Ind. or.
- novoguineense, *Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind.* 79.—N. Guin.
- obcordatum, *Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. ii. (1844) 121.—N. Zel.
- ochrosiaefolium, *Boj. in Bouton, 12^{me} Rapp. Ann. Maur.* (1842) 15.—Madag.
- oleaeifolium, *A. Cunn. ex Putterl. Syn. Pittosp.* 17 = phillyraeoides.
- ovatifolium, *F. Muell. Fragm.* ii. 78 = ferrugineum.
- ovatum, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* iv. (1872) 267 = ellipticum.
- pachylobum, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. viii. (1857) 140.—Madag.
- Pancheri, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 188.—N. Caled.
- paniculatum, *Brongn. & Gris, l. c.*—N. Caled.
- parviflorum, *Putterl. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 189.—Austral.
- patulum, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 19, 725.—N. Zel.
- pauciflorum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 168. t. 32.—China.
- Pervillei, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 159.—Madag.

PITTOSPORUM:—

- phillyraeoides, *DC. Prod.* i. 347 (phylliracoides).—Austral.
- Pickeringii, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 227.—Ins. Fiji.
- pimeleoides, *A. Cunn. ex Putterl. Syn. Pittosp.* 15.—N. Zel.
- polyspermum, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. viii. (1857) 138.—Madag.
- procumbens, *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 275 = Marianthus procumbens.
- radicans, *R. Cunn. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 108 = reflexum.
- Ralphii, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* iii. (1871) 1161.—N. Zel.
- reflexum, *R. Cunn. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 108.—N. Zel.
- reticulatum, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. viii. (1857) 138.—Ins. Borbon.
- revolutum, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew. ed.* II. ii. 27.—Austral.
- rhombifolium, *A. Cunn. ex Hook. Ic. Pl.* t. 621.—Austral.
- rhytidocarpum, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 228. t. 18.—Ins. Fiji.
- Richii, *A. Gray, l. c.* 224.—Ins. Fiji.
- rigidum, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 22. t. 10.—N. Zel.
- Roëanum, *Putterl. Syn. Pittosp.* 16 = phillyraeoides.
- rubiginosum, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 108.—Austral.
- rufescens, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 367.—Java.
- Rumphii, *Putterl. Syn. Pittosp.* 7 = ferrugineum.
- salicinum, *Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 97 = phillyraeoides.
- Senecia, *Putterl. Syn. Pittosp.* 7.—Ins. Mascar.
- serrulatum, *Jack, ex Griff. in Cale. Journ. Nat. Hist.* iv. (1844) 195 = Celastrus pauciflorus.
- Simsonii, *Montr. in Mém. Acad. Lyon, x.* (1860) 178.—N. Caled.
- sinense, *Desf. Tabl. ed.* II. 231 = viridiflorum.
- sinuatum, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 161.—N. Guin.
- spathulatum, *H. Mann, in Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 151.—Ins. Sandvic.
- stenopetalum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. 1884 320.—Madag.
- taitense, *Putterl. Syn. Pittosp.* 6.—Ins. Tahiti.
- tenuifolium, *Gaertn. Fruct.* i. 286. t. 59. f. 7.—N. Zel.
- terminalioides, *Planch. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 231.—Ins. Sandvic.
- tetraspermum, *Wight & Arn. Prod.* 154.—Ind. or.
- timorensis, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 160.—Ins. Timor.
- tinifolium, *A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Sér.* I. iv. (1840) 109 = ferrugineum.
- Tobira, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew. ed.* II. ii. 27.—Japan; China.
- tobiroides, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 226. t. 17.—Ins. Fiji.
- tomentosum, *Bonpl. Desc. Pl. Rar. Malm.* 56 = revolutum.
- translucens, *Hook. ex Putterl. Syn. Pittosp.* 13 = tenuifolium.
- tuberculatum, *Zeyh. ex Steud. Nom. ed.* I. 628, nomen.—Hab. ?
- turbinatum, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 187.—N. Caled.
- umbellatum, *A. Cunn. ex Putterl. Syn. Pittosp.* 7 = eugenioides.
- umbellatum, *Gaertn. Fruct.* i. 286.—N. Zel.
- undulatum, *Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. vii. (1837) 368 = taitense.
- undulatum, *Vent. Jard. Cels.* t. 76.—Austral.
- uniflorum, *Putterl. Syn. Pittosp.* 12.—Hab. ?
- venulosum, *F. Muell. Fragm.* vi. 186.—Austral.
- verticillatum, *Boj. in Bouton, 12^{me} Rapp. Ann. Maur.* (1842) 16.—Madag.
- verticillatum, *Montr. in Mém. Acad. Lyon, x.* (1860) 178.—N. Caled.
- Vicillardii, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 188.—N. Caled.
- virgatum, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* i. ed. II. (1871) 86, 90.—N. Zel.
- viridiflorum, *Sims, Bot. Mag.* t. 1684.—Afr. austr.
- Walllichii, *Putterl. Syn. Pittosp.* 17 = Celastrus pauciflorus.
- ceylanicum, *Walp. Rep.* i. 252 = ceylanicum.

PITTUNIA, Miers, Trav. Chile, ii. 531 (1826), sphalm. = *Petunia*, Juss. (Solan.).

PITUMBA, Aubl. Pl. Gui. ii. App. 29. t. 385 = *Casearia*, Jacq. (Samyd.).
edulis, Rich. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 470 = *C. macrophylla*.
guyannensis, Aubl. Pl. Gui. t. 385 = *C. macrophylla*.

PITURANTHOS, Viv. Fl. Lib. Spec. 15. t. 7 (1824).
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 890.
 DEVERRA, DC. Mém. Omb. 45 (1829); Prod. iv. 143 (1830).
 DEVERRARIA, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 497 (1840).
 ERIOCYCLA, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232. t. 51 (1835).
 HYMENOPHORA, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 281.
 PITHURANTHOS, DC. Prod. iv. 144 (1830).
denudatus, Viv. Fl. Lib. Spec. 15. t. 7. f. 1-2.—Afr. bor.
nudus, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 680.—Reg. Himal.
 Thomsoni, C. B. Clarke, l. c.—Reg. Himal.

PITYOPSIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 317 = *Chrysopsis*, Ell. (Compos.).
argentea, Nutt. l. c. = *C. graminifolia*.
falcata, Nutt. l. c. = *C. villosa*.
graminifolia, Nutt. l. c. = *C. graminifolia*.
pinifolia, Nutt. l. c. 317, 318 = *C. pinifolia*.

PITYRANTHE, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 29 (1858).
TILIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 232.
verrucosa, Thw. l. c.—Zeylan.

PITYRANTHUS, Mart. in Denkschr. Akad. Muench. v. (1817) 179 = *Alternanthera*, Forsk. (Amarant.).
crassifolius, Mart. l. c. = *A. Achyrantha*.

PITYRODIA, R. Br. Prod. 513 (1810). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1140.
DASYMALLA, Endl. Nov. Stirp. Dec. 11 (1839).
 QUOYA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 453. t. 66 (1826).
atriplicina, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 52.—Austral.
Bartlingii, Benth. l. c. 49.—Austral.
cuneata, Benth. l. c. 51.—Austral.
dilatata, F. Muell. ex Benth. l. c.—Austral.
Drummondii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) II. 213.—Austral.
exsuccosa, F. Muell. Fragm. i. 60 = *Dicrasytis ochrotricha*.
hemigenioides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 48.—Austral.
Lewellini, F. Muell. Fragm. viii. 50 = *Chloanthes Lewellini*.
loricata, F. Muell. l. c. x. 14 = *Chloanthes loricata*.
myriantha, F. Muell. l. c. i. 236 = *Dicrasytis fulva*.
Oldfieldii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 52.—Austral.
paniculata, F. Muell. ex Benth. l. c. 53.—Austral.
racemosa, Benth. l. c. 50.—Austral.
salvifolia, R. Br. Prod. 513.—Austral.
uncinata, Benth. Fl. Austral. v. 48.—Austral.
verbascina, F. Muell. ex Benth. l. c. 50.—Austral.

PITYROPHYLLUM, Beer, Bromel. 79 (1857) = *Tilandisia*, Linn. (Bromel.).
erubescens, Beer, l. c. = *T. ionantha*.
gracile, Beer, l. c. = *T. ionantha*.

PITYROSPERMA, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. iv. (1843) 734 = *Cimicifuga*, Linn. (Ranunc.).
acerinum, Sieb. & Zucc. l. c. 735 = *C. japonica*.
bitermatum, Sieb. & Zucc. l. c. 736 = *C. bitermata*.
obtusilobum, Sieb. & Zucc. l. c. 735 = *C. obtusiloba*.

PIVONNEAVA, Hook. f. Bot. Mag. t. 5668 (1867)
 sphalm. = *PIRONNEAVA*, Gaudich. = *Aechmea*, Ruiz & Pav. (Bromel.).

PLACEA, Miers, Trav. Chile, ii. 529 (1826), nomen; et in Bot. Reg. (1841) t. 50. *AMARYLLIDEEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 725.
 Arzæ, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 541.—Chili.

PLACEA :—

Germaini, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 67.—Chili.
 grandiflora, Lem. Illustr. Hort. xv. (1868) t. 574.—Chili.
 lutea, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 259.—Chili.
 ornata, Miers, Trav. Chile, ii. 529, nomen; et in Bot. Reg. (1841) t. 50.—Chili.
 pratensis, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile, 5; ex Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 291 = *Hippeastrum pratense*.

PLACOCARPA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 107 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
 mexicana, Hook. f. l. c. 108.—Mexic.

PLACODISCUS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 332. *SAPINDACEAE*.
 leptostachys, Radlk. l. c. ix. (1879) 606.—Afr. trop.
 turbinatus, Radlk. l. c. viii. (1878) 332.—Afr. trop.

PLACODIUM, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 136 (1873), sphalm. = *Plocama*, Ait. (Rubiace.).

PLACOLOBIUM, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 1082 (1857). Gen. dub. *LEGUMINOSARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 465.
 sumatranum, Miq. l. c.—Sumatra.

PLACOMA, J. F. Gmel. Syst. ii. 296, 390 (1791) = *Plocama*, Ait. (Rubiace.).

PLACOPODA, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 835. *RUBIACEAE*.
 virgata, Balf. f. l. c. 836.—Ins. Socotr.

PLACOSTIGMA, Blume, Fl. Jav. Praef. 6 (1828) = *Podochilus*, Blume (Orchid.).

PLACUS, Lour. Fl. Cochinch. 496 (1790) = *Blumea*, DC. (Compos.).
aromaticus, Baill. Hist. Pl. viii. 303 = *B. aromatica*.
balsamifer, Baill. l. c. = *B. balsamifera*.
chinensis, Baill. l. c. = *B. chinensis*.
foetidus, Baill. l. c. = *Pluchea camphorata*.
grandis, Baill. l. c. = *B. densiflora*.
indicus, Baill. l. c. = *Pluchea indica*.
laevis, Lour. Fl. Cochinch. 497 = *Baccharis laevis*.
suaveolens, Baill. Hist. Pl. viii. 303 = *Pluchea Quitoc*.
tomentosus, Lour. Fl. Cochinch. 497 = *Baccharis cochinchinensis*.

PLADAROXYLON, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1055 (1870) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
Leucadendron, Hook. f. l. c. = *S. Leucadendron*.

PLADERA, Soland. ex Roxb. Hort. Beng. [10] (1814); Fl. Ind. i. 400 (1832) = *Canscora*, Lam. (Gentian.).
alata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4364 B = *C. perfoliata*.
decussata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 402 = *C. decussata*.
decussata, Wall. Cat. n. 4364, partim = *Exacum pedunculatum*.
fastigiata, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 429 = *Hoppea fastigiata*.
perfoliata, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 402 = *C. perfoliata*.
pulchella, Wall. Cat. n. 4368 = *C. Schultesii*.
pusilla, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 403 = *Hoppea dichotoma*.
pusilla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 204 = *Hoppea fastigiata*.
sessiliflora, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 400 = *C. sessiliflora*.
virgata, Griff. Notul. iv. 92 = *C. andrographioides*.
virgata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 401 = *C. diffusa*.

PLAEA, Pers. Syn. i. 451 (1805) = *Pleea*, Michx. (Liliac.).

PLAESIANTHA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 681 (1865). *RHIZOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
 Lobbii, Hook. f. l. c.—Borneo.

PLAGIACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 335 (1847) = *Dianthera*, Linn. (Acanth.).
racemosus, Nees, l. c. = *D. racemosa*.

PLAGIANTHERA, Reichb. & Zoll. in Verh. Naturk. Ver. Nederl. Ind. i. (1856) 19; et in Linnaea, xxviii. (1856) 321 = *Mallotus*, Lour. (Euphorb.).
affinis, Baill. Etud. Gén. Euph. 424 = *M. claoxyloides*.
oppositifolia, Reichb. & Zoll. in Verh. Naturk. Ver. Nederl. Ind. i. (1856) 20; et in Linnaea, xxviii. (1856) 321 = *M. Blumeanus*.

PLAGIANTHUS, Forst. Char. Gen. 85. t. 43 (1776).
MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 202.
 ASTEROTRICHION, Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. 19. t. 8 (1840).
 BLEPHARANTHEMUM, Klotzsch, l. c. (1840).
 GYNATRIX, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 34.
 HALOTHAMNUS, F. Muell. Pl. Vict. i. 158 (1862).
 LAWRENCIA, Hook. Ic. Pl. tt. 261, 417 (1840).
 PHILIPPOENDRUM, Poit. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. viii. (1837) 183. t. 3.
 WRENCIALA, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 180, in obs. (1854).

Berthae, F. Muell. Fragm. v. 103.—Austral.
 betulinus, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iv. (1840) 25.—N. Zel.
Dampieri, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1884) I. 670; II. 200 = *sidoides*.
diffusus, Benth. Fl. Austral. i. 190.—Austral.
discolor, Aschers. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 10 = *sidoides*.
divaricatus, Forst. Char. Gen. 86.—N. Zel.
glomeratus, Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 103.—Austral.
humilis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 526 = *Turraea pumila*.
Lampeni, Booth, ex Lindl. in Bot. Reg. (1838) Misc. 22 = *sidoides*.
linariifolia, J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 394.—N. Zel.
Lyallii, Hook. f. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 103 (Gayae sp.).—N. Zel.
microphyllus, F. Muell. Fragm. i. 29.—Austral.
petiolaris, Bockh. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 102, nomen = *sidoides*.
pulchellus, A. Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. i. 181.—Austral.
sidoides, Hook. Bot. Mag. t. 3396.—Tasmania.
spicatus, Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 103.—Austral.
squamatus, Benth. l. c. = *microphyllus*.
tasmanicus, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 181; Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 103 = *pulchellus*.
urticinus, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iv. (1840) 25 = *betulinus*.

PLAGIDIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 42 (1836) = *Anychia*? Rich. (Illecebr.).
rufa, Rafin. l. c. (Quid?)—Am. bor.

PLAGIOBASIS, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 108. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. ii. 1236.
centauroides, Schrenk, l. c. 109.—Soongar.
sogdiana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 361.—Turkestan.

PLAGIOBOTHRYS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 46 (1835). *BORAGINEAE* [Benth. & Hook. f. ii. 851].
arizonicus, Greene, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 284.—Am. bor. occ.
canescens, Benth. Pl. Hartw. 326.—Calif.
 Cooperi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 285.—Calif.
glomeratus, A. Gray, l. c. 286.—Am. bor. occ.
hispidus, A. Gray, l. c.—Calif.
 Kingii, A. Gray, l. c. 281.—Am. bor. occ.
nothofulvus, A. Gray, l. c. 285.—Am. bor. occ.
procumbens, A. Gray, l. c. 283.—Chili.
rufescens, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 46.—Am. bor. occ.; Chili.

PLAGIOBOTHRYUS :—

shastensis, Greene, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 284.—Calif.
tenellus, A. Gray, l. c. 283.—Am. bor. occ.
tingtorius, A. Gray, l. c.—Chili.
Torreyi, A. Gray, l. c. 284.—Calif.
ursinus, A. Gray, l. c. 285.—Calif.

PLAGIOCARPUS, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1162 (1873). *LEGUMINOSAE*.
axillaris, Benth. l. c.—Austral.

PLAGIOCARYUM, Willd. ex Steud. Nom. ed. I. 628 (1821) (Quid ?).
scabrum, Willd. ex Steud. l. c.—Bras.

PLAGIOCHEILUS, Arn. ex DC. Prod. vi. 142 (1837). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 430.
HIPPIA, Linn. f. Suppl. 389 (1781) partim; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 301 (1820).
POLYGyne, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 170.
bogotensis, Wedd. Chlor. And. i. 62.—N. Granat.
ciliaris, Wedd. l. c. 227.—Bolivia.
frigidus, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 48. t. 248.—Peruv.
peduncularis, Wedd. Chlor. And. i. 61.—Ecuador.
prostratus, Benth. Pl. Hartw. 136.—Peruv.
solivacformis, DC. Prod. vi. 142.—Bolivia.
tanacetoides, Haenke, ex DC. l. c.—Am. austr.

PLAGIOCHILUS, Lindl. Veg. Kingd. 712 (1847) sphalm.=praec.

PLAGIOLIRION, Baker, in Gard. Chron. (1883) II. 38. *AMARYLLIDEAE*.
Horsmanni, Baker, l. c.—N. Granat.

PLAGIOLOBA, Reichb. Nom. 182 (1841)=*Hesperis*, Linn. (Crucif.).

PLAGIOLOBIUM, Sweet, Fl. Austral. t. 2 (1827)=*Hovea*, R. Br. (Legumin.).
chorizemaefolium, Sweet, l. c.=*H. chorizemaefolia*.
ilicifolium, Sweet, l. c. sub t. 2 = *H. chorizemaefolia*.
macrocalyx, Walp. Rep. v. 434, sphalm.=*Platylobium obtusangulum*.

PLAGIOLYTRUM, Nees, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 95=*Tripogon*, Roth (Gramin.).
calycinum, Nees, l. c.=*T. bromoides*.
filiforme, Nees, l. c.=*T. unidentatum*.
unidentatum, Nees, l. c.=*T. unidentatum*.

PLAGION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 159 = **PLAGIUS**, L'Hérit. = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).

PLAGIOPHYLLUM, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 428=*Centradenia*, G. Don (Melastom.).
grandifolium, Schlecht. l. c. 429 = *C. grandifolia*.
parviflorum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 32, sphalm.=seq.
parvifolium, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 428 = *C. inaequilateralis*.

PLAGIOPODA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 402 (1841) = *Grevillea*, R. Br. (Proteac.).

PLAGIOPTERON, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1843) 244. t. 13. *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 238.
fragrans, Griff. l. c. t. 13 = *suaveolens*.
suaveolens, Griff. l. c. 244.—Burma.

PLAGIORHEGMA, Maxim. Prim. Pl. Amur. 34. t. 1 (1859) = *Jeffersonia*, Barton (Berberid.).
dubium, Maxim. l. c.=*J. dubia*.

PLAGIOSCYPHUS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 335. *SAPINDACEAE*.
cauliflorus, Radlk. l. c. 336.—Madag.

PLAGIOSETUM, Benth. in Hook. Ic. Pl. xiii. 33 (1877); et Fl. Austral. vii. 494 (1878). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1107.
refractum, Benth. l. c.—Austral.

PLAGIOSTEMON, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 232 = *Simocheilus*, Klotzsch (Ericac.).
bicolor, Klotzsch, l. c.=*S. bicolor*.
puberulus, Klotzsch, l. c.=*S. Klotzschianus*.
pubescens, Benth. in DC. Prod. vii. 703, sphalm.=praec.

PLAGIOSTIGMA, Presl, Bot. Bemerk. 127 (1844); in Abh. Boehm. Ges. Wiss. V. iii. (1845) 557 = *Aspalathus*, Linn. (Legumin.).
pinum, Presl, l. c.=*A. pinea*.

PLAGIOSTIGMA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 154; (Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 98) = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
pumila, Zucc. l. c.=*F. pumila*.
stipulata, Zucc. l. c.=*F. pumila*.

PLAGIOTAXIS, Wall. Cat. n. 1269, 1270 (1831) = *Chickrassia*, A. Juss. (Meliac.).
Chickrassa, Wall. Cat. n. 1269 = *C. tabularis*.
grandiflora, Wall. l. c. n. 1271 = *Chisocheton grandiflorus*.
velutina, Wall. l. c. n. 1270 = *Chickrassia tabularis*.

PLAGISTRA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 98 (1836) = *Aristo-lochia*, Tourn.
cretica, Rafin. l. c.=*A. cretica*.

PLAGIUS, L'Hérit. ex DC. Prod. vi. 135 (1837) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).
ageratifolius, L'Hérit. ex DC. l. c.=*C. flosculosum*.
Allionii, L'Hérit. ex DC. l. c.=*C. flosculosum*.
grandiflorus, L'Hérit. ex DC. l. c.—Afr. bor.
virgatus, DC. l. c.=*C. flosculosum*.

PLANARIUM, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 416 = *Chaetocalyx*, DC. (Legumin.).
latisiliquum, Desv. l. c. 417 = *C. latisiliqua*.

PLANCHONIA, Blume, in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 24. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 721.
alata, Blume, l. c. 25 = *timorensis*.
crenata, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 91.—Austral.
cliptica, Miers, l. c. 93.—Borneo.
littoralis, Blume, in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 25 = *valida*.
nitida, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 93, sphalm.=*valida*.
sumatrana, Blume, in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 25 = *valida*.
sundaica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. I. 493 = *valida*.
tetraptera, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 93 = *timorensis*.
timorensis, Blume, in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 25.—Ins. Timor; Java.
undulata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 256.—Java.
valida, Blume, in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 24.—Malaya.

PLANCHONIA, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 471 (1852) = *Salpichroa*, Miers (Solanac.).
arbutifolia, Dun. l. c. 475 = *S. rhomboidea*.

PLANCHONIA, J. Gay, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 154 (1862) = *Polycarpaea*, Lam. (Caryoph.).

PLANCIA, Neck. Elem. i. 49 (1790) = *Leontodon*, Linn. (Compos.).

PLANERA, Giseke, Prael. Linn. 205 (1792) = *Costus*, Linn. (Scitam.).
speciosa, Giseke, l. c. 244 = *C. speciosus*.

PLANERA, J. F. Gmel. Syst. 150 (1791). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 353.
Abelicea, Schult. Syst. vi. 304 = *Zelkova cretica*.
acuminata, Lindl. in Gard. Chron. (1861) 428 = *Zelkova acuminata*.
americana, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 347 = *aquatica*.
aquatica, J. F. Gmel. Syst. 150.—Am. bor.
carpinifolia, Wats. Dendrol. t. 106 = *Zelkova crenata*.
crenata, Desf. Tabl. ed. II. 242 = *Zelkova crenata*.
Davidii, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 333 (= *Hemiptelea Davidii*).—China.

PLANERA :—

Gmelini, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 248 = *aquatica*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 66 = *Zelkova acuminata*.
Kaki, Hort. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 167 = *Zelkova acuminata*.
Kiaki, Hort. ex Planch. l. c. = *Zelkova acuminata*.
parvifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 464 = *Ulmus parvifolia*.
Richardi, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 248 = *Zelkova crenata*.
Richardi, Spreng. Syst. i. 493, partim = *aquatica*.
ulmifolia, Michx. f. Hist. Arb. Am. iii. 283 = *aquatica*.

PLANOTIA, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 70. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1209.
PLATONIA, Kunth, Rév. Gram. i. 139. 327. t. 76 (1830).
acuminatissima, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 72.—N. Granat.
aperta, Munro, l. c. 73.—N. Granat.
clata, Munro, l. c. 71.—Ecuador.
nobilis, Munro, l. c. 72.—N. Granat.
virgata, Munro, l. c. 71.—Ins. Trinit.

PLANTAGINASTRUM, Heist. Syst. 7 (1748) (Quid ?).

PLANTAGINELLA, Dill. ex Moench, Meth. 427 (1794) = *Limosella*, Linn. (Scrophul.).
aquatica, Moench, l. c.=*L. aquatica*.

PLANTAGINELLA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 140 = *Plantago*, Tourn.
alpina, Fourr. l. c. = *Plantago alpina*.
carinata, Fourr. l. c. = *Plantago carinata*.
crassifolia, Fourr. l. c. = *Plantago crassifolia*.
graminea, Fourr. l. c. = *Plantago maritima*.
maritima, Fourr. l. c. = *Plantago maritima*.
subulata, Fourr. l. c. = *Plantago subulata*.

PLANTAGO, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *PLANTAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1224.
ARNOGLOSSUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 292 (1821).
ASTEROGEUM, S. F. Gray, l. c. 294 (1821).
CORONOPUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 140.
LAGOPUS, Fourr. l. c. (1869).
PLANTAGINELLA, Fourr. l. c. (1869).
PSYLLIUM, Tourn. ex Juss. Gen. 90 (1789).
abyssinica, Hochst. ex A. Br. in Flora, xxiv. (1841) I. 279; et ex Steud. in Flora, xxxii. (1849) 413.—Abys.
acanthophylla, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 730.—Europ. austr.
accedens, Rafin. Fl. Ludov. 33 = *virginica*.
adriatica, Campana, Cat. Hort. Ferrar. 22 = *major*.
adspersa, Bernh. Sel. Sem. Hort. Erf. (1836).—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 75 = *P. Cynops*.
aegyptica, Jacq. Coll. i. 45 = *squarrosa*.
affinis, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 725.—Reg. Andin.
afra, Linn. Sp. Pl. ed. II. 168 = *P. Psyllium*.
agrestis, Salz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 347 = *P. Psyllium*.
agrostophylla, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 708.—N. Granat.
alkensis, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 66, nomen.—Maroc.
albicans, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 127 = *ovata*.
albicans, Linn. Sp. Pl. 114.—Reg. Mediterr.
albicans, Pall. Reise, ii. 329 = *minuta*.
albicans, Schousb. ex Spreng. Syst. i. 439 = *velutina*.
albiflora, Rafin. New Fl. Am. iv. 11.—Am. bor.
aliena, Schrad. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 119, in obs. = *P. Lagopus*.
alopecura, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *P. Alopecurus*.
alopecuroides, Lam. Illustr. i. 342.—Afr. bor.
Alopecurus, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 709.—Am. trop.
alpina, Linn. Sp. Pl. 114.—Europ. med.
alpina, Sieber, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. i. 809 = *maritima*.
alpina, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 302 = *montana*.
altissima, Linn. Sp. Pl. ed. II. 164 = *lanccolata*.
altissima, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 88 = *major*.
ambigua, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 185 = *lanccolata*.

PLANTAGO:—

ambloides, Rafin. New Fl. Am. iv. 12 (Quid?).—Am. bor.
amplexicaulis, Cav. Ic. ii. 22. t. 125.—Reg. Mediterr.; Oriens; Ind. bor. occ.
andicola, Decne. ex Barn. Monog. Plantag. 17 = barbata.
angustata, Schur, Enum. Pl. Transs. 559 = major.
antarctica, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 703.—Austral.
aquatica, Gueldenst. Reisen, ii. 58 = *Alisma Plantago*.
aquatilis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 221.—Reg. Argent.
arabica, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 94.—Arabia.
arachnoides, Schrenk, Enum. Pl. Nov. (1841) 16.—As. austr.
arborescens, Poir. Encyc. v. 389.—Ins. Canar.
Archeri, Hook. f. Fl. Tasman. i. 303 = *tasmanica*?
arctica, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 700.—Kamtschat.
artica, Trev. Ind. Sem. (1829); ex Decne. l. c. 694 = major.
arenaria, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 735 = *P. Psyllium*.
arenaria, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 51. t. 51.—Europ.; As. Min.
argentea, Brot. Fl. Lusit. i. 156 = lanceolata.
argentea, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 376; ii. 302.—Europ.
argentea, Desf. Fl. Atlant. i. 136 = ovata.
argentea, Lam. Illustr. i. 340 = monosperma.
argentea, Sieber, ex Rapin, in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 464 = cylindrica.
argentea, Tenore, Fl. Nap. Suppl. i. 59 = albicans.
argentea, Webb, Iter Hisp. 17 = nivalis.
argyrophylla, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 711.—N. Granat.
aristata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 95 = patagonica.
arvensis, Presl, Delic. Prag. 69 = *P. Lagopus*.
asiatica, Ledeb. Fl. Alt. i. 143 = sibirica.
asiatica, Linn. Sp. Pl. 113 = major.
asiatica, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) i. 99 = paludosa.
aspera, Gaud. Fl. Helv. i. 403 = maritima.
atrata, Hoppe, Cent. ii. Taschenb. (1799) 85; Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 1. 76, in obs. = montana.
atrata, Tenore, Fl. Nap. Prod. App. iv. 10 = lanceolata.
atrofusca, Rafin. Atl. Journ. 150.—Hab.?
attenuata, James, in Long, Exped. i. 445; ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 237 = eriopoda.
attenuata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 422 = lanceolata.
aucklandica, Hook. f. Fl. Antarct. i. 64.—Ins. Auckland.
australis, Lam. Illustr. i. 339.—Reg. Argent.
azorica, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 30 = lanceolata.
barbata, Forst. in Comm. Gotting. ix. (1789) 25. t. 4.—Reg. Magellan.
Barneoudii, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 710.—N. Granat.
baufuloides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 311.—Algeria.
Bauphula, Edgew. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 285 = amplexicaulis.
Bellardi, All. Fl. Pedem. i. 82. t. 85. f. 3.—Reg. Mediterr.; Oriens.
Bellardi, Drège, ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 719 = cafra.
bellidifolia, Viv. Pl. Aegypt. Dec. iv. 23 = ciliata.
bellidioides, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 701 = varia?
Bernoulliana, Vatke, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. (1874) 48.—Guatemala.
Berteroi, Steinh. ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 726.—Chili.
Berteroniana, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 407.—Chili.
Bertolonii, Godr. in Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 721 = media.
bicallosa, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 725.—Bras.
bicarinata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 88.—Guian.
bidentata, Murith, Bot. Val. 85 = alpina.
Bigelovii, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 117.—Am. bor. occ.
Bigelovii, S. Wats. in Bot. King's Exped. 212 = pusilla.
Bismarckii, Nederl. in Monatschr. Bef. Gartenb. (1881) 16. t. 1.—Patagon.
bonariensis, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 408.—Reg. Argent.

PLANTAGO:—

borealis, Lange, in Fl. Dan. t. 2707 = maritima.
brachyantha, Phil. Fl. Atac. 47.—Chili.
brachypetala, Wallr. ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 402 = brachystachys.
brachyphylla, Edgew. ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 696.—Reg. Himal.
brachyphylla, Roem. & Schult. Syst. iii. 136 = subulata.
brachystachys, Kunze, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 402.—Chili.
bracteata, Moench, Meth. 459 = major.
bracteosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 534.—Chili.
brasilensis, Sims, Bot. Mag. t. 2616 = coriacea.
Bridgesii, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 725.—Chili.
Brongniartii, Barn. Monog. Plantag. 35.—Ins. Sandvic.
Browniana, Schult. Mant. iii. 86 = seq.
Brownii, Rafin. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 485.—Austral.; N. Zel.
brutia, Tenore, Prod. Fl. Nap. 59.—Ital.
bulbosa, Crantz, Inst. ii. 330 = *P. Serraria*.
bullata, Donn, Hort. Cantab. ed. 1. 15 = crispa.
Bungei, Steud. Nom. ed. II. ii. 348.—Sibir. altaic.
Burchelli, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 720.—Afr. austr.
byzantina, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 712 = lanceolata.
caespitosa, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 37.—Chili.
cafra, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 719.—Afr. austr.
calabrica, Gaud. ex Rapin, in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 452 = media.
californica, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 123 = heterophylla.
callosa, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxix. (1836) 6 = tumida.
camtchatica, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 156 = hirtella?
camtschatica, Link, Enum. Hort. Berol. i. 120 = major.
camtschatica, Ruge, ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 700 = Rugei.
canadensis, Hort. Par. ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 98 = cordata.
canaliculata, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. iii. 51.—Hab.?
canaliculata, Pourr. Obs. 15; ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 728 = maritima.
candicans, Auct. ex Decne. l. c. 713 = patagonica.
candicans, Schrad. ex Barn. Monog. Plantag. 43 = nivea.
Candollei, Rafin. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 453.—Chili.
canescens, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. ix. (1834) 233. t. 13. f. 1.—Sibir. or.
canescens, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting.; ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 713 = patagonica.
capensis, Boj. Hort. Maurii. 263 = lanceolata.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 29 = remota.
capillaris, E. Mey. ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 719.—Afr. austr.
capitata, Hoppe, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 395 = argentea.
capitata, Tenore, Prod. Fl. Nap. 59 = lanceolata.
capitella, Ram. ex DC. Fl. Fr. iii. 414 = carinata.
capitellata, DC. l. c. = carinata.
capitellata, Soleir. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 357 = subulata.
caricina, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 708.—N. Granat.
carinata, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 1861 (1862) 57 = acanthophylla.
carinata, Moench, Meth. 460 = Loefflingii.
carinata, Schrad. ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 810.—Europ. austr.; As. Min.
carnosa, R. Br. Prod. 425 = Brownii.
carnosa, Lam. Illustr. i. 342.—Afr. austr.
caroliniana, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 98 = sparsiflora, heterophylla?
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 85 = virginica.
caspica, Steud. Nom. ed. II. ii. 348 = Loefflingii.
Catananche, Clarke, Trav. iii. 336 = cretica.
catharinae, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 726.—Bras.
caulescens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 141.—Mexic.
ceratophylla, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 431 = macrorrhiza.
Chamissoi, Wallr. ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 402 = *P. Princeps*.

PLANTAGO:—

chilensis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 390 = Candollei.
chilensis, Rapin, in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 475.—Am. austr.
chottica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 124.—Alger.
ciliata, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 535 = albicans.
ciliata, Desf. Fl. Atlant. i. 137. t. 39.—Afr. bor.; Oriens; Ind. bor. occ.
cinerascens, Ser. ex Barn. Monog. Plantag. 25 = alpina.
cinerea, Domb. ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 712 = tumida.
clausa, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 407.—Chili.
Columnae, Gouan, Illustr. 6 = *P. Coronopus*.
Commersonianae, Decne. ex Barn. Monog. Plantag. 37.—Reg. Argent.
commutata, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. i. 46 = *P. Coronopus*.
compressa, Rafin. in Am. Month. Mag. (1811) 356, nomen (Quid?).—Am. bor.
concinna, Salisb. Prod. 46 = media.
congesta, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 51. t. 79.—Peruv.
connivens, Moench, Meth. Suppl. 174 = virginica.
consanguinea, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 703 = varia.
contorta, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 186 = lanceolata.
cordata, Lam. Illustr. i. 138.—Am. bor.
coriacea, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 171.—Bras.
Cornuti, Gouan, Illustr. 6 = major.
Cornuti, Guebh. ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 698 = sibirica.
Cornuti, Jacq. Misc. ii. 351 = *P. Coronopus*.
coronopifolia, Brot. Fl. Lusit. i. 157 = macrorrhiza.
coronopifolia, Murr. Syst. ed. XIII. 132 = *P. Coronopus*.
coronopoda, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *P. Coronopus*.
Coronopus, Bertol. Amoén. Ital. 129 = macrorrhiza.
Coronopus, Linn. Sp. Pl. 115.—Europ.; As. bor.; Austral.
Coronopus, Sauss. Voy. Alp. 66 = maritima.
crassa, Willd. Phyt. 3 = crispa.
crassifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 31.—Europ.
crassifolia, Roth, in Usteri, Ann. Bot. xiv. (1795) 24 = crispa.
crassinervis, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 18.—Hab.?
crassipes, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 392.—Europ.
crenata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 56 = major.
cretica, Chaub. ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 706 = Bellardi.
cretica, Linn. Sp. Pl. 114.—Reg. Mediterr. or.
crispa, Jacq. Coll. Suppl. 34. t. 16.—Hab.?
crispa, Savi, ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 734 = *P. Cynops*.
crithmoides, Desf. Fl. Atlant. i. 140 = macrorrhiza.
cryptoides, Boiss. Fl. Orient. iv. 888.—Aegypt.
cucullata, Lam. Illustr. i. 339 = maxima.
cucullata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 98 = eriopoda.
Cumingiana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 44.—Chili.
Cunninghamii, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 702 = debilis?
Cupani, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 190 = *P. Coronopus*.
curta, Engelm. ex Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 713 = patagonica.
cylindrica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 31.—Aegypt.; Arab.
Cynops, Linn. Sp. Pl. 116.—Europ.; Sibir.
Cynops, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 103 = arenaria.
cynopsidea, Schult. Obs. Bot. 25 = *P. Psyllium*.
cynopsis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *P. Cynops*.
dalmatica, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 348 = lanceolata.
Daltoni, Decne. in DC. Prod. xiii. 1. 703 = tasmanica.
dasyurus, Rafin. Cat. 15 = *P. Lagopus*.
debilis, R. Br. Prod. 425.—Austral.
debilis, Nees, in Lehmann, Pl. Preiss. i. 491 = varia.
Decaisnei, Barn. Monog. Plantag. 45.—Chili.
decipiens, Barn. l. c. 16.—Am. bor.
declinata, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 127 = ovata.
decumbens, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 396 = lanceolata.

PLANTAGO :—

decumbens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 30 = ovata.
decumbens, C. Gay, ex Barn. Monog. Plantag. 44 = tumida.
dentata, Fl. Core. in Ionios Anthol. iv. 946 = major.
dentata, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 61 = maritima.
denticulata, Gaud. Fl. Helvet. i. 403 = maritima.
denticulata, Link, ex Schrank, Pl. Rar. Ic. 25; ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 716, cum cit. falsa = lusitanica.
 Deppeana, *Vatke*, in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xvi. (1874) 53.—Calif.
 depressa, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 8.—Sibir.
 deserticola, *Phil. Fl. Atac.* 46.—Chili.
 diffusa, *Presl, ex Steud. Nom.* ed. II. ii. 348, nomen.—Hab.?
divaricata, *Zuccagni*, in *Roem. Collect.* 126 = P. Psyllium.
 Dregcana, *Presl, Bot. Bemerk.* 105; *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 695.—Afr. austr.
Drummondii, *Decne.* l. c. 701 = varia.
dubia, *Linn. Fl. Suec.* ed. II. p. xvi (cf. 46) = lanceolata.
 Durandoi, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 125.—Alger.
Durvillei, *Delile*, ex *Steud. Nom.* ed. II. ii. 348 = hirtella?
 echioides, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 722.—Texas.
 elata, *Schur*, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 62 = lanceolata.
 elata, *Steud. in Flora*, xxxii. (1849) 413.—Abyss.
 elongata, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 729 = pusilla.
 eriantha, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 707 = ciliata.
 eriocarpa, *Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 279 = P. Psyllium.
 eriophora, *Hoffinggg. & Link, Fl. Port.* i. 423 = lanceolata.
 eriopoda, *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 237.—Am. bor.
 eriorrhiza, *Willd. ex Spreng. Syst.* i. 437 = linearis.
 eriostachya, *Tenore, Prod. Fl. Nap.* 13 = P. Lagopus.
 erosa, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, i. 423 = major.
 Eschscholtziana, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iii. 45.—Chili.
 euphratica, *Decne. ex Barn. Monog. Plantag.* 51.—Cappadoc.
 evacina, *Boiss. Fl. Orient.* iv. 887.—Afghan.
 exaltata, *Hornem. Hort. Hafn.* 140 = major.
 exigua, *Murr. in Comm. Gotting.* (1778) 94. t. 5 = pumila.
 exilis, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 702 = varia.
 falcifolia, *Salisb. Prod.* 47 = carnosa.
 fernandezia, *Bert. ex Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 704.—Ins. J. Fernand.
 filiformis, *Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 77 = major.
 filiformis, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 714 = patagonica.
 filiformis, *C. Koch, in Linnaea*, xxi. (1848) 709 = P. Coronopus.
 firma, *Kunze, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 402.—Chili.
 flexuosa, *Gaud. ex Rapin, in Mém. Soc. Linn. Par.* vi. (1827) 456 = lanceolata.
 floccosa, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 723.—Mexic.
 fornicata, *C. Koch, in Linnaea*, xxi. (1848) 712 = P. Lagopus.
 Frankii, *Steud. in Flora*, xxxii. (1849) 409.—Am. bor.
 frigida, *Kunze, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 402 = macrantha.
 frigida, *Willd. ex Schult. Mant.* iii. 76 = nubigena.
 fruticosa, *Hort. Matrit. ex Roem. & Schult. Syst.* iii. 119, in obs. = P. Lagopus.
 fruticosa, *Hort. Par. ex Roem. & Schult.* l. c. 121 = lusitanica.
 fuscescens, *Fordl. Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 231.—Gallia.
 Galeottiana, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 726.—Mexic.
 garganica, *Hort. ex Decne. l. c. 735 = P. Psyllium.*
 garganica, *Tenore, ex Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 659, nomen = praec.?
 Gaudichaudii, *Barn. Monog. Plantag.* 15 = varia.
 Gayana, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 709.—Chili.
 genevensis, *Poir. Encyc.* v. 390 = P. Cynops.
 gentianoides, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 721 = brachyphylla.

VOL. II.

PLANTAGO :—

gentianoides, *Sm. in Rees, Cycl.* xxvii. [n. 12]—As. Min.
 Gerardi, *Pourr. in Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 324 = lanceolata.
 Gerardi, *Schult. Oestr. Fl. ed. II. i.* 298 = subulata.
 gibbosa, *Rafin. in Am. Monthly Mag.* (1818) 344 = maritima.
 gigantea, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 724.—Bras.
 glabra, *Nutt. Gen. Am.* i. 100 = eriopoda?
 glabrata, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 276 = tasmanica.
 glareosa, *Kern. ex Meynh. Kalocsa Vidék. Növényt.* 150.—Hungar.
 glauca, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 115 = P. Lagopus.
 globosa, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 11.—Am. bor.
 glomerata, *Poir. Encyc.* v. 385.—Ins. Teneriff.
 gnaphaloides, *Nutt. Gen. Am.* i. 100 = patagonica.
 gonophylla, *Rafin. Atl. Journ.* 149 (Quid?).—Am. bor.
 Gouani, *J. F. Gmel. Syst.* 251 = major.
 Goudotiana, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 699.—N. Granat.
 gracilis, *Hort. ex Schult. Mant.* iii. 70 = major.
 gracilis, *Poir. Voy. Barb.* ii. 115 = maritima.
 graminea, *Lam. Illustr.* i. 343 = maritima.
 graminea, *Willd. ex Schult. Mant.* iii. 79 = xorulensis.
 graminiformis, *Lam. Fl. Fr.* ii. 311 = maritima.
 grandiflora, *Meyen, Reise*, i. 348 = maerantha.
 Griffithsii, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 700.—Afghan.
 Grisebachii, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 52.—Reg. Argent.
 Guilleminiana, *Decne. l. c. 722.*—Bras.
 Gunnii, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 446.—Tasman.
 Halleri, *Rapin, ex Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 729 = maritima.
 Halleri, *Schleich. Cat. Pl. Helv.* ed. IV. 26.—Europ.
 Hamiltoni, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* xi. (1879) 465.—N. Zel.
 Hartwegii, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 724 = hirtella.
 Hasskarlii, *Decne. l. c. 700.*—Java.
 Haussknechtii, *Vatke, in Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xvi. (1874) 53.—Syria; Peruv.
 heterophylla, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v.* (1837) 177.—Am. bor.
 hirsuta, *Fl. Core. in Ionios Anthol.* iv. 947 = lanceolata, P. Coronopus.
 hirsuta, *Gilib. Fl. Lituan.* i. 17 = maritima.
 hirsuta, *Gill. ex Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 725 = affinis.
 hirsuta, *Kit. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 349 = P. Psyllium.
 hirsuta, *Pourr. Chlor. Narb. ex Barn. Monog. Plantag.* 24 = subulata.
 hirsuta, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 51 = limensis.
 hirsuta, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 29 = carnosa.
 hirtella, *Barn. Monog. Plantag.* 9 = Berteroi.
 hirtella, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 229. t. 127.—Am. bor. et austr.
 hispida, *R. Br. Prod.* 425 = varia.
 hispidula, *Bert. ex Steud. in Flora*, xxxii. (1849) 405 = macrosperma.
 hispidula, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* i. 51. t. 78.—Chili.
 holosericea, *Gaud. ex Roem. & Schult. Syst.* iii. 126 = argentea.
 Holostea, *Lam. Illustr.* i. 340 = Bellardi.
 Holosteum, *Scop. Fl. Carn.* ed. II. i. 108 = subulata.
 Hookeriana, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* v. 39 = patagonica.
 humifusa, *Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 863 = major.
 humilis, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 724.—Peruv.
 humilis, *Jan, ex Decne. l. c. 730 = subulata.*
 hungarica, *Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung.* iii. 225 = lanceolata.
 hybrida, *Bart. Fl. N. Am.* iii. 77; *Comp. Fl. Philad.* ii. 214 = pusilla.
 hygrophila, *Steud. in Flora*, xxxii. (1849) 403.—Chili.
 imberbis, *Hook. f. Fl. Antart.* 66 = barbata.
 incana, *Ram. ex DC. Fl. Fr.* iii. 414 = alpina.
 incana, *Roem. & Schult. Syst.* iii. 134 = subulata.
 incana, *Stokes, Bot. Mat. Med.* i. 212 = media.
 incisa, *Haussk. in Flora*, xxv. (1842) II. *Beibl.* 23.—Java.
 incomta, *Willd. ex Ledeb. Fl. Ross.* iii. 476 = tenuiflora.

PLANTAGO :—

incurvata, *Murr. in Comm. Gotting.* iii. 1780 (1781) 19. t. 6 = subulata.
 indica, *Linn. Syst. ed. X.* 896 = pumila?
 integralis, *Gaud. Fl. Helvet.* i. 403 = maritima.
 intermedia, *Gilib. Pl. Europ.* i. 125 = major.
 intermedia, *C. Koch, in Linnaea*, xxi. (1848) 711 = lanceolata.
 intermedia, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 69 = P. Lagopus.
 intermedia, *Steud. in Flora*, xxxii. (1849) 414.—Austral.
 interrupta, *Poir. Encyc.* v. 375 = sparsiflora.
 irrigua, *Fisch. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 396 = lanceolata.
 Ispaghula, *Roxb. ex Flem. in As. Res.* xi. (1810) 174 = ovata.
 italica, *S. G. Gmel. ex Steud. Nom. ed. I.* 630 = arenaria.
 Jaquinii, *Roem. & Schult. Syst.* iii. 140 = P. Coronopus.
 japonica, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 469.—Japan.
 juncoides, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 731, partim = decipiens.
 juncoides, *Lam. Illustr.* i. 342 = maritima.
 kamschatkana, vide *camtschatica*.
 kamschatkana, *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 60 = Rugeii.
 karakabanica, *Boiss. & Huet, ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 881 = saxatilis.
 kentukensis, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 94 = cordata.
 Kerstenii, *Aschers. in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl.* (1868) 23 = palmata.
 kurdica, *Vatke, in Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xvi. (1874) 52 = lanceolata.
 lachnantha, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 446.—Turkestan.
 laciniata, *Willk. in Bot. Zeit.* vi. (1848) 413 = P. Serraria.
 Lagascae, *Duf. ex Barn. Monog. Plantag.* 24 = subulata.
 lagocephala, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 445.—Turkestan.
 lagopoda, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1850) 132 = P. Lagopus.
 lagopodioides ×, *Schrank, in Denkschr. Akad. Muench.* 1813 (1814) 71 = lusitanica.
 lagopoides, *Desf. Fl. Atlant.* i. 135 = amplexicaulis.
 lagopoides, *Viv. Fl. Lib. Spec.* 7 = P. Lagopus.
 Lagopus, *Linn. Sp. Pl.* 114.—Reg. Mediterr.; Oriens.
 Lagopus, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 99 = patagonica.
 Lagurus, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 87 = lusitanica.
 Lamarkii, *Jord. Obs. Pl. Nouv.* iii. 228 = monosperma.
 lanata, *Hort. Monsp. ex Barn. Monog. Plantag.* 43 = nivea.
 lanata, *Host, Fl. Austr.* i. 210 = lanceolata.
 lanata, *Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. Nat.* v. (1802) 269 = nivalis.
 lanata, *Poir. Voy. Barb.* ii. 115 = pilosa.
 lanata, *Raddi, Osserv. Isola Madera* (1821), 11; ex *Schult. Mant.* iii. 78 = Raddiana.
 lanata, *Willd. ex Spreng. Syst.* i. 439; *Wight, in Wall. Cat. n.* 6414 = ovata.
 lanceaeifolia, *Salisb. Prod.* 47 = lanceolata.
 lanceolata, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 123, partim = eriopoda.
 lanceolata, *Linn. Sp. Pl.* 113.—Europ.; As. bor.
 lanigera, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 227.—N. Zel.
 lanuginosa, *DC. Fl. Fr. Suppl.* 377, in syn. = lanceolata.
 lasiothrix, *Kunze, ex Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 709.—Chili.
 latibracteata, *Trautv. Pl. Imag.* 20. t. 14.—Sibir.
 latifolia, *Fisch. Livl. Zust.* 107; ex *Ledeb. Fl. Ross.* iii. 481 = media.
 latifolia, *Salisb. Prod.* 46 = major.
 laxiflora, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 699.—Afr. austr.
 leiocephala, *Wallr. ex C. Koch, in Linnaea*, xxi. (1848) 713.—Reg. Caucas.
 leioptala, *Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1833) 17.—Ins. Canar.
 leonensis, *Steud. in Flora*, xxxii. (1849) 404.—Chili.
 leptophylla, *Decne. in DC. Prod.* xiii. i. 723.—Bras.

4 B

PLANTAGO:—

- leptostachys*, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 277 = tasmanica.
leptostachys, Ledeb. Fl. Ross. iii. 479.—Sibir. altaic.
leptostachys, E. Mey. ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 720.—Afr. austr.
 Lessingii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 47.—Soongar.
leucophylla, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 708.—Venezuela.
limensis, Pers. Syn. i. 139.—Peruv.
limosa, Kit. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 111 = major.
Lindiana, Decne. ex Wedd. Chlor. And. ii. 164 = sericea.
linearifolia, Muhl. Cat. 15; ex Torr. Fl. U. St. 185 = pusilla.
linearis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 229.—Ecuador.
linearis, Rafin. New Fl. Am. iv. 11 (Quid?).—Am. bor.
Linkii, Roem. & Schult. Syst. iii. 117, in obs. = lanceolata.
litorea, Phil. Fl. Atac. 46.—Chili.
littoralis, Roxb. Hort. Beng. [10], nomen.—Afr. austr.
Loeflingii, Bieb. Besch. Casp. App. 208 = tenuiflora.
Loeflingii, Huds. Fl. Angl. ed. I. 52 = maritima.
Loeflingii, Linn. Sp. Pl. 115.—Reg. Mediterr.; Oriens.
Loeflingii, Thunb. Prod. Pl. Cap. 29 = cafra.
longestyla, Presl, Bot. Bemer. 105.—Aegypt.
longifolia, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 717 = macrocarpa.
longiscapa, Fl. Corc. in Ionios Anthol. iv. 947 = lanceolata.
longiscapa, Jacquem. ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 696 = major.
longissima, Decne. l. c. 720.—Afr. austr.
longistipes, Royle, ex Barn. Monog. Plantag. 28 = lanceolata.
Loscosii, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 358.—Hispan.
Loureiiri, Roem. & Schult. Syst. iii. 112.—China; Japon.
ludoviciana, Rafin. Fl. Ludov. 33 = virginica.
lusitanica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1667.—Lusitan.
lusitanica, Willd. Sp. Pl. i. 644 = P. Lagopus.
lutulenta, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. ii. 618 = major.
luzuloidea, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 710.—N. Granat.
macrantha, Decne. ex Barn. Monog. Plantag. 45.—Chili.
macrocarpa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 166.—Am. bor. occ.
macrohiza, Poir. Voy. Barb. ii. 114 (machroriza).—Reg. Mediterr.
macrosperma, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 405.—Chili.
macro-tachys, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 724.—Reg. Argent.
maderensis, Decne. l. c. 733.—Ins. Madera.
madritensis, Lag. ex Rapin, in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 459 = P. Lagopus.
major, Bert. ex Barn. Monog. Plantag. 9 = Berteroi.
major, Ell. Sketch, i. 201 = Rugelii.
major, Linn. Sp. Pl. 112.—Europ.; As. et Am. bor.
major, Lour. Fl. Cochinch. 71 = Loureiiri.
marginata, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 407.—Chili.
marina, Woodw. in With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. i. 147 = maritima.
maritima, Auct. Plur. Am. = decipiens.
maritima, Barton, Fl. Philad. Prod. 26 = pusilla.
maritima, Linn. Sp. Pl. 114.—Europ.; Am. bor. et arct.
maritima, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 291 = crassifolia.
matritensis, Lag. ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 716 = lusitanica.
mauritanica, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 105.—Afr. bor. occ.
maxima, Jacq. Coll. i. 82.—Sibir.
maxima, Ruching, Fl. Venet. 45 = major.
media, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 38 = major.
media, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 43 = Candollii.
media, Linn. Sp. Pl. 113.—Europ.; As. bor.
mexicana, Link, Enum. Hort. Berol. i. 121.—Mexic.
micantha, Ledeb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 349, nomen.—Sibir.
microcephala, Hort. ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 719 = Loeflingii.

PLANTAGO:—

- microcephala*, Poir. Encyc. v. 378 = ovata.
microcephala, Royle, ex Barn. Monog. Plantag. 29 = lanceolata.
minima, DC. Fl. Fr. iii. 408 = major.
minima, Less. ex Barn. Monog. Plantag. 41 = Lesingii.
minor, Fries, Mant. ii. 12 = tenuiflora.
minor, Gilib. Fl. Lituan. i. 15 = major.
minuta, Link, in Schrad. Journ. Bot. (1800) i. 59 = Bellardi.
minuta, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 115 = Loeflingii.
minuta, Pall. Reise, iii. 716.—Reg. Caucas.
missouriensis, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 409.—Am. bor.
Mitchellii, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 701 = varia.
Mohnkei, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 119.—Japon.
mollis, Barn. Monog. Plantag. 45; Decne. in DC. Prod. xiii. i. 713.—Chili.
mollis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 43 = patagonica.
monanthos, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 606.—Reg. Magellan.
mongolica, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 707.—Mongolia.
monosperma, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 325.—Mont. Pyren.
monspeliensis, Willd. Enum. Hort. Berol. 160 = ovata.
montana, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 303 = saxatilis.
montana, Huds. Fl. Angl. ed. I. 53; Lam. Illustr. i. 341.—Europ. med.
monticola, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 711.—Peruv.
multiceps, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 228.—Mexic.
multinervis, Rafin. New Fl. Am. iv. 10 (Quid?).—Am. bor.
multiplinervia, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 410.—Am. bor.
Myosurus, Lam. Illustr. i. 342.—Reg. Argent.
nana, Bertol. Misc. Bot. i. 12 = Loeflingii.
nana, Tratt. Archiv, t. 42 = major.
neglecta, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 191 = P. Coronopus.
nigricans, Herb. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 117 = montana.
nigricans, Link, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 396 = lanceolata.
nitida, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 149.—Hab. ?
nivalis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 533.—Hispan.
nivalis, Jord. Obs. Pl. Nouv. iii. 232 = monosperma.
nivea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 228.—Mexic.
notata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 7.—Reg. Mediterr. et Caucas.
nubigena, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 227.—Ecuador.
nuda, Luce, Topog. Nachr. Oesel, 37 (Quid?).—Ins. Balt.
numidica, Poir. ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 729 = maritima.
nutans, Poir. Encyc. v. 381 = lanceolata.
Nuttallii, Rapin, in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 470 = patagonica.
oblongifolia, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 700.—Am. bor.
oblongifolia, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 249 = media.
obscura, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 407.—Chili.
obtusata, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 711.—Chili.
occidentalis, Decne. l. c. 722 = virginica.
offinarum, Crantz, Inst. ii. 329 = major.
oliganthos, Roem. & Schult. Syst. iii. 122 = maritima.
Olivieri, Decne. ex Barn. Monog. Plantag. 37 = notata.
Orbignyana, Desf. ex Barn. l. c. 10, in obs. = seq. ?
Orbignyana, Steinh. ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 704.—Peruv.
Oreades, Decne. l. c. 699.—N. Granat.
orientalis, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 33.—Persia.
ovata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 31.—Reg. Mediterr.; Oriens.
ovatifolia, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 412.—Arabia.
ovina, Vill. Prosp. 19 = alpina.
pachyneura, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 406.—Chili.

PLANTAGO:—

- pachyphylla*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1861) 54.—Ins. Sandvic.
pallida, Salisb. Prod. 47 = albicans.
palnata, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 19.—Afr. trop.
paludosa, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 478.—Sibir. baical.
paradoxa, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 277 = Brownii.
Paralias, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 725.—Reg. Argent.
parviflora, Desf. Fl. Atlant. i. 141 = P. Psyllium.
parviflora, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 147 = stricta.
parvula, Roem. & Schult. l. c. 125 = albicans.
parvula, Wedd. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 396 = Weldenii.
patagonica, Bert. ex Steud. in Flora, xxxii. (1849) 405 = P. Rancaguae.
patagonica, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 9. t. 306; Coll. Suppl. 35.—Am. bor. et austr.
pauciflora, Gilib. Fl. Lituan. i. 16 = major.
pauciflora, Lam. Illustr. i. 342 = barbata.
pauciflora, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 99 = maritima, decipiens.
penicillata, Endl. & Fenzl, Sert. Cabul. 1 = ciliata.
pentasperma, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. II. 265.—Ins. Amsterd.
perpusilla, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 697 = heterophylla.
Perreymondii, Barn. Monog. Plantag. 46.—Venezuela.
phaeops, Paine, in Proc. Palest. Exp. Soc. App. iii. 120 = Haussknechtii.
phaeostoma, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 71.—Aegypt.; Arab.
Philippiana, Vatke, in Verh. Bot. Verh. Brandenb. xvi. (1874) 49.—Chili.
philippica, Cav. Ic. iv. 35. t. 359.—Ins. Philipp.
pilosa, Kit. ex Spreng. Syst. i. 435 = argentea.
pilosa, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 324 = Bellardi.
platypetala, Wallr. ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 402 = macrantha.
plicata, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 4 = brutia.
polymorpha, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antart. 339 = barbata.
polysperma, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 431.—Sibir. altaic.
polystachya, Fl. Corc. in Ionios Anthol. iv. 946 = major.
polystachya, Viv. Pl. Aegypt. Dec. 22.—Aegypt.
praecox, C. A. Mey. Verz. Pl. Cauc. 115 = notata.
Preslii, Tenore, Prod. Fl. Nap. Suppl. v. p. vii = lanceolata.
Princeps, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 167.—Ins. Sandvic.
prionota, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 310.—Alger.
procera, Salisb. Prod. 46 = maxima.
prolifera, Webb, ex Barn. Monog. Plantag. 50 = Webbia.
Pseudo-lusitanica, Roem. & Schult. Syst. iii. 121 = P. Lagopus.
Pseudo-patagonica, Vatke, in Verh. Bot. Ver. Bradenb. xvi. (1874) 50.—Chili.
Pseudo-psyllium, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 77 = P. Psyllium.
psyllia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = P. Psyllium.
Psyllium, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 245 = arabica.
Psyllium, DC. Fl. Fr. iii. 416, in syn. = arenaria.
Psyllium, Herb. Aegypt. ex Presl, Bot. Bemer. 105 = longestyla.
Psyllium, Linn. Sp. Pl. 115.—Reg. Mediterr.; Oriens; Ind. bor. occ.
pubescens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 71 = serpentina.
pulla, Fl. Corc. in Ionios Anthol. iv. 950 (Quid?).—Ins. Coreyra.
pumila, Linn. f. Suppl. 125.—Reg. Mediter.; Oriens; Ind. bor. occ.
pumila, Weld. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 396 = Weldenii.
pungens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 71 = subulata.
purpurascens, Nutt. ex Rapin, in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 454; et in Traus. Am. Phil. Soc. v. (1837) 177 = virginica.
purpurascens, Willk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 110.—Ins. Balear.

PLANTAGO:—

Purshii, Roem. & Schult. Syst. iii. 120 = patagonica.
pusilla, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 13 = Bungei.
pusilla, Nutt. Gen. Am. i. 100.—Am. bor.
pygmaea, Lam. Illustr. i. 341 = Bellardi.
Queleniana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 445 = Princeps.
Quillotae, Vathek, in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xvi. (1874) 50.—Chili.
quinquenervia, Schleich. Cat. 38; ex Roem. & Schult. Syst. iii. 117 = montana.
quinquenervia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 25 = major.
Raddiana, Schult. Mant. iii. 78.—Ins. Madera.
radicata, Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 428 = subulata.
ramosa, Aschers. Fl. Brandenb. 547 = arenaria.
Rancaguae, Steud. in Flora, xxxii. (1849) 405.—Chili.
Raoulii, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 703.—N. Zel.
rectirostris, Wallr. ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 401 = tomentosa.
recurvata, Linn. Mant. ii. 198 = subulata.
recurvata, Willd. ex Spreng. Syst. i. 487 = serpentina.
remota, Bieb. ex Spreng. l. c. in syn. = tenuiflora.
remota, Lam. Illustr. i. 341.—Afr. austr.
remotiflora, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 179 = Stocksii.
rhodosperma, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 722.—Texas.
Richardsoni, Decne. l. c. 698 = eriopoda.
rigens, Schult. Mant. iii. 83 = rigida.
rigida, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 144 = P. Psyllium.
rigida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 227.—Ecuador.
rigidiuscula, D. Dietr. Syn. Pl. i. 435 = rigida.
robusta, Roxb. in Beats. Tracts St. Helen. App. 317.—Ins. S. Helena.
Rocae, Lorentz, in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 250.—Patagon.
rosea, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 394 = major.
rosotana, Poir. Encyc. Suppl. iv. 433 = pumila.
rubens, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 95 = Hasskarlii.
rubens, Host, Fl. Austr. i. 211 = argentea.
Rugelii, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 700.—Am. bor.
rugosa, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 22, nomen; et ex Steud. l. c. xxxii. (1849) 413 = stricta.
runcinata, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 702 = varia.
ruthenica, Adams, ex Decne. l. c. 735 = arenaria.
salicifolia, Decne. l. c. 729, in syn., sphalm., vide *falcifolia*.
salina, Decne. l. c. 720 = amplexicaulis.
salsa, Pall. Reise, i. 486 = maritima.
sarcophylla, Boiss. Fl. Orient. iv. 893 = squarrosa.
sarda, Presl, Bot. Bemerk. 105.—Sardinia.
saxatilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 109.—Europ. or.; Persia.
scabra, Moench, Meth. 461 = pumila?
Schiedeana, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 723.—Mexic.
Schottii, Roem. & Schult. Syst. iii. 118 = lanceolata.
Schrenkii, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 710.—Ins. Waigatsch.
Schwarzenbergiana, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. vi. (1855) 3; et in Oestr. Bot. Wochenbl. vi. (1856) 282.—Europ.
scirpoides, Lam. Illustr. i. 342 = saxatilis.
scorzoneraefolia, Lam. l. c. = maritima.
Seetzenii, Hort. ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 733 = Webbii.
Selloi, J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 171.—Bras.
sempervirens, Crantz, Inst. ii. 331 (Quid?).—Europ.
sericea, Benth. Cat. Pl. Pyr. 112 = monosperma.
sericea, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 51.—Peruv.
sericea, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 163 = argentea.
sericophylla, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 702 = varia.
serpentina, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 599 = carinata.
serpentina, Lam. Illustr. i. 343 = subulata.
serpentina, Vill. Prosp. 19; All. Fl. Pedem. i. 82 = maritima.
Serraria, Linn. Syst. ed. X. 896.—Reg. Mediterr.
serrata, Hall. f. ex Gaud. Fl. Helv. i. 403 = subulata.

PLANTAGO:—

sessiliflora, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 72 = subulata.
setosa, Bertol. Misc. Bot. i. 11 = cylindrica vel ciliata?
setosa, Clarke, Trav. ii. 643 = cylindrica.
sibirica, Fisch. ex Barn. Monog. Plantag. 13 = depressa.
sibirica, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 736 = media.
sibirica, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 433.—Sibir.
sicula, Presl, Delic. Prag. 70 = P. Psyllium.
sinaica, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 733 = arabica.
sinuata, Lam. Illustr. i. 338 = major.
Sorokini, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 393.—Turkestan.
sparsiflora, Michx. Fl. Bor. Am. i. 94.—Am. bor.
spathulata, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 208.—N. Zel.
sphaerocephala, Poir. Encyc. v. 381 = montana.
sphaerostachys, Hegetschw. Fl. Schw. 116.—Europ.
spinulosa, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 713 = patagonica.
squalida, Salisb. Prod. 47 = P. Psyllium.
squamata, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 691 = maritima.
squamata, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 714, sphalm., vide *squarrosa*, Bové.
squarrosa, Bové, ex Decne. l. c. 733 = arabica.
squarrosa, Murr. in Comm. Gotting. (1781) 38. t. 3.—Syria; Aegypt.
squarrosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 178 = patagonica.
Stauntoni, Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxi. (1871) 33.—Ins. Amsterdam.
Steinheilii, Barn. Monog. Plantag. 38 = hispidula.
stellaris, F. Muell. Fragm. ii. 23 = Brownii.
stellaris, Salisb. Prod. 47 = P. Coronopus.
Stocksii, Boiss. ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 720.—Persia; Afghan.
stricta, Boutelou, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 351 = P. Psyllium.
stricta, Schousb. Vextr. Marokko, 69.—Reg. Mediterr.; Persia.
stricta, Sieber, ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 736 = pumila.
struthionis, A. Cunn. ex Decne. l. c. 702 = varia.
strutia, Walp. Rep. iv. 180, in syn., sphalm. = brutia.
stylosa, Bess. ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 699 = major.
subsinnuata, Hornem. Hort. Hafn. i. 139 = major.
subrinervis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 221.—Chili.
subulata, Linn. Sp. Pl. 115.—Europ. austr.
subulata, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 62 = maritima.
subulata, Wulf. in Jacq. Coll. i. 204. t. 10 = carinata.
suffruticosa, Lam. Fl. Fr. ii. 313 = P. Cynops.
sylvatica, H. Mart. Fl. Mosq. 29 = lanceolata.
syrtica, Viv. Fl. Lib. Spec. 7. t. 3 = notata.
Tabernaemontani, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 89 = major.
tasmanica, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 276.—Austral.
tatarica, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 696.—Reg. Himal.
tenuiflora, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 37. t. 39.—Europ. or.; As. bor.
tenuis, Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 426 = Bellardi.
teretifolia, Sieber, ex Rapin, in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 473 = maritima.
texasensis, Rafin. New Fl. Am. iv. 11 (Quid?).—Texas.
Thunbergii, Poir. Encyc. Suppl. iv. 431 = carnosa.
tibetica, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 706.—Reg. Himal.
Timbali, Jard. Pugill. Pl. Nov. 138 = lanceolata.
tomentosa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 169 = Cumingiana, Eschscholtziana.
tomentosa, Gilib. Fl. Litan. i. 17 = lanceolata.
tomentosa, Isabell, ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 725 = P. Paralias.
tomentosa, Lam. Illustr. i. 340.—Reg. Argent.
tomentosa, Schiede, ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 723 = Schiedeana.
transsilvanica, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 249 = media.
triandra, Berggr. in Minneskr. Fisiog. Sällks. Lund. (1877) n. 8. p. 16.—N. Zel.
triantha, Spreng. Syst. i. 439 = Brownii.
trinervis, Fl. Core. in Ionios Anthol. iv. 947 = lanceolata.

PLANTAGO:—

triquetra, Pers. Syn. i. 139 = subulata.
truncata, Barn. Monog. Plantag. 14 = brachystachys.
truncata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 170.—Chili.
tubulosa, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 728.—Peruv.
tumida, Link, Enum. Hort. Berol. i. 121.—Chili.
uliginosa, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 89 = gentianaoides.
uliginosa, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 199 = major.
uncialis, Decne. ex Barn. Monog. Plantag. 42.—Chili.
uniflora, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 207.—N. Zel.
uniflora, Linn. Sp. Pl. 115 = Littorella juncea.
uniglumis, Wallr. ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 402.—Chili.
Urvillei, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 723 = hirtella.
vaginata, Vent. Jard. Cels. 29. t. 29 = P. Lagopus.
valparadisiaca, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 725.—Chili.
varia, R. Br. Prod. 424.—Austral.
varia, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 208 = Raoulii.
variabilis, Link, ex Barn. Monog. Plantag. 29 = lanceolata.
velutina, Poir. Encyc. v. 379.—Italia.
velutina, Tenore, Prod. Fl. Nap. 13 = albicans.
veratrifolia, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 721.—Mexic.
vestita, Roem. & Schult. Syst. iii. 149 = congesta.
Victorialis, Kotschy, ex Decne. in DC. Prod. xiii. i. 705 = cylindrica.
Victorialis, Poir. Encyc. v. 377 = argentea.
villifera, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) 87.—Japon.
villosa, Lam. Illustr. i. 341 = Bellardi.
villosa, Moench, Meth. 459 = ovata.
virescens, Barn. Monog. Plantag. 33 = criopoda.
virginica, Giseck. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 122 = depressa.
virginica, Linn. Sp. Pl. 113.—Am. bor. et austr.
virginica, Riehl, ex Steud. in Flora, xxxii. (1849) 410 = missouriensis.
virginica, Walt. Fl. Carol. 85 = sparsiflora?
Webbii, Barn. Monog. Plantag. 50.—Ins. Canar.
Weddelliana, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 712.—Bolivia.
Weldenii, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 396.—Dalmatia.
Wrightiana, Decne. in DC. Prod. xiii. i. 712 = patagonica.
Wulfenii, Bernh. ex Willd. Enum. Hort. Berol. i. 161 = maritima.
Wulfenii, Spreng. Fl. Hal. 54 = carinata.
Wulfenii, Sturm, Deutschl. Fl. Heft 24 = subulata.
xorulensis, Barn. Monog. Plantag. 44 = linearis.
xorulensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 228.—Mexic.

PLANTIA, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 89 = **Hexaglottis**, Vent. (Irid.).
flava, Herb. l. c. = H. longifolia.

PLANTINIA, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873) 317 = **Phleum**, Linn. (Gramin.).
aspera, Bubani, l. c. = Phleum asperum.

PLAPPERTIA, Reichb. Consp. 146 (1828) = **Chailletia**, DC.

PLASO, Adans. Fam. ii. 325 (1763) = **Butea**, Roxb. (Legumin.).

PLATANARIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 39 (1821) = **Sparganium**, Linn. (Typhae.).
natans, S. F. Gray, l. c. 40 = S. natans.

PLATANOCARPUM, Korth. Obs. Nauch. Ind. 18 (1839) = **Sarcocephalus**, Afzel. (Rubiace.).
africanum, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 787 = Mitragyna africana.
cordatum, Korth. Obs. Nauch. Ind. 19 = S. cordatus.
subditum, Korth. l. c. = S. subditum.

PLATANOCARPUS, Korth, Verh. Nat. Gesch. Bot. 152 t. 32 (1840) = praec.

PLATANOCEPHALUS, Vahl. ex Crantz, Inst. i. 349 (1766) = **Anthocephalus**, A. Rich. 1834 (Rubiace.).
orientalis, Crantz, l. c. = A. norindaeifolius.

PLATANOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 133 = *Platanus*, Tourn.

PLATANANTHERA, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. 48 (1818) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
acutifera, Lindl. in Wall. Cat. n. 7045 = *H. acutifera*.
acuminata, Lindl. l. c. n. 7040; Gen. et Sp. Orch. 289.—Ind. or.
affinis, Wight, Ic. t. 1693 = *H. Galeandra*.
albida, Lindl. Syn. Brit. Fl. ed. I. 261 = *H. albida*.
angustata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 290.—Java.
angustifolia, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 39 = *Herminium angustifolium*.
aphylla, Lindl. Gen. et Sp. Orch. = *H. aphylla*, R. Br. *arcuata*, Lindl. l. c. 289.—Ind. or.
bifolia, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *H. bifolia*.
Bigelovii, Wood, Class-Book (1861), 685 = *H. fissa*?
Blephariglottis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 291 = *H. Blephariglottis*.
Blumii, Lindl. l. c. 290.—Java.
borealis, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 125 = *H. dilatata*.
brachyglossa, Reichb. Ic. Pl. Crit. ix. (1831) 19 = *H. bifolia*.
brachyphylla, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 293 = *H. crassifolia*.
bracteata, Torr. Fl. N. York, ii. 279 = *H. viridis*.
canarensis, Lindl. ex Reichb. f. in Flora, xli. (1877) 100 [Pl. Hohen. n. 142] = *H. crassifolia*.
candida, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 295 = *H. triflora*.
Carducciana, Goiran, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. xv. (1883) 332.—Ital.
Championii, Lindl. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 37 = *H. Galeandra*.
chlorantha, Cust. ex Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1565 = *H. bifolia*.
Chorisiana, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 128 = *H. Chorisiana*.
ciliaris, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 292 = *H. ciliaris*.
clavigera, Lindl. l. c. 289 = *H. densa*.
commelinifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 7037 = *H. commelinifolia*.
constricta, Lindl. l. c. n. 7043.—Ind. or.
convallariaefolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 287.—Kamtschat.
cordifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 7049 = *Hemipilia cordifolia*.
crispa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 294.—Am. bor.
cristata, Lindl. l. c. 291 = *H. cristata*.
cubitalis, Lindl. l. c. 292 = *H. cubitalis*.
decipiens, Lindl. l. c. 290.—Kamtschat.; Sibir.
densa, Lindl. in Wall. Cat. n. 7046 = *H. densa*.
dentata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 296.—China.
dilatata, Lindl. ex Beck, Bot. N. & M. St. 347 = *H. dilatata*.
diphylla, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 128 = *H. cordata*.
dolichorrhiza, Reichb. f. l. c. 127 = *H. hyperborea*.
elegans, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 285 = *H. elegans*.
Erdingeri x, Kern. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xv. (1865) 229.—Europ.
fimbriata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 293 = *H. fissa*?
fissa, Lindl. l. c. 294 = *H. peramoena*.
flava, Lindl. l. c. 293 = *H. herbiola*.
florentia, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 514.—Japan.
foetida, Geyer, ex Hook. Kew Journ. vii. (1855) 376 = *Herminium congestum*.
foliosa, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 194. t. 38 = *H. maxillaris*.
Galeandra, Reichb. f. in Linnaea, xxv. (1852) 226 = *H. Galeandra*.
geniculata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7042 = *H. geniculata*.
Ghiesbreghtiana, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 30 = *H. Ghiesbreghtiana*.
gigantea, Lindl. in Wall. Cat. n. 7052 = *H. Susannae*.
gracilis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 288 = *H. gracilis*.
graminea, Lindl. l. c. 289 = *Lindleyi*.
graminea, Lindl. l. c. 292 = *H. graminea*, Spreng.
grandiflora, Lindl. l. c. 294 = *H. grandiflora*, Torr.
gratissima, La Pilaye, in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 423.—Terra Nova.
herbiola, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 287 = *H. herbiola*.
Heyneana, Lindl. in Wall. Cat. n. 7044 = *H. Heyneana*.
hologlottis, Maxim. Prim. Fl. Amur. 268.—Dahuria.

PLATANANTHERA :—

holopetala, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 291 = *Habenaria Blephariglottis*.
Hookeri, Lindl. l. c. 286 = *H. Hookeriana*.
huronensis, Lindl. l. c. 288 = *H. hyperborea*.
hybrida x, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 118.—Europ.
hyperborea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 287 = *H. hyperborea*.
iantha, Wight, Ic. t. 1692.—Ind. or.
incisa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 293 = *H. incisa*.
japonica, Lindl. l. c. 290 = *H. japonica*.
Keiskei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 31 = *H. Keiskei*.
Koenigii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 286 = *H. hyperborea*.
lacera, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 650 = *H. lacera*.
latilabris, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 289.—Ind. or.
leucophaea, Lindl. l. c. 294 = *H. leucophaea*.
leucostachys, Lindl. l. c. 288 = *H. leucostachys*.
limosa, Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iv. (1840) 381 = *H. limosa*.
Lindleyi, Steud. Nom. ed. II. ii. 351.—Am. bor.
linifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 7041 = *H. graminea*, Lindl.
longebracteata, Lindl. l. c. n. 7048.—Ind. or.
lucida, Lindl. l. c. 7047 = *H. lucida*.
lutea, Wight, Ic. t. 919 = *H. Perrottetiana*.
Mandarinarum, Reichb. f. in Linnaea, xxv. (1852) 226.—China.
marginata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7038 = *H. marginata*.
Menziesii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 286.—Am. bor.
Michauxii, Wood, Class-Book (1861), 685 = *H. Michauxii*.
minor, Reichb. f. in Bot. Zeitschr. xxxvi. (1878) 75.—Japan.
montana, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 123 = *H. nigra*.
neuropetala, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 33 = *H. neuropetala*.
obcordata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7050 = *H. Galeandra*.
obtusata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 284 = *H. obtusata*.
obtusata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. xix. (1868) 206 = *H. bifolia*.
oligantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 86.—Dahuria.
ophrydioides, F. Schmidt, Reisen Amurl. 182.—Ins. Sachalin.
orbiculata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 286 = *H. orbiculata*.
Orchidis, Lindl. in Wall. Cat. n. 7039.—Ind. or.
oreades, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 514 = *H. Keiskei*.
peramoena, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 473 = *H. peramoena*.
peruvia, Peterm. Pflanzenschl. 591 = *H. bifolia*.
psychodes, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 294 = *H. lacera*.
psycodes, A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. I. 472 = *H. fissa*?
quercicola, Wood, Class-Book (1861), 685.—Am. bor.
radiata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 296 = *H. radiata*.
Reinii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 513.—Japan.
repens, Wood, Class-Book (1861), 685 = *H. repens*.
rhynochocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 310 = *H. rhynochocarpa*.
robusta, Lindl. in Wall. Cat. n. 7036 = *H. Susannae*.
rostrata, Lindl. l. c. n. 7051 = *H. rostrata*.
rotundifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 292 = *H. rotundifolia*.
Rumphii, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 194. t. 38 a = *H. Rumphii*.
sachalinensis, F. Schmidt, Reisen Amurl. 181.—Ins. Sachalin.
satyrioides, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii-xiv. 131.—Europ.
Schischmareffiana, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 286 = *Herminium congestum*.
Schuriana, Fuss, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. xix. (1868) 206 = *H. bifolia*.
solstitialis, Boenn. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 120 = *H. bifolia*.
stenostachya, Lindl. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 37 = *H. stenostachya*.
stricta, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 288.—Am. bor.

PLATANANTHERA :—

Susannae, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 295 = *Habenaria Susannae*.
tipuloides, Lindl. l. c. 285 = *Tipularia camtschatica*.
tricuris, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 265.—Abys.
uniflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 295 = *H. triflora*?
virescens, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 288 = *H. bifolia*.
viridis, Lindl. Syn. Brit. Fl. ed. I. 261 = *H. viridis*.
vulcanica, Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iv. (1840) 381 = *H. vulcanica*.
Wankelii, Reichb. f. in Reichb. Fl. Saxon. 89 = *H. bifolia*.
PLATANUS, [Tourn.] Linn. Hort. Cliff. 447 (1737).
PLATANACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 396.
acerifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 474 = *orientalis*.
algeriensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 1. 468 = *orientalis*.
californica, Benth. Bot. Voy. Sulph. 54 = *racemosa*.
cuneata, Willd. Sp. Pl. iv. 473 = *orientalis*.
digitata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 352 = *orientalis*.
elongata, Steud. l. c. ed. I. 632 = *orientalis*.
excelsa, Salisb. Prod. 393 = *occidentalis*.
hispanica, Tenore, Cat. Ort. Nap. (1845) 91 = *orientalis*.
hybridus, Brot. Fl. Lusit. ii. 487 = *occidentalis*.
integrifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 1. 469 = *occidentalis*.
laciniata, Hort. ex C. Koch, l. c. 468 = *orientalis*.
Lindeniana, Mart. & Gal. in Bull. Brux. x. (1843) 11. 342.—Mexic.
lobata, Moench, Meth. 358 = *occidentalis*.
macrophylla, Cree, ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 659 = *orientalis*.
mexicana, Moric. Pl. Nouv. Am. 39. t. 26 = *racemosa*.
mexicana, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 151 = *Wrightii*.
nana, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 1. 470 = *orientalis*.
nepalensis, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 612 = *orientalis*.
occidentalis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 160 = *racemosa*.
occidentalis, Linn. Sp. Pl. 999.—Am. bor.
orientalis, Linn. l. c.—Europ. austr.; Oriens.
palmata, Moench, Meth. 358 = *orientalis*.
racemosa, Nutt. ex Audubon, Birds Am. iv. t. 362; et N. Am. Sylva, Suppl. i. 47. t. 15.—Am. bor. occ.
Reuteri, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 1. 468 = *orientalis*.
umbraculifera, Hort. ex C. Koch, l. c. = *orientalis*.
umbrosa, Salisb. Prod. 393 = *orientalis*.
undulata, Steud. Nom. ed. I. 632 = *orientalis*.
vulgaris, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 291 = *orientalis*.
Wrightii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 349.—Arizona; Mexic.

PLATEA, Blume, Bijdr. 646 (1825). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 353.
axillaris, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 44 = *Gomphandra axillaris*.
coriacea, Thw. l. c. = *Gomphandra polymorpha*.
comiculata, Becc. Malesia, i. (1877) 117.—Malaya.
excelsa, Blume, Bijdr. 646.—Java.
Griffithiana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. x. (1852) 110 = *Phlebocalymna Griffithiana*.
latifolia, Blume, Bijdr. 646.—Java.
laxiflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. x. (1852) 111 = *Gomphandra laxiflora*.
Lobbiana, Miers. l. c. = *Phlebocalymna Lobbiana*.
papuana, Becc. Malesia, i. (1883) 257.—N. Guin.
Riedeliana, Becc. l. c. (1877) 116.—Ins. Celebes.
sumatrana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 249.—Sumata.
Wightiana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. x. (1852) 111 = *Gomphandra polymorpha*.

PLATEANA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 100 (1866) = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).

PLATENIA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 250 = **Cocos**, Linn. (Palm.).
Chiragua, Karst. l. c. (= *Syagrus Chiragua*).—N. Granat.

- PLATHYMENIA**, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 333. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 589.
 CHRYSOXYLON, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 59 (1843).
 foliolosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 334.—Bras.
 reticulata, Benth. l. c.—Bras.
- PLATOLARIA**, Rafin. Sylva Tellur. 78 (1838) = **Tecoma**, Juss. (Bignon.).
 flavescens, Rafin. l. c. = T. flavescens.
- PLATONIA**, Kunth, Rév. Gram. i. 139, 327. t. 76 (1830) = **Planotia**, Munro (Gramin.).
 elata, Kunth, l. c. = Planotia elata.
 virgata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 530 = Planotia virgata.
- PLATONIA**, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 168. t. 289 (1829). *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 174.
 grandiflora, Planch & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 299.—Bras.
 insignis, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 169.—Bras.
- PLATONIA**, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = **Lippia**, Linn. (Verben.).
 nudiflora, Rafin. l. c. = L. nodiflora.
- PLATOSTOMA**, Beauv. Fl. Owar. ii. 61. t. 95 (1805). *LABIATAE* [Benth. & Hook. f. ii. 1172].
 PLATYSTOMA, Benth. & Hook. f. i. c., sphalm. (1876).
 africanum, Beauv. Fl. Owar. ii. 61. t. 95.—Afr. trop.
 flaccidum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1173.—Ind. or.; Afr. trop.
- PLATUNUM**, A. Juss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 76 = **Holmskioldia**, Retz. (Verben.).
 rubrum, A. Juss. l. c. = H. sanguinea.
- PLATYCAPNOS**, Bernh. in Linnaea, viii. (1833) 471 = **Fumaria**, Linn. (Papav.).
 saxicola, Willk. in Bot. Zeit. vi. (1848) 367 = F. saxicola.
 spicatus, Bernh. in Linnaea, viii. (1833) 471 = F. spicata.
 tenuilobus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 240.—Alger.
- PLATYCARPHA**, Less. in Linnaea, vi. (1831) 688. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 462.
 carlinoides, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 430.—Afr. trop.
 glomerata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 688; DC. Prod. v. 71.—Afr. austr.
- PLATYCARPIDIUM**, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 309 = **Platysaceae**, Bunge (Umbell.).
 validum, F. Muell. l. c. 310 = Platysaceae valida.
- PLATYCARPUM**, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 81. t. 104 (1809). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 44.
 orinocencs, Humb. & Bonpl. l. c.—Venezuela.
- PLATYCYARIA**, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1843) 741. t. 5. *JUGLANDAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 400.
 FORTUNAEA, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 150.
 FORTUNEA, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. v. (1846) 282.
 strobilacea, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1843) 743. t. 5.—Japan.
- PLATYCENTRUM**, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. 1854 (1855) 123. t. 11 B = **Begonia**, Linn.
 annulatum, C. Koch, in Berl. Gartenz. (1857); ex A. DC. in DC. Prod. xv. t. 350 = B. Griffithii.
 Cathcartii, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 125 = B. Cathcartii.
 discolor, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 694 = B. Evansiana.
 erosum, Miq. l. c. = B. erosum.
 Hamiltonianum, Miq. l. c. 695 = B. acuminata.
 multangulum, Miq. l. c. = B. multangula.
 Rex, Scem. in Hauting. Parad. t. 81, 82 = B. Rex.
 robustum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 694 = B. robusta.
 rubro-venium, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 124 = B. rubro-venia.
- PLATYCENTRUM** :—
 rupicolum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 693 = **Begonia rupicola**.
 tenuifolium, Miq. l. c. = B. tenuifolia.
 Teysmannianum, Miq. l. c. 1092 = B. Teysmanniana (in Addend.).
 xanthinum, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 123 = B. xanthina.
 Zollingerianum, Klotzsch, l. c. 125 = B. Zollingeriana.
- PLATYCENTRUM**, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 114. t. 5. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 760.
 clidemioides, Naud. l. c.—Guian.
- PLATYCHAETA**, Boiss. Diagn. Sér. I. xi. 5 (1849) = **Pulicaria**, Gaertn. (Compos.).
 Aucheri, Boiss. l. c. = Pul. Aucheri.
 carnosa, Boiss. l. c. Ser. II. iii. 10.—Afghan.
 glaucescens, Boiss. l. c. Ser. I. xi. 5 = Pul. glaucescens.
 glutinosa, Boiss. l. c. = Pul. glutinosa.
 mucronifolia, Boiss. l. c.—Persia.
 velutina, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 208.—Persia.
 villosa, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 11 = Beluchist.; Sind.
- PLATYCHEILUS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 206, 212 (1825) = **Trixis**, P. Br. (Compos.).
 ochroleucus, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 33, in syn. = T. ochroleuca.
- PLATYCHILUM**, Delaun. Herb. Amat. t. 187 (1815) = **Hovea**, R. Br. (Legumin.).
 Celsianum, Delaun. l. c. = H. Celsii.
- PLATYCLADUS**, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 333 (1842) = **Thuya**, Linn. (Conif.).
 dolabrata, Spach, l. c. 337 = T. dolabrata.
 stricta, Spach, l. c. 335 = T. orientalis.
- PLATYCLINIS**, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 295. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 496.
 abbreviata, Benth. ex Hemsl. in Gard. Chron. (1881) II. 656.—Java.
 brachyota, Hemsl. l. c.—Java.
 Cobbiana, Hemsl. l. c.—Ins. Philipp.
 commelynifolia, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 295 = Microstylis commelynifolia.
 cornuta, Benth. ex Hemsl. in Gard. Chron. (1881) II. 656.—Java.
 edentula, Benth. ex Hemsl. l. c.—Java.
 filiformis, Benth. ex Hemsl. l. c.—Ins. Philipp.
 glumacea, Benth. ex Hemsl. l. c.—Ins. Philipp.
 latifolia, Hemsl. l. c.—Ins. Philipp.
 longifolia, Hemsl. l. c.—Hab. ?
- PLATYCLINUM**, T. Moore, in Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot. ii. (1850) 153 = **Begonia**, Linn.
 cinnabarina, T. Moore, l. c. = B. cinnabarina.
- PLATYCODON**, A. DC. Monog. Camp. 125 (1830). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 556.
 autumnale, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 361 = grandiflorum.
 chinense, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 121 = grandiflorum.
 grandiflorum, A. DC. Monog. Camp. 125.—As. bor.; China; Japon.
 homallanthium, A. DC. l. c. 126 = Wahlenbergia homallanthina.
 sinensis, Lem. Jard. Fl. sub t. 250 = grandiflorum.
- PLATYCODON**, Reichb. Nom. 236 (1841) = **Daucus**, Tourn. (Umbell.).
- PLATYCORYNE**, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 212. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 632.
 Pervillei, Reichb. f. l. c.—Madag.
- PLATYCRATER**, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. 62. t. 27 (1835). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 642.
 arguta, Sieb. & Zucc. l. c. 64.—Japon.
- PLATYCYAMUS**, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 323 (1862). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 531.
 Regnellii, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 323.—Bras.
- PLATYDAUCON**, Reichb. Nom. 205 (1841) = **Daucus**, Tourn. (Umbell.).
- PLATYDESMA**, H. Mann, in Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. x. (1866) 317. *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 991.
 campanulata, H. Mann, l. c.—Ins. Sandvic.
- PLATYESTES**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 21 (1866) = **Lachenalia**, Jacq. (Liliac.).
 nervosa, Salisb. l. c. = L. nervosa.
 purpureo-coerulea, Salisb. l. c. = L. purpurco-coerulea.
 racemosa, Salisb. l. c. = L. racemosa.
- PLATYGONIA**, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 33. t. 5 = **Trichosanthes**, Linn. (Cucurb.).
 himalensis, Naud. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 608 = T. himalensis.
 Kaempferi, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 33. t. 5 = T. cucumeroides.
- PLATYGYNA**, Mercier, in Ser. Bull. Bot. (1830) 168. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 328.
 ACANTHOCAULON, Klotzsch, in Endl. Gen. Suppl. iv. III. 88 (1850).
 hexandra, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 914 = urens.
 pruriens, Baill. Hist. Pl. v. 215 = urens.
 urens, Mercier, in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 168.—Cuba.
- PLATYHYMENIA**, Walp. Rep. i. 858 (1842), sphalm. = **Plathymenia**, Benth. (Legumin.).
- PLATYLEPIS**, Kunth, Enum. Pl. ii. 269 (1837) = **Ascolepis**, Nees (Cyperac.).
 brasiliensis, Kunth, l. c.—Bras. et Afr. trop.
 capensis, Kunth, l. c. = A. capensis.
 dioica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 131.—Afr. austr.
 guianensis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. I. 63.—Am. trop.
 leucocephala, Nees, l. c.—Bras.
 xanthocephala, Nees, l. c. 62.—Bras.
- PLATYLEPIS**, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 34; Orch. Iles Fr. et Bourb. 39. t. 6. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 604.
 DIPLOGASTRA, Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 183.
 NOTIOPHRYS, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 189; vi. (1862) 138.
 Commelynæ, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 63.—Ins. Tahiti.
 glandulosa, Reichb. f. l. c. 62.—Afr. austr.
 goodyeroides, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 34.—Ins. Mauriti.
 heteromorpha, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 52.—Ins. Samoa.
 occulta, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 62 = goodyeroides.
 polyadenia, Reichb. f. in Flora, lxxviii. (1885) 537.—Ins. Comoro.
 sechellarum, S. Moore, in Baker, Fl. Mauriti. 340.—Ins. Seychelles.
- PLATYLOBIUM**, Sm. Spec. Bot. N. Holl. 17 (1793); et in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 350. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 473.
 CHEILOCOCCA, Salisb. ex Sm. Spec. Bot. N. Holl. 17 (1793). cum cit. falsa.
 alternifolium, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, iii. (1883) 99.—Austral.
 aphyllum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 352. nomen.—Austral.
 formosum, Sm. Spec. Bot. N. Holl. 17. t. 6; et in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 350.—Austral.
 gracile, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 352. nomen.—Austral.
 lanceolatum, Andr. Bot. Rep. t. 205 = Bossiaea heterophylla.
 macrocalyx, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 80 = obtusangulum.
 microphyllum, Sims, Bot. Mag. t. 863 = Bossiaea microphylla.
 Murrayanum, Hook. l. c. t. 3259 = triangulare.
 obcordatum, DC. Prod. ii. 116 = seq.¹
 obcordatum, Vent. Jard. Malm. sub t. 31 = Bossiaea microphylla.
 obtusangulum, Hook. Bot. Mag. t. 3258.—Austral.

PLATYLOBIUM—

- ovatum*, Andr. Bot. Rep. t. 266 = Bossiacea heterophylla.
ovatum, Sieber, ex DC. Prod. ii. 116 = formosum.
parviflorum, Sm. Spec. Bot. N. Holl. 18 = formosum.
reticulatum, Sieher, ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 84 = Mirbelia grandiflora.
scolopendrium, Andr. Bot. Rep. t. 191; Vent. Jard. Malm. t. 55 = Bossiacea scolopendria.
spinosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) 1. 284 = Bossiacea calycina.
triangulare, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 266.—Austral.
triangulare, Sims, Bot. Mag. t. 1508 = obtusangulum.

- PLATYLOPHUS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 36 (1826) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
memoralis, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 96 = C. nigra.
obscurus, Fourn. l. c. = C. nigra.

- PLATYLOPHUS**, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.—June, 1830) 92. **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 652.
TRIMERISMA, Presl, Bot. Bemerk. 73 (1844).
trifoliatus, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.—June, 1830) 92.—Afr. austr.

- PLATYMERIUM**, Bartl. ex DC. Prod. iv. 619 (1834). Gen. duh. **RUBIACEARUM**.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. ii. 29.
glomeratum, Bartl. ex DC. l. c.—Ins. Philipp.

- PLATYMETRA**, Noronha, ex Salisb. Gen. Pl. Fragm. 9 (1866) = **Tupistra**, Ker-Gawl. (Liliac.).

- PLATYMISCIUM**, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 198. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 548.
HYMENOLOBIUM, Benth. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 122.

- Blancheti*, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 83; et in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 272.—Bras.
dichotomum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 104 = floribundum.
filipes, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 83.—Guian.
floribundum, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 199.—Bras.
gracile, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 82.—Peruv.
hehestachyum, Benth. l. c. 81.—N. Granat.
latifolium, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 104 = floribundum.
luteum, Benth. l. c. = nitens.
nitens, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 417.—Bras.
parviflorum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 81.—Am. centr.
platystachyum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 200, sphalm. = seq.
polystachyum, Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald, 111. t. 21.—Am. trop.
praecox, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 104.—Bras.
puhescens, Micheli, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 101.—Bras.
speciosum, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 200.—Bras.
stipulare, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 82.—Peruv.
trifoliolatum, Benth. l. c.—Mexic.
Trinitatis, Benth. l. c.—Ins. Trinitat.

- PLATYNEMA**, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1835).—Cf. Linnaea, xi. (1837) Litt. 89 = **Mertensia**, Roth (Borag.).
paniculata, Schrad. l. c. = M. paniculata.

- PLATYNEMA**, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. (July, 1833) 179 = **Tristellateia**, Thou. (Malpig.).
laurifolium, Wight & Arn. l. c. = T. australasica.
parvifolium, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1590 = Hiptage parvifolia.

- PLATYPETALUM**, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. 266 (1824) = **Braya**, Sternb. & Hoppe (Crucif.).
capitatum, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 195 = B. rosea.
dubium, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. 266 = B. rosea.

PLATYPETALUM—

- involutratum*, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 77 = Braya involucrata.
nanum, Turcz. ex Bunge, Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1841) 8 = B. nana.
purpurascens, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. 267 = B. alpina.

- PLATYPODIUM**, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 420. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 546.
CALLISEMAEA, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 105.
elegans, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 420.—Bras.
grandiflorum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 73.—Bras.
viride, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 422 = elegans.

- PLATYPTELEA**, J. Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 55 = **Aphanopetalum**, Endl. (Saxifrag.).
clematidea, J. Drumm. ex Harv. l. c. = A. occidentale.

- PLATYPTERIS**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. (1820) 200 = **Verbesina**, Linn. (Compos.).
crocata, H. B. & K. l. c. 201 = V. crocata.

- PLATYRAPHIUM**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 173 (1825) = **Cnicus**, Linn. (Compos.).
Billardieri, Cass. l. c. xli. 307 = C. Diacantha.
Jacquinii, Cass. l. c. 306 = C. Diacantha.

- PLATYRHAPHE**, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 56 (1867) = **Pimpinella**, Riv. (Umbell.).
japonica, Miq. l. c. = Pimp. diversifolia.

- PLATYRHIZA**, Rodrig. Orch. Nov. ii. 230 (1881). **ORCHIDEAE**.
quadricolor, Rodrig. l. c. 231.—Bras.

- PLATYSACE**, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 285 (1845). **UMBELLIFERAE** [Benth. & Hook. f. i. 874].

- CATEPHA*, Lechen. ex Reichb. Handb. 221 (1837).
FISCHERA, Spreng. Pl. Umb. Prod. 27 (1813).
PLATYCARPIDIUM, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 309.
SIEBERA, Reichb. Consp. 145 (1828).
TRACHYMENE, DC. Prod. iv. 72 (1830).
citrosa, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 285.—Austral.
flexuosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 11. 29.—Austral.
trachymenoides, F. Muell. Fragm. i. 232.—Austral.
valida, F. Muell. l. c.—Austral.

- PLATYSEMA**, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 122 = **Centrosema**, DC. (Legumin.).
triquetrum, Benth. l. c. = C. triquetrum (in Addend.).

- PLATYSEPALUM**, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 131 (1871). **LEGUMINOSAE**.
violaceum, Welw. ex Baker, l. c.—Afr. trop.

- PLATYSMA**, Blume, Bijdr. 295. t. 43 (1825) = **Podochilus**, Blume (Orchid.).
gracilis, Blume, l. c. = Pod. gracilis.

- PLATYSPERMUM**, Hoffm. Gen. Umbell. 64 (1814) = **Daucus**, Tourn. (Umbell.).
alatum, Schult. Syst. vi. 837 (Index) = D. alatus.
aureum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 148 = D. aureus.
grandiflorum, Pomel, l. c. = D. grandiflorus, Desf.
littorale, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 78 = D. hessarabicus.
muricatum, Hoffm. Gen. Umbell. 64 = D. muricatus.
orientale, Eichw. Pl. Casp. Cauc. 5 = D. pulcherrimus.
pubescens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 148 = D. littoralis.
pulcherrimum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 78 = D. pulcherrimus.

- PLATYSPERMUM**, Hook. Fl. Bor. Am. i. 68, t. 18 B (1829). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 72.
scapigerum, Hook. l. c.—Am. bor.

- PLATYSTACHYS**, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 11; Beer, Bromel. 80 (1857) = **Tillandsia**, Linn. (Bromel.).
anceps, Beer, Bromel. 80 = T. anceps.
azurea, Beer, l. c. 90 = T. azurea.
bulbosa, Beer, l. c. 83 = T. bulbosa.
cinerascens, Beer, l. c. 263 = T. disticha.
complanata, E. Morr. in Belg. Hort. (1872) 300 = T. complanata.
cyanea, C. Koch & Sello, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 11 = T. cyanea.
digitata, Beer, Bromel. 84 = T. polystachya.
disticha, Beer, l. c. 264 = T. heliconioides.
Ehrenbergiana, C. Koch, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 320 = T. Ehrenbergiana.
Ehrenbergii, Beer, Bromel. 264 = T. Ehrenbergii.
Ehrenbergii, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1873) App. iv. 5 = T. utriculata.
erythraea, Beer, Bromel. 83 = T. bulbosa.
filifolia, Beer, l. c. 264 = T. filitolia.
floribunda, Beer, l. c. = T. floribunda.
geniculata, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 345.—Bras.
glaucophylla, Beer, Bromel. 82 (= *Vriesia glaucophylla*).—N. Granat.
gracilis, Beer, l. c. 254 = *Acchmea tillandsioides*.
havanensis, Beer, l. c. 85 = T. fasciculata.
heptantha, Beer, l. c. 80 = T. heptantha.
inanis, Beer, l. c. 82 = T. bulbosa.
incarnata, Beer, l. c. 264 = T. incarnata.
juncea, Beer, l. c. 86 = T. tenuifolia.
Kunthiana, Beer, l. c. 90 = T. Kunthiana.
latifolia, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1873) App. iv. 5 = T. latifolia.
Moritziana, Beer, Bromel. 265 = T. Moritziana.
parviflora, Beer, l. c. 88 = T. parviflora.
patens, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1873) App. iv. 5 = T. flexuosa.
Plumierii, Beer, Bromel. 91 = T. serrata.
polystachya, Beer, l. c. 87 = T. polystachya.
pruinosa, Beer, l. c. 265 = T. pruinosa.
purpurea, Beer, l. c. 89 = T. purpurea.
scoparia, Beer, l. c. 265 = T. straminea.
setacea, Beer, l. c. 80 = T. compressa.
tortilis, Beer, l. c. 266 = T. pruinosa.
utriculata, Beer, l. c. = T. utriculata.
violacea, Beer, l. c. 264.—Mexic.
viridiflora, Beer, l. c. 81.—Mexic.

- PLATYSTEMMA**, Wall. Pl. As. Rar. ii. 41. t. 151 (1831). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1020.
majus, Wall. l. c. 42 = violoides.
violoides, Wall. l. c. 42. t. 151.—Reg. Himal.

- PLATYSTEMON**, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1834) 405. **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 51.
BOOTHIA, Dougl. ex Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1834) 405.
californicus, Benth. l. c.—Am. bor. occ.
leiocarpus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 47 = californicus.

- PLATYSTEPHIUM**, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 80 = **Egletes**, Cass. (Compos.).
graveolens, Gardn. l. c. 81 = E. viscosa.

- PLATYSTIGMA**, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1834) 406. **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 51.
MECONELLA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 64 (1838).
californicum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 51.—Am. bor. occ.
lineare, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1834) 407.—Am. bor. occ.
oreganum, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 43.—Am. bor. occ.

- PLATYSTIGMA**, R. Br. in Wall. Cat. n. 7523 (1832). **EUPHORBIACEAE** [Benth. & Hook. f. iii. 283].
myristicum, R. Br. l. c.—Ind. or.

- PLATYSTOMA**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1172 (1876) sphalm. = **Platostoma**, Beauv. (Labiata).

PLATYSTYLIS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 18 (1830) = *Liparis*, Rich. (Orchid.).
atropurpurea, Lindl. l. c.—Java.
decurrens, Lindl. l. c.—Java.

PLATYSTYLIS, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 239 (1828) = *Lathyrus*, Tourn. (Legumin.).
cyanea, Sweet, l. c. = *L. cyaneus*.
sessilifolia, Sweet, l. c. sub t. 239 = *L. sessilifolius*.
stipulacea, G. Don, Gen. Syst. ii. 341 = *L. venosus*.

PLATYTHERCA, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 220 (1845). *TREMANDREAE*, Benth. & Hook. f. i. 134.
crassifolia, Steetz, l. c. 222 = *galioides*.
Crucianella, Steetz, l. c. 221 = *galioides*.
galioides, Steetz, l. c. 220.—Austral.
verticillata, Baill. Hist. Pl. v. 67 = *galioides*.

PLATYZAMIA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. (1845) 23. t. 4 = *Dioon*, Lindl. (Cycad.).
rigida, Zucc. l. c. = *D. edule*.

PLATZCHAETA, Sch. Bip. in F. Schultz, Arch. Fl. 131 (1855) = *PLATYCHAETA*, Boiss. = *Pulicaria*, Gaertn. (Compos.).
uniflora, Sch. Bip. l. c. = *Pul. glutinosa*.

PLAZERIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 353 (1841) = seq.

PLAZERIUM, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 474 (1833) = *Saccharum*, Linn. (Gramin.).
rufum, Willd. ex Kunth, l. c. = *S. cayennense*.

PLAZIA, Ruiz & Pav. Prod. 104 (1794). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 486.
AGLAODENDRON, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 175.
brasiliensis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 137 = *Stiftia chrysantha*.
cheiranthifolia, Wedd. Chlor. And. i. 12.—Chili.
conferta, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 187.—Peruv.
daphnoides, Wedd. Chlor. And. i. 13. t. 2.—Peruv.
parviflora, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 301 = *Stiftia parviflora*.

PLECOSPERMUM, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 124. t. 4. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 361.
CARDIOGYNE, Bur. in DC. Prod. xvii. 232 (1873).
cuneifolium, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 303 = *Cudrania javanensis*.
spinosa, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 124.—Ind. or.

PLECOSTIGMA, Turcz. in Trautv. Pl. Imag. 8 t. 2 (1844) = *Gagea*, Salisb. (Liliac.).
pauciflorum, Turcz. l. c. = *G. pauciflora*.

PLECTANEIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 11 (1806). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 708.
Thonarsii, Roem. & Schult. Syst. iv. 420.—Madag.

PLECTANTHERA, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 39. t. 36 (1824) = *Luxemburgia*, A. St. Hil. (Ochnac.).
ciliata, Mart. l. c. 40 = *L. polyandra*.
floribunda, Mart. l. c. = *L. speciosa*.

PLECTOCEPHALUS, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 51 (1830) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
abyssinicus, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 62 = *C. abyssinica*.
americanus, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 51 = *C. americana*.
chilensis, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1446 = *C. chilensis*.
cyanooides, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 62 = *C. varians*.

PLECTOCOMIA, Mart. & Blume, in Schult. f. Syst. vii. ii. 1333 (1830). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 934.
assamica, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 97.—Assam.
elongata, Mart. & Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1333.—Java.
gemmiflora, H. Wendl. in Kerch. Palm. 254.—Malaya.

PLECTOCOMIA:—

himalayana, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 100.—Reg. Himal.
Hystris, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 32.—Borneo.
ichthyospinus, Hort.—Cf. Gard. Chron. v. (1876) 735.—Hab. ?
khasyana, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 98.—Reg. Himal.
macrostachya, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 207.—Burma.
montana, Griff. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 12 = *himalayana*.
Mulleri, Blume, Rumphia, iii. 71.—Borneo.
rigida, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 165 = *Mulleri*.
spectabilis, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 254, nomen.—Hab. ?
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 592 = *elongata* ?

PLECTOGYNE, Link. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 265 = *Aspidistra*, Ker-Gawl. (Liliac.).
variegata, Link, l. c. = *A. eliator*.

PLECTOMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 110 (1836) = *Utricularia*, Linn. (Lentib.).
inflata, Rafin. l. c. = *U. inflata*.
stellata, Rafin. l. c. = *U. stellaris*.

PLECTOPOMA, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 201 = *Gloxinia*, L'Hérit. (Gesner.).
eucodonioides ×, Van Houtte, Fl. des Serres, xviii. (1869–70), t. 1858.
fimbriatum, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 201 = *G. glabrata*.
glabratum, Hanst. l. c. xxxiv. (1865–66) 434 = *G. glabrata*.
gloxiniiflorum, Hanst. l. c. xxvii. (1854) 714 = *G. glabrata*.
myriostigma ×, Van Houtte, in Fl. des Serres, xix. (1873) t. 1969–70.
naegelioides ×, Van Houtte, l. c. xvii. (1867–68) 67.

PLECTRANTHERA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 319 (1862), sphalm. = *PLECTANTHERA*, Mart. = *Luxemburgia*, A. St. Hil. (Ochnac.).

PLECTRANTHUS, L'Hérit. Stirp. Nov. 84, verso, t. 41, 42 (1785). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1175.
GERMANEA, Lam. Encyc. ii. 690 (1786).
ISODON, Schrad. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 40 (1832).
RABDOSIA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 25.

amboinensis, Spreng. Syst. ii. 690 = *Coleus aromaticus*.
amethystoides, Benth. Lab. Gen. et Sp. 45.—China.
amoenus, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 615 = *Orthosiphon rubicundus*.
aromaticus, Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 22 = *Coleus aromaticus*.
asper, Spreng. Syst. ii. 690 = *Coleus barbatus*.
australis, R. Br. Prod. 506 = *parviflorus*.
barbatus, Andr. Bot. Rep. t. 594 = *Coleus barbatus*.
Barrelieri, Spreng. Syst. ii. 691 = *Ocimum Basilicum*.
Benthamianus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 946.—Java.
bicolor, Blume, Bijdr. 837 = *Coleus bicolor*.
Buckia, Puch. Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 117 = *ternifolius*.
Buergeri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 101 = *glaucocalyx*.
bullatus, Benth. in DC. Prod. xii. 56 = *nilgherrius*.
calycinus, Benth. in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 230.—Afr. austr.
canescens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 33.—Madag.
caninus, Roth. Nov. Pl. Sp. 279 = *Coleus spicatus*.
capillipes, Benth. in DC. Prod. xii. 57.—Zeylan.
carneus, Sm. in Rees, Cycl. xxvii. n. 7 = *Anisochilus carneus*.
ciliatus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 227.—Afr. austr.
Coetsa, Benth. in DC. Prod. xii. 58, partim = *glaucocalyx*.
Coetsa, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 117.—Reg. Himal.; Burma.
Coetsa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 237 = *menthoides*.
coleoides, Benth. in DC. Prod. xii. 64.—Ind. or.

PLECTRANTHUS:—

coloratus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 116 = *Geniosporum strobiliferum*.
coloratus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 238.—Afr. austr.
comosus, Sims, Bot. Mag. t. 2318 = *Coleus barbatus*.
Concan, err. typ. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. v. 768 = *Stocksii*.
concolor, Benth. in DC. Prod. xii. 75, in syn. = *Coleus macrophyllus*.
congestus, R. Br. Prod. 506.—Austral.
cordifolius, D. Don, Prod. Fl. Nep. 116 = *incanus*.
crassifolius, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 51, 60 = *Coleus aromaticus*, *Anisochilus carnosus*.
crassifolius, Vahl, Symb. Bot. i. 44 = *Coleus spicatus* ?
crenulatus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 623.—Burma.
cylindraceus, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 60.—Abyss.
cymosus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 434.—Madag.
decumbens, Hook. f. l. c. vii. (1864) 210.—Afr. trop.
defoliatus, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 60.—Abyss.
divaricatus, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 68 = *incanus*.
dubius, Spreng. Syst. ii. 691 = *Anisochilus carnosus*.
dubius, Vahl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 711.—Japan.
Eckloni, Benth. in DC. Prod. xii. 64.—Afr. austr.
excisus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 213.—Manchur.
foetidus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 35.—Austral.
Forskålaei, Vahl, Symb. Bot. i. 44 = *madagascariensis*.
Forskålaei, Willd. Sp. Pl. iii. 169 = *Coleus barbatus*.
Forsteri, Benth. Lab. Gen. et Sp. 38.—Ins. N. Hebrid.
fruticosus, L'Hérit. Stirp. Nov. 85. t. 41.—Afr. austr.
fruticosus, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 623.—Ind. or.
furcatus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 353 = *Craniotome versicolor*.
galeatus, Vahl, Symb. Bot. i. 43 = *Coleus galeatus*.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 237 = *subincisus*.
Gerardianus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 17.—Reg. Himal.
glandulosus, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 17.—Afr. trop.
glaucocalyx, Maxim. Prim. Fl. Amur. 212.—Amur.
graciliflorus, Benth. in DC. Prod. xii. 56 = *Gerardianus*.
graveolens, R. Br. Prod. 506 = *parviflorus*.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 623.—Reg. Himal.
Helferi, Hook. f. l. c.—Burma.
hexaphyllus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 231.—Madag.
hians, Benth. in DC. Prod. xii. 57 = *nigrescens*.
hirtus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 38.—Afr. austr.
hispidus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 17.—Reg. Himal.
Hookeri, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 620 = *P. Coetsa*.
incanus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 120.—Ind. or.
inconspicuus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 101 = *inflexus*.
indicus, Spreng. Syst. ii. 691 = *Ocimum adscendens*.
inflexus, Vahl, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 711.—Japan.
ingratus, Benth. in DC. Prod. xii. 74, in syn. = *Coleus atropurpureus*.
ingratus, Blume, Bijdr. 836 = *Coleus ingratus*.
insignis, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 210.—Afr. trop.
intermedius, Benth. in DC. Prod. xii. 56.—Zeylan.
intermedius, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 55.—Java.
javanicus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 45.—Java.
laciniatus, Blume, Bijdr. 838 = *Coleus laciniatus*.
lanceolatus, Boj. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 40.—Madag.
lavanduloides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 230.—Madag.
laxiflorus, Benth. in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 228.—Afr. austr.
Leschenaultii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 34.—Java.
longicornis, F. Muell. Fragm. v. 51.—Austral.
longiflorus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 33.—Madag.
longitubus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 102.—Japan.
lucidus, Burch. ex Benth. in DC. Prod. xii. 68 = *strigosus*.

PLECTRANTHUS :—

- lycopifolius, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 181.—Abyss.
Macraei, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 42 = menthoides.
 macranthus, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 616.—Reg. Himal.; Burma.
 macrophyllus, Blume, *Bijdr.* 835 = *Coleus macrophyllus*.
 maculatus, Boj. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 52 = *Coleus Bojeri*.
 maculosus, Salisb. *Prod.* 88 = punctatus.
 madagascariensis, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 37.—Madag.; Afr. austr.
 Maddeni, *Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 620.—Reg. Himal.
 malabaricus, Herb. Madr. ex Wall. *Cat. n.* 2735 = *Coleus malabaricus*.
 marmoritis, *Hance, in Journ. Bot.* xii. (1874) 53.—China.
 marrubioides, *Hochst. ex Benth. in DC. Prod.* xii. 60.—Abyss.
 mauritanus, Boj. *Hort. Maurit.* 254 = madagascariensis.
 Maximowiczii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 101 = glaucocalyx.
 maypurensis, *Spreng. Syst.* ii. 691 = incanus.
 melissoides, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 39.—Reg. Himal.
 Melleri, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 243.—Madag.
 menthoides, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* ii. 17.—Ind. or.
 menthoides, *Mor. Syst. Verz. Zoll.* 55 = rufescens.
 menthoides, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 181 = *Ocimum adscendens*, *Orthosiphon tomentosus*.
 micranthus, *Spreng. Syst.* ii. 691 = *Moschosma polystachyum*.
 mollis, *Spreng. l. c.* 690 = incanus.
 mollissimus, *Wall. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 26 = *Orthosiphon rubicundus*.
 monachorum, *Spreng. Syst.* ii. 690 = *Ocimum sanctum*.
 monadelphus, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 2729 = *Coleus spicatus*.
 monadelphus, *Roxb. Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 22 = *Coleus barbatus*.
 montanus, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* ii. 17.—Ind. or.
 montanus, *Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 617 = nigrescens.
 moschatus, *R. Br. Prod.* 506 = *Moschosma australe*.
 multiflorus, *Hochst. ex Benth. in DC. Prod.* xii. 49 = *Moschosma multiflora*.
 mysurensis, *Heyne, ex Wall. Cat. n.* 2728 = *Coleus barbatus*.
 nankinensis, *Spreng. Syst.* ii. 691.—China.
 nepetaefolius, *Benth. in DC. Prod.* xii. 57.—Ind. or.
 nigrescens, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 710.—Zeylan.
 nilghericus, *Benth. in DC. Prod.* xii. 57.—Ind. or.
 nudiflorus, *Willd. Sp. Pl.* iii. 168 = *Coleus scutellarioides*.
 oblongifolius, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 16 = *Gerardianus ocymoides*, *Herb. Madr. ex Wall. Cat. n.* 2732 = *Coleus scutellarioides*.
 ovatifolius, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 136.—Afr. trop.
 ovatus, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 709.—Arab.
 Palisoti, *Benth. l. c.* 39 = *Solenostemon ocymoides*.
 paniculatus, *Jacq. Fragm.* 62 = parviflorus.
 Parishii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 622.—Burma.
 parviflorus, *R. Br. Prod.* 506 = *Moschosma polystachyum*.
 parviflorus, *Willd. Hort. Berol.* t. 65.—Austral.; Ins. Pacif.
 Patchouli, *C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 624.—Reg. Himal.
 paucicrenatus, *Franch. in Réveil, Comali,* 56.—Afr. trop.
 pekinensis, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 213, in nota = amethystoides.
 petiolaris, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 228.—Afr. austr.
 pubescens, *Willd. ex Benth. in Linnaea,* xi. (1837) 344 = madagascariensis.
 pulneyensis, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 617.—Ind. or.
 punctatus, *L'Hérit. Stirp. Nov.* 87 t. 42.—Abyss.
 purpuratus, *Harv. Thes. Cap.* i. 53, t. 83.—Afr. austr.
 ramosissimus, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 17.—Afr. trop.

PLECTRANTHUS :—

- raviflorus*, *Hochst. in Flora,* xxviii. (1845) 67 = *Ocimum obtusifolium*.
 repens, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 17.—Reg. Himal.
 riparius, *Hochst. in Flora,* xxviii. (1845) 67 = *Moschosma riparium*.
 rivularis, *Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 617.—Ind. or.
 rotundifolius, *Spreng. Syst.* ii. 690.—Ins. Mascar.
 rubicundus, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 116 = *Orthosiphon rubicundus*.
 rufescens, *Benth. in DC. Prod.* xii. 59.—Java.
 scabellus, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 17.—Reg. Himal.
 Rutenbergianus, *Vatke, in Bremen, Abh.* ix. (1885) 135.—Madag.
 saccatus, *Benth. in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 227.—Afr. austr.
 salvioides, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 45.—Ind. or.
 scabellus, *Benth. in DC. Prod.* xii. 58 = nigrescens.
 Schimperii, *Vatke, in Linnaea,* xxxvii. (1871-73) 317.—Abyss.
 scrophularioides, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 16.—Reg. Himal.
 scutellarioides, *Blume, Bijdr.* 837 = *Coleus Blumei*.
 scutellarioides, *R. Br. Prod.* 506 = *Coleus scutellarioides*.
 secundus, *Roxb. Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 20 = incanus.
 Serra, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xx. (1875) 454.—Manchuria.
 Sieberi, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 710 = parviflorus.
 sinensis, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 115.—China.
 spicatus, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 230.—Afr. austr.
 spicatus, *Wight, ex Wall. Cat. n.* 2729 = *Coleus scutellarioides*.
 stachyoides, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 136.—Afr. trop.
 Stocksii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 618.—Ind. or.
 Stracheyi, *Benth. ex Hook. l. c.*—Reg. Himal.
 striatus, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* ii. 17.—Reg. Himal.
 striatus, *Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 618 = Stocksii.
 striatus, *Wight, ex Hook. f. l. c.* 617 = pulneyensis.
 strigosus, *Benth. ex E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 229.—Afr. austr.
 strobiliferus, *Roxb. Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 23 = *Anisochilus carnosus*.
 subincisus, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar.* ii. 16.—Ind. or.
 subspicatus, *Hochst. in Flora,* xxviii. (1845) 67 = spicatus.
 ternatus, *Sims, Bot. Mag. t.* 2460.—Madag.
 ternifolius, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 117.—Reg. Himal.; China.
 Teysmanni, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 944.—Java.
 Thunbergii, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 37.—Afr. austr.
 thymiflorus, *Spreng. Syst.* ii. 690 = *Orthosiphon tomentosus*.
 tomentosus, *Benth. ex E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 229.—Afr. austr.
 tristis, *Spreng. Syst.* ii. 690 = *Orthosiphon tomentosus*.
 tuberosus, *Blume, Bijdr.* 838 = *Coleus parviflorus*.
 tuberosus, *Roxb. ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 26 = *Orthosiphon rubicundus*.
 urticaefolius, *Salisb. Prod.* 88 = fruticosus, *L'Hérit. urticifolius, Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 622.—Ind. or.
 veronicifolius, *Hance, in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 327.—China.
 vestitus, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 32.—Madag.
 villosus, *Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp.* 38 = madagascariensis.
 virgatus, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 116 = *Orthosiphon rubicundus*.
 viscosus, *Spreng. Syst.* ii. 691 = *Ocimum viscosum*.
 Walkeri, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 354.—Ind. or.
 Wightii, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 41.—Ind. or.
 Wightii, *J. Grah. Cat. Pl. Bomb.* 148 = Stocksii.
 zeylanicus, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 36.—Zeylan.
- PLECTRECA**, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 119 (1836) = **Vernonia**, *Schreb. (Compos.)*.
 corymbosa, *Rafin. l. c.* 120 = *V. corymbosa*.
- PLECTRELMINTHUS**, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 42 (1836) = **Angraecum**, *Bory (Orchid.)*.
 bicolor, *Rafin. l. c.* = *A. caudatum*.

- PLECTRITES**, *DC. Mém. Valér.* 13; *Prod.* iv. 651 (1830) = **Valerianella**, *Tourn.*
brachystemon, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 47 = *V. congesta*.
capitata, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 50 = *V. aphanoptera*.
congesta, *DC. Prod.* iv. 631 = *V. congesta*.
longiflora, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 51 = *V. longiflora, Walp.*
macrocera, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 50 = *V. macrocera*.
major, *Hoek, in Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 37 = *V. samolifolia*.
samolifolia, *Hoeck, l. c.* = *V. samolifolia*.
spathulata, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 51 = *V. Nuttallii*.

- PLECTROCARPA**, *Gill. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 166. **ZYGOPHYLLEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 268.
 tetraantha, *Gill. l. c.*—Chili.

- PLECTRONEMA**, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 10 (1836) = **Zephyranthes**, *Herb. (Amaryll.)*.
 candida, *Rafin. l. c.* = *Z. candida*.

- PLECTRONIA**, *Buching. ex Krauss, in Flora,* xxvii. (1844) 348 = **Olinia**, *Thunb. (Lythrar.)*.
 floribunda, *Buching. l. c.* = *O. cymosa*.

- PLECTRONIA**, *Linn. Mant.* i. 16 (1767). **RUBIA-CEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 110.
 CANTHIUM, *Lam. Encyc.* i. 602 (1783).
 CLUSIOPHYLLEA, *Baill. Adansonia,* xii. (1878) 197.
 DONDISIA, *DC. Prod.* iv. 469 (1830).
 LYCIOSERISSA, *Roem. & Schult. Syst.* iv. p. xxiv. 353 (1819).
 MITRASTIGMA, *Harv. in Hook. Lond. Journ.* i. (1842) 20.
 PHALLARIA, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 112 (1827).
 PSIHOSTOMA, *Klotzsch, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 361 (1837).
 PSYDRAX, *Gaertn. Fruct.* i. 125, t. 26 (1788).
 WEBERA, *Cramer, Disp. Syst.* 38 (1803).
acuminata, *Baker, Fl. Maurit.* 147.—Ins. Seychell
angustifolia, *Benth. & Hook. f. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlvii. (1877) ii. 154.—Ind. or.
bibracteata, *Baker, Fl. Maurit.* 146.—Ins. Mascar.
Boiviniana, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 411.—Madag.
buxifolia, *Baker, l. c.*—Madag.
campanulata, *Bedd. Forest Man. Bot.* 134/6.—Zeylan.
carinata, *Baker, Fl. Maurit.* 147.—Ins. Seychell.
celastroides, *Baker, l. c.* 146.—Ins. Seychell.
ciliata, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 856.—Afr. austr.
citrifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 363.—Afr. austr.
corymbosa, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 6 = *ventosa*, *Celastrus acuminatus*.
densiflora, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 167.—Madag.
didyma, *Bedd. Forest Man. Bot.* 134/5.—Ind. or.
didyma, *Brand. For. Fl.* 276 = *umbellata*.
didyma, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma,* ii. 35 = *parvifolia*, *Benth. & Hook. f.*
glabra, *Benth. & Hook. f. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlvii. (1877) ii. 153.—Burma.
gracilipes, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma,* ii. 36.—Ins. Andaman.
hirsuta, *DC. Prod.* iv. 476.—Afr. trop.
horrida, *Benth. & Hook. f. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlvii. (1877) ii. 153.—Burma; Malaya.
Leschenaultii, *Bedd. Forest Man. Bot.* 134/6 = *angustifolia*?
Macconnelli, *Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 363 = *Pisonia grandis*.
Macgregori, *Horne, l. c.*—Ins. Fiji.
macrocarpa, *Bedd. Forest Man. Bot.* 134/6.—Ind. or.
madagascariensis, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 189.—Madag.
monstrosa, *A. Rich. l. c.*—Ins. Philipp.
Mundtiana, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 17 = *seq.*
Mundtii, *Poepp. Sylva Cap.* ed. I. 19.—Afr. austr.
neilgherrensis, *Bedd. Forest Man. Bot.* 134/6.—Ind. or.

PLECTRONIA:—

parviflora, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 134/5.—Ind. or. *parviflora*, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 17=pauciflora. *parvifolia*, Benth. & Hook. f. ex Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlvii. (1877) II. 153.—Burma; Malaya. *pauciflora*, Klotzsch, ex Eckl. & Zeyh. *Enum.* 363.—Afr. austr.
Rheedii, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 134/5.—Ind. or. *Schimperi*, *Hochst. ex Hiern*, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 136.—Abyss.
Schimperia, Vatke, in *Linnaea*, xl. (1876) 195=pracc.
spinosa, Klotzsch, ex Eckl. & Zeyh. *Enum.* 362.—Afr. austr.
travancorica, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 58.—Ind. or. *trilocularis*, Baker, *Fl. Maurit.* 147.—Ins. Rodriguez. *umbellata*, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 168.—Madag.
umbellata, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 115.—Ins. Philipp.
venosa, *Oliver*, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 85.—Afr. trop.
ventosa, *Linn. Mant.* i. 52.—Afr. austr.
viburnoides, Baker, *Fl. Maurit.* 146.—Ins. Maurit.
zanzibarica, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 231.—Afr. trop.

PLECTRONIA, Lour. *Fl. Cochinch.* 162 (1790) = *Acanthopanax*, Decne. & Planch. (Araliac.). *chinensis*, Lour. l. c. = *A. aculeatum*.

PLECTROPHORA, H. C. Focke, in *Tijdschr. Nat. Wetensch.* i. (1848) 212 = *Comparettia*, Poepp. & Endl. (Orchid.). *iridifolia*, H. C. Focke, l. c.—Guian.

PLECTROTROPIS, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 338 (1827) = *Vigna*, Savi (Legumin.). *angustifolia*, Schum. & Thonn. l. c. = *V. capensis*. *hirsuta*, Schum. & Thonn. l. c. 339 = *V. capensis*. *striata*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 354 = *V. capensis*.

PLECTRURUS, Rafin. *Neogenyt.* 4 (1825) = *Tipularia*, Nutt. (Orchid.). *discolor*, Rafin. l. c. = *T. discolor*.

PLEEA, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 247. t. 25 (1803). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 829. *Sieberi*, Reichb. ex Benth. *Fl. Austral.* vii. 30 = *Anguillaria dioica*. *tenuifolia*, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 248.—Am. bor.

PLEGERINA, Arruda, ex Kostcr, *Trav. Bras.* 499 (1816). *INC. SED.*
PLERAGINA, Steud. *Nom. ed.* I. 632 (1821). *odorata*, *Arruda*, l. c. 499, 500.—Bras. *rufa*, *Arruda*, l. c. 499.—Bras. *umbrosissima*, *Arruda*, l. c. 499, 500.—Bras.

PLEGORIIZA, Molina, *Sagg. Chile*, ed. I. 164, 351 (1782) = *Statice*, Linn. (Plumbag.). *adstringens*, Willd. *Sp. Pl.* ii. 487 = *S. chilensis*. *Guaicuru*, Molina, *Sagg. Chile*, ed. I. 164, 351 = *S. chilensis*. *Quicura*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 354 = pracc.

PLEGORRHIZA, Spreng. *Anleit.* ii. II. 884 (1817) = pracc.

PLEIARINA, Rafin. *Alsog. Am.* 15 (1838) = *Salix*, Torr. *Humboldtiana*, Rafin. l. c. = *S. Humboldtiana*.

PLEIENTA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 30 (1836) = *Sabbatia*, Adans. (Gentian.). *capitata*, Rafin. l. c. = *Erythraea Centaurinum?* *dodecandra*, Rafin. l. c. = *S. chloroides*. *fasciculata*, Rafin. l. c.—Hab. ? *flexuosa*, Rafin. l. c.—Hab. ? *leucantha*, Rafin. l. c.; et New Fl. Am. iv. 92 = *S. chloroides*. *quinquenervia*, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 91.—Am. bor. *rigida*, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 30.—Hab. ?

PLEIMERIS, Rafin. *Sylva Tellur.* 21 (1838) = *Thunbergia*, Retz. (Acanth.). *capensis*, Rafin. l. c. = *T. capensis*.

VOL. II.

PLEIOCARPA, Benth. in Benth. & Hook. f. *Gen. ii.* 699 (1876). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. *mutica*, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1181.—Afr. trop. *rostrata*, Benth. l. c. t. 1182.—Afr. trop.

PLEIOCHITON, Nand. ex A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 583. t. 73 (1854). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 764. *crassifolium*, *Naud. ex A. Gray*, l. c. 583. t. 73.—Am. austr. *ebracteatum*, *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 96.—Bras.

PLEIOCOCCA, F. Muell. *Fragm.* ix. 117 (1875). *RUTACEAE*. *Wilcoxiana*, F. Muell. l. c.—Austral.

PLEIOGYNE, C. Koch, in *Bot. Zeit.* i. (1843) 40 = *Cotula*, Tourn. (Compos.). *anthemoides*, C. Koch. l. c. = *C. anthemoides*. *australis*, C. Koch. l. c. = *C. australis*. *cardiospermum*, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 71 = *C. anthemoides*. *microcephala*, C. Koch, in *Bot. Zeit.* i. (1843) 40 = *C. microcephala*. *multifida*, Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 484 = *C. reptans*. *nudicaulis*, C. Koch, in *Bot. Zeit.* i. (1843) 40 = *C. nudicaulis*. *reptans*, C. Koch, l. c. = *C. reptans*. *villosa*, C. Koch, l. c. = *C. villosa*.

PLEIOGYNIUM, Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv. 255 (1883). *ANACARDIACEAE*. *Solandri*, Engl. l. c.—Austral.

PLEIOMERIS, A. DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 87 = *Myrsine*, Linn. *canariensis*, A. DC. l. c. 88 = *M. canariensis*.

PLEIONE, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 36 (1825) = *Coelogyne*, Lindl. (Orchid.). *diphylla*, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* ii. (1851–52) 66 = *C. maculata?* *humilis*, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 37 = *C. humilis*. *Lagenaria*, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* ii. (1851–52) 5 = *C. Lagenaria*. *maculata*, Lindl. & Paxt. l. c. = *C. maculata*. *praecox*, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 37 = *C. praecox*. *Wallichiana*, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* ii. (1851–52) 66 = *C. praecox*.

PLEIOSMILAX, Seem. *Journ. Bot.* vi. (1868) 193. t. 81 = *Smilax*, Linn. (Liliac.). *Menziesii*, Seem. l. c. 194. t. 81 = *S. melastomifolia*. *sandwicensis*, Seem. l. c. 193 = *S. sandwicensis*. *vitiensis*, Seem. l. c. = *S. vitiensis*.

PLEIOSPORA, Harv. *Thes. Cap.* i. 51. t. 81 (1859). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 475. *cajanifolia*, *Harv. l. c.* 51, 52.—Afr. austr.

PLEIOSTEMON, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 135 = *Securinega*, Juss. (Euphorb.). *verrucosum*, Sond. l. c. 136 (= *Phyllanthus verrucosus*).—Afr. austr.

PLEIOTAXIS, Steetz, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 499. t. 51 (1863). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 487. *pulcherrima*, *Steetz*, l. c. 500.—Afr. trop.

PLEISOLIRION, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 28 (1836) = *Paradisea*, Mazz. (Liliac.). *Liliastrum*, Rafin. l. c. = *Paradisea Liliastrum*.

PLENCKIA, Moç. & Sessé, ex DC. *Prod.* i. 724 (1824) = *Choisya*, H. B. & K. (Rutac.).

PLENCKIA, Rafin. *Specch.* i. 194 (1814) = *Mollugo*, Linn. (Ficoid.). *setiflora*, Rafin. l. c. = *M. hirta*.

PLENCKIA, Reiss. in *Mart. Fl. Bras.* xi. i. 30 (1861). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 365. *populnea*, *Reiss. l. c.* 31.—Bras.

PLEOCARPHUS, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 228 = *Jungia*, Linn. f. (Compos.). *dentatus*, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1861) 51; et in *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 120.—Chili. *revolutus*, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1830) 228.—Chili.

PLEOCARPUS, Walp. *Ann.* i. 997 (1848–49) = pracc.

PLEOBYNE, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* II. vii. (1851) 43. *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 963. *MICROCLISTA*, Benth. in Benth. & Hook. f. *Gen.* i. Pars 1ma, Add. 435 (1862). *australis*, Benth. *Fl. Austral.* i. 59.—Austral. *Cunninghami*, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. xix. (1867) 324 = *australis*.

PLEOMELE, Salisb. *Prod.* 245 (1796) = *Dracaena*, Vand. (Liliac.). *aloifolia*, Salisb. l. c. = *Sansevieria guineensis*. *fragrans*, Salisb. l. c. = *D. fragrans*.

PLEONANTHUS, Ehrh. *Beitr.* iv. 148 (1789) = *Dianthus*, Linn. (Caryoph.).

PLEONOTOMA, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 184 = *Bignonia*, Linn. *chondrogona*, Miers, l. c. = *B. chondrogona*. *Clematis*, Miers, l. c. = *B. Clematis*. *decomposita*, Miers, l. c. = *B. decomposita*. *flava*, Miers, l. c. 185 = *B. flava*. *flavida*, Miers, l. c. = *B. flavida*. *glaberrima*, Miers, l. c. 184 = *B. glaberrima*. *inaequalis*, Miers, l. c. = *B. inaequalis*. *jasminifolia*, Miers, l. c. = *B. jasminifolia*. *lanceolata*, Miers, l. c. = *Tabebuia lanceolata*. *moringaeifolia*, Miers, l. c. = *B. moringaeifolia*. *peregrina*, Miers, l. c. 183.—Bras. *tetragonocaulis*, Miers, l. c. 184 = *B. tetragonocaulis*. *triphylia*, Miers, l. c. 185 = *B. tritemata*. *triternata*, Miers, l. c. = *B. tritemata*. *variabilis*, Miers, l. c. 184 = *B. variabilis*.

PLEOPOGON, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 189 = *Lycurus*, H. B. & K. (Gramin.). *setosum*, Nutt. l. c.—Calif.

PLEOROTHYRIUM, Endl. *Ench.* 197 (1841) = *Pleurothyrium*, Nees (Laurin.).

PLEOTHECA, Wall. *Cat. nn.* 6215, 6216 (1830) = *Spiradielis*, Blume (Rubiace.). *bifida*, Wall. *Cat. n.* 6216 = *S. bifida*. *cylindrica*, Wall. l. c. n. 6215 = *S. cylindrica*.

PLERAGINA, Steud. *Nom. ed.* I. 632 (1821) = *Plegerina*, Arruda (Inc. sed.).

PLERANDRA, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 729. t. 95 (1854). *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 946. *BAKERIA*, Seem. *Journ. Bot.* ii. (1864) 248. *NESOPANAX*, Seem. l. c. 249 (1864). *Grayi*, Seem. *Miss. Viti*, 437, nomen; *Journ. Bot.* ii. (1864) 242.—Ins. Fiji. *jatrophifolia*, *Hance*, in *Journ. Bot.* xix. (1881) 275.—Hab. ? *paucidentata*, *Baill. Adansonia*, xii. (1878) 137 = *Tetraplasandra paucidens*. *Pickeringii*, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 729. t. 95.—Ins. Fiji. *Vicillardii*, *Baill. Adansonia*, xii. (1878) 136.—N. Caled. *vitiensis*, *Baill. Hist. Pl.* vii. 169.—Ins. Fiji.

PLEROMA, D. Don, in *Mem. Wern. Soc.* iv. (1823) 293 = *Tibouchina*, Aubl. (Melastom.). *adenostemon*, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 603 = *T. adenostemon*. *adenostemon*, *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 43 = *T. multilora*. *acropogon*, *Triana*, l. c. 45 = *T. acropogon*. *acmulum*, *Triana*, l. c. 41 = *T. acmula*, *hygrophila*. *albiflorum*, *Gardn.* in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 347 = *T. hospita*.

4 C

PLEROMA:—

- angustifolium*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 47 = *Tibouchina angustifolia*.
arboresum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 351 = *T. arborea*.
argentum, Gardn. l. c. i. (1842) 172 = *T. holosericea*.
asperior, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 44 = *T. asperior*.
australe, Triana, l. c. 47 = *T. australis*.
barbigerum, Triana, l. c. 45. t. 3 = *T. barbigerum*.
Benthianum, Gardn. in Hook. Bot. Mag. t. 4007 = *T. Benthiana*.
bicolor, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 47. —Bolivia.
bipenicillatum, Triana, l. c. 45 = *T. bipenicillata*.
Candolleianum, Triana, l. c. 44. t. 3 = *T. Candolleana*.
capitatum, Triana, l. c. 46. —Bolivia.
cardinale, Triana, l. c. 44 = *T. cardinalis*.
Chamaecistus, Berg, ex Triana, l. c. 47. —Ins. Martinic.
chironioides, Triana, l. c. —Ins. Dominic.
ciliare, Triana, l. c. 46. —N. Granat.
cistoides, Triana, l. c. 47. —Ins. S. Vincent.
citrinum, Triana, l. c. 46. —Bolivia.
Claussenii, Triana, 41 = *T. Claussenii*.
clidemnioides, Berg, ex Triana, l. c. 43 = *T. clidemnioides*.
clinopodifolium, Triana, l. c. 46 = *T. clinopodifolia*.
collinum, Triana, l. c. 42 = *T. collina*.
confertiflorum, Triana, l. c. 46. —Bolivia.
coronatum, Triana, l. c. 41 = *T. coronata*.
corymbosa, Benth. Pl. Hartw. 181 = *T. Lindeniana*.
cubensis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 52 = *Chaetolepis saturaeioides cubensis*.
debile, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 45 = *T. debilis*.
dendroides, Triana, l. c. 44 = *T. dendroides*.
diffusum, DC. Prod. iii. 152. —Porto Rico.
Diplostegium, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 40 = *T. canescens*.
echinatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 350 = *T. Gardneriana*.
echinatum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 47. —Peruv.
elegans, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 350 = *T. elegans*.
erigeron, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 45 = *Pterolepis striphnocalyx*.
eriocladum, Triana, l. c. 47. —N. Granat.
exappendiculatum, Triana, l. c. = *T. mollis*.
fissinervium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 352 = *T. fissinervia*.
Fontanesiana, Gardn. l. c. i. (1842) 171 = *T. granulosa*.
Fothergillii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 42 = *T. Fothergillae*.
foveolatum, Triana, l. c. 41 = *T. foveolata*.
frigidulum, Triana, l. c. 42 = *T. Martiusiana*.
Galeottianum, Triana, l. c. 46. —Mexic.
Gardnerianum, Triana, l. c. 42 = *T. Gardneriana*.
Gaudichaudianum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 603 = *T. Gaudichaudiana*.
Gayianum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 46. —Peruv.
glandulosum, Triana, l. c. 48. —Guian.
glomeratum, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 174. —Ind. occ.
gracile, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 604 = *T. gracilis*.
granulosum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 295 = *T. granulosa*.
heteromallum, D. Don, l. c. = *T. heteromalla*.
hieracioides, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 45 = *T. hieracioides*.
hispidum, Triana, l. c. 46 = *T. longifolia*.
holosericeum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 295 = *T. holosericea*.
hospitum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 42 = *T. dubia*.
Kunthianum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 351 = *T. Moricandiana*.
Kunthianum, Hook. f. in Bot. Mag. t. 4412 = *T. semidecandra*.
Kunthianum, Paxt. Mag. Bot. xii. (1846) 125 = *T. Benthianum*.
lanceolatum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 128 = *T. longifolia*.
Langsdorffianum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 43 = *T. Gardneri*, *Langsdorffianum*.
latifolium, Triana, l. c. 47. —Bolivia.

PLEROMA:—

- laxum*, DC. Prod. iii. 151. —Peruv.
ledifolium, DC. l. c. = *Brachyotum ledifolium*.
lepidotum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 44. t. 3 = *Tibouchina lepidota*.
Lhotskyanum, Triana, l. c. 43 = *T. Lhotskyana*.
longifolium, Triana, l. c. 45 = *T. longifolia*.
macranthum, Hook. f. Bot. Mag. t. 5721 = *T. semidecandra*.
macrochiton, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 42 = *T. macrochiton*.
martiale, Triana, l. c. 44 = *T. martialis*.
maurocarpum, Triana, l. c. 47. —Peruv.
Maximilianum, Triana, l. c. 43 = *T. Maximiliana*.
melastomoides, Triana, l. c. 45 = *T. melastomoides*, *casperata*.
mexicanum, DC. Prod. iii. 152. —Mexic.
micranthella, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 51 = *T. longifolia*.
molle, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 43 = *T. Chamissoana*.
Moricandianum, Triana, l. c. 42. t. 2 = *T. Moricandiana*.
multiflorum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 351 = *T. multiflora*.
mutabile, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 40 = *T. mutabilis*.
Naudinianum, Triana, l. c. 46. —Mexic.
obscurum, Triana, l. c. 44 = *T. corymbosa*.
ochypetalum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 295 = *T. ochypetala*.
Orbignyianum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 46. —Bolivia.
ornatum, Triana, l. c. 162. t. 3. f. 31 p. = *T. ornata*.
paniculare, Triana, l. c. —Bolivia.
papyrifera, Triana, l. c. 45 = *T. papyrifera*.
parasticum, Berg, ex Triana, l. c. 46 = *T. tuberosa*.
paratropicum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 140. —Reg. Argent.
petiolata, Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 267 = *T. Gaudichaudiana*.
pogonantherum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 45 = *T. pogonanthera*.
Pohlianum, Berg, ex Triana, l. c. 46 = *T. canescens*.
Preslianum, Triana, l. c. 43 = *T. estrellensis*.
pulchellum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 128 = *T. gracilis*.
pulchrum, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 387, sphalm. = *pracc*.
pulchrum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 41 = *T. pulchra*, *Saldanhaci*.
Raddianum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 351 = *T. Saldanhaci*.
Raddianum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 41 = *T. Raddiana*, *Sellowiana*.
redivivum, Berg, ex Triana, l. c. 43 = *T. rediviva*.
Regnellii, Triana, l. c. 44 = *T. martialis*.
rufipile, Triana, l. c. 46. —Mexic.
salviaefolium, Triana, l. c. 44 = *T. salviaefolia*.
sarmentosum, Hook. f. Bot. Mag. t. 5629 = *laxum*.
scaberrimum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 47 = *T. scaberrima*.
scabriusculum, Triana, l. c. 46. —Mexic.
Schedianum, Triana, l. c. 45. —Mexic.
semidecandrum, Triana, l. c. 41 = *T. semidecandra*.
sericans, Triana, l. c. 44 = *T. stenocarpa*.
setulosum, Triana, l. c. = *T. setulosa*.
spoliatum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 603 = *T. Gaudichaudiana*.
squamatum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 51 = *Chaetolepis saturaeioides*.
stenocarpum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 44 = *T. stenocarpa*.
stenopetalum, Triana, l. c. 46. —Peruv.
Stuedelii, Triana, l. c. 48 = *T. Lhotskyana*.
strigosum, Triana, l. c. 47 = *T. ornata*.
striphnocalyx, Triana, l. c. 45 = *Pterolepis striphnocalyx*.
sulcatum, Triana, l. c. 44 = *T. sulcata*.
Thereminianum, Triana, l. c. 41 = *T. Thereminiana*.
Tibouchinum, Triana, l. c. 45. t. 3 = *T. aspera*.
trichopodium, DC. Prod. iii. 151 = *T. trichopoda*.
trichopodium, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 41 = *T. multiceps*.
trifolium, Triana, l. c. 42 = *T. frigidula*.
tuberosum, Gardn. ex Triana, l. c. 46 = *T. tuberosa*.
urceolare, Triana, l. c. 42 = *T. urceolaris*.
ursinum, Triana, l. c. 43 = *T. ursina*.

PLEROMA:—

- velutinum*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 42 = *Tibouchina velutina*, *Blanchetiana*.
villosissimum, Triana, l. c. 43 = *T. villosissima*.
villosum, DC. Prod. iii. 152 = *Melastoma villosa*.
vimineum, D. Don, in Mem. Soc. Wern. iv. (1823) 296 = *T. viminea*.
vimineum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 42 = *T. Urvilleana*.
virgatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 350 = *T. virgata*.
Weddelli, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 42 = *T. Weddellii*.
- PLESIAGOPUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 78 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
brasiliensis, Rafin. l. c. = *I. biloba*.
cuneifolia, Rafin. l. c. = *I. cuneifolia*, *Mart.?*
maritima, Rafin. l. c. = *I. teretistigma*.
rotundifolia, Rafin. l. c. = *I. biloba*.
sovana, Rafin. l. c. = *I. biloba*.
- PLESILIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 55 (1836); Fl. Tellur. iv. 83 (1836) = *Evolvulus*, Linn. (Convolv.).
cuneifolia, Rafin. Fl. Tellur. iv. 83 = *E. cuneifolius*.
- PLESISA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 110 (1836) = *Utricularia*, Linn. (Lentib.).
bipartita, Rafin. l. c. = *U. bipartita*.
- PLESMONIUM, Schott, Syn. Aroid. 34 (1856).
AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 973.
dubium, Schott, Prod. Aroid. 125 = *margaritifera*.
margaritifera, Schott, Syn. Aroid. 34. —Ind. or.
nobile, Schott, in Mig. Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 279 (sp. dub.). —Ins. Ceram.
- PLETHIANDRA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 772 (1867). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Motleyi, Hook. f. l. c. —Borneo.
- PLETHIOPHACE, Opiz, Scznam, 75 (1852) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
Leistneriana, Opiz, l. c. = *S. pratensis*.
pratensis, Opiz, l. c. = *S. pratensis*.
stenantha, Opiz, l. c. = *S. pratensis?*
sylvestris, Opiz, l. c. = *S. sylvestris*.
- PLETHOSTEPHIA, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 32 = *Cordia*, Linn. (Borag.).
angiocarpa, Miers, l. c. = *C. angiocarpa*.
- PLEUDIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 (1836) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
egyptiaca, Rafin. l. c. = *S. aegyptiaca*.
- PLEURACHNE, Schrad. in Comm. Gotting. vii. (1832) 147. t. 4. f. 3; Anal. Fl. Cap. 47. t. 4 (1832) = *Ficinia*, Schrad. (Cyper.).
secunda, Schrad. II. cc. 147; 47 = *F. secunda*.
Sieberi, Schrad. II. cc. 148; 48 = *F. secunda*.
- PLEURADENIA, Rafin. Atl. Journ. 182 (1833) = *Euphorbia*, Linn.
coccinea, Rafin. l. c. = *E. pulcherrima*.
- PLEURADENIA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = *Collinsonia*, Linn. (Labiata).
precox, Rafin. l. c. = *C. scabriuscula*.
scabra, Rafin. l. c. = *C. scabriuscula*.
- PLEURANDRA, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 5. t. 143 (1806) = *Hibbertia*, Andr. (Dilleniac.).
acerosa, R. Br. ex DC. Syst. i. 422 = *H. acerosa*.
acicularis, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 6. t. 144 = *H. acicularis*.
astrotricha, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 191 = *H. Billardieri*.
bracteata, R. Br. ex DC. Syst. i. 415 = *H. bracteata*, *Benth.*
calycina, DC. Syst. i. 422 = *H. stricta*.
camforosma, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 191 = *H. fasciculata*.
candicans, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *nitida*.
cinerea, R. Br. ex DC. Syst. i. 417 = *H. sericea*.

PLEURANDRA:—

- cinerea*, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. i. 28 = *Hibbertia* Billardieri.
cistiflora, Reichb. Ic. Bot. Exot. i. 57.—Austral.
cistiflora, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 191 = *H. stricta*.
cistoidea, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 363 = *H. stricta*.
Cneorum, DC. Syst. i. 416 = *H. nitida*.
cognata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 265 = *H. acerosa*.
crassifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 5 = *H. crassifolia*.
densiflora, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 245 = *H. sericea*.
diamesogenos, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 265 = *H. lineata*.
empetrifolia, DC. Syst. i. 420 = *H. Billardieri*.
enervia, DC. l. c. 421.—Austral.
ericifolia, DC. l. c. 420 = *H. stricta*.
fumana, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. i. 27 = *H. stricta*.
furfuracea, R. Br. ex DC. Syst. i. 417 = *H. furfuracea*.
glaucophylla, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 264 = *H. aurea*?
hemignosta, Steud. l. c. 265 = *Candollea teretifolia*.
hibbertioides, Steud. l. c. = *Candollea teretifolia*.
hirsuta, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 273 = *H. hirsuta*.
hypericoides, DC. Syst. i. 421 = *H. hypericoides*.
incana, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 156 = *H. stricta*.
intermedia, DC. Syst. i. 420 = *H. pedunculata*.
juniperina, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 6 = *H. acerosa*.
microphylla, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 191 = *H. stricta*.
mucronata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 139 = *H. mucronata*.
nitida, R. Br. ex DC. Syst. i. 416 = *nitida*.
obovata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 28 = *H. Billardieri*.
ovata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 5. t. 143 = *H. Billardieri*.
parviflora, R. Br. ex DC. Syst. i. 418 = *H. Billardieri*.
pedunculata, R. Br. l. c. 419 = *H. gracilipes*.
recurvifolia, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 264 = *H. recurvifolia*.
reticulata, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 245 (*Pultenaeae* sp.?).—Tasmania.
riparia, R. Br. ex DC. Syst. i. 419 = *H. stricta*.
scabra, R. Br. l. c. 418 = *H. Billardieri*.
sericea, R. Br. l. c. 416 = *H. sericea*.
striata, G. Don, Gen. Syst. i. 74, sphalm. = *stricta*, Sieber.
stricta, DC. Syst. i. 422 = *H. stricta*.
stricta, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 191 = *praeae*?
triandra, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 280 = *H. aicularis*?
verrucosa, Turcz. l. c. xxv. (1852) ii. 139 = *H. verrucosa*.
- PLEURANDRA, Rafin. Fl. Ludov. 95 (1817) = *Pleurostemon*, Rafin. (gen. dub.).—Cf. Benth. & Hook. f. i. 787.
alba, Rafin. l. c. 95 = *Pleurostemon album*.
- PLEURANDROPSIS, Baill. Adansonia, x. (1872) 305 = *Asterolasia*, F. Muell. (Rutac.).
phobalioides, Baill. l. c. 306 = *A. pleurandroides*.
- PLEURANDROS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *praeae*.
- PLEURANTHE, Salisb. in Knight, Prot. 49 (1809) = *Protea*, Linn.
amplexicaulis, Knight, l. c. 51 = *Prot. amplexicaulis*.
bupleurifolia, Knight, l. c.—Afr. austr.
cordifolia, Knight, l. c. = *Prot. cordata*.
ericifolia, Knight, l. c. 50.—Afr. austr.
glastifolia, Knight, l. c. = *Prot. humilis*.
subulaefolia, Knight, l. c.—Afr. austr.
- PLEURANTHIUM, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 312; Benth. & Hook. f. Gen. iii. 526 (1883). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
adendrobium, Benth. & Hook. f. l. c.—Cuba.

- PLEURANTHUS, Rich. ex Pers. Syn. i. 65 (1805) = *Dulichium*, Pers. (Cyper.).
- PLEURAPHIS, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 148. t. 10 = *Hilaria*, H. B. & K. (Gramin.).
Jamesii, Torr. l. c. = *H. Jamesii*.
mutica, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 95 = *H. mutica*.
rigida, Thurber, in S. Wats. Bot. Calif. ii. 293 = *H. rigida*.
sericea, Nutt. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 62 = *H. sericea*.
- PLEURASTIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 12 (1836) = *Lycoris*, Herb. (Amaryll.).
- PLEUREIA, Rafin. Sylva Tellur. 147 (1838) = *Psychotria*, Linn. (Rubiace.).
compressa, Rafin. l. c. = *Ps. calycina*.
- PLEUREMIDIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 67 (1836) = *Thunbergia*, Retz. (Acanth.).
grandiflora, Rafin. l. c. = *T. grandiflora*.
- PLEURENDOTRIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 73 (1836) = *Tellima*, R. Br. (Saxifr.).
parviflora, Rafin. l. c. = *T. parviflora*.
reniformis, Rafin. l. c. 74 = *T. parviflora*.
- PLEURENODON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836) = *Hypericum*, Tournef.
- PLEURICOSPORA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 369. *MONOTROPEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 608.
fimbriolata, A. Gray, l. c.—Calif.
- PLEURIMARIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 31 (1836) = *Chlora*, Adans. (Gentian.).
mascariensis, Rafin. l. c. = *C. perfoliata*.
perfoliata, Rafin. l. c. = *C. perfoliata*.
quadrifolia, Rafin. l. c. = *C. quadrifolia*.
- PLEURISANTHES, Baill. Adansonia, xi. (1874) 201. *OLACINEAE*.
Artocarpus, Baill. l. c.—Guian.
- PLEUROBLEPHARON, Kuuze, ex Reichb. Consp. 212^a (1828). (Orehid.—Quid?).
- PLEUROBOTRYUM, Rodrig. Oreh. Nov. i. 20 (1877). *ORCHIDEAE*.
atropurpureum, Rodrig. l. c.—Bras.
- PLEUROCALYPTUS, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) 264. *MYRTACEAE*.
Deplanchei, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
- PLEUROCARPAEA, Benth. Fl. Austral. iii. 460 (1866). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 227.
denticulata, Benth. l. c.—Austral.
- PLEUROCARPUS, Klotzsch, in Bonplandia, vii. (1859) 4 = *Rhysocarpus*, Endl. (Rubiace.).
decemfidus, Klotzsch, l. c.—Hab.?
- PLEUROCHAENIA, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 55 = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 101 = *M. quadrangularis*.
quadrangularis, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 55 = *M. quadrangularis*.
rigida, Griseb. l. c. = *M. rigida*.
- PLEUROCOFFEA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 270. *RUBIACEAE*.
Boiviniana, Baill. l. c.—Madag.
- PLEURODESMIA, Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xvi. (1834) 316 = *Schumacheria*, Vahl (Dilleniace.).
Grahamii, Arn. l. c. = *S. castaneaefolia*.
- PLEUROGYNA, Eschsch. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 187, 188. *GENTIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 816.
LOMATOGONIUM, A. Br. in Flora, xiii. (1830) 221.
NARKETIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 26 (1836).

PLEUROGYNA:—

- brachyanthera*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 120.—Reg. Himal.
carinata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 85 = *carinthiaca*.
carinthiaca, G. Don, Gen. Syst. iv. 188.—Europ.; As. bor.
himalayensis, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 91 = *carinthiaca*.
Lubahniana, Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 127.—Madag.
minor, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 816.—Ind. or.
Purshii, Steud. Nom. ed. II. ii. 355 = *carinthiaca*.
rotata, G. Don, Gen. Syst. iv. 188 = *carinthiaca*.
rotata, Franch. & Savi. Enum. Pl. Jap. ii. 450 = *Swertia* diluta.
rotata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 309.—Am. aret.
spathulata, Kern, in Ber. Naturw. Ver. Innsbruck, i. (1870) 104; Nov. Pl. Sp. Dec. ii. 8.—Reg. Himal.
Stelleriana, G. Don, Gen. Syst. iv. 188 = *carinthiaca*.
sulcata, G. Don. l. c. = *rotata*.
Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 120.—Reg. Himal.
- PLEUROGYNE, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 309 (1839) = *praeae*.
- PLEUROLOBUS, Jaume St. Hil. in Nouv. Bull. Soc. Philom. iii. (1812) 192 = *Desmodium*, Desv. (Legumin.).
brevifolia, Jaume St. Hil. in Desv. Journ. Bot. i. (1813) 61 = *Aeschynomene brevifolia*.
gangeticus, Jaume St. Hil. in Nouv. Bull. Soc. Philom. iii. (1812) 192 = *E. gangeticum*.
heterocarpus, Jaume St. Hil. in Desv. Journ. Bot. i. (1813) 61 = *D. polycarpum*.
hirtus, Jaume St. Hil. in Nouv. Bull. Soc. Philom. iii. (1812) 192 = *Aeschynomene hirta*.
maculatus, Jaume St. Hil. l. c. = *D. gangeticum*.
pubescens, Jaume St. Hil. in Desv. Journ. Bot. i. (1813) 61 = *Aeschynomene pubescens*.
remotus, Jaume St. Hil. in Nouv. Bull. Soc. Philom. iii. (1812) 192 = *D. Scalpe*.
spicatus, Jaume St. Hil. l. c. = *D. incanum*.
triflorus, Jaume St. Hil. l. c. = *D. triflorum*.
- PLEUROMENES, Rafin. Sylva Tellur. 144 (1838) = *Prosopis*, Linn. (Legumin.).
heterocarpa, Rafin. l. c. 145 = *Pros. Stephaniana*.
- PLEUROPAPPUS, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 37 = *Angianthus*, Wendl. (Compos.).
phyllocalymmeus, F. Muell. l. c. = *A. Pleuropappus*.
- PLEUROPETALON, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 248 (1850) = *Villaresia*, Ruiz & Pav. (Olacin.).
samoense, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 299.—Ins. Pacif.
suaveolens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 248.—Java.
- PLEUROPETALUM, Benth. & Hook. f. Gen. i. 354 (1862) = *praeae*.
- PLEUROPETALUM, Hook. f. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 278; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 221. *PORTULACAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 157.
ALLOCHLAMYS, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 463 (1849).
MELANOCARPUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 24 (1880).
eostericense, Hort. Kew. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 12.—Am. trop.
Darwinii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 109. t. 2.—Ins. Galapag.
- PLEUROPHORA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.-Dec. 1831) 112. *LYTHRARIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 779.
anomala, Koehne, in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 307.—Bras.
pilosiuscula, C. Gay. Fl. Chil. ii. 573 polyandra.
polyandra, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 315.—Chili.
pungens, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. Oct.-Dec. 1831) 112.—Chili.
pusilla, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. 1833 315.—Chili.
saccocarpa, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. ii. (1882) 426.—Paraguay.
squarrosa, Walp. Rep. iv. 644 = *polyandra*.

- PLEUROPHYLLUM**, Hook. f. Fl. Antarct. i. 30. t. 22, 24 (1844). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 278.
ALBINEA, Homb. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. & Zél. 37 (1853).
PACHYTHRIX, Hook. f. Fl. Antarct. i. 32, in syn. (1844).
criniferum, Hook. f. Fl. Antarct. i. 32. t. 24, 25.—Ins. Auckland.
Hombronii, Decne. in Bot. Voy. Astrol. & Zél. 36.—Ins. Auckland.
Hookeri, f. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 395.—N. Zel.
oresigenesum, Decne. Bot. Voy. Astrol. & Zél. 37 = **criniferum**.
speciosum, Hook. f. Fl. Antarct. i. 31. tt. 22, 23.—Ins. Auckland.
- PLEUROPLITIS**, Trin. Fund. Agrost. 174 (1820) = **Arthraxon**, Beauv. (Gramin.).
caucasica, Rupr. ex Regel, in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 373 = **A. ciliaris**.
centrasiatica, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 477 = **A. ciliaris**.
ciliata, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 152 = **A. ciliaris**.
Funghuhni, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 414 = **A. Junghuhni**.
lancifolia, Regel, in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 375 = **A. microphyllum**.
Langsdorffii, Trin. Fund. Agrost. 175. t. 16 = **A. ciliaris**.
major, Arn. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 481 = **A. Junghuhni**.
major, Regel, in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 370 = **A. cuspidatus**.
microphylla, Regel, l. c. = **A. microphyllum**.
plumbea, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 414 = **A. ciliaris**.
producta, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 478 = **Pollinia tenuis**.
Quartiniiana, Regel, in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 376 = **A. ciliaris**.
Schimperi, Regel, l. c. 369 = **A. microphyllum**.
violacea, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 414 = **A. ciliaris**.
- PLEUROPOGON**, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. 289 (err. typ. 189) (1824). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1192.
LOPHOCHLAENA, Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 283.
californicum, Benth. ex Vasey, Grass. U. St. 40.—Calif.
Douglasii, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 355.—Am. bor.
refractum, Benth. ex Vasey, Grass. U. St. 40.—Calif.
Sabini, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. 289 (err. typ. 189).—Reg. arct.
- PLEUROPTERANTHA**, Franch. in Revoil, Comali, 59. t. 5 (1882). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1218.
Revoilii, Franch. l. c. 60. t. 5.—Afr. trop.
- PLEUROPTERUS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 1. 587 = **Polygonum**, Tourn.
cordatus, Turcz. l. c. = **Polyg. multiflorum**, Thunb.
- PLEUROSPA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 8 (1836) = **Anthurium**, Schott (Aroid).
cordifolia, Rafin. l. c. 9 = **A. cordifolia**.
reticulata, Rafin. l. c. 8.—Hab. ?
- PLEUROSPERMUM**, Hoffm. Gen. Umbell. Praemonend. p. viii (1814). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 915.
AULACOSPERMUM, Ledeb. Fl. Alt. iv. 334 (1833).
ENYMONOSPERMUM, Spreng. ex DC. Prod. iv. 244, in syn. (1830).
GRAFIA, Reichb. Handb. 219 (1837).
HLADNICKIA, Koch, in Flora, xix. (1836) 166; et Syn. Fl. Germ. ed. I. 320 (1836).
HYMENIDIUM, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 233 (1833).
HYMENOLAENA, DC. Prod. iv. 244 (1830).
MALABAILA, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 356.
PHYSOSPERMUM, Cusson, in Mém. Soc. Méd. Par. (1782) 279.
- PLEUROSPERMUM** :—
PTEROCYCLUS, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, t. 47 (1862).
angelicoides, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 703.—Reg. Himal.
apiolens, C. B. Clarke, l. c. 705.—Reg. Himal.
Archangelica, Ledeb. Fl. Alt. i. 369.—Sibir. altaic.
austriacum, Hoffm. Gen. Umbell. Praemonend. p. x.—Europ. or.
Benthami, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 703.—Reg. Himal.
Brunonis, Benth. ex C. B. Clarke, l. c. 706.—Reg. Himal.
camtschaticum, Hoffm. Gen. Umbell. Praemonend. p. x.—Kamtschat.
Candollii, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 703.—Reg. Himal.
cicutarium, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 988 = **Molopospermum cicutarium**.
cicutarium, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 233 = **Selinum tenuifolium**.
corydalifolium, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 62.—Afghan.
densiflorum, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 706.—Reg. Himal.
dentatum, Benth. ex C. B. Clarke, l. c. 704.—Reg. Himal.
Gmelini, Bong. Vég. Ins. Sitcha, 141 = **P. Archangelica**.
Gmelini, Steud. Nom. ed. II. ii. 355.—Sibir.
Golaka, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 441.—Europ.
Govanianum, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 702.—Reg. Himal.
Hookeri, C. B. Clarke, l. c. 705.—Reg. Himal.
kamtschaticum, Auct. = **camtschaticum**.
lithuanicum, Downar, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiv. (1861) 1. 180.—Europ.
pulchrum, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 63.—Afghan.
pumilum, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 704.—Reg. Himal.
rotundatum, Benth. ex C. B. Clarke, l. c. 703.—Reg. Himal.
sikkimensis, C. B. Clarke, l. c. 702.—Reg. Himal.
stellatum, Benth. ex C. B. Clarke, l. c. 704.—Reg. Himal.
stylosum, C. B. Clarke, l. c.—Reg. Himal.
toluccense, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 988 = **Arracacia toluensis**.
turkestanicum, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 295.—Turkestan.
uralense, Hoffm. Gen. Umbell. Praemonend. p. ix.—Sibir. ural.
uralense, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 1. 93; xvii. (1844) 753 = **austriacum**.
- PLEUROSTACHYS**, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 172. t. 31 (1829). *CYPERACEAE*.
NEMOCHLOA, Nees, in Meyen, Reise, i. 108 (1834).
NOMOCHLOA, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 299; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 110.
Beyrichii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 139.—Bras.
elegans, Kunth, Enum. Pl. ii. 285.—Bras.
extenuata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 139.—Bras.
floribunda, Kunth, Enum. Pl. ii. 285 = **tenuiflora**.
foliosa, Kunth, l. c. 284.—Bras.
Gaudichaudii, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 174.—Bras.
graminifolia, Brongn. l. c. 175.—Bras.
grandifolia, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1879-80) 25 = **millegrana**.
macrantha, Kunth, Enum. Pl. ii. 286.—Bras.
Martiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 139.—Bras.
millegrana, Steud. l. c.—Bras.
Orbigniana, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 175.—Bras.
puberula, Boeck. in Flora, lxiii. (1880) 453.—Am. austr.
Sellowii, Kunth, Enum. Pl. ii. 285.—Bras.
sparsiflora, Kunth, l. c. 286.—Bras.
stricta, Kunth, l. c.—Bras.
tenuiflora, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 175.—Bras.
Urvillii, Brongn. l. c. 173. t. 31.—Bras.
- PLEUROSTEMON**, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 258. Genus dubium.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 789.
PLEURANDRA, Rafin. Fl. Ludov. 95 (1817).
album, Rafin. Adn. (1820) ex DC. Prod. iii. 64.—Am. bor.
- PLEUROSTENA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 12 (1836) = **Polygonum**, Tourn.
serotina, Rafin. l. c.; et New Fl. Am. iii. 41 = **Polyg. serotina**.
- PLEUROSTIGMA**, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 42 = **Bouchea**, Cham. (Verben.).
subrotundum, Hochst. l. c. = **B. marrubiifolia**.
sulphureum, Hochst. l. c. = **B. pterygocarpa**.
- PLEUROSTIMA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 97 (1836) = **Barbacenia**, Vand. (Amaryll.).
purpurea, Rafin. l. c. 98 = **B. purpurea**.
- PLEUROSTYLIA**, Wight & Arn. Prod. 157 (1834). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 363.
BOOTIA, Ayres, ex Baker, Fl. Maurit. 49 (1877).
Heynei, Wight & Arn. Prod. 157 = **Wightii**.
leucocarpa, Baker, Fl. Maurit. 49.—Ins. Maurit.
pachyphloea, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 104.—Madag.
Wightiana, Tul. l. c. 105, sphalm. = seq.
Wightii, Wight & Arn. Prod. 157.—Ind. or.
- PLEUROSTYLIS**, Walp. Rep. i. 536 (1842) = **praec.**
- PLEUROTAENIA**, Hohen. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 920 (1865) = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).
- PLEUROTHALLIS**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 211 (1813). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 488.
ACIANTHERA, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. x. (1842) 292.
ACRONIA, Presl, Rel. Haenk. i. 104 (1827).
ANATHALLIS, Barb. Rodrig. Orch. Nov. 72 (1877).
CENTRANTHERA, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. x. (1842) 293.
CHAETOCEPHALA, Barb. Rodrig. Orch. Nov. 37 (1877).
CROCODEILANTHE, Reichb. f. Xenia Orch. i. 10. t. 6 (1854).
CRYPTOPHORANTHUS, Barb. Rodrig. Orch. Nov. 79 (1877).
DUBOISIA, Karst. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 394.
DUBOIS-REYMONDIA, Karst. in Bot. Zeit. vi. (1848) 397.
HUMBOLDTIA, Ruiz & Pav. Prod. 121. t. 27 (1794).
MYOXANTHUS, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 50. t. 88 (1835).
RHYNCHOPERA, Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. 103. t. 41 (1841).
SPECKLINIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 8 (1830).
TALPINARIA, Karst. Fl. Columb. i. 153. t. 76 (1858-61).
Acianthera, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 23.—Bras.
acuminata, H. C. Focke, in Tijdschr. Nat. Wetensch. ii. (1849) 195 = **semperflorens**.
acuminata, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 70.—Guian.
acutissima, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 43.—Bras.
affinis, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 354.—Peruv.
agathophylla, Reichb. f. Xenia, Orch. iii. 25.—Bolivia.
alata, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 17 = **corniculata**.
albida, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. i. (1858) 327 = **obovata**.
alligatorifera, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xxi. (1865) 299.—Bras.
alpestris, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 7.—Jamaic.
amoena, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 16.—Mexic.
angustifolia, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797.—Mexic.
antennifera, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 30.—Peruv.
anthoctenium, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 94.—Ins. S. Doming.
anthoxantha, Reichb. f. in Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 149.—Bras.
aphthosa, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 42.—Mexic.
apiculata, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 17.—Venezuela.
arachnantha, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 18.—Ecuador.
Arbuscula, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 72.—Peruv.
Archidonae, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 15.—Peruv.
arcuata, Lindl. l. c. 34.—Bras.

PLEUROTHALLIS:—

- aristata, *Hook. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii.* (1839) 329, t. 15.—Guian.
 aristulata, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 41.—Bras.
 articulata, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 83.—Bras.
 aspasicensis, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 73.—Venezuela.
 asperilinguis, *Reichb. f. & Warsz. l. c. ii.* (1854) 114.—Peruv.
 atropurpurea, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 81.—Jamaic.
 aurantiaca, *Rodrig. Orch. Nov. i.* 10.—Bras.
 aurea, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xii.* (1843) 397.—Venezuela.
 aurea, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 16 = *chrysantha*.
 auriculata, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836) 356.—Bras.
 auriculigera, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 1579 = *Masdevallia auriculigera*.
 aviceps, *Reichb. f. l. c.* = *Masdevallia aviceps*.
 barbacenensis, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 11.—Bras.
 barbata, H. C. Focke, in *Bot. Zeit.* xi. (1853) 227 = *barbulata*.
 barbata, *Westcott, in Phytologist*, i. (1841) 54.—Bras.
 Barberiana, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) ii. 6.—Am. trop.
 barbulata, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 40.—Guian.
 Beyrichii, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 829.—Bras.
 bicarinata, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 14.—Bras.
 bicolor, *Lindl. l. c.* (1842) *Misc.* 76 = *strupifolia*.
 bicornis, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 7.—Peruv.
 bicurris, *Lindl. l. c.* 8.—Peruv.
 bidentata, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1797.—Bras.
 bidentula, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 20.—Bras.
 biflora, H. C. Focke, in *Tijdschr. Nat. Wetensch.* ii. (1849) 197 = *orbicularis*.
 bilamellata, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 830.—Mexic.
 Binoti, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 388.—Bras.
 biserrula, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 71.—Venezuela.
 bistuberculata, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 35.—Bras.
 bivalvis, *Lindl. Orch. Linden.* 2.—Venezuela.
 blepharophylla, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 260.—Cuba.
 bogotensis, *Lindl. Orch. Linden.* 1 = *Mathewsii*.
 boliviana, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 224.—Bolivia.
 Bowmanni, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1869) 989.—Bras.
 brachyglottis, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 275.—Ind. occ.
 brachypetala, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 257.—Cuba.
 breviflora, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) *Misc.* 59.—Mexic.
 brevipes, H. C. Focke, in *Tijdschr. Nat. Wetensch.* ii. (1849) 198.—Guian.
 Bufonis, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 225.—Venezuela.
 cabellensis, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 832.—Mexic.
 caespitosa, *Rodrig. Orch. Nov. i.* 14.—Bras.
 calceolaris, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 15.—N. Granat.
 campestris, *Rodrig. Orch. Nov. i.* 8.—Bras.
 canaligera, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 15.—N. Granat.
 Capanemae, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 16.—Bras.
 capensis, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 44, sphalm. = *Polystachya capensis*.
 capillaris, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1797.—Bras.
 cardiantha, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 15.—N. Granat.
 cardiostola, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 26.—Venezuela.
 cardiostollis, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xv. (1857) 158.—Nicaragua.
 Cardium, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 26.—Venezuela.
 casapensis, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 76.—Peruv.
 Cassidis, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv.* (1845) 384.—N. Granat.
 caulescens, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 9.—Peruv.
 cauliflora, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836) 355; *Hook. Ic. Pl.* t. 50.—Peruv.
 Centranchera, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 37.—Bras.

PLEUROTHALLIS:—

- ceratathallis, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 25.—Venezuela.
 chamaelepanthes, *Reichb. f. l. c.* iii. (1855) 240.—Peruv.
 chamaestelis, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 825 = *Stelis floreana*.
 chamensis, *Lindl. Orch. Linden.* 2.—Venezuela.
 chitonoides, *Lindl. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 613, nomen.—Ins. Trinit.
 chloidophylla, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 830.—Bras.
 chlorolucua, *Lindl. Orch. Linden.* 2.—N. Granat.
 chrysantha, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 14.—Mexic.
 ciliata, *Knowl. & Westc. Flor. Cab. i.* (1837) 39.—Guian.
 circumplexa, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 24.—Mexic.
 clandestina, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 43.—Venezuela.
 clausa, *De Puydt, Les Orchidées* (1880), 32-33. f. 44-53.—Hab. ?
 coccinea, *Hook. Exot. Fl.* ii. t. 129 = *Rodriguezia secunda*.
 cochlearis, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 764.—Mexic.
 compressiflora, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 13.—Bras.
 conanthera, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 41. t. 217.—Mexic.
 congesta, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 17 = *octomerioides*.
 convexifolia, *Rodrig. Orch. Nov. i.* 17.—Bras.
 convoluta, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.* xv. (1845) 107.—N. Granat.
 cordata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 5.—Peruv.
 cordata, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 10 = *coriacardia*.
 cordifolia, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 26.—Venezuela.
 coriacardia, *Reichb. f. l. c.*—Venezuela.
 coriacea, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* xii. (1883) 116.—Porto Rico.
 corniculata, *Lindl. in Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 83.—Mexic.
 crassa, *Lindl. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 613, nomen.—Mexic.
 crassifolia, H. C. Focke, in *Tijdschr. Nat. Wetensch.* ii. (1849) 196.—Guian.
 crassifolia, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 832 = *minutalis*.
 crassipes, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 29.—Venezuela.
 crenata, *Lindl. in Gard. Chron.* (1846) 207; *Fol. Orch. Pleuroth.* 38.—Mexic.
 crepidophylla, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 18.—Ecuador.
 crinita, *Rodrig. Orch. Nov. i.* 16 = *Lepanthes crinita*.
 crocea, *Rodrig. l. c.* ii. 23.—Bras.
 Crocodilante, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 4.—Peruv.
 crocodiliceps, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 72.—Venezuela.
 cryptantha, *Rodrig. Orch. Nov. i.* 13.—Bras.
 cubensis, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* i. (1858) 328.—Cuba.
 cultellifolia, *Rodrig. Orch. Nov. i.* 19.—Bras.
 cyclochila, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 8.—N. Granat.
 declivis, *Lindl. l. c.* 36.—Peruv.
 decurrens, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 48.—Peruv.
 decurva, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 8.—Peruv.
 delicatula, *Lindl. l. c.* 38.—Jamaic.
 dendrophila, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 827.—Venezuela.
 dichroa, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 356.—Bras.
 diffusa, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 49. t. 86.—Peruv.
 Dinotherii, *Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia*, ii. (1854) 114.—Peruv.
 diptera, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 44.—Peruv.
 discoidea, *Lindl. in Bot. Reg.* sub t. 1797.—Ins. Trinit.
 disticha, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iv. (1828) 49 = *Oberonia brevifolia*.
 disticha, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 16.—Mexic.
 dubia, A. Rich. & Gal. *l. c.*—Mexic.
 dura, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 32.—Peruv.
 ecallosa, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 24.—Bras.
 echantha, *Rodrig. l. c.* 22.—Bras.

PLEUROTHALLIS:—

- elachopus, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1884) i. 109.—Venezuela.
 elegans, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 70.—N. Granat.
 elongata, *Hort. Hamb. ex Klotzsch, in Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) *App.* 1.—Hab. ?
 emarginata, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 25.—Jamaic.
 emarginata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 6 = *Physosiphon emarginatus*.
 endotrachys, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 95.—Costa Rica.
 ephmera, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836) 356.—Bras.
 crinacea, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 72.—N. Granat.
 exarticulata, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 27.—Bras.
 exasperata, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 15.—Venezuela.
 expansa, *Lindl. l. c.* 4.—Peruv.
 fallax, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 224 = *tribuloides*.
 Felis-lingua, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 18.—Bras.
 fenestrata, *Rodrig. l. c.* 12.—Bras.
 filifera, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 20.—Peruv.
 fimbriata, *Lindl. l. c.* 17.—Bras.
 flavida, *Lindl. l. c.* 44, 45; et *Stelis*, 19.—Guian.
 flexuosa, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 69.—Peruv.
 floribunda, *Lindl. l. c.* 73.—Ins. Martinic.
 floribunda, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 48. t. 84.—Peruv.
 floripecten, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 25.—N. Granat.
 floripicta, *Lindl. in Mem. Am. Acad.* viii. (1861) 219, nomen.—Cuba.
 florulenta, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 223.—N. Granat.
 Fockei, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 23.—Guian.
 foetens, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 5.—Bras.
 foliata, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 610.—Jamaic.
 foliosa, *Hook. Bot. Mag.* t. 2746 = *Gomesa foliosa*.
 Fons-florum, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 5.—Peruv.
 foveata, *Lindl. l. c.* 31.—Peruv.
 fragilis, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) *Misc.* 91.—Bras.
 fraterna, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 3.—Bolivia.
 Fritillaria, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 240.—N. Granat.
 Fuegi, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 97. t. 10.—Guatemala.
 fulgens, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1875) ii. 516.—Costa Rica.
 fusca, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836) 354.—Bras.
 galeata, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv.* (1845) 107.—N. Granat.
 Gardneri, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 83 = *Restrepia Gardneri*.
 gelida, *Lindl. l. c.* (1841) *Misc.* 91.—Jamaic.
 geniculata, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 15.—Peruv.
 Ghiesbreghtiana, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 16 = *quadrifida*.
 gigantea, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 28.—Peruv.
 glanduligera, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836) 355.—Bras.
 glossopogon, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 71.—Venezuela.
 glumacea, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836) 355.—Bras.
 gracilis, *Rodrig. Orch. Nov. i.* 6.—Bras.
 gracillima, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 35.—Peruv.
 grandiflora, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1797.—Peruv.
 gratiosa, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 25.—Venezuela.
 Grobyi, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1797.—Guiana.
 hamosa, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 31.—Bras.
 harpophylla, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 72.—N. Granat.
 Hartwegii, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 80 = *geniculata*.
 Hartwegii, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.* xv. (1845) 106.—N. Granat.
 hastulata, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 92.—Bras.
 hemirhoda, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* iii. (1852-53) 133.—N. Granat.
 hians, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1797.—Bras.
 Hoffmannseggiana, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 827.—Bras.

PLEUROTHALLIS:—

- Hookeri*, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 545 = strupifolia.
hygrophila, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 7.—Bras.
hymenantha, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1797.—Bras.; Cuba.
hypnicola, *Lindl. l. c.* (1842) Misc. 75.—Bras.
Hystrix, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 26.—Venezuela.
imbricata, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 15 = *Lepanthes imbricata*.
immersa, *Linden & Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 224.—N. Granat.
Imrayi, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 9 (Imraei).—Ins. Dominic.
inaequalis, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 76.—Bras.
incompta, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 24.—Venezuela.
incurva, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 30.—Peruv.
intricata, *Lindl. Orchid. Linden.* 1.—N. Granat.
ionantha, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 830.—Venezuela.
jacarepaguensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 29.—Bras.
Jamiesoni, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1797.—N. Granat.
janeirensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 29.—Bras.
johannensis, *Rodrig. l. c.* 23.—Bras.
Kefersteiniana, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 673.—Venezuela.
Kegelii, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 132.—Guian.
Klotzscheana, *Reichb. f. l. c.* xxii. (1849) 828.—Bras.
Krameriana, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xxi. (1865) 294.—Am. centr.
laciniata, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 14 = *Lepanthes laciniata*.
laevigata, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. I. xv. (1845) 106.—N. Granat.
lamellaris, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 8.—Bolivia.
Lanceana, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1767.—Guian.
Lanceola, *Spreng. Syst.* iii. 731.—Jamaic.
lanceolata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 5.—Peruv.
Lansbergii, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 17; in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 373 = *P. Cardium*.
lateritia, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1872) 731.—Costa Rica.
laurifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 364.—N. Granat.
laurifolia, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 23 = *Roezlii*.
laxa, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 7.—Jamaic.
leontoglossa, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 831.—Bras.
lepanthiformis, *Reichb. f. l. c.* xviii. (1844) 398 = *villosa*.
leptotifolia, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 15.—Bras.
leucopyramis, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 47.—Costa Rica?
lichenicola, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 259.—Cuba.
ligulata, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 29.—Peruv.
lilacina, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 18.—Bras.
Lindenii, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. I. xii. (1843) 397.—Venezuela.
linearis, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 82.—Mexic.
Lingua, *Lindl. l. c.* 80.—Bras.
linguifera, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 10.—Bolivia.
Iparanges, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1885) 1. 532.—Bras.
listrostachys, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 71 = *stenopetala*.
longicaulis, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 72.—Bras.
longilabris, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* Ser. III. i. (1858) 328.—Cuba.
longipes, *Koern. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiii. (1855) 281.—Venezuela.
longirostris, *H. C. Focke, in Bot. Zeit.* xi. (1853) 340.—Guian.
longissima, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 31 = *racemiflora*.
loranthophylla, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 674.—Am. austr.
luctuosa, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 48.—Costa Rica.
luteola, *Lindl. Bot. Reg.* (1841) Misc. 1 = *fragilis*.
macra, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 10.—Peruv.
macroblepharis, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1874) 11. 772.—Peruv.?
macrocardia, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 72.—N. Granat.

PLEUROTHALLIS:—

- macrophylla*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 365.—N. Granat.
macrophyta, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 19.—Bras.
macropoda, *Rodrig. l. c.* ii. 25.—Bras.
macrohiza, *Lindl. in Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 9.—Peruv.
macuconensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 17.—Bras.
Magdaleneae, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 72.—N. Granat.
malachantha, *Reichb. f. l. c.* 223.—Bras.
Mandonii, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 24.—Bolivia.
mantiguayana, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 14.—Bras.
marginalis, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 224.—Bras.
marginata, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 42.—Guatemal.
Mathewsii, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 355.—Peruv.; N. Granat.
melachyla, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 19.—Bras.
melanantha, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 275.—Cuba.
Memor, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 330.—Hab.?
meridana, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 826.—Venezuela.
mesophylla, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 16 = *circumplexa*.
micrantha, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 21.—Bras.
microcardia, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 72.—N. Granat.
microlepanthes, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 610.—Jamaic.
microphylla, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 17.—Mexic.
Miersii, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 84 = *Restrepia Miersii*.
minax, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 24 = *plumosa*.
minutalis, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 40.—Mexic.
Miqueliana, *Lindl. l. c.* 17.—Guian.
miseria, *Lindl. l. c.* 36.—Peruv.
modestissima, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 93.—Bras.
monocardia, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 72.—N. Granat.
montana, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 5.—Bras.
Moritzii, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 824.—Venezuela.
moschata, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 42. t. 217.—Costa Rica.
Moseni, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 93.—Bras.
mucronata, *Lindl. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.* (1861) 219, nomen.—Cuba.
multicaulis, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 47. t. 82 = *ruscifolia*.
multicuspidata, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 117.—N. Granat.
multirostris, *Reichb. f. l. c.* 49.—Jamaic.
Murex, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 276.—Ind. occ.
musciicola, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 9 = *Lepanthes musciicola*.
muscifera, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 79 = *Restrepia muscifera*.
muscoidea, *Lindl. l. c.* (1838) Misc. 89.—Bras.
muscosa, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 7 = *Lepanthes muscosa*.
myrticola, *Rodrig. l. c.* 9.—Bras.
naraniensis, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 96.—Costa Rica.
navicularis, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 6.—N. Granat.
navilinguis, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 72.—N. Granat.
nemorosa, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 11.—Bras.
nicaraguensis, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 171.—Nicaragua.
nittiorhyncha, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 20.—N. Granat.
nubigena, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* i. (1858) 326 (*rubigena*) = *corniculata*.
nuda, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 184 = *hemirhoda*.
nummularia, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 276.—Ind. occ.
oblongifolia, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 355.—Cuba.
obovata, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 75.—Peruv.
obscura, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 17 = *bilamellata*.

PLEUROTHALLIS:—

- occulta*, *Knowles & Westc. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 636, nomen.—Bras.
ochreatea, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1797.—Bras.
octomeriaeformis, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 25 = *obovata*.
octomerioides, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 354.—Mexic.
octophrys, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 95.—Bras.
odontotepala, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 275.—Cuba.
oligantha, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 33.—Bras.
ophicephala, *Rodrig. l. c.* 294.—Bras.
ophiocephala, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) Misc. 34 = *Restrepia ophiocephala*.
orbicularis, *Lindl. l. c.* (1842) Misc. 79.—Guian.
ovalifolia, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 188.—Gnain.
pachygloussa, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) Misc. 68.—Mexic.
pachyphylla, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 824.—Bras.
pachyrachis, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 234 = *Bulbophyllum pachyrrhachis*.
pachyrhyncha, *A. Rich. ex Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 299 = *Bulbophyllum bracteolatum*.
palmiformis, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 3.—Peruv.
pandurifera, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 70.—Bras.
panduripetala, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 12.—Bras.
Pantasmii, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 224.—Nicaragua.
papillosa, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1797.—Bras.
pardipes, *Reichb. f. in Saund. Refug. Bot.* t. 119.—Bras.
parvifolia, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 355.—Bras.
pavimentata, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 48.—Bras.
pectinata, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) Misc. 1.—Bras.
peduncularis, *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 308 = *aphthosa*.
peduncularis, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 47.—Bras.
pedunculata, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 822.—Venezuela.
pelioxantha, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 17.—Bras.
perplexa, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xvi. (1860) 15.—Hab.?
perpusilla, *Reichb. f. in Seem. Bot. Voy. Herald*, 215.—Panama.
phalangifera, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 168 = *Mathewsii*.
phyllocardia, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 97.—Costa Rica.
Pichinchae, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 47.—Ecuador.
picta, *Hook. Bot. Mag.* t. 3897 = *strupifolia*.
picta, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1797.—Guian.
pilifera, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 9.—Peruv.
pisifera, *Lindl. l. c.* 36.—Peruv.
plantaginea, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 82.—Peruv.
plumosa, *Lindl. l. c.* 72.—Costa Rica.
Poeppigii, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 354.—Peruv.
polygonoides, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 609.—Ind. occ.
polyliria, *Endres & Reichb. f. in Gard. Chron.* (1871) 1483.—Costa Rica.
polystachya, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 16.—Mexic.
pristeglossa, *Reichb. f. & Warm. Otia Bot. Hamb.* 92.—Bras.
procumbens, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.* 35.—Venezuela.
prolifera, *Herb. ex Lindl. Bot. Reg.* t. 1298.—Bras.
prostrata, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* i. (1858) 327.—Cuba.
pruinosa, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 75.—Guian.
puberula, *Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 393 = *Restrepia ophiocephala*.
pubescens, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 355.—Mexic.
pulchella, *Lindl. in Hook. Exot. Fl.* ii. sub t. 123.—Ecuador.
punctata, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 759 = *Notylia punctata*.
punctata, *Lindl. l. c.* sub t. 1797.—Bras.

PLEUROTHALLIS:—

- punctata*, Rodrig. Orch. Nov. i. 11 = *serpentula*.
purpurea, D. Don, Prod. Fl. Nep. 33 = *Bulbophyllum*
Careyanum.
pusilla, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 82.—Peruv.
pyrsodes, Reichb. f. in Gard. Chron. (1876) II. 386.—
 Am. centr.
quadrifida, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 70.—Mexic.
quitensis, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 240.—
 Ecuador.
racemiflora, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 34 = *oblongi-*
folia.
racemiflora, Lindl. in Hook. Exot. Fl. ii. t. 123.—
 Am. centr.; Jamaic.
ramosa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 17.—Bras.
ramulosa, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 33.—Peruv.
Raymondi, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 26.—
 Venezuela.
recurva, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 1.—Bras.
restrepoides, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 356.—Peruv.
retusa, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 81.—Mexic.
Reymondi, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 520 =
Raymondi.
rhodotantha, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 825.—
 N. Granat.
rhomboglossa, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 276.—
 Ind. occ.
riCTORIA, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 14.—
 N. Granat.
rigidifolia, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 224.—
 Peruv.
rio-grandensis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 28.—Bras.
Roezlii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 13.—
 N. Granat.
rosco-punctata, Lindl. Orch. Linden. 2.—Venezuela.
rostellata, Rodrig. Orch. Nov. i. 12.—Bras.
rostriflora, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 827.—
 Bras.
rubens, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797.—Bras.
ruberrima, Lindl. Orch. Linden. 1.—Venezuela.
rubigena, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
 i. (1858) 326, sphalm. = *nubigena*.
rubroviridis, Lindl. l. c. 327.—Cuba.
rufobrunnea, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 36.—Mexic.
rupestris, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797.—Bras.
ruscifolia, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 211.—
 Am. trop.
sagittata, Reichb. f. in Wavra, Bot. Ergeb. Maxim.
 Reise, 150.—Bras.
sagittifera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 365. t. 91 =
Notylia multiflora, Lindl.
saltatoria, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 30.—Bolivia.
sarcophylla, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 224.—
 Venezuela.
saurocephala, Lodd. Bot. Cab. t. 1571.—Bras.
scabrata, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 30.—Bolivia.
scabrilinguis, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 354.—Peruv.
scabripes, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 94.—Bras.
scalaris, Griseb. Cat. Pl. Cub. 259 = *nummularia*.
Scapha, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) II. 162.—
 Hab.?
scariosa, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 71.—Mexic.
Schiedei, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 826.—
 Mexic.
Sclarea, Reichb. f. l. c. xli. (1877) 49.—N. Granat.
sclerophylla, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797.—Bras.
secunda, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 49.—
 Peruv.
segoviensis, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 223.—
 Nicaragua.
semipellucida, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 823.—
 Venezuela.
semiscabra, Lindl. Orch. Linden. 2.—Venezuela.
seniperiflorens, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 40.—Guian.
seriata, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 75.—Bras.
serpentula, Rodrig. Orch. Nov. ii. 20.—Bras.
serriifera, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 34.—Bras.
scrulatipetala, Rodrig. Orch. Nov. ii. 33.—Bras.
sertularioides, Spreng. Syst. iii. 731.—Jamaic.
setigera, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 38.—Peruv.
sicaria, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 91.—Am. trop.
Sirene, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 71.—Vene-
 zuela.
Smithiana, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 57.—Bras.
Souderana, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 830.—
 Bras.

PLEUROTHALLIS:—

- soratana*, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 25.—Bolivia.
spathulata, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 iii. (1845) 17 = *tribuloides*.
spectrilinguis, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) II.
 457.—Hab.?
sphenochila, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 22.—N.
 Granat.
spiculifera, Lindl. l. c. 43.—Bras.
spilantha, Rodrig. Orch. Nov. ii. 32.—Bras.
spiralis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 7.—Peruv.
Sprucei, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 35.—Bras.
stenopetala, Lodd. ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc.
 95.—Am. trop.
stenostachya, Reichb. f. in Linnaea, xviii. (1844) 399.—
 Mexic.
stigmatoglossa, Reichb. f. ex Lindl. Fol. Orch. Pleuroth.
 18 = *Restrepia ophiocephala*.
striata, H. C. Focke, in Tijdschr. Nat. Wetensch. iv.
 (1851) 63.—Guian.
strupifolia, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 2.—Bras.
subpellucida, Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1852)
 App. 1; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 375
 = *loranthophylla*.
subsinnata, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 37.—Hab.?
succosa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 5 = *ruscifolia*.
sulphurea, Rodrig. Orch. Nov. ii. 15.—Bras.
supervacanea, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860)
 180.—Hab.?
surinamensis, H. C. Focke, in Tijdschr. Nat. Wetensch.
 ii. (1849) 194 = *picta*.
tentaculata, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836)
 354.—Peruv.
tenuissima, Reichb. f. in Linnaea, xviii. (1844) 399.—
 Mexic.
teres, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797.—Bras.
testaefolia, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
 i. (1858) 328.—Ind. occ.; Venezuela.
translucida, Rodrig. Orch. Nov. ii. 19.—Bras.
triangularis, Klotzsch & Karst. in Otto & Dietr. Allg.
 Gartenz. xv. (1847) 329 = *chamensis*.
tribuloides, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 6.—Ind. occ.
tricarinata, H. C. Focke, in Bot. Zeit. xi. (1853) 339
 = *Fockei*.
tricarinata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 49.
 t. 87.—Peruv.
trichophora, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.
 III. i. (1858) 326.—Cuba.
trichopoda, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 330 =
subsinnata.
trichopoda, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 iii. (1845) 17.—Mexic.
trichyphus, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 276.—
 Ind. occ.
tridentata, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.
 viii. (1840) 289.—Venezuela.
trifida, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 82.—Bras.
trigonopoda, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.
 xxi. (1853) 361 = *sicaria*.
trilineata, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 29.—Peruv.
trilineata, Rodrig. Orch. Nov. i. 6 = *Lepanthes trilineata*.
tripterantha, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 24.—
 Venezuela.
tripteris, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 829 =
sicaria.
tripterygia, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 24.—
 Venezuela.
triquetra, Klotzsch, ex Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 13
 = *clamensis*.
tristis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 293.—Bras.
Trulla, Reichb. & Wars. in Bonplandia, ii. (1854)
 114.—Peruv.
truncata, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836)
 355.—Ecuador.
truncicola, Reichb. f. in Wavra, Bot. Ergeb. Maxim.
 Reise, 149.—Bras.
truxillensis, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 25.—
 Venezuela.
tubata, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 356 = *Physo-*
siphon Loddigesii.
tuberculata, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 228 = *Epiden-*
drum Leochilus.
tubulosa, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 19.—Peruv.
ujarensis, Lindl. l. c. = *Restrepia ujarensis*.
undulata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 48.—
 Peruv.
uniflora, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836)
 355.—Bras.

PLEUROTHALLIS:—

- univaginata*, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.
 III. i. (1858) 326.—Ind. occ.
Urbaniana, Reichb. f. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. iii.
 (1885) 279.—Porto Rico.
Valenzuelana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 234.—
 Cuba.
variegata, Rodrig. Orch. Nov. i. 10 = *Lepanthes varie-*
gata.
velaticaulis, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 824.—
 Venezuela.
velatipes, Reichb. f. l. c. 828.—Venezuela.
ventricosa, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 16.—Peruv.
verrucosa, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 24.—
 Venezuela.
vilipensa, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xiii. (1857) 3.
 —Am. centr.
villosa, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 78.—
 Mexic.
violacea, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 iii. (1845) 16.—Mexic.
viridula, Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 19.—Venezuela.
vittata, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 73.—Mexic.;
 Venezuela.
Wageneriana, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gar-
 tenz. xx. (1852) 274 = *vittata*.
Warmingii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 93.—Bras.
Wawraeana, Rodrig. Orch. Nov. ii. 14.—Bras.
Weddelliana, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 24.—Bolivia.
Wilsoni, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
 i. (1858) 326.—Ind. occ.
Wrightii, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 276.—Ind.
 occ.
xanthochlora, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 823.
 —N. Granat.
xiphizusa, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 172 = *P. Cro-*
codilanthe.
xiphochila, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 821.—
 Venezuela.
zephyrina, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 71.—
 Venezuela.

PLEUROTHYRIUM, Nees, Syst. Laurin. 349
(1836). LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii.
159.

- bifidum*, Nees, l. c. 351.—Peruv.
chrysophyllum, Nees, l. c.—Peruv.
Chrysothyrsus, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 169 =
Nectandra Arnottiana.
cuneifolium, Nees, Syst. Laurin. 352.—Bras.; Peruv.
ferrugineum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 169 (= *Persca*
ferruginea, Benth. & Hook. f.)—Peruv.
macranthum, Nees, in Linnaea, xxi. (1848) 512 =
cuneifolium.
Poeppigii, Nees, Syst. Laurin. 349.—Peruv.
velutinum, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 170 (= *Persca*
velutina).—N. Granat.

PLEUTERON, Rafin. Sylva Tellur. 109 (1838) = **Cap-**
paris, Tourn.

- Baduca*, Rafin. l. c. = *C. zeylanica*.
Breynia, Rafin. l. c. = *C. Breynia*.
comosa, Rafin. l. c. = *C. comosa*.
frondosa, Rafin. l. c. = *C. frondosa*.
hastata, Rafin. l. c. = *C. Cynophallophora*.
linearis, Rafin. l. c. = *C. linearis*.
siliquosa, Rafin. l. c. = *C. Breynia*.
tenuis, Rafin. l. c. = *C. tenuisiliqua*.
torulosa, Rafin. l. c. = *C. jamaicensis*.

PLEXAURE, Endl. Prod. Fl. Norf. 30 (1833) = **Phreatia**,
Lindl. (Orchid.).

- cladophylax*, Reichb. f. in Linnaea, xix. (1847) 370.—
 Ins. Carolin.
Dendrophylax, Reichb. f. l. c. 371.—Ins. Carolin.
limenophylax, Endl. Prod. Fl. Norf. 30 = *Phreatia*
limenophylax.

PLEXINIUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 32 (1836) = **Andro-**
cymbium, Willd. (Liliac.).

- punctatum*, Rafin. l. c. = *A. leucanthum*.

PLEXIPUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 104 (1836) = **Bouchea**,
Cham. (Verben.).

- cuneifolius*, Rafin. l. c. = *B. cuneifolia*.

PLEXISTENA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 20 (1836) = **Allium**,
Tourn. (Liliac.).

- margaritae*, Rafin. l. c. = *A. margaritaceum*.

- PLICULA, Rafin. Sylva Tellur. 55 (1838) = **Aenistus**, Schott (Solan.).
umbellata, Rafin. l. c. = *A. umbellatus*.
- PLINIA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 423 (1837) = **Kayea**, Wall. (Guttif.).
paniculata, Blanco, l. c. = *K. racemosa*.
- PLINIA, Plum. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = **Eugenia**, Mich. (Myrtac.).
crocea, Linn. Mant. ii. 244, in obs.—Ind. occ.; Bras.
pedunculata, Linn. f. Suppl. 253 = *E. uniflora*, Linn.
pennata, Linn. Sp. Pl. 516 = *crocea*.
pentapetala, Linn. Mant. ii. 402 = *crocea*.
petiolata, Linn. Amoen. Acad. viii. 257 = *E. uniflora*, Linn.
rubra, Linn. Mant. ii. 243 = *E. uniflora*, Linn.
tetrapetala, Linn. l. c. 402 = *E. uniflora*, Linn.?
- PLINTHANTHESIS, Steud. Syn. Pl. Gram. 14 (1855) = **Danthonia**, DC. ? (Gramin.).
tenuior, Steud. l. c. 14.—Austral.
Urvillei, Steud. l. c.—Austral.
- PLINTHINE, Reichb. Handb. 298 (1837) = **Arenaria**, Linn. (Caryoph.).
aggregata, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 33. t. 219 = *A. tetraquetra*.
tetraquetra, Reichb. l. c. = *A. tetraquetra*.
- PLINTHOCROMA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 419 (1867) = **Rhododendron**, Linn. (Ericac.).
ferrugineum, Dulac, l. c. = *R. ferrugineum*.
- PLINTHUS, Fenzl, in Endl. Nov. Stirp. Dec. 51 (1839). **FICOIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 855.
cryptocarpus, Fenzl, l. c. 52.—Afr. austr.
- PLOCAGLOTTIS, Steud. Nom. ed. II. ii. 356 (1841) = **Plocoglottis**, Blume (Orchid.).
- PLOCAMA, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 292 (1789); iii. 508. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 136.
BARTLINGIA, Reichb. in Flora, vii. (1824) 241.
PLACODIUM, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 136 (1873), sphalm.
PLACOMA, J. F. Gmel. Syst. 296, 390 (1791).
pendula, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 392.—Ins. Canar.
- PLOCANDRA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 181 (1837) = **Chironia**, Linn. (Gentian.).
albena, E. Mey. l. c. 182.—Afr. austr.
palustris, Griseb. in DC. Prod. ix. 43 = *C. palustris*.
purpurascens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 182 = *C. purpurascens* (in Addend.).
- PLOCOGLOTTIS, Blume, Bijdr. 380 (1825). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 541.
acuminata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 46.—Malaya.
dilatata, Blume, l. c. 47.—Borneo.
fimbriata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. v. (1853) 493.—Java.
javanica, Blume, Bijdr. 381.—Java.
latifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 47.—Java.
Lowii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1865) 434.—Borneo.
moluccana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 47.—Ins. Amboin.
- PLOCOSPERMA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 789 (1876). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
buxifolium, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1195.—Guatemala.
- PLOCOSTEMMA, Blume, Rumphia, iv. 30 (1848); et Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 59. t. 14 (1849) = **Hoya**, R. Br. (Asclep.).
lasianthum, Blume, Rumphia, iv. 30 = *H. lasiantha*.
pallidum, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 60.—Sumatra.
- PLOCOSTIGMA, Benth. err. typ. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 338, loco PLACOSTIGMA, Blume = **Podochilus**, Blume (Orchid.).
- PLOESSLIA, Endl. Nov. Stirp. Dec. 39 (1839) = **Boswellia**, Roxb. (Burser.).
floribunda, Endl. l. c. 40 = *B. papyrifera*.
- PLOIARUM, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 135. t. 25 (1812) = **Archytaea**, Mart. (Ternstr.).
elegans, Korth. l. c. = *A. Vahlilii*.
oblongifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 483.—Sumatra.
- PLOKIOSTIGMA, Schuch. in Linnaea, xxvi. (1853) 39 = **Stackhousia**, Sm.
Lehmanni, Schuch. l. c. 40 = *S. pubescens*?
- PLOSTAXIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 87 (1836) = **Polygala**, Tourn.
lutea, Rafin. l. c. = *Polyg. lutea*.
- PLOTEA, J. F. Gmel. Syst. 404 (1791) = seq.
- PLOTIA, Adans. Fam. ii. 226 (1763) = **Myrsine**, Linn.
Adansonii, J. F. Gmel. Syst. 404.—Hab.?
- PLOTIA, Neck. Elem. ii. 55 (1790) = **Embelia**, Burm. f. (Myrsin.).
- PLOTIA, Schreb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 356 (1841) = **Poa**, Linn. (Gramin.).
brizoides, Schreb. ex Steud. l. c. = *Poa obtusa*.
- PLOTTZIA, Arn. in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 441 (1836) = **Paronychia**, Juss.
dichotoma, Arn. l. c. = *Paron. dichotoma*.
- PLUCHEA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 31; et in Dict. Sc. Nat. xlii. 1. (1826) **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 290.
BERTHELOTIA, DC. Prod. v. 375 (1836).
EYREA, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 403.
GYMNOSTYLIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268.
GYNEMA, Rafin. Fl. Ludov. 63 (1817).
KARELINIA, Less. in Linnaea, ix. (1834) 187; et in DC. Prod. v. 375 (1836).
LEPTOGYNE, Ell. Sketch, ii. 322 (1824).
PLUCHEA, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 248.
SPIROPODIUM, F. Muell. Fragm. i. 33 (1858).
STYLIUMNUS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 100.
TECMARSIS, DC. Prod. v. 93 (1836).
alopeuroides, Less. Syn. Comp. 207 = *Pterocaulon virgatum*.
amabilis, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 12.—Venezuela.
appendiculata, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 249.—Malaya.
arguta, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 5.—Ind. bor. occ.
aromatica, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 838.—Ins. Socotra.
auriculata, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 32.—Mexic.
baccharoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 528.—Austral.
balsamifera, Less. in Linnaea, vi. (1831) 150 = *Blumea balsamifera*.
basiflora, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 12 = *Thespidium basiflorum*.
bifrons, DC. Prod. v. 451.—Am. bor.; Ind. occ.
bipinnata, Baill. Hist. Pl. viii. 300 = *Garuleum bipinnatum*.
Boivini, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii. (1873) 369.—Ins. Borbon.
borealis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 212.—Am. bor. occ.
bravae, C. Bolle, in Bonplandia, viii. (1860) 130.—Ins. Canar.
camphorata, DC. Prod. v. 452.—Am. bor.; Ind. occ.
carolinensis, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 350 = *odorata*.
Chingoyo, DC. Prod. v. 452.—Peruv.
Cortesi, DC. l. c.—Mexic.
crassifolia, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 394.—Abyss.
crinita, Hook. & Arn. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 105 = *Stenachaenium megapotamicum*.
dentex, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 529.—Austral.
- PLUCHEA:—
Dioscorides, DC. Prod. v. 450.—Afr. trop.
domingensis, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 327.—Ins. S. Doming.
Doniana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 191.—Burma.
eupatorioides, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 575.—Siam.
Eyrea, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 11.—Austral.
fastigiata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 184.—Reg. Argent.
filifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 56 = *Pterigeron filifolius*.
floribunda, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 32 = *Baccharis mucronata*.
foetida, DC. Prod. v. 452 = *camphorata*.
foliolosa, DC. l. c. 451 = *indica*.
frutescens, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1157 = *arguta*.
glabra, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 183.—Reg. Argent.
glabrata, DC. Prod. v. 452 = *camphorata*?
glutinosa, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 838.—Ins. Socotra.
heterophylla, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 325.—Afr. trop.
hirsuta, Less. in Linnaea, vi. (1831) 150.—China.
indica, Less. l. c.—As. et Austral. trop.
Kotschyi, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) i. 134, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 393 = *Laggera aurita*.
Kraussii, Sch. Bip. ex Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 442 = *P. Dioscoridis*.
lanceolata, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 329.—Ind. bor. occ.; Afr. bor.
lanuginosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 266 = *Blumea Malcolmii*.
laxiflora, Hook. & Arn. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 107.—Bras.
ligulata, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 12 = *Pterigeron liatroides*.
linearifolia, C. B. Clarke, Comp. Ind. 95.—Reg. Himal.
longepedunculata, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 12.—Venezuela.
macrocephala, DC. Prod. v. 450 = *Stenachaenium megapotamicum*.
macrocephala, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 12 = *Pterigeron macrocephalus*.
macrophylla, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 107 = *laxiflora*.
marylandica, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlii. 2 = *camphorata*.
montana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 184.—Reg. Argent.
oblongifolia, DC. Prod. v. 451.—Bras.
obovata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 838.—Ins. Socotra.
odora, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 12 = *Pterigeron odoratum*.
odorata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlii. 3.—Am. austr.
organensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 125 = *oblongifolia*.
ovalis, DC. Prod. v. 450.—Ind. bor. occ.; Afr. trop.
petiolata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlii. 2 = *camphorata*.
phagnaloides, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 393 = *Phagnalon scoparium*.
pinnatifida, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1156.—Afr. trop.
purpurascens, DC. Prod. v. 452.—Jamaic.
purpurascens, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 261 = *camphorata*.
pyncnostachya, Less. Syn. Comp. 207 = *Pterocaulon pyncnostachyum*.
Quitoc, DC. Prod. v. 450.—Bras.
rugosa, Less. Syn. Comp. 207 = *Pterocaulon virgatum*.
sagittalis, Less. l. c. = *Baccharis sagittalis*.
scabrida, DC. Prod. v. 453.—Ins. Philipp.
senegalensis, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii. (1873) 368.—Afr. trop.
Serra, Franch. in Révoil, Comali, 35.—Afr. trop.
sessifolia, DC. Prod. v. 395.—Java.
sessilifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 356, sphalm. = *praec.*
sordida, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 328.—Afr. trop.
spicata, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii. (1873) 369.—Ins. Borbon.
spicata, Less. Syn. Comp. 207 = *Pterocaulon virgatum*.
squarrosa, Benth. Fl. Austral. iii. 529.—Austral.

PLUCHEA :—

subdecurrens, Benth. Pl. Hartw. 17 = auriculata. subdecurrens, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlii. 4.—Mexic. subumbellata, Klatt, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xviii. (1873) 369 = Conyza Huedelotii. tetranthera, F. Muell. *Rep. Babb. Exped.* 12.—Austral. tomentosa, DC. in *Wight, Contrib.* 16.—Ind. or. *Tweddiei*, Hook. & Arn. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 106 = P. Quitoc. verrucosa, Klatt, in *Decken, Reise Ost-Afr.* iii. 76.—Afr. trop. virgata, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 726 = Pterocaulon virgatum. Wallichiana, DC. *Prod.* v. 451.—Ind. bor. occ.

PLUCHIA, Vell. Fl. Flum. 157 (1825); iv. t. 20 (1827) = *Diclidanthera*, Mart. (Styrac.). curiosa, Vell. II. cc.—Bras.

PLUCHEA, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, ii. (1845) 248 = *Pluchea*, Cass. (Compos.).

PLUKNETIA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 1192 (1753).

EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 327. ACCIA, A. St. Hil. *Morphol.* 499 (1840). ANABAENA, A. Juss. *Euph. Tent.* 46. t. 15 (1824). BOTRYANTHE, Klotzsch, in *Wieg. Archiv*, vii. (1841) 190. t. 9. CERATOCOCCUS, Meissn. *Gen. Comm.* 369 (1843). FRAGARIOPSIS, A. St. Hil. *Morphol.* 426, 499 (1840). HEDRAIOSTYLUS, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 234 (1844). PLUKNETIA, Linn. *Gen. ed.* I. 373 (1737). PTEROCOCCUS, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 41. SAJORIUM, Endl. *Gen. Suppl.* iii. 98 (1843). VIGIA, Vell. Fl. Flum. Ic. ix. t. 128 (1827). africana, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 110.—Afr. austr. brachybotrya, Muell. *Arg. l. c.* xxxiv. (1865–66) 158.—Peruv. conophora, Muell. *Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 530.—Afr. trop. corniculata, Sm. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 4.—Ind. or.; Malaya. hastata, Muell. *Arg. in Flora*, xlvii. (1864) 469.—Afr. austr. integrifolia, Vahl, *Eclog. Am.* iii. 43.—Guian. occidentalis, Lcand. ex Baill. *Etud. Gén. Euph.* 484 = tamnoides. penninervia, Muell. *Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 158.—Venezuela. peruviana, Muell. *Arg. l. c.* 157.—Peruv. polyadenia, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. II. 335.—Bras. tamnoides, Muell. *Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 158.—Bras. verrucosa, Sm. in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vi. (1799) 4.—Guian. volubilis, Linn. *Sp. Pl.* 1192.—Ind. occ. volubilis, Linn. f. *Suppl.* 421 = verrucosa.

PLUKNETIA, Linn. *Gen. ed.* I. 373 (1737) = praec.

PLUMARIA, Opiz, *Seznam*, 75 (1852) = *Dianthus*, Linn. (Caryophyll.). *revoluta*, Opiz, l. c. = D. superbus. *superba*, Opiz, l. c. = D. superbus. *vulgaris*, Opiz, l. c. = D. superbus.

PLUMBAGELLA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 333 (1841) = *Plumbago*, Tourn.

micrantha, Spach, l. c., in nota = *Plumbago micrantha*.

PLUMBAGIDIUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 338 (1841) = *Plumbago*, Tourn.

auriculatum, Spach, l. c. 339 = *Plumbago capensis*. *roseum*, Spach, l. c. = *Plumbago rosca*. *scandens*, Spach, l. c. = *Plumbago scandens*.

PLUMBAGINELLA, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 471, in syn. (1846–51) = scq.

PLUMBAGO, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735).

PLUMBAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 627. MOLUBDA, Rafin. *Sylva Tellur.* 123 (1838). **PLUMBAGELLA**, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 333 (1841).

VOL. II.

PLUMBAGO :—

PLUMBAGIDIUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 338 (1841). **PLUMBAGINELLA**, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 471, in syn. (1846–51). **THELA**, Lour. *Fl. Cochinch.* 119 (1790). *alba*, Hort. ex Pasq. *Cat. Orto Bot. Nap.* 82 = capensis. *amplexicaulis*, Oliver, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 96.—Afr. trop. *angustifolia*, Spach, *Hist. Vég. Phan.* x. 337 = europaea. *aphylla*, Boj. ex Boiss. in *DC. Prod.* xii. 694.—Madag. *auriculata*, Blume, *Bijdr.* 736 = zeylanica. *auriculata*, Lam. *Encyc.* ii. 270 = capensis. *caerulea*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 220.—Peruv. *capensis*, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 33.—Afr. austr. *capensis*, Willd. ex Boiss. in *DC. Prod.* xii. 694 = tristis. *coccinea*, Salisb. *Prod.* 122; Boiss. l. c. = rosea. *coerulea*, Auct. = caerulea. *eglandulosa*, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64, nomen = *Ceratostigma abyssinicum*. europaea, Linn. *Sp. Pl.* 151.—Europ. austr.; Caucas. *flaccida*, Moench, *Meth.* 429 = zeylanica. *floridana*, Nutt. in *Am. Journ. Sc. Sér. I.* v. (1822) 290 = scandens. *glandulosa*, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 5 = *Ceratostigma abyssinicum*. *glandulosa*, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. 711 = caerulea. *grandiflora*, Tenore, *Cat. Orto Nap.* (1845) 91 = capensis. *Humboldtiana*, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 711 = caerulea. *juncea*, Boj. *Hort. Maurit.* 263.—Madag. *lactea*, Salisb. *Prod.* 122 = zeylanica. *lapathifolia*, Willd. *Sp. Pl.* i. 837 = europaea. *Larpentae*, Lindl. in *Gard. Chron.* (1847) 732.—China. *mexicana*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 221 = scandens. *micrantha*, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 171.—Sibir. altaic. *occidentalis*, Sweet, *Hort. Brit. ed.* i. 333 = scandens. *pulchella*, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 692.—Mexic. *purpurea*, Salisb. *Prod.* 122 = europaea. *rhombifolia*, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 357, sphalm. = seq. *rhomboidea*, Hook. *Bot. Mag.* t. 2917 = caerulea. *rhomboidea*, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1536 = pulchella. *rosea*, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 215.—Ind. or. *sarmentosa*, Lam. *Illustr.* i. 470 = scandens, zeylanica. *scandens*, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 215.—Am. trop. *tomentosa*, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 194, err. typ. = *Plantago tomentosa*. *toxicaria*, Bertol. in *Mem. Acc. Sc. Bolog.* ii. (1850) 564.—Afr. trop. *tristis*, Ait. *Hort. Kew.* ed. II. i. 324.—Afr. austr. *undulata*, Moench, *Meth. Suppl.* 153 = europaea. *virginica*, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1847) 194, err. typ. = *Plantago zeylanica*. *viscosa*, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 78 = zeylanica. *vogeliaefolia*, Eckl. & Zeyh. ex Boiss. in *DC. Prod.* xii. 694 = tristis. *zeylanica*, Linn. *Sp. Pl.* 151.—Geront. trop.

PLUMEA, Lunan, *Hort. Jamaic.* ii. 77 (1814) = *Guarea*, Linn. (Meliac.).

PLUMERIA, Tourn. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735).

APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 704. **CONOPHARYNGIA**, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 94 (1837). **HIMANTANTHUS**, Willd. in Roem. & Schult. *Syst.* v. p. xiii (1819). **PLUMIERA**, Linn. *Phil. Bot.* 31 (1751). *acuminata*, Ait. *Hort. Kew.* ed. II. ii. 70 = acutifolia. *acutifolia*, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 667.—Mexic. *africana*, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5.—Afr. trop. *alba*, Aubl. *Pl. Gui.* i. 259 = cuneata. *alba*, Hort. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 392 = acutifolia. *alba*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 230 = bicolor. *alba*, Linn. *Sp. Pl.* 210.—Ind. occ. *ambigua*, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 37.—Bras.

PLUMERIA :—

angustiflora, Spruce, ex Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 42 = attenuata. *angustifolia*, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 394.—Guian. *arboorea*, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 23 = acutifolia. *arborescens*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 93.—Jamaic. *articulata*, Vahl, *Eclog. Am.* ii. 20.—Am. austr. *attenuata*, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 245.—Bras. *aurantia*, Endl. in *Harting. Parad. Vindob.* t. 50 = rubra. *aurantia*, Lodd. *Cat.* 15; ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 94 = lutea. *aurantiaca*, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 357 = praec. Berterii, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 393.—Cuba. *bicolor*, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 21. t. 141.—Am. austr. *bicolor*, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 168 = Tenorii. *Blandfordiana*, Lodd. *Cat.* 15; ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 94 (Quid?).—Am. austr. *bracteata*, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 394.—Bras. *carinata*, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 21. t. 140.—Peruv. *clusioides*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 171.—Cuba. *conspicua*, Hort. ex G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 68.—Am. austr. *cuneata*, Sm. in *Rees, Cycl.* xxvii. n. 6.—Guian. *drastica*, Mart. *Reise Bras.* i. 547.—Bras. *dupliciflora*, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 23 (Tabernaemontae sp.).—Java. *emarginata*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 171.—Cuba. *fallax*, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 38.—Bras. *filifolia*, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 519.—Ind. occ. *floribunda*, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 40.—Bras. *Gouani*, D. Don, ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 94 = Lambertiana. *Hilariana*, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 39.—Bras. *hypoleuca*, Gasparr. in *Ann. Civ.* i. (1833) 122 = alba. *incarnata*, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2; Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 20. t. 133.—Peruv. *inodora*, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 13.—N. Granat. *Jaegeri*, Muell. *Arg. in Linnaea*, xxx. (1859–60) 397.—Am. trop. *jamaicensis*, Lodd. *Cat.* 15; ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 94 (Quid?).—Jamaic. *Jamesoni*, Hook. *Bot. Mag.* t. 4751.—Ecuador. *Kerrii*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 93 = tricolor. *Kunthiana*, Kostel. *Allg. Med.-Pharm. Flora*, iii. 1067 = bicolor. *Lambertiana*, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1378.—Mexic. *lancifolia*, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 41.—Bras. *laurifolia*, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 23 (Quid?).—Java. *leucantha*, Lodd. *Cat.* 15; ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 94 (Quid?).—Am. austr. *longifolia*, Boj. *Hort. Maurit.* 210 (an seq.).—Madag. *longifolia*, Lam. *Encyc.* ii. 542.—Madag. *loranthifolia*, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 42.—Bras. *lutea*, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 21. t. 142.—Peruv. *macrophylla*, Lodd. *Cat.* 15; ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 94 (Quid?).—Am. austr. *Malongo*, Spruce, ex Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 42 = attenuata. *Martii*, Muell. *Arg. l. c.* 37.—Bras. *megaphylla*, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 391.—Mexic. *mexicana*, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1024 = Lambertiana. *Milleri*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 93 = incarnata. *mollis*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 230.—Am. austr. *Mulongo*, Benth. in *Jonm. Linn. Soc.* v. (1861) 6 = attenuata. *nivea*, Lodd. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 275, nomen.—Am. austr. *nivea*, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4 = obtusa. *Northiana*, Lodd. *Cat.* 16; ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 94 (Quid?).—Am. austr. *obovata*, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. i. 40.—Bras. *obtusa*, Bert. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 393 = Berterii.

PLUMERIA:—

obtusa, Linn. *Sp. Pl.* 210.—Ind. occ.; Am. austr.
obtusa, Lour. Fl. Cochinch. 117 = *acutifolia*.
obtusifolia, Steud. Nom. ed. I. 633 = *acutifolia*.
 papuana, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 36.
 —N. Guin.
 parvifolia, Donn, *Hort. Cantab.* ed. VI. 64; *Haw.*
Suppl. Pl. Succ. 7.—Ind. occ.
phagedaenica, Benth. ex Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. i. 38 = *fallax*.
phagedaenica, Mart. *Reise Bras.* iii. 1128.—Bras.
 puberula, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. i. 39.—
 Bras.
 pudica, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 13.—Ind. occ.
 purpurea, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 20. t. 187.—Peruv.
 retusa, Bout. ex A. DC. in DC. *Prod.* viii. 392 = *acuti-*
folia.
 retusa, Lam. *Encyc.* ii. 542.—Madag.
revolutifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 501 = *alba*.
 rubra, Linn. *Sp. Pl.* 209.—Am. trop.
 sericifolia, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 171.—
 Cuba.
 speciosa, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. i. 36.—
 Bras.
 subsessilis, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 393.—Ind. occ.
 Sucuba, Spruce, ex Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. i. 40.—Bras.
 Tenorii, Gasparr. in *Ann. Civ.* i. (1833) 123.—
 Jamaica.
 tenuifolia, Lodd. *Cat.* 16; ex G. Don, Gen. Syst. iv. 94
 (Quid ?).—Am. austr.
 tricolor, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 20. t. 139.—Peruv.
 tuberculata, Lodd. *Bot. Cab.* t. 681.—Ins. S. Doming.
 velutina, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. i. 38.—
 Bras.
 versicolor, Dehnh. *Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. 23.
 —Cuba?
 Warmingii, Muell. Arg. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.*
 (1869) 99.—Bras.
 xanthostoma, Schlecht. in *Linnaea*, viii. (1833) 523.—
 Mexic.

PLUMIERIA, Linn. *Phil. Bot.* 31 (1751) = *praec.*

PLUMIERIA, Scop. *Introd.* 155 (1777) = *praec.*

PLUMMERA, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii.
 (1881-82) 215. *COMPOSITAE*.
floribunda, A. Gray, l. c.—Arizona.

PLURIDENS, Neck. *Elem.* i. 86 (1790) = *Bidens*,
 Linn. (*Compos.*).

PLUTEA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I.
 Art. iv. 3 = *Lansium*, Rumph. (*Meliac.*).

PLUTONIA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790)
 ed. I. Art. iv. 3 = *Phaleria*, Jack (*Thymel.*).

PNEUMARIA, Hill, *Veg. Syst.* vii. 40 (1764) = *Mert-*
tensia, Roth (1797) (*Borag.*).
maritima, Hill, l. c. = *M. maritima*.
sibirica, Hill, l. c. = *M. sibirica*.
virginica, Hill, l. c. = *M. pulmonarioides*.

PNEUMONANTHE, Gleditsch, in *Mém. Acad. Berl.* v.
 1749 (1751) 130 = *Gentiana*, Tourn.
acaulis, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i. (1796) 10
 = *G. acaulis*.
ascendens, F. W. Schmidt, l. c. = *G. decumbens*.
algida, F. W. Schmidt, l. c. = *G. frigida*.
angustifolia, Gilib. Fl. Litan. i. 34 = *G. Pneumo-*
nanthe.
angustifolia, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i.
 (1796) 10, 14 = *G. acaulis*.
asclepiadea, F. W. Schmidt, l. c. = *G. asclepiadea*.
bicuspidata, G. Don, Gen. Syst. iv. 194 = *G. adsurgens*.
campanulata, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i.
 (1796) 9 = *G. punctata*.
campestris, F. W. Schmidt, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii.
 357 = *G. punctata*.
Catesbaei, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i. (1796)
 10 = *G. Saponaria*.
depressa, G. Don, in *Phil. Mag.* (1836) 76; et in *Trans.*
Linn. Soc. xvii. (1837) 510 = *G. depressa*.
exaltata, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i. (1796)
 10 = *Eustoma silenifolium*.
frigida, F. W. Schmidt, l. c. = *G. frigida*.

PNEUMONANTHE:—

gelida, G. Don, Gen. Syst. iv. 194 = *Gentiana gelida*.
glauca, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i. (1796) 10
 = *G. glauca*.
gracilis, Rafin. Fl. Tellur. iii. 28 = *G. gracilis*.
grandiflora, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 335 =
G. acaulis.
incarnata, G. Don, Gen. Syst. iv. 195 = *G. ochro-*
leuca.
intermedia, G. Don, l. c. = *G. ochroleuca*.
 Kurroo, G. Don, in *Phil. Mag.* (1836) 75; Royle,
 Illustr. Bot. Himal. 278 = *G. Kurroo*.
media, Rafin. Fl. Tellur. iii. 19, 28 = *G. Pneumo-*
nanthe.
Michauxii, G. Don, Gen. Syst. iv. 194 = *G. Saponaria*.
minor, Rafin. Fl. Tellur. iii. 28 = *G. Pneumonanth?*
montana, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i. (1796)
 10 = *G. montana*.
ochroleuca, G. Don, Gen. Syst. iv. 195 = *G. ochroleuca*.
ornata, G. Don, l. c. 194 = *G. ornata*.
pannonica, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i. (1796)
 9 = *G. pannonica*.
plicata, F. W. Schmidt, l. c. 10, 13 = *G. asclepiadea*.
Pseudopneumonanth, G. Don, in Sweet, *Hort. Brit.*
 ed. III. 471 = *G. linearis*.
punctata, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i. (1796)
 9 = *G. punctata*.
purpurea, F. W. Schmidt, l. c. = *G. purpurea*.
rigida, Rafin. Fl. Tellur. iii. 28 = *G. rigida*.
Saponaria, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i. (1796)
 10 = *G. Saponaria*.
saxosa, F. W. Schmidt, l. c. = *G. montana*.
septemfida, F. W. Schmidt, l. c. 9 = *G. septemfida*.
Torreyana, Rafin. Fl. Tellur. iii. 28 = *G. Torreyana*.
triflora, F. W. Schmidt, in *Roem. Arch.* i. i. (1796) 10
 = *G. triflora*.
villosa, F. W. Schmidt, l. c. = *G. ochroleuca*.
viscosa, F. W. Schmidt, l. c. = *Ixanthus viscosus*.
vulgaris, F. W. Schmidt, l. c. = *G. Pneumonanth*.

PNEUMONANTHOPSIS, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 150
 (1850) = *Voyria*, Aubl. (*Gentian.*).
clavata, Miq. l. c. = *V. clavata*.
leucantha, Miq. l. c. = *V. leucantha*.

POA, Linn. *Gen. ed. I.* 20 (1737). *GRAMINEAE*,
 Benth. & Hook. f. iii. 1196.

ALLAGOSTACHYUM, Nees, ex Steud. *Nom. ed. II.*
 i. 50 (1840).

ARCTOPHILA, Rupr. in *Beitr. Pfl. Russ. Reich.* ii. 62
 (1845).

POIDIUM, Nees, in *Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II.*
 450 (1836).

PLOTIA, Schreb. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 356
 (1841).

abbreviata, Blytt, ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 373 =
cenisia.

abbreviata, R. Br. in *Parry, 1st Voy. Suppl.* 287 (err.
 typ. 187).—Am. arct.

abietina, Schur, *Enum. Pl. Trans.* 771 = *Leersia ory-*
zoides.

abortiva, R. Rr. *Prod.* 181 = *Heterachne Brownii*.
abyssinica, Jacq. *Misc.* ii. 364.—Abyss.

acicularifolia, F. Buch. *Indig. Grasses N. Zeal.* t.
 49.—N. Zel.

acicularis, Kunth, *Enum. Pl.* i. 342 = *Eragrostis*
acicularis.

acinaciphylla, E. Desv. in C. Gay, *Fl. Chil.* vi. 412.—
 Chili.

acroleuca, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 256.—Japon.
acutiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 161 =
Eragrostis acutiflora.

adspersa, Drejer, Fl. Excurs. Hafn. 35 = *serotina?*
adusta, F. & C. Presl, *Rel. Haenk.* 271.—Peruv.

aegyptiaca, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 107 = *Eragrostis*
aegyptiaca.

aestivalis, F. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 272.—Peruv.
aetnensis, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 90.—Sicil.

affinis, R. Br. *Prod.* 179 = *caespitosa*.
affinis, Salz. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 357 = *Era-*
grostis Vahl.

agrostidea, DC. *Syn. Gall.* 132 = *Aiopsis agros-*
tidea.

airoides, Koehl. *Desc. Gram.* 194 = *Catabrosa aquatica*.
airoides, Kunth, *Enum. Pl.* i. 360 = *Eragrostis airoides*.
airoides, Nutt. *Gen. Am.* i. 68 = *Glyceria distans*.

Aitchisoni, Boiss. *Fl. Orient.* v. 602.—Afghan.
alata, Desv. *Opusc.* 102.—Carolin.

POA:—

alba, Kunth, *Enum. Pl.* i. 343 = *Eragrostis alba*.
 Alberti, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 611.—
 Turkestan.

albida, Turcz. ex Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.*
 i. (1831) 387 = *Festuca sibirica*.

algida, Rupr. Fl. Samoied. *Cisural.* 61. n. 311 =
Phippsia algida.

algida, Trin. in *Linnaea*, x. (1836) 306.—Peruv.
Alopecurus, Kunth, *Rév. Gram.* i. 116 = *Festuca Alope-*
curus.

alpina, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 92 = *insularis*.
alpina, Linn. *Sp. Pl.* 67.—Reg. bor. et arct.

alpina, Pall. ex Roem. & Schult. *Syst. ii.* 536 = *bul-*
bosa.

alpina, S. Wats. in *Bot. King's Exp.* 386 = *montana*,
Vasey.

alsodes, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St.* ed. II. 562.—
 Am. bor.

altaica, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 19 = *cenisia*.
altaica, Trin. in *Ledeb. Fl. Alt.* i. 97.—Reg. Cauc.;
 Sibir.

alternans, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 358.—Afr. austr.
altissima, Gilib. *Exercit.* ii. 529; Moench, *Meth.* 185
 = *Glyceria aquatica*.

amabilis, [Forsk.] *Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii.*
 566 = *Eragrostis aegyptiaca*.

amabilis, Linn. *Sp. Pl.* 68 = *Eragrostis amabilis*.
amabilis, Walt. Fl. Carol. 79 = *Eragrostis spectabilis*.

ambigua, Ell. *Sketch.* i. 165 = *Triodia ambigua*.
amboinensis, Murr. *Syst. ed. XIII.* 98 = *Eragrostis*
amboinensis.

amboinica, Linn. *Mant.* ii. 557 = *praec.*
amoena, Kunth, *Enum. Pl.* i. 342 = *Eragrostis*
amoena.

anceps, Forst. f. *Prod.* 8.—N. Zel.
anceps, Hegetschw. *Fl. Schw.* 81 = *pratensis*.

anceps, Presl, *Cyp. & Gram. Sic.* 43 = *compressa*.
anceps, Rehm. in *Spraw. Kom. Fis. Krakow.* vii.
 (1873) 5 = *caesia*.

andina, Nutt. ex S. Wats. in *Bot. King's Exp.* 388
 (= *Atropis californica*).—Am. bor. occ.

andina, Trin. in *Linnaea*, x. (1835-36) 306.—Peruv.
angusta, F. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 271.—Peruv.

angustata, R. Br. in *Parry's 1st Voy. Suppl.* 287 (err.
 typ. 187) = *Glyceria angustata*.

angustata, J. Vahl, in Bot. Notiser (1840) 155,
 nomen = *Glyceria Vahl.*

angustifolia, Bast. *Fl. Maine-et-Loire*, 39 = *nemoralis*.
angustifolia, Linn. *Sp. Pl.* 67 = *pratensis*.

angustifolia, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 47 = *serotina*.
angustifolia, Ucria, *Hort. Reg. Panorm.* 58 = *trivialis*.
angustifolia, Wahlenb. *Fl. Succ.* 58 = *Leersia ory-*
zoides.

annua, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 38 =
infirma.

annua, Linn. *Sp. Pl.* 68.—Cosmop.
annua, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 256 = *puberula*.

anomala, Kunth, *Enum. Pl.* i. 365 = *Eragrostis*
Uniolae.

antennata, Delile, ex Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 330 =
Eragrostis aegyptiaca.

appennina, Jan, *Elench.* 2. n. 33; ex Bertol. *Fl. Ital.* i.
 527 = *alpina*.

aquatica, Linn. *Sp. Pl.* 67 = *Glyceria aquatica*.
arachnifera, Torr. in *Marcy, Exp. Red Riv. Louis. Bot.*
 (1853) 301.—Am. bor.

aravatica, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 486
 = *sterilis*.

artica, R. Br. in *Parry's 1st Voy. Suppl.* 288 (err. typ.
 188) = *cenisia*.

artica, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 403 = *cau-*
casica.

arenaria, Retz. *Fl. Scand.* ed. I. 16 = *Glyceria mari-*
tima.

arenaria, Willd. ex Spreng. *Syst. ii.* 342 = *Distichlis*
prostrata.

ariguensis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 259.—Chili.
aristata, Beauv. *Agrost.* 174 = *Koeleria cristata*.

aristata, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 574.—Chili.
articulata, Schrank, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 194 =
Eragrostis articulata.

arundinacea, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 60 = *Glyceria*
remota.

arundinacea, Link, *Hort. Berol.* i. 176 = *tatarica*.
arundinacea, Moench, *Meth.* 186 = *Glyceria maritima*.

arundinacea, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 329 = *Triodia*
cuprea.

POA:—

- arvensis, *Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 329, nomen.—Rossia.
aspera, Gaud. in *Alpina*, iii. (1808) 38 = caesia.
aspera, Jacq. Hort. Vindob. iii. 32 = *Eragrostis aspera*.
aspera, Schur, Enum. Pl. Transs. 771 = *stcrilis*.
asperula, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 252.—Groenl.
asthenes, Roem. & Schult. Syst. ii. 574 = *Leptochloa capillacea*.
atrata, Beauv. Agrost. 174 = *Festuca sylvatica*.
atrovirens, Desf. Fl. Atlant. i. 73. t. 17 = *Eragrostis atrovirens*.
atrovirens, Willd. ex Spreng. Syst. i. 340 = *Eragrostis nigricans*.
attenuata, 'Czetz. Erd. Mus. vi. (1872) 18' = alpina.
attenuata, Trin. in Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 9 = *sterilis*.
attica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 57 = *pratensis*.
atirensis, H. B. & K. Nov. Gen. ct Sp. i. 161 = *Eragrostis atirensis*.
aulacosperma, Presen. in Mus. Scnckenb. ii. (1837) 144 = *Eragrostis papposa*.
aurata, Beauv. ex Steud. Nom. ed. II. i. 628 in syn. = *Festuca spadicca*.
aurea, Walp. Ann. i. 940 = *Eragrostis plumosa*.
auriculata, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 563, in syn. = *Eragrostis Neesii*.
australis, R. Br. Prod. 179 = *caespitosa*.
australis, [Nees] Sieber, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 388 = *caespitosa*.
autumnalis, Muhl. in Eil. Sketch, i. 159 = *flexuosa*.
badensis, Haenke, ex Willd. Sp. Pl. i. 392 = alpina.
bahiensis, Schrad. in Schult. Mant. ii. 318 = *Eragrostis bahiensis*.
Balbisii, Parl. Fl. Ital. i. 360.—Sardin.
Balfourii, Parn. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. x. (1842) 122. t. 5 = *caesia*.
banatica, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 311 = *scq.*?
bannatica, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 358 = *Festuca montana*.
barbarea, Spreng. ex Steud. l. c. = *Festuca divaricata*.
barbata, Thunb. Fl. Jap. 50. t. 10 = *Eragrostis barbata*.
Barrelieri, Bivona, Pianta Ined. 5 = *Glyceria fluitans*.
Bergiana, Kunth, Rév. Gram. ii. 549 = *Eragrostis Bergiana*.
Bergii, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iii. (1879) 374.—Reg. Argent.
Berteroniana, Kunth, Rév. Gram. i. 112 = *Eragrostis Berteroniana*.
bifaria, Vahl, Symb. Bot. ii. 19 = *Eragrostis coromandolina*.
biflora, Ferat, ex Nym. Consp. 834 = *nemoralis*.
biflora, Retz. Obs. v. 19 = *Eragrostis minutiflora*.
biformis, Kunth, Rév. Gram. ii. 471. t. 149 = *Eragrostis biformis*.
Bigelovii, Vasey & Scribn. ex Vasey, Cat. Grass. U. St. 81.—Am. bor. occ.
Billardieri, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 262.—Austral.
binata, Nees, Fl. Afr. Austr. 379.—Afr. austr.
binevata, Beauv. Agrost. 174 = *Chaixii*.
binevata, Ehrh. ex Beauv. Agrost. 174 = *Festuca sylvatica*.
bipollicaris, Hochst. in *Flora*, xxxviii. (1855) 321.—Abyss.
Bivonae, Parl. in Guss. Fl. Sic. Syn. i. 99 = *insularis*.
blepharochne, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 252.—Groenl.
blepharophora, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 358.—Hab.?
bohemica, Honck. Syn. Pl. Germ. i. 542; Mayer, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 621 (Quid?).—Europ.
Bolanderi, Vasey, in *Coult. Bot. Gaz.* vii. (1882) 32.—Calif.
bonariensis, Kunth, Rév. Gram. i. 115 = *pallens*.
borbonica, Kunth, l. c. ii. t. 151 (non *scq.*).—Ins. Borbon.
borbonica, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 331.—Ins. Borbon.
borealis, Kunth, Enum. Pl. i. 326.—Am. bor. occ.
Borveri, Hook. & Arn. Brit. Fl. ed. VIII. 549 = *Glyceria Borreri*.
Boryana, Willd. Enum. Hort. Berol. 109 = *Eragrostis ciliaris*, Link.
botryoides, Trin. ex Bess. in *Flora*, xvii. (1834) i. Beibl. 28, 30 = *Lecersia oryzoides*.
Bourgaci, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 580.—Mexic.

POA:—

- brachiata*, Desv. Opusc. 100 = *Panicum debile*.
brachyphylla, Schult. Mant. ii. 304 = *brevifolia*.
brasiliensis, Raddi, Agrost. Bras. 51 = *Eragrostis bahiensis*.
brasiliensis, Spreng. Syst. i. 342 = *Eragrostis elegans*.
brevifolia, Gaud. in *Alpina*, iii. (1808) 34 = alpina.
brevifolia, Kunth, Rév. Gram. i. 111 = *Aeluropus pubescens*.
brevifolia, Muhl. Desc. Gram. 138.—Am. bor.
breviglumis, Hook. f. Fl. Antarct. 101.—N. Zel.
brizochloa, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 45 = *nodosa*.
brizoides, Linn. f. Suppl. 110 = *Eragrostis brizoides*, Nees.
brizoides, Wohleb. Suppl. Fl. Halcns. 5 = alpina.
bromoides, Vahl, Symb. Bot. iii. 10.—Peruv.
Browniei, Kunth, Rév. Gram. i. 112 = *Eragrostis Browniei*.
bryophila, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69.—Sibir.
bulbosa, Linn. Sp. Pl. 70.—Europ.; As. or.; Afr. bor.
bulbosa, Steud. Syn. Pl. Gram. 256 = *sinaica*?
cachectica, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 66. (*Eragrostis* sp.?).—Afr. trop.
caduca, Kit. ex *Rocheb. Pl. Banat. Rar.* 26, nomen; et in *Linnaea*, xxxii. (1863) 311.—Banat.
caerulea, Bernh. Syst. Verz. Erf. 43 = *Molinia caerulea*.
caerulea, Knapp, Gram. Brit. t. 118 = *pratensis*.
caerulescens, Michx. ex Kunth, Enum. Pl. i. 319 = *Triodia cuprea*.
caesia, Sm. Fl. Brit. i. 103.—Reg. bor. temp.
caespitosa, Forst. f. Prod. 89.—Austral.; N. Zel.
caespitosa, Poir. Encyc. v. 73 = *nemoralis*.
californica, Scribn. in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 31.—Calif.
californica, Steud. Syn. Pl. Gram. 261 = *Dissanthelium californicum*.
Calotheca, Kunth, Enum. Pl. i. 340 = *Briza Lamarckiana*.
calycina, Kunth, l. c. 326.—Hab.?
Cambessediana, Kunth, Rév. Gram. ii. 469. t. 148 = *Eragrostis Cambessediana*.
Campyle, Schult. Mant. ii. 304 = *flexuosa*.
canadensis, Beauv. Agrost. 155 = *Briza canadensis*.
canariensis, Willd. ex Spreng. Syst. i. 345 = *Eragrostis minor*.
canina, Hort. Gotting. ex Trin. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 382, in obs. = *cenisia*.
capensis, Steud. in *Flora*, xii. (1829) 488 = *Eragrostis Thunbergiana*.
capillaris, Falk, Beitr. ii. 107 = *Eragrostis pilosa*.
capillaris, Link, Enum. Hort. Berol. i. 88 = *Eragrostis mexicana*.
capillaris, Linn. Sp. Pl. 68 = *Eragrostis capillaris*.
capillaris, Michx. Fl. Bor. Am. i. 67 = *Eragrostis tenuis*.
capillaris, Salzm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 358 = *Eragrostis polytricha*.
capitata, Mérat, Fl. Par. ii. 27 = *Festuca ovina*.
capitata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 146 = *Eragrostis reptans*.
carinata, Poir. Encyc. v. 86 = *Eragrostis reptans*.
carniolica, Hladn. in Reichb. Ic. Fl. Germ. xi. 34 = *concinna*.
caroliniana, Spreng. Fl. Hal. Mant. 33 = *Eragrostis Purshii*.
catabrosodes, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 406 = *Catabrosa Balansae*.
Catharinae, Presl, Bot. Bemerk. 120 = *sinaica*.
caucasica, Trin. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 378.—Reg. Caucas.
cenisia, All. Auct. Fl. Pedem. 40.—Europ.; As. bor.
cenisia, Schrad. Fl. Germ. i. 422 = alpina.
cerealis, Salisb. Prod. 20 = *abyssinica*.
cernua, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 26 = *caesia*.
cernua, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iv. (1803) 182.—Ind. or.
Chaixii, Vill. Fl. Delph. 7.—Europ.; As. Min.
chalcantha, Kunth, Enum. Pl. i. 339 = *Eragrostis chalcantha*.
Chapelieri, Kunth, Rév. Gram. ii. 543. t. 186 = *Eragrostis elongata*.
chavris, Schult. Mant. ii. 314 = *Eragrostis Browniei*.
chilensis, Hort. Par. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359 = *Eragrostis gracilis*.
chilensis, Moris, in Ann. Stor. Nat. Bologn. iv. (1830) 60; et in Mem. Acc. Torin. xxxvi. (1833) 196 = *Eragrostis virescens*.

POA:—

- chilensis*, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69.—Chili.
chiloënsis, Phil. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 206.—Chili.
chinensis, Burm. f. Fl. Ind. 27. t. 11; Koen. in Roth, Nov. Pl. Sp. 65 = *Leptochloa capillacea*.
chinensis, Hort. ex Presl, Reprt. Bot. 252 = *Eragrostis gracilis*.
chinensis, Link, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 408 = *Eragrostis pilosa*.
chinensis, Linn. Sp. Pl. 69.—Ind. or.
chonotica, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 97.—Chili.
chorizanthae, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 407.—Chili.
cilianensis, All. Fl. Pedem. ii. 246 = *trivialis*, *Eragrostis cinnaeformis*.
cilianensis, Bivona, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 252 = *insularis*.
ciliaris, Linn. Syst. ed. X. 875 = *Eragrostis ciliaris*, Link.
ciliaris, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 67.—Afr. trop.
ciliata, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 334 = *Eragrostis ciliata*.
cilicensis, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 234.—As. Min.
cinerea, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 126 = *pratensis*.
cinnaeformis, Hornem. ex Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 452 = *Eragrostis cinnaeformis*.
cinnoides, Hort. Hafn. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359 = *praec.*
clareosa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 354, sphalm. = *glareosa*.
coarctata, Hall. f. ex Gaud. in *Alpina*, iii. (1805) 35 = *nemoralis*.
coarctata, Kit. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359 = *laxa*.
coerulea, Auct. vide *caerulea*.
cognata, Steud. Syn. Pl. Gram. 262 = *nodosa*.
Colensoi, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 340.—N. Zel.
collina, Host, Gran. Austr. ii. t. 66 = alpina.
collina, C. Koch, ex Boiss. Fl. Oricnt. v. 610 = *tatarica*.
colorata, Steud. Syn. Pl. Gram. 252 = *cenisia*?
colpodea, T. Fries, in Ofver. Vetens. Akad. xxvi. (1869) 138 = *stricta*, Lindeb.
columbiensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 261.—Am. bor.
commutata, Roem. & Schult. Syst. ii. 555.—Hispan.
compacta, Salzm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359.—Bras.
complanata, Presl, ex Steud. l. c. (Quid?).—Hab.?
complanata, Schur, Enum. Pl. Transs. 770 = *compressa*.
compressa, Linn. Sp. Pl. 69.—Reg. bor. temp.
compressa, Schrenk, ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 371 = *sterilis*.
compressa, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 600 = alpina.
compta, Kunth, Rév. Gram. i. 113 = *Eragrostis compta*.
Conceptionis, Steud. Syn. Pl. Gram. 259.—Chili.
concinna, R. Br. Prod. 180 = *Eragrostis concinna*.
concinna, Gaud. Agrost. Helv. 196.—Europ.
condensata, Kunth, Enum. Pl. i. 344 = *Distichlis condensata*.
conferta, Blytt, Norges Fl. i. 123 = *caesia*.
conferta, Ell. Sketch, i. 158 = *Eragrostis conferta*.
conglomerata, Rupr. ex Galeotti, in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 235.—Mexic.
contracta, Retz. Obs. iii. 11 = *Leptochloa capillacea*, *Eragrostis Thunbergiana*.
contracta, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359 = *Eragrostis pastöensis*.
controversa, Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 16 = *longifolia*, Trin.
controversa, Steud. Syn. Pl. Gram. 260.—Ins. Falkl.
convoluta, Hartm. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 45 = *scq.*?
convoluta, Hornem. Hort. Hafn. ii. 953, add. = *Glyceria distans*.
Cookii, Hook. f. in Phil. Trans. clxviii. (1879) 14.—Ins. Kerguel.
coromandelina, Koen. ex Rottb. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iv. (1803) 191; Roth, Nov. Pl. Sp. 70 = *Eragrostis coromandelina*.
coronensis, Schur, Enum. Pl. Transs. 773 = alpina.
costata, Schum. Enum. Pl. Saell. i. 28 = *pratensis*.
crispa, Link. Hort. Berol. i. 184 = *laxa*.
crispa, Thuill. Fl. Par. ed. II. 45 = *bulbosa*.

POA:—

- cristata*, Georgi, Besch. Russ. Reich. iii. 693; Schreb. Spicil. Fl. Lips. 54 = *Koeleria cristata*.
cristata, Linn. Syst. ed. XII. 94 = *Koeleria phleoides*.
cristata, Savi, Bot. Etrusc. ii. 51 = *Koeleria glauca*.
cristata, Walt. Fl. Carol. 80.—Cf. Ell. Sketch, i. 164 = *Festuca rigida*.
crocata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 68 = *nemoralis*.
Cunninghamii, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69.—Chili.
curva, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 259.—Chili.
curvata, Koel. Desc. Gram. 207 = *Festuca elatior*.
curvula, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) iii. 2073 = *Eragrostis Thunbergiana*.
cuspidata, Baxt. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359 = *flexuosa*.
cuspidata, Nutt. in Barton, Comp. Fl. Philad. i. 61 = *brevifolia*.
cuspidata, Roth, Nov. Pl. Sp. 72 = *Eragrostis VahlII*.
cylindracea, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359.—Hab.?
cylindrica, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 334 = *Eragrostis ciliata*.
cynosuroides, Retz. Obs. iv. 20 = *Eragrostis cynosuroides*.
cyperoides, Pourr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359 = *Ammochloa subacaulis*.
cyperoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = *Eragrostis cyperoides*.
dacica, Porc. in Magyar Novényt. Lapok, ix. (1885) 132 = *pumila*.
dactyliformis, Steud. Syn. Pl. Gram. 426 = *scaberula*.
dactyloides, Aubl. Pl. Guai. i. 51.—Guian.
dactyloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 163.—Ecuador.
dahurica, Hochst. & Steud. ex Boiss. Fl. Orient. v. 606 = *sinaica*.
dahurica, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69.—Dahuria.
danthonioides, Steud. Syn. Pl. Gram. 258.—Chili.
debilis, Thuill. Fl. Par. ed. II. 43 = *nemoralis*.
debilis, Torr. Fl. N. York, ii. 459.—Am. bor.
decipiens, R. Br. Prod. 181 = *Leptochloa capillacea*.
decumbens, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 69 = *Triodia decumbens*.
decussata, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 79 = *Glyceria procumbens*.
deflexa, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 62 = *Laestadii*.
delawarica, Balb. ex Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 6 = *seq.?*
delawarica, Link, Hort. Berol. i. 174 = *Glyceria maritima*.
delicator, Steud. Syn. Pl. Gram. 256.—Java.
delicatula, [Fisch.] Hort. Petrop. ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 448 = *Eragrostis delicatula*.
delicatula, Wilh. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 250 = *bulbosa*.
densiflora, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 96 = *arachnifera*.
dentata, Torr. Fl. N. York, ii. t. 155 = *Glyceria pallida*.
denudata, Steud. Syn. Pl. Gram. 259.—Japon.
depauperata, G. Don pat. ex D. Don, in Mem. Wern. Soc. iii. (1821) 300 = *leptostachya*.
depauperata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 162.—Ecuador.
depauperata, Kit. ex Spreng. Pugill. i. 7 = *nemoralis*.
dependens, Hornem. Hort. Hafn. i. 92 = *Eragrostis elongata*.
depressa, J. & C. Presl, Fl. Čech. 20 = *pratensis*.
desertorum, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69.—Desert. Kirgis.
despiciens, Link, Enum. Hort. Berol. i. 88 = *Eragrostis plumosa*.
diandra, R. Br. Prod. 180 = *Eragrostis diandra*.
diandra, Hort. ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 451 = *Eragrostis Purshii*.
diandra, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 21 = *Eragrostis chaetophylla*.
diandra, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 336 = *diarrhena*.
diandra, Wall. ex Presl, Repert. Bot. 252 = *Eragrostis interrupta*, Beauv.
diantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 256 = *spondylodes*.
diaphana, Boiss. Fl. Orient. v. 611 = *soongarica*.
diaphora, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69 = *soongarica*.

POA:—

- diarrhena*, Schult. Mant. ii. 616.—Ind. or.
digitata, R. Br. Prod. 182 = *Leptochloa subdigitata*.
dinantha, Wood, Class Book (1861), 797 (Quid?).—Am. bor.
dioeca, Vent. ex Kunth, Enum. Pl. i. 336 = *Eragrostis reptans*.
dioeca, Michx. ex Poir. Encyc. v. 87 = *praec.*
diomedearum, Kunth, Enum. Pl. i. 340 = *Eragrostis diomedearum*.
discolor, Hoppe, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 375 = *alpina*.
dissitiflora, Roem. & Schult. Syst. ii. 558.—Groenl.
distans, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 21 = *Eragrostis peruviana*.
distans, Linn. Mant. i. 32 = *Glyceria distans*.
distans, Schultz, Prod. Fl. Starg. Suppl. i. 6 = *serotina*.
disticha, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 74 = *Oreochloa disticha*.
distichophylla, R. Br. Prod. 182 = *Distichlis maritima*.
distichophylla, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 39 = *cenisia*.
divaricata, Gouan, Illustr. 4 = *Sphenopus Gouani*.
divaricata, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 127 = *alpina*.
diversifolia, Hack. ex Boiss. Fl. Orient. v. 600.—As. Min.; Syria.
dives, F. Muell. Census, 134 = *Glyceria dives*.
dolor, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 136 = *cenisia*.
dolosa, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiv. (1864) 384 = *laxa*.
domingensis, Pers. Syn. i. 88 = *Eragrostis gigantea*, *Leptochloa domingensis*.
Douglasii, Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 284.—Calif.
Drummondiana, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 418 = *nodosa*.
dubia, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 235 = *pratensis*.
dubia, Leers, Fl. Herborn. 28 = *trivialis*.
dubia, Suter, Fl. Helv. i. 49 = *nemoralis*.
dulcis, Salisb. Prod. 20 = *Catabrosa aquatica*.
dura, [Clairv.] Man. Herb. 21 = *Glyceria procumbens*.
dura, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 70 = *Sclerochloa dura*.
duriuscula, Willd. ex Spreng. Syst. i. 339 = *annua*.
Eatonii, S. Wats. Bot. King's Exped. 386.—Am. bor. occ.
effusa, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 227 = *Leersia oryzoides*.
effusa, Steud. Syn. Pl. Gram. 262 = *caespitosa*.
Ehrhartiana, E. Mey. Chlor. Hanov. i. 632 = *Leersia oryzoides*.
elatior, Moench, Enum. Pl. Hass. 37; Bernh. Syst. Verz. Erf. 44 = *Festuca elatior*.
elegans, R. Br. Prod. 181 = *Eragrostis Brownei*.
elegans, DC. Fl. Fr. iii. 62 = *laxa*.
elegans, Hall. f. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359 = *serotina*.
elegans, Poir. Encyc. v. 87 = *Eragrostis ciliaris*, *Link.*
elegans, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 338 = *Eragrostis elegantula*.
elegans, Willd. ex Spreng. Syst. i. 343 = *Eragrostis elegans*.
elegantula, Kunth, Rév. Gram. i. 114 = *Eragrostis elegantula*.
Elliottii, Spreng. Syst. i. 338 = *flexuosa*.
elliptica, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359 = *Eragrostis ciliaris*, *Link.*
elongata, Torr. ex Spreng. Neue Entdeck. ii. 104 = *Glyceria elongata*.
elongata, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 108 = *Eragrostis elongata*.
eminens, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 272 = *glumaris*.
Enysii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 500 = *pusilla*.
equitans, Kunth, Enum. Pl. i. 340 = *Eragrostis equitans*.
eragrostiformis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 88 = *pratensis*.
Eragrostis, Cav. Ic. i. 63 = *Eragrostis major*.
Eragrostis, Linn. Sp. Pl. 68 = *Eragrostis minor*.
Eragrostis, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 135 = *Eragrostis pilosa*.
eremophila, Phil. Fl. Atac. 56.—Chili.
eriphora, Steud. Syn. Pl. Gram. 258.—Chili.
exigua, Dum. Obs. Gram. Belg. 113 = *palustris*.
exigua, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 338.—N. Zel.
expansa, J. F. Gmel. Syst. 181 = *Sphenopus Gouani*.

POA:—

- expansa*, Kunth, Rév. Gram. i. 113 = *Eragrostis expansa*.
falcata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 408. t. 25 = *Eragrostis falcata*.
familiaris, Steud. Syn. Pl. Gram. 426.—Japon.
fascicularis, Kunth, Rév. Enum. Pl. i. 339 = *Eragrostis fascicularis*.
fasciculata, Torr. Fl. N. Am. 107 = *Glyceria distans*.
Fenas, Steud. Syn. Pl. Gram. 252 = *Festuca elatior*.
Fevatiana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 128 = *nemoralis*.
ferruginea, Thunb. Fl. Jap. 50 = *Eragrostis ferruginea*.
fertilis, Host, Gram. Austr. iii. 10. t. 14 = *Leersia oryzoides*.
fertilis, Ledeb. Fl. Alt. i. 98 = *sterilis*.
fertilis, Reichb. Ic. Fl. Germ. xi. 37. t. 87 = *serotina*.
festucaeformis, Host, Gram. Austr. iii. 12. t. 17 = *Glyceria distans*.
festucoides, Lam. Illustr. i. 182 = *spicata*.
filifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 768 = *pratensis*.
filiformis, Link, ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 451 = *Eragrostis pilosa*.
filiformis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 21 = *Eragrostis Thunbergiana*.
filipes, Lange, in Fl. Dan. t. 2166.—Groenl.
firma, Wormsk. ex Roem. & Schult. ii. 546 = *nemoralis*.
firmula, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 103 = *nemoralis*.
flabellata, Hook. f. in Phil. Trans. clxviii. (1877) 22, in nota.—Reg. Magell.
flaccida, Moench, ex Steud. Nom. ed. II. i. 561, in syn. = *abyssinica*.
flaccidula, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 128.—Hispan.
flava, Linn. Sp. Pl. 68 = *subverticillata*, *Triodia cuprea*.
flava, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 563, in syn. = *Eragrostis major*.
flavescens, Kunth, Enum. Pl. i. 343 = *Eragrostis minor*.
flavescens, Thom. Cat. Pl. Suiss. (1818) 23, nomen; ex Hegetschw. Fl. Schw. 86 = *alpina*.
flavicans, Ledeb. Fl. Ross. iv. 373.—Ins. Unalaschk.
flexuosa, Muhl. Desc. Gram. 148.—Am. bor.
flexuosa, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 339 = *Roxburghiana*.
flexuosa, Schleich, ex Gaud. in Alpina, iii. (1808) 40; Host, Gram. Austr. iv. 15. t. 26 = *cenisia*.
flexuosa, Sm. Eng. Bot. t. 1123 = *laxa*.
floccosa, Lehmann, Pugill. iii. 39 = *Eragrostis Bergiana*.
floribunda, Schrad. ex Schult. Mant. ii. 319 = *Eragrostis VahlII*.
floribunda, Willd. ex Spreng. Syst. i. 345 = *Eragrostis minor*.
fluitans, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 73 = *Glyceria fluitans*.
foliosa, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 338.—N. Zel.
Fonhi, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 294.—Chili.
Fordeana, F. Muell. Fragm. viii. 130 = *Glyceria Fordeana*.
formosissima, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 360.—Am. austr.
Forsteri, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 573.—Chili.
Forsteri, Steud. Syn. Pl. Gram. 260.—Reg. Magell.
Frankii, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 35, in obs. = *Eragrostis Frankii*.
Freartitis, Orph. ex Boiss. Fl. Orient. v. 607 = *caesia*.
frigida, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 32; Schleich. Cat. Pl. Nov. 20 = *alpina*.
fulva, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 378.—Am. arct.
fulvescens, Trin. in Linnaea, x. (1836) 306.—Peruv.
fusca, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 387 = *Eragrostis senegalensis*.
gangetica, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 340 = *Eragrostis minor*.
Gaudini, Roem. & Schult. Syst. ii. 548 = *caesia*.
Gayana, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 416.—Chili.
Gebleri, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 360.—Hab.?
gelida, Roem. & Schult. Syst. ii. 540.—Groenl.
gelida, Schur, Enum. Pl. Transs. 775 = *alpina*.
geniculata, Dur. Expl. Algér. t. 40. f. 4.—Alger.
Gerardi, All. Fl. Pedem. ii. 245 = *Festuca spadicea*.
glabra, Ehrh. Beitr. vi. 82 = *pratensis*.

POA:—

glabrata, Kunth, Enum. Pl. i. 344 = *Eragrostis glabrata*.
glareosa, Kunth, l. c. 339 = *Eragrostis articulata*.
glauca, Felhm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iii. (1831) 303 = *caesia*.
glauca, Poir. Encyc. v. 73 = *gracilis*.
glauca, Schk. Cat. Hort. Wittenberg. (1799) 49 = *Koeleria glauca*.
glauca, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 148 = *ncmoralis*.
glaucanthos, Schleich. ex Gaud. in Alpina, iii. (1808) 36 = *nemoralis*.
glaucescens, Roth, Catalect. fasc. iii. 15 = *nemoralis*.
glomerata, Desf. Tabl. ed. I. 218 = *Eragrostis elongata*, interrupta, Beauv.
glomerata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22.—Afr. austr.
glomerata, Walt. Fl. Carol. 80 = *Eragrostis conferta*.
glumaris, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 379.—Am. bor. occ.
glutinosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 26 = *Eragrostis glutinosa*.
glycerioides, Rupr. ex Galeotti, in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 235, nomen.—Mexic.
Gmelini, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 242 (Quid ?)—Europ.
Gmelini, Koel. Desc. Gram. 161 = *nemoralis*.
gracilescens, Schrad. Hort. Gotting. fasc. 1; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 547 = *nemoralis*.
gracilis, Bert. Misc. i. 420. t. 40. f. 1, 2 = *sinaica*.
gracilis, Desf. Tabl. ed. I. 17.—Hab.?
gracilis, Hort. in Hafn. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 390, in obs. = *Glyceria maritima*?
grandiflora, [Clairv.] Man. Herb. 21 = *Festuca elatior*?
gregalis, Suter, Fl. Helv. i. 48 = *pratensis*.
groenlandica, Steud. Syn. Pl. Gram. 252.—Groenl.
Haenkei, Kunth, Enum. Pl. i. 343 = *Eragrostis amoena*.
Halleri, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 228 = *laxa*, *nemoralis*, *Festuca elatior*.
Halleri, Suter, Fl. Helv. i. 45 = *cenisia*.
Halleridis, Roem. & Schult. Syst. ii. 539 = *cenisia*.
halophila, Schiede, ex Steud. Nom. cd. II. ii. 360 = *Glyceria distans*.
hansiana, Nees, in Royle, Illustr. Bot. Himal. 46.—Ind. or.
havanensis, Willd. ex Steud. l. c.—Cuba.
hemipoa, Loret & Barr. Fl. Monsp. 749 = *Festuca hemipoa*.
heptantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 255 = *persica*.
heteroclita, Desv. Opusc. 100 = *tatarica*.
heterophylla, Scheele, in Flora, xxvii. (1844) 58 = *pratensis*.
hexantha, Wood, Class-Book (1861), 797 (Quid ?)—Am. bor.
himalayana, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 256.—Reg. Hímal.
Hippuris, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 69 (*Eragrostis* sp.).—Afr. trop.
hirsuta, Auct. Am. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 632 = *Eragrostis pectinacea*.
hirsuta, Michx. Fl. Bor. Am. i. 68 = *Eragrostis capillaris*, Nees.
hirsutissima, Link, Diss. Bot. Suerin (1795), 44.—Hab.?
hirta, Thunb. Fl. Jap. 49.—Japan.
Hoffmanniana, Opiz, Seznam, 76 = *Leersia oryzoides*.
Hohenackeri, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69 = *trivialis*.
holciformis, F. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 272.—Chili.
homomalla, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 104.—Austral.
Hookeriana, F. Muell. Fragm. viii. 131 = *Festuca Hookeriana*.
Hosteana, Schur, Enum. Pl. Transs. 775 = *alpina*.
Howellii, Vasey & Scribn. ex Vasey, Cat. Grass. U. St. 82.—Am. bor. occ.
humilis, Ehrh. Beitr. vi. 84 = *pratensis*.
humilis, C. Koch, in Linnæa, xxi. (1848) 406 = *Catabrosa humilis*.
humilis, Lej. Fl. Spa, i. 49 = *annua*.
hybernica, Willd. ex Steud. Nom. cd. II. ii. 360 = *Glyceria distans*.
hybrida, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 46.—Europ.; Reg. Cauc.
hybrida, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 610, in obs. = *Chaixii*.
hydrophila, Pers. Syn. i. 89 = *Leersia oryzoides*.

POA:—

hydrophyla, Thuill. ex Steud. Nom. ed. I. 636, 638 = *serotina*.
hypnoides, Lam. Illustr. i. 185 = *Eragrostis reptans*.
hypopsila, Steud. Syn. Pl. Gram. 263 = *Eragrostis imbecilla*.
iberica, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 15 = *longifolia*.
imbecilla, R. Br. Prod. 181 = *Leptochloa capillacea*.
imbecilla, Forst. f. Prod. 89; Spreng. Fl. Hal. Mant. i. 33 = *Eragrostis imbecilla*.
implexa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 388 = *caespitosa*.
indica, Bory, ex Steud. Nom. cd. II. i. 564, in syn. = *Eragrostis plumosa*.
indica, Koen. ex Rottb. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. iv. (1803) 194.—Ind. or.
infirmis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 158.—Mexic.
insularis, Parl. Fl. Ital. i. 541.—Sicilia.
intercepta, Spreng. Syst. i. 347 = *Eragrostis interrupta*, Beauv.
intermedia, F. Buch. Ind. Grass. N. Zeal. t. 48.—N. Zel.
intermedia, Koel. Desc. Gram. 303 = *Festuca elatior*.
intermedia, Steud. Syn. Pl. Gram. 252.—Groenl.
interrupta, Lam. Illustr. i. 185 = *Eragrostis interrupta*, Beauv.
interrupta, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 146 = *Eragrostis oxypetis*.
interrupta, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. vii. 646 = *Eragrostis diandra*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 31 = *Eragrostis plumosa*.
jubata, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 6 = *minor*.
julduvicola, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 612.—As. centr.
Julieti, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 575.—Chili.
juncea, Suter, Fl. Helv. i. 46 = *nemoralis*.
juncoides, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 37 = *nemoralis*.
karatavica, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 525.—Turkest.
kerquensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 257 = *Festuca scoparia*.
Kingii, S. Wats. in Bot. King's Exp. 387 = *glumaris*.
Kirkii, F. Buch. Indig. Gras. N. Zeal. t. 51.—N. Zel.
Kitaibeli, Kunth, Rév. Gram. i. 117 = *nemoralis*.
Kitaibeli, Schult. Oesterr. Fl. ed. II. i. 225 = *trivialis*.
Koeleri, DC. Syn. Fl. Gall. 131 = *alpina*.
koelerioides, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69.—Chili.
Koenigii, Kunth, Rév. Gram. i. 114 = *Eragrostis interrupta*, Beauv.
Labillardieri, Steud. Syn. Pl. Gram. 262.—Austral.
labradorica, Steud. l. c. 252.—Am. bor.
Laestadii, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 62.—Scandin.
laevis, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 425.—Hungar.
laevis, R. Br. Prod. 179 = *caespitosa*.
lagopodioides, Kunth, Rév. Gram. i. 111 = *Aeluropus pubescens*.
lagopodioides, Steud. Nom. ed. II. ii. 360 = *Spartina cynosuroides*.
Lamarckii, Kunth, Enum. Pl. i. 362.—Am. bor.
Langeana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140^t = *compressa*.
lanigera, Nees, Agrost. Bras. 491.—Bras.
lanuginosa, Poir. Encyc. v. 91.—Am. austr.
latiflora, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 62. t. 4 = *fulva*.
latifolia, Forst. f. Prod. 8 = *Centotheca lappacea*.
latifolia, Phil. in Linnæa, xxix. (1857-58) 97.—Chili.
latifolia, Pohl, Tent. Fl. Bohem. i. 94 = *Chaixii*.
latispicca, F. Muell. Cens. 134 = *Glyceria latispicca*.
laxa, Haenke, in Firsek, Beob. Riesengeb. (1791) 115.—Europ.; Am. bor.
laxa, Lam. Illustr. i. 183 = *subverticillata*.
laxa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 374 = *minor*.
laxa, Wahlenb. Fl. Lapp. 40; R. Br. in Ross, Voy. ed. II. ii. 192 = *cenisia*.
laxiflora, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 96 = *leptocoma*.
laxiuscula, Lange, in Fl. Dan. t. 2946 = *caesia*.
leersioides, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 98 = *Eragrostis leersioides*.
leersioides, Kunth, Rév. Gram. i. 116.—Sicilia.
Lejeunii, Dum. Obs. Gram. Belg. 112 = *pratensis*.

POA:—

Lcmmoni, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 13.—Calif.
lepida, F. Muell. Fragm. viii. 120.—Austral.
lepida, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 257.—Chili.
lepida, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 424.—Abyss.
leptantha, Kunth, Enum. Pl. i. 339 = *Eragrostis leptantha*.
leptoclada, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 422.—Abyss.
leptocoma, Bong. Vég. Ins. Sitcha, 54 = *stenantha*.
leptocoma, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 374.—Kamtschat.
leptostachya, R. Br. Prod. 180 = *Eragrostis leptostachya*.
leptostachya, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iii. (1821) 299 (Quid ?)—Scotia.
ligularis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 257.—Bras.
ligulata, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 659. t. 178 a.—Hispan.
Lima, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 392 = *Wangenheimia disticha*.
limbata, Link, Hort. Berol. i. 179.—Nepal.
Lindsayi, Hook. f. Handb. Fl. N. Zeal. Fl. 340.—N. Zel.
linearis, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 67 = *Eragrostis linearis*, Benth.
lincaric, Trin. ex Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 145.—China.
lineata, Pers. Syn. ii. 89 = *Glyceria nervata*.
Linkii, Kunth, Rév. Gram. i. 113 = *Eragrostis pilosa*.
lithuanica, Gorski, in Eichw. Skizze, 117 = *Glyceria remota*.
littoralis, Gouan, Fl. Monsp. 470 = *Aeluropus laevis*.
littoralis, Hook. f. Handb. Fl. N. Zeal. 341, sphalm. = *Festuca littoralis*.
lobata, Kunth, Enum. Pl. i. 346 = *Eragrostis geniculata*?
lohiacea, Huds. Fl. Angl. ed. I. 35 = *Festuca loliacea*.
longifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 425.—Abyss.
longifolia, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 69.—Reg. Cauc.
lugens, Kunth, Enum. Pl. i. 331 = *Eragrostis lugens*.
lurida, Kunth, l. c. 342 = *Eragrostis lurida*.
macilenta, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 428.—Abyss.
Mackayi, F. Buch. Indig. Grass. N. Zeal. t. 51.—N. Zel.
macrocalyx, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 103).—Sibir. or.; Turkestan.
madagascariensis, Lam. Illustr. i. 185.—Madag.
malabarica, Klein, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 30, 360 = *Leptochloa capillacea*.
malabarica, Linn. Sp. Pl. 69 = *Centotheca lappacea*.
malabarica, Retz. Obs. v. 19; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 557 = *chinensis*.
malmundariensis, Lej. Fl. Spa, i. 50 = *pratensis*.
marginata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 6 = *ncmoralis*.
maritima, Cav. Ic. ii. t. 126 = *Aeluropus laevis*.
maritima, Hornem, in Fl. Dan. t. 1626 = *Catabrosa aquatica*.
maritima, Huds. Fl. Angl. ed. I. 35 = *Glyceria maritima*.
maritima, Oed. in Fl. Dan. t. 251 = *Glyceria distans*.
massauensis, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 143 = *Aeluropus laevis*.
maxima, Cav. Desc. 314; et in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 149 = *Briza maxima*.
Maxwelli, Benth. Fl. Austral. vii. 653.—Austral.
maypurenis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 161 = *Eragrostis maypurenis*.
media, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 87 = *alpina*.
mediterranea, Nem. ex Chaub. in Act. Linn. Soc. Bord. xix. (1853) 45 = *Glyceria distans*.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 35 = *Eragrostis purpurascens*.
megastachya, Koel. Desc. Gram. 181 = *Eragrostis major*.
melicoidea, Link. Hort. Berol. i. 186.—Hab.?
melicoides, Fisch. ex Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 618 = *stenantha*.
melicoides, Nutt. Gen. Am. i. 68 = *Graphephorum melicoideum*.
Meratiana, Kunth, Rév. Gram. ii. 539. t. 184.—Bras.
mexicana, Lag. Gen. et Sp. Nov. 3 = *Eragrostis mexicana*.
mexicana, Link, Enum. Hort. Berol. i. 88 = *Eragrostis pilosa*.
Meyenii, Nees, in Meyen, Reise i. 484.—Peruv.
Michauxii, Kunth, Rev. Gram. i. 111 = *Distichlis maritima*.
micrantha, Schult. Mant. ii. 305 = *Eragrostis capillaris*.

POA:—

- micrantha*, Spreng. Syst. i. 344 = *Eragrostis pilosa*.
microstachya, Desv. *Opusc.* 100 (Quid?).—Afr.
microstachya, Link, Hort. Berol. i. 185 = *Eragrostis*
arioides.
miliacea, Kit. in Schult. Oesterr. Fl. ed. II. i. 227 =
 Schultesii.
miliacea, Link, Hort. Berol. 174.—Gallia; Ital.
minima, Stokes, in With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. i.
 91 = *Mibora verna*.
minor, Gaud. in *Alpina*, iii. (1808) 44.—Europ.
minor, Salzm. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb.
 Sér. VI. i. (1831) 382 = *cenisia*.
minuta, Beauv. Agrost. 174 = *Aira minuta*.
minuta, Poir. Encyc. Suppl. iv. 327 = *Festuca parvula*.
modesta, Phil. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 205.—Chili.
modesta, Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv.
 (1843) 45 = *Sporobolus serotinus*.
Molinerii, Balb. Elench. 85; Ser. Cat. 2; ex Gaud.
 Agrost. Helv. i. 191 = *alpina*.
Molinerii, Schleich. ex Gaud. Fl. Helv. i. 248 =
concinna.
molinioides, Trin. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix.
 (1884) 331.—Rossia.
montana, All. Fl. Pedem. ii. 245 = *nemoralis*.
montana, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874)
 17.—As. Min.
montana, Delarb. Fl. Auv. ii. 699 = *Festuca spadicea*.
montana, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 233 =
pratensis.
montana, Parn. Grass. Scotl. 86 = *caesia*.
montana, Vasey, in Monthly Rep. U. St. Dep. Agric.
 (1874) 155.—Am. bor.
monticola, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 408.—Ins.
 Sandvic.
monticola, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 576.—
 Chili.
Montufari, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 159 =
Eragrostis Montufari.
mucronata, Poir. Encyc. v. 91 = *Eragrostis beninensis*.
mucronata, Roth, Nov. Pl. Sp. 64 = *Eragrostis mucro-*
nata.
mucronulata, Kunth, Rév. Gram. i. 114 = *Eragrostis*
mucronata.
mulalensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 162.—
 Ecuador.
multiflora, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 21 = *Eragrostis*
major.
multiflora, Roxb. Hort. Beng. 8; Fl. Ind. i. 338 =
Eragrostis multiflora.
multiradiata, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880)
 620.—Armenia.
muralis, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 226 =
nemoralis.
muralis, Wibel, Prim. Fl. Werth. 114 = *compressa*.
nana, Savi, in Usteri, Ann. Bot. xxiv. (1800) 49 =
Eragrostis peruviana.
naratavica, Anders. in Walp. Ann. vi. 1013, sphalm.
 = *karatavica*.
naravetica, Anders. l. c. 1258, sphalm. = *praec.*
nardoides, Kunth, Enum. Pl. i. 340 = *Eragrostis coro-*
mandelina.
narifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 767 = *pratensis*.
Neesii, Kunth, l. c. 339 = *Eragrostis Neesii*.
neglecta, Steud. Syn. Pl. Gram. 253.—Dahuria.
nemoralis, Heyne, ex Wall. Cat. n. 3826 = *Centotheca*
lappacea.
nemoralis, Linn. Sp. Pl. 69.—Europ.; As. bor.
nemoralis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 79 = *serotina*.
nemoralis, Torr. Fl. N. Am. i. 111 = *alsodes*.
nervata, Willd. Sp. Pl. i. 389 = *Glyceria nervata*.
nevadensis, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883)
 66.—Am. bor. occ.
nigra, Clem. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 83
 = *Eragrostis papposa*.
nigricans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 159 =
Eragrostis nigricans.
nitens, Kunth, Rév. Gram. i. 113 = *Eragrostis nitida*,
 Link.
nitens, [Weber] in Wigg. Prim. Fl. Holsat. Suppl.
 n. 6 = *Hierochloë borealis*.
nitida, Ell. Sketch, i. 162 = *Eragrostis campestris*.
nitida, Lam. Illustr. i. 182 = *Koeleria cristata*.
nitida, Savi, Bot. Etrusc. ii. 51 = *Koeleria glauca*.
nivalis, Schur, Enum. Pl. Transs. 776 = *alpina*.
nodosa, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 105.—Austral.
 Novarae, Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien,
 xxi. (1871) 31.—Ins. St. Paul (Mar. austr.).

POA:—

- nutans*, [Clairv.] Man. Herb. 21 = *Melica nutans*.
nutans, Gilib. Exercit. ii. 532 = *nemoralis*.
nutans, Klein, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 359, 361 =
cernua.
nutans, Link, Enum. Hort. Berol. i. 86 = *Festuca*
nutans.
nutans, Retz. Obs. iv. 19 = *Eragrostis Brownei*.
nutkaensis, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 272 = *Glyceria*
distans.
Nuttalliana, Schult. Mant. ii. 303 = *Glyceria*
distans.
Nuttallii, Kunth, Rév. Gram. i. 116 = *Eragrostis*
Nuttalliana.
Nuttallii, Spreng. Syst. i. 344 = *obtusa*.
Nymanni, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 783 =
pratensis.
oblonga, Baumg. Enum. Stirp. Transs. 238 = *Eragrostis*
major.
obtusa, Muhl. Desc. Gram. 147; Nutt. Gen. Am. i.
 67.—Am. bor.
obtusata, Beauv. Agrost. 175 = *Eatonia obtusata*.
obvallata, Steud. Syn. Pl. Gram. 258.—Chili.
ochotensis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.
 (1831) 377.—Sibir.
oligantha, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 322.—
 Abyss.
oligera, Steud. Syn. Pl. Gram. 426.—Reg. Magellan.
Olmedi, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 159 = *Era-*
grostis Olmedi.
olympica, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 2.—
 As. Min.
oreophila, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 137, in
 obs. = *cenisia*.
oreophila, Schur, Enum. Pl. Transs. 773 = *alpina*.
ovalis, Tineo, Pl. Rar. Sicil. 21 = *annua*.
ovina, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 428.—Abyss.
oxylepis, Torr. in Marcy, Expl. Red River Louis. Bot.
 (1853) 301 = *Eragrostis oxylepis*.
pachypogon, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 258.—
 Chili.
pallens, Hall. f. ex Gaud. in Alpina, iii. (1808) 41 =
cenisia.
pallens, Poir. Encyc. v. 91.—Reg. Argent.
pallescens, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I, Index 69 = *praec.*
pallida, Hort. ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 450 =
Eragrostis aegyptiaca.
pallida, Lag. Gen. et Sp. Nov. 3 = *Eragrostis pilosa*.
paludosa, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 226 =
Leersia oryzoides?
palustris, Linn. Syst. ed. X. 874 = *Leersia oryzoides*.
palustris, H. Mart. Prod. Fl. Mosq. 19 = *serotina*.
palustris, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 750; DC. Fl.
 Fr. Suppl. 272 = *nemoralis*.
palustris, Wohlleb. Suppl. Fl. Halens. 5 = *trivialis*.
pamphylica, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 58 = *persica*.
panicea, Retz. Obs. iii. 11 = *Leptochloa capillacea*.
panicea, Willd. ex Spreng. Syst. i. 338 = *stolonifera*.
paniciformis, A. Br. in Flora, xxiv. (1842) 274 =
Eragrostis paniciformis.
panicoides, Kunth, Enum. Pl. i. 343.—Mexic.
paniculata, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 340 =
Eragrostis aspera.
pannonica, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiv. (1864)
 84.—Europ.
papillosa, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2074
 = *Eragrostis Uniolae*.
paposana, Phil. Fl. Atac. 55.—Chili.
papposa, Dufour, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 585 =
Eragrostis papposa.
paradoxa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841)
 864 = *soongarica*.
paradoxa, Roem. & Schult. Syst. ii. 569 = *Distichlis*
maritima.
parnassica, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II.
 iv. 137, in obs. = *pumila*.
Parnellii, Bab. Man. Brit. Bot. ed. I. 368 = *nemoralis*.
parviflora, R. Br. Prod. 180 = *Eragrostis pilosa*.
parviflora, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 80 = *Glyceria*
nervata.
parvula, Roem. & Schult. Syst. ii. 571 = *Festuca*
parvula.
parvula, Steud. Syn. Pl. Gram. 255 = *persica*.
paryadrica, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 608.
 —As. Min.
Pasqualii, Heldr. ex Parl. Fl. Ital. i. 343 = *bulbosa*.
pastöensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 160 =
Eragrostis pastöensis.

POA:—

- patula*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 158 = *Eragrostis*
patula.
pauciflora, Benth. ex Vasey, Grass. U. St. 42.—
 Calif.
pauciflora, Roem. & Schult. Syst. ii. 549 = *depau-*
perata.
pectinacea, Geyer, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 272 =
Eragrostis Geyeri.
pectinacea, Kunth, Enum. Pl. i. 382 = *Koeleria se-*
tacea.
pectinacea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 69 = *Eragrostis pec-*
tinacea.
pectinata, Lam. Illustr. i. 182 = *Koeleria setacea*.
pelligera, Rupr. Beitr. Pfl. Russl. ii. 64 = *Graphe-*
phorum pilosantherum.
pellucida, R. Br. Prod. 181 = *Eragrostis pilosa*.
pendulina, J. Vahl, in Fl. Dan. t. 2343 = *Laestadii*.
 Perouini, Boiss. Fl. Orient. v. 604.—Cilicia.
persica, Trin. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. i.
 (1831) 373.—Persia; Reg. Caucas.
peruviana, Jacq. Coll. i. 107 = *Eragrostis peruviana*.
phalaroides, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 258.—
 Chili.
Philippii, Steud. l. c. 426.—Chili.
phleoides, Lam. Illustr. i. 182 = *Koeleria phleoides*.
phoenicoides, Koel. Desc. Gram. 201 = *Brachypodium*
pinnatum.
Phoenix, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 74 = *Graphephorum*
arundinaceum.
Phragmites, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 576.—
 Chili.
phryganoides, Trin. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI.
 i. (1831) 389.—Kamtchat.
picta, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 361.—Hab.?
pilifera, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 344.—
 Texas.
pilosa, Linn. Sp. Pl. 68 = *Eragrostis pilosa*.
pilosissima, Kunth, Rév. Gram. i. 112 = *Eragrostis*
articulata.
planicularis, Weber, in Usteri, Ann. Bot. i. (1791) 92
 = *compressa*.
planiculmis, Weber, Suppl. Fl. Holsat. 3; ex Roem.
 & Schult. Syst. ii. 558 = *praec.*
plebeia, R. Br. Prod. 179 = *caespitosa*.
plumosa, Hort. Par. ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838)
 451 = *Eragrostis gracilis*.
plumosa, Retz. Obs. iv. 20 = *Eragrostis amabilis*.
poecila, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 573.—
 Chili.
poecilantha, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 63. t. 5 =
fulva.
Poidium, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 119.—
 Bras.
Poiretii, Roem. & Schult. Syst. ii. 553 = *Eragrostis*
pilosa.
Poiretii, Steud. Syn. Pl. Gram. 257.—Ins. Borbon.
polygama, Steud. l. c. 255.—Oriens.
polymorpha, Balb. ex Kunth, Enum. Pl. i. 332 =
Eragrostis Berteroniana.
polymorpha, R. Br. Prod. 180 = *Eragrostis Brownei*.
polymorpha, Hort. Vindob. ex Schrad. in Linnaea, xii.
 (1838) 450 = *Eragrostis Jacquini*.
polymorpha, Koen. ex Rottb. in Ges. Naturf. Fr. Berl.
 Neue Schr. iv. (1803) 194 = *Eragrostis bahiensis*.
polymorpha, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. i. 330 =
Eragrostis tephrosanthes.
polymorpha, Wibel, Prim. Fl. Werth. 113 = *nemoralis*.
polynoda, Parn. Grass. Scotl. 84 = *compressa*.
polytricha, Kunth, Enum. Pl. i. 331 = *Eragrostis poly-*
tricha.
porphyroclados, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 105 =
caespitosa.
porrantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 262 = *caespitosa*.
praecox, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878)
 135 = *bulbosa*.
pratensis, Linn. Sp. Pl. 67.—Reg. bor. temp.
pratensis, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 87 = *trivialis*.
Preslii, Kunth, Enum. Pl. i. 326 = *Distichlis tha-*
lassica.
Pringlii, Scribn. in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883)
 31.—Am. bor. occ.
procera, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 332.—Ind.
 or.
procumbens, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 11 = *Glyceria*
procumbens.
prolifera, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys.
 Aufs. i. (1791) 188 = *bulbosa*.

POA:—

- prolifera, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 27.—Ind. occ.
 prostrata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 157 = Distichlis prostrata.
 protuberata, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 773 = bulbosa.
 psammoides, Kunth, *Enum. Pl.* i. 328 = Eragrostis psammodes.
 psammophila, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 773 = bulbosa.
 Pseudo-caesia, Schur, l. c. 772 = nemoralis.
 Pseudo-concinna, Schur, l. c. 773 = bulbosa.
 Pseudo-hybrida, Schur, l. c. 769 = trivialis.
 Pseudo-laxa, Schur, l. c. 777 = laxa.
 Pseudo-nemoralis, Schur, l. c. 771 = Leersia oryzoides.
 psilocaulis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 256.—Japon.
 psilophylla, Hochst. in *Flora*, xxxviii. (1855) 321.—Abyss.
 psilosantha, Rupr. *Beitr. Pfl. Russ. Reich.* ii. 64 = Graphophorum psilosanthum.
 psychrophila, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* xiii. 57 = cenisia.
 puberula, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 256.—Arab.
 pubescens, R. Br. *Prod.* 181 = Eragrostis Brownei.
 pubescens, Lej. *Fl. Spa.* i. 51 = pratensis.
 pubiflora, Benth. *Pl. Hartw.* 261.—N. Granat.
 pulchella, [Clairv.] *Man. Herb.* 20 = nemoralis?
 pulchella, Parl. in *Atti Soc. Riun. Sc. Ital.* 586.—Ins. Cape Virid.
 pulchella, Salisb. *Prod.* 21.—Ind. or.
 pulchella, Stev. ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 417 = Festuca rigida.
 pulchella, Vasey, in *Coult. Bot. Gaz.* vii. (1882) 32.—Am. bor.
 pumila, Host, *Fl. Austr.* i. 146.—Europ. or.
 pumila, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 403 = Catabrosa humilis.
 Pumilio, Hochst. in *Flora*, xxxviii. (1855) 321.—Abyss.
 punctata, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 87 = Eragrostis filiformis.
 punctata, Linn. f. *Suppl.* 109 = Eragrostis pilosa.
 pungens, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 65 = Aeluropus pubescens.
 pungens, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* iv. 693 = Aeluropus laevis.
 pungens, Nutt. *Gen. Am.* i. 66 = brevifolia.
 pungens, Torr. *Fl. N. Am.* 109 = flexuosa.
 purpurascens, Spreng. *Nov. Prov.* 33 = Eragrostis purpurascens.
 purpurascens, Vasey, in *Coult. Bot. Gaz.* vi. (1881) 297.—Am. bor.
 purpurea, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* ix. (1877) 500 = Kirkii.
 Purshii, Hort. *Erf. Sem. Coll.* (1826);—Cf. Fisch. Mey. & Avé-Lall. *Ind. Scm. Hort. Petrop.* ix. 84 = Eragrostis Purshii.
 pusilla, Bergg. in *Minneskr. Fisiog. Sällks. Lund*, (1877) 31. n. 8.—N. Zel.
 pygmaea, f. Buch. *Indig. Grasses N. Zcal.* t. 50.—N. Zel.
 pyramidalis, [Clairv.] *Man. Herb.* 19 = nemoralis?
 pyramidalis, Lam. *Illustr.* i. 183 = Koeleria cristata.
 pyrenaica, Lange, ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 80 = minor.
 quadriflora, Moench, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 362 = Festuca sylvatica.
 quadripetalis, Ehrenb. ex Koel. *Desc. Gram.* 160 = Chaixii.
 quinquefida, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 81 = Triodia cuprea.
 racemosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 21.—Afr. austr.
 racemosa, Vahl, *Eclog. Am.* i. 7 = Eragrostis Vahlil.
 radicans, Moench, *Meth.* 186 = Eragrostis papposa.
 Radula, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 602.—Japon.
 ramigera, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* i. (1854) 45 = Glyceria ramigera.
 ramosa, Savi, in *Mem. Soc. Ital. Mod.* ix. (1802) t. 10 = Aeluropus villosus.
 ramosissima, Hook. f. *Fl. Antarct.* 101.—Ins. Dom. Auckland.
 rariflora, Desf. *Tabl. ed. II.* 20 = nemoralis.
 rariflora, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 570 = Orthoclada rariflora.
 rariflora, Steud. *Nom. ed. I.* 638 = Orthoclada laxa.
 recta, Willd. ex Steud. l. c. ed. II. ii. 362 = nemoralis.
 reflexa, Vasey & Scribn. ex Vasey, *Cat. Grass. U. St.* 83.—Am. bor. occ.

POA:—

- refracta, Muhl. *Desc. Gram.* 146 = Eragrostis pectinacca.
 remota, Forselles, in *Act. Inst. Linn. Upsal.* i. (1807) t. 1; (Tvcne Nya Vaext.) = Glyceria remota.
 remota, Fries, ex Nym. *Consp.* 832 = Festuca sylvatica.
 remota, Hartm. *Handb. Skand. Fl. ed. II.* 28 = Chaixii.
 remota, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 163.—Ecuador.
 remotiflora, Rupr. *Beitr. Pfl. Russ. Reich.* ii. 63. t. 5 = Laestadii.
 repens, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 69 = Aeluropus villosus.
 repens, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 362 = Distichlis prostrata.
 reptans, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 69. t. 11 = Eragrostis reptans.
 reptatrix, Cabr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 86 = Sphenopus Gouani.
 rcsinulosa, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 259.—Reg. Argent.
 retroflexa, Curt. *Fl. Lond. fasc. vi.* t. 10 = Glyceria distans.
 retrofracta, Stokes, in *With. Bot. Arr. Brit. Pl.* ed. II. i. 91 = praec.
 Reuteriana, Boiss. & Buhse, in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 227.—Persia.
 rhenana, Koel. *Desc. Gram.* 196 (Quid?)—Europ.
 rhenana, Lej. *Fl. Spa.* i. 52 = nemoralis.
 rigens, Hartm. *Handb. Skand. Fl. ed. I.* 448 = pratensis.
 rigens, Trin. ex Ledcb. *Fl. Ross.* iv. 393 = Glyceria glumaris.
 rigida, Huds. *Fl. Angl. ed. I.* 35 = Festuca rigida.
 rigida, Linn. *Cent. Pl. Rar. i.* 5; *Amoen. Acad.* iv. 265 = praec.?
 rigidifolia, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 260.—Ins. Falkl.
 riparia, Willd. in *Gcs. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr.* iv. (1803) 185 = Eragrostis ciliaris, Link.
 riparia, Wolff, in *Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II.* i. 42 = Leersia oryzoides.
 rivularis, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 41 = Catabrosa aquatica.
 robusta, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 574.—Chili.
 robusta, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 426.—Reg. Magellan.
 Rothii, Kunth, *Rév. Gram.* i. 114 = Eragrostis interrupta, Beauv.
 rotundata, Trin. in *Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI.* i. (1831) 378.—Ins. Unalashk.
 Roxburghiana, Schult. *Mant.* ii. 315.—Ind. or.
 Royleana, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 256.—Ind. or.
 rubens, Lam. *Illustr.* i. 184 = Eragrostis amabilis.
 rubens, Moench, *Meth.* 187 = Chaixii?
 rubiginosa, Kunth, *Enum. Pl.* i. 339 = Eragrostis rubiginosa.
 rubra, Lepech. *Reise.* i. 41.—Ross. med.
 rubra, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 340 = Eragrostis capillaris.
 rufescens, Schrad. ex Schult. *Mant.* ii. 319 = Eragrostis Vahlil.
 rupestris, Bieb. ex C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 20 = sterilis.
 rupestris, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 71 = Eragrostis ciliata.
 rupestris, With. *Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III.* ii. 146. t. 24 = Glyceria procumbens.
 Ruprechtii, Peyr. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 6.—Mexic.
 sabauda, All. *Fl. Pedem.* ii. 245 = Festuca elatior.
 sabauda, Suter, *Fl. Helv.* ii. 403 = Festuca sylvatica.
 sabulosa, Turcz. ex Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 616 = caucasica.
 salebrosa, Panz. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 362 = nemoralis.
 salina, Lcyss. *Fl. Hal.* 21; et in *Abh. Naturf. Gcs. Halle*, i. (1783) 366 = seq.?
 salina, Pollich, *Hist. Pl. Palat.* i. 92 = Glyceria distans.
 sarmentosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 21 = Eragrostis sarmentosa.
 saxicola, R. Br. *Prod.* i. 180.—Tasmania.
 scaberula, Hook. f. *Fl. Antarct.* 378.—Reg. Magellan.
 scabra, Ehrh. *Beitr.* vi. 83 = trivialis.
 scabra, Kit. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 362; et in *Linnaea*, xxxii. (1863) 311 = sterilis.
 scabrella, Benth. ex Vasey, *Grass. U. St.* 42.—Calif.

POA:—

- scaligera, Salz. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 362.—Bras.
 scariosa, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 3 = Festuca granatensis.
 Scheuchzeri, Pourr. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 362 = alpina.
 Scheuchzeri, Suter, *Fl. Helv.* i. 50 = nemoralis.
 Schiedeana, Trin. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 362—Mexic.
 Schimperiana, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 423.—Abyss.
 Schultesii, Kunth, *Rév. Gram.* i. 117.—Hungar.
 scleroclada, Rupr. *Beitr. Pfl. Russ. Reich.* ii. 63. t. 6 = fulva.
 sclerophylla, Bergg. in *Minneskr. Fisiog. Sällks. Lund*, (1877) 30. n. 8.—N. Zel.
 sclerophylla, Kunth, *Enum. Pl.* i. 340 = Eragrostis sclerophylla.
 sclerophylla, Spreng. ex Presl, *Reprt. Bot.* 238 = Chaixii.
 scoparia, Kunth, *Rév. Gram.* ii. 535. t. 182.—Reg. Argent.
 secunda, f. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 271.—Chili.
 secunda, Zca, ex Roem. & Schult. *Syst.* ii. 697 = Glyceria procumbens.
 secundiflora, Kunth, *Enum. Pl.* i. 342 = Eragrostis secundiflora.
 Sellovii, Nees, *Agrost. Bras.* 491.—Reg. Argent.
 seminutra, Trin. *Fund. Agrost.* 406.—Hungar.
 seminuda, Kunth, *Enum. Pl.* i. 340 = Eragrostis seminuda.
 semiverticillata, Lag. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 362.—Hab.?
 senegalensis, Desv. *Opusc.* 100.—Afr. trop.
 senegalensis, Hort. Par. ex Dcsf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 21 = Eragrostis senegalensis.
 serotina, Ehrh. *Beitr.* iv. 83.—Reg. bor. temp.
 serotina, Gaud. *Agrost. Helv.* i. 208 = Leersia oryzoides.
 serotina, Moerck, ex Bab. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 343 = caesia.
 scrotina, Schrad. *Fl. Germ.* i. 292 = nemoralis.
 serpentum, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 106 = caespitosa.
 seslerioides, All. *Fl. Pedem.* ii. 246 = Oreochloa pedemontana.
 seslerioides, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 68 = Triodia cuprea.
 sessiliflora, Kunth, *Rév. Gram.* i. 111 = Uniola sessiliflora.
 sessilis, Lam. *Illustr.* i. 185 = Leptochloa capillacea.
 sesslerioides, Loisel. *Fl. Gall. ed. II.* i. 82 = Oreochloa disticha.
 setacea, Hoffm. *Deutschl. Fl. ed. II.* i. 44 = pratensis.
 setacea, Huds. *Fl. Angl. ed. I.* 34 = trivialis.
 setacea, Koel. *Desc. Gram.* 162 = Festuca ovina.
 setifolia, Benth. *Pl. Hartw.* 262.—Peruv.
 setifolia, Zett. *Pl. Vasc. Pyr.* 290 = violacea.
 sicula, Jacq. *Coll.* ii. 304 = Demazeria sicula.
 Sieberiana, Kunth, *Enum. Pl.* i. 357.—Austral.
 Sieberiana, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 35 = caespitosa.
 simensis, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 422.—Abyss.
 similis, Rupr. *Beitr. Pfl. Russ. Reich.* ii. 63. t. 6 = Laestadii.
 simplex, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 86 = annua.
 simplex, Wall. *Fl. Carol.* 79 = Eragrostis hirsuta.
 simpliciflora, Kunth, *Enum. Pl.* i. 343.—Mexic.
 sinaica, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 256.—Arab.; Persia.
 sinensis, J. F. Gmel. *Syst.* 181 = chinensis.
 Smithii, Kunth, *Rév. Gram.* i. 111 = Aeluropus Smithii.
 solida, Kunth, l. c. ii. 541 = Eragrostis Vahlil.
 soongarica, Boiss. *Fl. Orient.* v. 611.—As. bor.
 spadicea, Koel. *Desc. Gram.* 202 = Festuca spadicea.
 speciosa, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 573 = Eragrostis Brownei.
 speciosa, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 344 = Eragrostis amabilis.
 spectabilis, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 81 = Eragrostis pectinacca.
 sphondylodes, Trin. ex Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii. (1835) 145.—China.
 spicata, Bivona, *Piante Ined.* 2; ex Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 784 = Glyceria fluitans.
 spicata, Linn. *Mant.* i. 32.—Lusit.; Hispan.
 spicata, Rainv. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 140 = Glyceria maritima.

POA:—

- spicata*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 362 = Eleusine indica.
spinosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = Eragrostis spinosa.
spondyloides, Steud. Syn. Pl. Gram. 256 = spondylodes.
sporoboloides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 426 = Eragrostis interrupta, Beauv.
Sprengelii, Kunth, Rév. Gram. i. 116 = Eragrostis imbecilla.
squamata, Lam. Illustr. i. 185 (Eragrostidis sp.).—Afr. trop.
squamosa, Beauv. Agrost. 176 = praec.
squarrosa, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 553.—Afr. austr.
squarrosa, Salzm. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 274 = Eragrostis reptans.
stelligera, Desv. Opusc. 101.—Ind. occ.
stenantha, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiv. (1864) 383 = alpina.
stenantha, Trin. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 376.—As. bor. or.; Am. bor. occ.
stenantha, Turcz. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 253 = neglecta.
stenoclada, Kunth, Enum. Pl. i. 343.—Peruv.
stenostachya, R. Br. Prod. 181 = Eragrostis stenostachya.
sterilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 62.—As. Min.; Tauria.
stolonifera, Bell. in Mém. Acad. Turin, v. 1790-91 (1793) 215 = alpina.
stolonifera, Muhl. Desc. Gram. i. 39.—Am. bor.
straminea, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52.—Chili.
striata, Lam. Illustr. i. 183 = Lamarckii.
striata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 389 = Glyceria nervata.
striata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 22 = Eragrostis Bergiana.
stricta, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iii. (1821) 298 (Quid?).—Scotia.
stricta, Hegetschw. & Heer, Fl. Schw. 85 = alpina.
stricta, Lindeb. in Bot. Notiser, 1855 (1856), 10.—Scandinav.
stricta, Roth, Nov. Pl. Sp. 96 = Eragrostis Brownei.
stricta, Willd. ex Spreng. Syst. i. 343 = Eragrostis acutiflora.
strictula, Steud. Syn. Pl. Gram. 426 = spondylodes.
strigosa, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 44 = pratense.
subalpina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 87 = alpina.
subcaerulea, Sm. Engl. Bot. t. 1004 = pratensis.
subcompressa, Parn. Grass. Brit. 84 = compressa.
subfastigiata, Trin. ex Ledeb. Fl. Alt. i. 96 = Glyceria subfastigiata.
subnuda, J. F. Gmel. Syst. 179 = Festuca sylvatica.
subsecunda, Lam. Illustr. i. 184 = Eragrostis reptans.
subspicata, Kunth, Enum. Pl. i. 326.—Peruv.
subtilis, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 532 = soongarica.
subtilis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 86 = alpina.
subulata, Bosc, ex Kunth, Enum. Pl. i. 325 = Distichlis maritima.
subulata, Desv. Opusc. 102.—Afr. trop.
subumbellata, Roem. & Schult. Syst. ii. 570 = Orthocladia rariflora.
subuniflora, Kunth, Rév. Gram. i. 115.—Mexic.
subuniflora, Schur, Enum. Pl. Transs. 948 (Index), sphalm. = nemoralis.
subverticillata, Pers. Syn. i. 92.—Am. bor.
sudetica, Haenke, in Jirasek, Beob. Riesengeb. (1791) 120 = Chaixii.
sudetica, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 19, partim = longifolia.
sudetica, Schleich, Cat. Nov. 20; Gaud. Agrost. Helv. i. 215 = pratensis.
sulcata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 3 = commutata.
sulcata, Schult. Mant. ii. 305 = Lamarckii.
supina, Baumg. Mant. 79 (1846) = laxa.
supina, Panz. in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 34 = minor.
supina, Schrad. Fl. Germ. i. 289 = annua.
suzumeokatabica, Herb. Lugd. Batav. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 287 = Glyceria airoides.
sylvatica, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 128 = Chaixii.
sylvatica, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 83 = Festuca sylvatica.
sylvestris, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 596.—Am. bor.
sylvicola, Guss. Enum. Pl. Inar. 371 = pratensis.

POA:—

- syrtica*, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1854) 45 = Glyceria stricta.
tatarica, Fisch. in Bess. Cat. Krzem. Suppl. ii. 13.—Rossia; Persia.
tenax, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 160 = Eragrostis tenax.
tenax, Link, Enum. Hort. Berol. i. 87 = Festuca elatior.
tenella, R. Br. Prod. 181; Link, Enum. Hort. Berol. i. 87 = Eragrostis plumosa.
tenella, Hoppe, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 374 = minor.
tenella, Linn. Sp. Pl. 69 = Eragrostis plumosa?
tenella, Nutt. Gen. Am. i. 67 = Eragrostis Nuttalliana.
tenella, Pall. Reise, iii. 537 = Eragrostis pilosa.
tenella, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 80 = Eragrostis Purshii.
tenella, Unio It. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 84 = Eragrostis Frankii.
tenella, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. i. 93.—Ind. or.
tenellula, Kunth, Rév. Gram. i. 113 = Eragrostis plumosa.
tenera, F. Muell. ex Hook. f. Fl. Tasm. ii. 124, t. 164 = caespitosa.
tenuiculmis, Steud. Syn. Pl. Gram. 259.—Chili.
tenuiflora, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 567.—Afr. austr.
tenuiflora, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 353, nomen (Quid?).—Am. bor.
tenuifolia, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 96 (= *Atropis californica*).—Am. bor. occ.
tenuifolia, Nutt. ex S. Wats. in Bot. King's Exp. 387 (Glyceria sp.).—Am. bor. occ.
tenuifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 425.—Abyss.
tenuis, [Clairv.] Man. Herb. 18 = nemoralis.
tenuis, Ell. Sketch, i. 156 = Eragrostis tenuis.
tenuissima, Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 447 = Eragrostis plumosa.
tephrosanthos, Spreng. in Schult. Mant. ii. 316 = Eragrostis tephrosanthos.
ternitana, Spreng. ex Link, Handb. i. 62, nomen = Aeluropus laevis.
thalassica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 157; Kunth, Enum. Pl. i. 326 = Distichlis thalassica.
thermalis, Pers. Syn. i. 90 = alpina.
thessala, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. iv. 135 = pumila.
Thouarsiana, Kunth, Rév. Gram. ii. 477, t. 152.—Madag.
thyphoides, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 75 = Koeleria phleoides.
Timolcontis, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. v. 607.—Graecia.
Torreyana, Spreng. Neue Entdeck. ii. 104 = Glyceria elongata.
tortuosa, Spreng. Syst. i. 345 = Roxburghiana.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 776 = alpina.
tremula, Lam. Illustr. i. 185 = Eragrostis tremula.
tremula, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 86 = minor.
triangularis, Gilib. Exercit. ii. 531 = annua.
trichoclada, Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 62, t. 4 = Laestadii.
trichodes, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 146 = Eragrostis tenuis.
trichoides, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 363.—Hab.?
trichophylla, Boiss. Fl. Orient. v. 604.—Graecia.
trichopoda, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 136, err. typ. = praec.
tricolor, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 259.—Chili.
triflora, Gilib. Exercit. 531 = serotina.
triflora, Moench, Meth. 187 = Festuca spadicea.
trinervata, DC. Fl. Fr. iii. 58 = Chaixii.
trinervata, Ehrh. Beitr. vi. 81, 131; Schrad. Spicil. Fl. Germ. 3 = Festuca sylvatica.
tristigmatica, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 419.—Chili.
tristis, Trin. in Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 10 = laxa.
tristriata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 252 = Catabrosa humilis.
triticea, Kunth, Rév. Gram. i. 116 = Eragrostis triticea.

POA:—

- triticoideus*, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 84.—Arab.
trivialis, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 89 = pratensis.
trivialis, Leers, Fl. Herborn. t. 6, f. 2 = nemoralis.
trivialis, Linn. Sp. Pl. 67.—Reg. bor. temp.
trivialis, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 84; Koel. Desc. Gram. 57 = alpina.
tumidula, Steud. Syn. Pl. Gram. 258.—Chili.
tunetana, Spreng. Pugill. ii. 20 = Aeluropus villosus.
turgida, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 66 = Eragrostis rubiginosa?
typhoides, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 1078 = Koeleria phleoides.
udensis, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 103).—Sibir. or.
uliginosa, Willd. ex Spreng. Syst. i. 342 = remota.
umbrosa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 386.—Bras.
uniflora, Muhl. Desc. Gram. 151 = Sporobolus serotinus.
uninervia, Kunth, Enum. Pl. i. 344.—Mexic.
Uniolae, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2074; Schult. Mant. ii. 312 = Eragrostis Uniolae.
unioloides, Retz. Obs. v. 19 = Eragrostis unioloides.
unioloides, Willd. ex Spreng. Syst. i. 344 = Eragrostis amabilis.
urssulensis, Trin. in Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 10.—Mont. Altai.
Urvillei, Steud. Syn. Pl. Gram. 262.—Reg. Magell.?
vaginaefolia, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52 = seq. *vaginaeformis*, Steud. ex Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 332, sphalm. = vaginiflora.
vaginalis, Benth. Pl. Hartw. 261.—N. Granat.
vaginiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 259.—Chili.
Vahliana, Liebm. in Fl. Dan. t. 2401 = Glyceria Vahliana.
Vahlia, Roem. & Schult. Syst. ii. 563 = Eragrostis Vahlia.
valdiviana, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 97.—Chili.
vallesiana, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 222 (Quid?).—Helvet.
variabilis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 408 = Eragrostis wahowensis.
variegata, Hall. f. in Schleich. Pl. Helv. 38 = annua.
variegata, Host, ex Kunth, Enum. Pl. i. 354 = nemoralis.
variegata, Lam. Illustr. i. 181 = alpina.
venusta, Roem. & Schult. Syst. ii. 573 = concinna.
versicolor, Bess. Enum. Pl. Volh. 41; Trin. in Mém. Acad. Petersb. Sér. VI. iv. II. (1838) 62 = sterilis.
verticillata, Cav. Ic. i. 63, t. 93 = Eragrostis pilosa.
vestita, Bosc, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 363.—Am. bor.
Villarsii, J. F. Gmel. Syst. 182 = pratensis.
villosa, Beyr. ex Schrad. in Linnaea, xii. (1838) 451 = Eragrostis velutina.
violacea, Bell. in Mém. Acad. Turin, v. (1792) 214.—Europ. austr.
violascens, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 100.—Chili.
virens, Jacq. ex Kunth, Enum. Pl. i. 353 = viridis.
virescens, Kunth, l. c. 329 = Eragrostis virescens.
virgata, Poir. Encyc. v. 78.—Ins. S. Doming.
virgata, Roth, Nov. Pl. Sp. 66 = Leptochloa filiformis.
virginica, Zuccagni, in Roem. Collect. 124.—Am. bor.
viridiflora, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 323.—Abyss.
viridis, Gilib. Exercit. ii. 530 = pratensis.
viridis, Schreb. ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 79.—Am. bor.
viscosa, Retz. Obs. iv. 20 = Eragrostis amabilis.
vivipara, Fl. Corc. in Ionios Anthol. iii. (1834) 686 = bulbosa.
vivipara, Willd. Enum. Hort. Berol. 103 = alpina.
wahowensis, Kunth, Enum. Pl. i. 328 = Eragrostis wahowensis.
Walkerii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 224.—N. Zel.
Walteri, Kunth, Rév. Gram. i. 116 = Eragrostis conferta.
Weigeltiana, Reichb. ex Linn. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 410 = Eragrostis reptans.

POA :—

Wheeleri, Vasey, in *Rothr. Rep. Bot. U. St. Surv.* vi. 291.—Am. bor. occ.
Willemetiana, Godfr. in *Willem. Fl. Lorrain.* i. 86 = Chaixii.
Zcae, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 558.—N. Granat.

POARCHON, Allem. Tract. Rio Jan. (1849) = **Trimezia**, Salisb. (Irid.).
fluminensis, Allcm. l. c. = *T. lurida*.

POARCHON, Mart. ex Seub. in *Mart. Fl. Bras.* iii. 1. 223 (1855) = **Abolboda**, Humb. & Bonpl. (Xyrid.).
coeruleus, Mart. l. c. = *A. Poarchon*.

POARION, Reichb. *Consp.* 51 (1828) = **Koeleria**, Pcrs. (Gramin.).

POARIUM, Desv. in *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 46 (1825) = **Stemodia**, Linn. (Scrophul.).
veronicoides, Desv. l. c. = *S. parviflora*?

POCILLA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvii. (1869) 129 = **Veronica**, Tourn. (Scrophul.).
agrestis, Fourr. l. c. = *V. agrestis*.
Cymbalaria, Fourr. l. c. = *V. Cymbalaria*.
hederaefolia, Fourr. l. c. = *V. hederaefolia*.
persica, Fourr. l. c. = *V. Tourncofortii*.
polita, Fourr. l. c. = *V. agrestis*.

POCOCKIA, Ser. in *DC. Prod.* ii. 185 (1825) = **Trigonella**, Linn. (Legumin.).
arabica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 13 = *T. arabica*.
Aucherii, Boiss. l. c. 12 = *T. brachycarpa*.
biflora, Walp. *Ann.* ii. 347 = *T. lunata*.
cachemirica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 12 = *T. Emodi*.
cilicica, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. v. 76 = *T. brachycarpa*.
cretica, Ser. in *DC. Prod.* ii. 185 = *T. cretica*.
elliptica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 12 = *T. elliptica*.
glomerata, Boiss. l. c. = *T. brachycarpa*.
graeca, Boiss. & Sprun. l. c. ii. 16 = *T. graeca*.
Kotschyi, Boiss. l. c. ix. 12 = *T. rytidocarpa*.
lineata, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 54 = *T. elliptica*.
lunata, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 12 = *T. lunata*.
ovalis, Boiss. l. c. = *Medicago ovalis*.
platycarpus, Boiss. l. c. = *Medicago platycarpa*.
plicata, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. v. 76 = *T. plicata*.
radiata, Trautv. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 271 = *T. radiata*.
rostrata, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* vi. 43 = *T. rostrata*.
ruthenica, Boiss. l. c. Ser. I. ix. 12 = *Medicago ruthenica*.

POCOPHORUM, Neck. *Elem.* ii. 226 (1790) = **Rhus**, Linn. (Anacard.).

PODACHAENIUM, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 98. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 380.

COSMOPHYLLUM, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) 12.
 DICALYMMMA, Lem. *Illustr. Hort.* ii. (1854) Misc. 37.

alatum, Walp. *Ann.* v. 230, sphalm. = *paniculatum*.
eminens, Baill. *Hist. Pl.* viii. 206 = *paniculatum*.
paniculatum, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 99.—Mexic.

PODADENIA, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 273 (1861).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 318.
sapida, Thw. l. c. 274.—Zeylan.
Thwaitesii, Muell. Arg. in *DC. Prod.* xv. ii. 791 = *sapida*.

PODAGRARIA, Hall. *Enum. Stirp. Helv.* ii. 427 (1742) = **Aegopodium**, Linn. (Umbell.).
Aegopodium, Moench, *Meth.* 90 = *A. Podagraria*.

PODALETRA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 79 (1836) = **Convolvulus**, Tourn.
farinosa, Rafin. l. c. = *C. farinosus*.

PODALIRIA, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 437 (1809) = seq.

VOL. II.

PODALYRIA, Lam. *Illustr.* ii. 454. t. 327. f. 3, 4 (1793). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 466.

alba, Sims, *Bot. Mag.* t. 1177 = *Baptisia leucantha*.
alba, Willd. *Sp. Pl.* ii. 503 = *Baptisia alba*.
albens, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 146 = *cuneifolia*.

alpina, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 22 = *Thermopsis corgonensis*.

amoena, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 155 = *canescens*.
angustifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 158 = *argentea*.
anomala, Lehm. ex *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 14 = *sericea*.

argentea, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 157 = *biflora*.
argentea, Salisb. *Parad. Lond.* t. 7.—Afr. austr.
argentea, Willd. *Sp. Pl.* ii. 502 = *Ammodendron Sieversii*.

aurea, Willd. l. c. = *Calpurnia lasiogyne*.
australis, Willd. l. c. 503; *Vent. Jard. Cels.* t. 56 = *Baptisia australis*.

biflora, Lam. *Illustr.* ii. 471.—Afr. austr.
biflora, Sims, *Bot. Mag.* t. 753 = *argentea*.
bracteata, Muhl. *Cat. ed. II.* 42 = *Baptisia leucophaea*.
bracteata, Roxb. *Hort. Beng.* [31]; *Fl. Ind.* ii. 317 = *Dalhouisia bracteata*.

Burchellii, DC. *Prod.* ii. 101.—Afr. austr.
buxifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 157 = *myrtillifolia*.
buxifolia, Lam. *Illustr.* ii. 471, t. 327. f. 4 = *glaucua*.
buxifolia, Willd. *Sp. Pl.* ii. 505.—Afr. austr.

calyprata, Willd. l. c. 504.—Afr. austr.
cana, Willd. ex *Walp.* in *Linnaea*, xiii. (1839) 456 = *Burchellii*.

canescens, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 158 = *sericea*.
canescens, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 9.—Afr. austr.

capensis, Andr. *Bot. Rep.* t. 347 = *Virgilia capensis*.
coerulea, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 264 = *Baptisia australis*.

cordata, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 8.—Afr. austr.
coruscans, Reichb. ex *Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 171.—Afr. austr.

cuneifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 156, partim = *argentea*.
cuneifolia, *Vent. Hort. Cels.* t. 99.—Afr. austr.

genitoides, Willd. *Sp. Pl.* ii. 502 = *Cyclopia galioides*.
glaucua, DC. *Prod.* ii. 102.—Afr. austr.

glaucua, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 157 = *myrtillifolia*.
Haematoxylon, Thonn. in *Schum. & Beskr. Guin. Pl.* 202 = *Baphia nitida*.

hamata, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 146 = *cuneifolia*.
hirsuta, Willd. *Sp. Pl.* ii. 505 = *cordata*.

intermedia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 155 = *canescens*.
Kunthii, Walp. in *Linnaea*, xiii. (1839) 460.—Afr. austr.

laevigata, Willd. ex *Walp.* l. c. 453 = *Cyclopia latifolia*.
lanceolata, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 68.—Afr. austr.

lanceolata, Poir. *Encyc.* x. 445 = *Baptisia lanceolata*.
lancifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 156 = *Burchellii*.
liparioides, DC. *Prod.* ii. 102 = *biflora*.

liparioides, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 158 = *argentea*.
lupinoides, Willd. ex *Cham.* in *Linnaea*, vi. (1831) 545 = *Thermopsis corgonensis*.

lupinoides, Willd. *Sp. Pl.* ii. 504 = *Thermopsis lanceolata*.
Meyeriana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 155 = *canescens*.

microphylla, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 147.—Afr. austr.
mollis, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 264 = *Thermopsis mollis*.

monosperma, Poir. *Encyc.* v. 440 = *Ormosia dasycarpa*.
Mundiana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 156 = *glaucua*.
mutabilis, Jacq. ex *Steud. Nom. ed. I.* 639; ed. II. ii. 364.—Hab. ?

myrtillifolia, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1498 = *myrtillifolia*.
myrtillifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 156 = *calyprata*.
myrtillifolia, Willd. *Sp. Pl.* ii. 505.—Afr. austr.

obcordata, Poir. *Encyc.* v. 445 = *Teprosia obcordata*.
oleaeifolia, Salisb. *Parad. Lond.* t. 114.—Afr. austr.
orbicularis, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 8; Eckl. & Zeyh. *Enum.* 156.—Afr. austr.

pallens, Eckl. & Zeyh. l. c. 158 = *cuneifolia*.
parvifolia, DC. *Prod.* ii. 102; Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 68 = *myrtillifolia*.

PODALYRIA :—

patens, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 159 = *cuneifolia*.
pedunculata, Eckl. & Zeyh. l. c. 158 = *biflora*.
perfoliata, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 263 = *Baptisia perfoliata*.

racemiflora, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 618 = *glaucua*.
racemulosa, DC. *Prod.* ii. 102.—Afr. austr.

racemulosa, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 157 = *glaucua*.
reticulata, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 11.—Afr. austr.

sericea, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iii. 6.—Afr. austr.

sparsiflora, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 157 = *glaucua*.
speciosa, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

splendens, Eckl. & Zeyh. l. c. 159 = *cuneifolia*.
styracifolia, Sims, *Bot. Mag.* t. 1580 = *calyprata*.
subbiflora, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 439 = *argentea*.

subbiflora, DC. *Prod.* ii. 102 = *biflora*.
ternata, Willd. *Sp. Pl.* ii. 503 = *Aspalathus ferruginca*.
tetraptera, Hort. ex *Steud. Nom. ed. I.* 640 = *Sophora tetraptera*.

Thunbergiana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 155 = *canescens*.
tinctoria, Lam. *Illustr.* ii. 471 = *Baptisia tinctoria*.
trifoliata, Willd. *Sp. Pl.* ii. 504 = *Argyrolobium sericeum*.

uniflora, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 263 = *Baptisia lanceolata*.
velutina, Burch. ex *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 437.—Afr. austr.

villosa, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 264 = *Baptisia villosa*.
virgata, Willd. ex *Walp.* in *Linnaea*, xiii. (1839) 457 = *myrtillifolia*.

PODANTHERA, Wight, *lc.* v. 22. t. 1759 (1851) = **Epipogum**, S. G. Gmel. (Orchid.).
pallida, Wight, l. c. = *E. nutans*.

PODANTHES, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 32 (1812) = **Stapelia**, Linn. (Asclep.).
ciliata, Haw. l. c. 34 = *Diplocyatha ciliata*.
incarnata, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 358 = *Boucerosia incarnata*.

irrorata, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 33 = *S. irrorata*.
lepida, Haw. l. c. 34 = *S. lepida*.

pulchella, Haw. l. c. 33 = *S. pulchella*.
pulchra, Haw. l. c. 32 = *S. roriflua*.
roriflua, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 118 = *S. roriflua*.
verrucosa, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 33 = *S. verrucosa*.

PODANTHUM, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 945 (1875) = **Phyteuma**, Linn. (Campan.).

amplexicaule, Boiss. l. c. 948 = *Phyt. amplexicaule*.
anthericoides, Janka, in *Termész. Füzetek*, ii. (1878) 30 = *Phyt. lobelioides*?

asperum, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 955 = *Phyt. asperum*.
brachylobum, Boiss. l. c. 947 = *Campanula sessiliflora*.
campanuloides, Boiss. l. c. 949 = *Phyt. campanuloides*.

canescens, Boiss. l. c. 950 = *Phyt. canescens*.
cappadocicum, Boiss. l. c. 946 = *Phyt. cappadocicum*.
cichoriforme, Boiss. l. c. 947 = *Phyt. cichoriforme*.

controversum, Boiss. l. c. 949 = *Phyt. rigidum*.
giganteum, Boiss. l. c. 946 = *Phyt. giganteum*.
lanceolatum, Boiss. l. c. 951 = *Phyt. lanceolatum*.

limonifolium, Boiss. l. c. = *Phyt. limonifolium*.
linifolium, Boiss. l. c. 954 = *Phyt. linifolium*.
lobelioides, Boiss. l. c. 953 = *Phyt. lobelioides*.

Lycium, Boiss. l. c. 954 = *Phyt. Lycium*.
macrodon, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 956.—Persia.
Otites, Boiss. l. c. 952 = *Phyt. Otites*.

persicum, Boiss. l. c. 956.—Persia.
psilostachyum, Boiss. l. c. 948 = *Campanula psilostachya*.

pulchellum, Boiss. l. c. 947 = *Phyt. pulchellum*.
scoparium, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 953.—Cataonia.

Sibthorpiantum, Boiss. l. c. 950 = *Phyt. Sibthorpiantum*.
strigillosum, Boiss. l. c. 957 = *Campanula strigillosa*.
tenuifolium, Boiss. l. c. 952 = *Phyt. tenuifolium*.

trichocalycinum, Boiss. l. c. 955 = *Phyt. amplexicaule*.
trichostegium, Boiss. l. c. 954. —Cappadoc.
virgatum, Boiss. l. c. 946 = *Campanula Rajunculus*.

PODANTHUS, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 24 (1816).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. n. 356.
LUNENIA, Cham. in *Nees, Hor. Phys. Berol.* 73. t. 16 (1820).

PODANTHUS:—

- gratus*, D. Don, ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 353 = ovatifolius.
 Mitiqui, Lindl. in Loud. Hort. Brit. 488.—Chili.
 ovatifolius, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24.—Bras.; Chili.
- PODASAEUM, Reichb. Consp. 50 (1828) = PODOSEMUM, Desv. = *Muehlenbergia*, Schreb. (Gramin.).
- PODIA, Neck. Elem. i. 72 (1790) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
- PODIANTHUS, Schnitzl. in Bot. Zeit. i. (1843) 739 = *Trichopus*, Gaertn. (Dioscor.).
arifolius, Schnitzl. l. c. = *T. zeylanicus*.
- PODIONAPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 82 (1867) = *Deschampsia*, Beauv. (Gramin.).
caespitosus, Dulac, l. c. 82 = *D. caespitosa*.
flexuosus, Dulac, l. c. 83 = *D. flexuosa*.
- PODIOPHTALMUM, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 657 = *Dalbergia*, Linn. (Legumin.).
reticulatum, Hochst. l. c. 658 = *D. obovata*.
- PODISONIA, Dum. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 364 (1841), sphalm. = *Posidonia*, Koen. (Naiad.).
- PODOCALLIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 17 (1866) = *Massonia*, Thunb. (Liliac.).
nivea, Salisb. l. c. 17 = *M. jasminiflora*?
- PODOCALYX, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 202 = *Richeria*, Vahl (Euphorb.).
loranthoides, Klotzsch, l. c. = *R. loranthoides*.
- PODOCARPUS, [L'Hérit.] Pers. Syn. ii. 580 (1807).
 CONIFERAE, Benth. & Hook. f. iii. 435.
 NAGEIA, Gaertn. Fruct. i. 191. t. 39 (1788), partim.
 PRUMNOPITYS, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 731.
acicularis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 456 = elata.
acutifolia, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 370.—N. Zel.
affinis, Seem. Fl. Vit. 266.—Ins. Fiji.
agathifolia, Blume, Rumphia, iii. 217 = latifolia.
alba, J. Baum, Cat. (1846); ex Henk. & Hochst. Syn. Nadelh. 404 (Quid?).—Hab.?
alpina, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 75.—Austral.
amara, Blume, Enum. Pl. Fav. 88.—Java.
andina, Poepp. ex Endl. Syn. Conif. 219.—Chili.
angustifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 217.—Cuba.
angustifolia, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 512.—Bolivia.
antarctica, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 450 = curvifolia.
antarctica, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 647 = Purdieana?
antillarum, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 75 = coriacea.
appressa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1871) 379.—Japan.
araucarioides, Brongn. & Gris, ex Panch. & Sebert, Not. Bois N. Caléd. 171.—N. Caled.
argotaenia, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 357.—China.
aristulata, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 513.—Cuba.
aspleniifolia, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 71. t. 221 = Phyllocladus rhomboidalis.
Beccarii, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 508.—Borneo.
Bidwillii, Hoihrenk, ex Endl. Conif. 213 = P. Totara.
biformis, Hook. Ic. Pl. t. 544 = Dacrydium Colensoi.
Blumei, Endl. Syn. Conif. 208.—Java.
bracteata, Blume, Enum. Pl. Jav. 88 = neriifolia.
bracteata, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 665 = macrophylla.
bracteata, Zoll. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 516 = amara.
caesia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1871) 379.—Japan.
caespitosa, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 425 = alpina.
canaliculata, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 659 = macrophylla.

PODOCARPUS:—

- chilena*, Lechler, ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 510 = oleifolia.
chilina, Rich. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 297, nomen; et Conif. 11.—Chili.
chinensis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 371; Wall. Cat. n. 6051 = macrophylla.
coreana, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 724 = Torreya nucifera.
coriacea, Hort. ex Carr. l. c. ed. I. 512 = Torreya nucifera.
coriacea, Rich. Conif. 14. t. 1. f. 3.—N. Granat.; Ind. occ.
corrugata, Gord. Pinet. Suppl. 88.—Japon.
costalis, Presl, Epim. Bot. 236.—Ins. Philipp.
Cumingii, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 521.—Ins. Philipp.
cupressina, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 75.—Burma; Malaya.
curvifolia, Carr. Conif. ed. I. 450.—Hab.?
cuspidata, Endl. Syn. Conif. 207.—Japon.
cuspidata, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 465 = amara.
dacrydioides, A. Rich. Ess. Fl. N. Zel. 358. t. 39.—N. Zel.
Dieffenbachii, Hook. Ic. Pl. t. 547 = Veronica tetragona.
discolor, Blume, Rumphia, iii. 213.—Java.
Drouyniana, F. Muell. Fragm. iv. 86. t. 31.—Austral.
drupacea, Hort. ex Gord. Pinet. 45 = Cephalotaxus drupacea.
dulcamara, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 253.—Hab.?
elata, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 75.—Austral.
elata, Seem. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 517 = affinis.
elongata, L'Hérit. ex Pers. Syn. ii. 580.—Afr. austr.
elongata, E. Mey. ex Endl. Syn. Conif. 218 = Meyeriana.
Endlicheriana, Carr. Conif. ed. I. 468 = neriifolia?
ensifolia, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 75 = elata.
euhyncha, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1074.—Sumatra.
excelsa, Lodd. Cat. (1836) 37; ex Endl. Syn. Conif. 213 = spinulosa.
falcata, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 75.—Afr. austr.
falcata, A. Cunn. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 517 = elata.
falciformis, Parl. l. c. 685.—Borneo.
ferruginea, G. Benn. ex D. Don, in Lamb. Gen. Pin. ed. II. (1832) ii. [189].—N. Zel.
flagelliformis, Hort. Belg. ex Carr. Conif. ed. II. 666.—Japan.
glomerata, D. Don, in Lamb. Gen. Pin. ed. I. (1824) ii. 21; ed. Min. (1832) 141. n. 73.—Peruv.
gnidioides, Carr. Conif. ed. II. 656.—N. Caled.
grandifolia, Endl. Syn. Conif. 208.—Japon.
Horsfieldii, R. Br. in Wall. Cat. n. 6049 = cupressina.
Humboldtii, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 451 = curvifolia.
Humboldtii, Hort. ex Gord. Pinet. 288 = taxifolia.
imbricata, Blume, Enum. Pl. Jav. 89 = cupressina.
insignis, Hemsl. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 287 = argotaenia.
jamaicaensis, Hort. ex Gord. Pinet. 281 = Purdieana.
japonica, Hort. Bogor. ex Siebold, in Ann. Soc. Hort. Pays-Bas (1844), 35, 36.—Japan.
Junghuhniana, Miq. Pl. Jungh. 2 = neglecta.
koraiana, Hort. ex Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 499 = Cephalotaxus pedunculata.
koraiana, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. i. (1857) 228 = macrophylla.
koraiana, Siebold, in Ann. Soc. Hort. Pays-Bas (1844), 35.—Corea.
koreana, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 516 = chinensis.
laeta, Hoihrenk, ex Endl. Syn. Conif. 214.—Austral.
Lamberti, Klotzsch, ex Endl. l. c. 211.—Bras.
lanceolata, Hort. ex Gord. Pinet. 275 = japonica.
latifolia, Blume, Enum. Pl. Jav. 89 = Blumei.
latifolia, R. Br. in Benn. Pl. Jav. 40 = Thunbergii.
latifolia, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 439 = cuspidata.
latifolia, Wall. Pl. As. Rar. i. 26. t. 30.—Ind. or.; Malaya.
Lawrencii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 151 = alpina.

PODOCARPUS:—

- leptostachya*, Blume, Rumphia, iii. 214.—Borneo.
linearis, Van Houtte, ex Gord. Pinet. 273 = elongata.
longifolia, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 665 = japonica.
longifolia, Hort. ex Gord. Pinet. 278 = macrophylla.
macrophylla, D. Don, in Lamb. Gen. Pin. ed. I. (1824) ii. 22; ed. Min. (1832) 143.—Japon.
macrophylla, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 371 = Sweetii.
macrophylla, Wall. Cat. n. 6052 = neriifolia.
macrostachya, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 510.—N. Granat.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 447.—Madag.
Maki, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 108 = chinensis.
Makoya, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 217 = chinensis.
Makoyae, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 457 = chinensis.
Makoyi, Blume, Rumphia, iii. 215.—Japon.
Makoyi, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 516 = chinensis.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 218.—Afr. occ.
Matai, Lamb. ex Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 741 = spicata.
Meyeriana, Endl. Syn. Conif. 218.—Afr. austr.
minor, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 509.—N. Caled.
Miquelii, Hort. ex Parl. l. c. 516 = chinensis.
montana, Lodd. Cat. (1836) 37; ex Endl. Conif. 219 = taxifolia.
mucronata, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 446 = Purdieana.
mucronata, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 664 = macrophylla.
Nageia, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 75.—Japon.
neglecta, Blume, Rumphia, iii. 213.—Java.
neriifolia, D. Don, in Lamb. Gen. Pin. ed. I. (1824) ii. 21; ed. Min. (1832) 142.—Reg. Himal.
nivalis, Hook. Ic. Pl. t. 582.—N. Zel.
nobilis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 468 = neriifolia.
nobilis, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 218 = Thunbergii.
Novae-Caledoniae, Vieill. ex Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 242.—N. Caled.
nubicola, Makoy, ex Henk. & Hochst. Syn. Nadelh. 385 = seq.
nubigena, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 264.—Chili.
nucifera, Lodd. Hort. Brit. 388 = Torreya nucifera.
oleifolia, D. Don, in Lamb. Gen. Pin. ed. I. (1824) ii. 20; ed. Min. (1832) 140.—Peruv.
ovata, Henk. & Hochst. Syn. Nadelh. 381.—Japon.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 589.—Sumatra.
Pardii, J. Baum, Cat. (1846); ex Henk. & Hochst. Syn. Nadelh. 404, sphalm. = Purdieana.
parvifolia, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 514.—Austral.
pectinata, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 330.—N. Caled.
philippeana, Benth. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 375 = Agathis loranthifolia.
pinnata, Hort. ex Gord. Pinet. 138 = latifolia.
polystachya, R. Br. in Benn. Pl. Jav. 40 = neriifolia.
pruinosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 = elongata.
pungens, Caley, ex D. Don, in Lamb. Gen. Pin. ed. I. (1824) ii. 23; ed. Min. (1832) 144 = spinulosa.
pungens, Van Houtte, ex Gord. Pinet. 285 = P. Totara.
Purdieana, Hook. Ic. Pl. t. 624.—Jamaic.
Purdieana, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 445 = salicifolia.
Purdieana, Hort. ex Carr. l. c. 451 = curvifolia.
rigida, Klotzsch, in Endl. Syn. Conif. 211 = glomerata.
riularis, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 425 = Novae-Caledoniae.
Rumphii, Blume, Rumphia, iii. 214.—Ins. Molucc.
salicifolia, Klotzsch & Karst. ex Endl. Syn. Conif. 209.—N. Granat.
saligna, D. Don, in Lamb. Gen. Pin. ed. I. (1824) ii. 20; ed. Min. (1832) 139 = chilina.
Sellowii, Klotzsch, ex Endl. Conif. 209.—Bras.
sinensis, Tejism. & Binn. Cat. Hort. Bog. 14 = chinensis.
spicata, R. Br. in Benn. Pl. Fav. Rar. 40.—N. Zel.
spicata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 18 = andina.

PODOCARPUS :—

- spinulosa, R. Br. ex *Mirb. in Mém. Mus. Par.* xiii. (1825) 75.—Austral.
 spinulosa, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 463 = macrophylla.
 spinulosa, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 652 = P. Totara.
 Sprengelii, Blume, in *Flora*, vii. (1824) 292 = Rumphii.
 Sprucei, *Parl. in DC. Prod.* xvi. II. 510.—Ecuador.
 Sweetii, *Presl, Bot. Bemerk.* 110.—Afr. austr.
 taxifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 2. t. 97.—Reg. Audin.
 taxodioides, Carr. *Conif. ed. II.* 657 = Dacrydium taxoides.
 tenuifolia, *Parl. in DC. Prod.* xvi. II. 521.—N. Caled.
 Teysmanni, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1072.—Sumatra.
 thevetiaefolia, *Zipp. in Flora*, xii. (1829) 287, nomen; Blume, *Rumphia*, iii. 213.—N. Guin.
 thujoides, R. Br. in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 41 = dacrydioides.
 Thunbergii, *Hook. in Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 657. t. 22.—Afr. austr.
 Thunbergii, Siebold, in *Verh. Batav. Gen.* xii. (1830) 384 = macrophylla.
 Totara, G. *Benn. ex D. Don, in Lamb. Gen. Pin. ed. II.* (1832) [189].—N. Zel.
 usta, *Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* vi. (1866) 243.—N. Caled.
 valdiviana, [Nelson] *Senilis*, Pinaceae, 160 = andina.
 variegata, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1861) 735 = P. Totara.
 verticillata, Hort. ex G. Don, in *Lond. Hort. Brit.* 388 = macrophylla.
 verticillata, Wall. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 365 = Sciadopitys verticillata.
 Vieillardii, *Parl. in DC. Prod.* xvi. II. 521.—N. Caled.
 vitiensis, *Seem. in Bonplandia*, x. (1862) 366.—Ins. Fiji.
 Vriesiana, Hort. ex *Parl. in DC. Prod.* xvi. II. 516 = macrophylla.
 Wallichiana, *Presl, Bot. Bemerk.* 110 = latifolia.
 Yacca, G. Don, in *Lond. Hort. Brit.* 388 = coriacea.
 Yacca, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 622 = taxifolia.
 zamiaefolia, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 441 = latifolia.
 zamiaefolia, A. Rich. *Ess. Fl. N. Zél.* 360 = Dammara australis.
- PODOCENTRUM, Burch. ex Meissn. in *Linnaea*, xiv. (1840) 489 = Emex, Neck. (Polygon.).
- PODOCHILUS**, Blume, *Bijdr.* 295. t. 12 (1825).
 ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 588.
 APISTA, Blume, *Bijdr.* 296 (1825).
 CRYPTOGLOTTIS, Blume, l. c. 296. t. 42 (1825).
 HEXAMERIA, R. Br. in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 26. t. 7 (1838).
 PLACOSTIGMA, Blume, *Fl. Jav. Praef.* p. vi (1828).
 PLATYSMA, Blume, *Bijdr.* 295. t. 43 (1825).
 bicolor, *Miq. Choix Pl. Buitenz.* t. 22. f. 3 = Dendrobium subulatum.
 cultratus, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7336.—Reg. Himal.; Burma.
 densiflorus, *Blume, Rumphia*, iv. 44.—N. Guin.
 falcatus, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 234.—Zeylan.
 gracilis, *Lindl. l. c.* 235.—Java.
 lucescens, *Blume, Bijdr.* 295. t. 12.—Burma; Malaya.
 malabaricus, *Wight, Ic. v. t.* 1748. f. 2.—Ind. or.
 microphyllus, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7335.—Burma; Malaya.
 muricatus, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 379 = scalpelliformis.
 saxatilis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 235.—Zeylan.
 scalpelliformis, *Blume, Rumphia*, iv. 45.—Ins. Molucc.; N. Guin.
 sciuroides, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 41.—Java.
 similis, *Blume, Rumphia*, iv. 44.—Borneo.
 tenuis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 235.—Java.
 Zollingeri, *Miq. Choix Pl. Buitenz.* t. 25. f. 2 (an seq.?).—Java.
 Zollingeri, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 42.—Java.
- PODOCHREA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 364 = Astragalus, Tourn. (Legumin.).
 incana, Fourr. l. c. = A. incanus.
 monspessulana, Fourr. l. c. = A. monspessulanus.

PODOCOCCLUS, Mann & H. Wendl. in *Trans. Linn. Soc.* xxiv. (1864) 426. PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 915.
 Barteri, *Mann & H. Wendl. l. c.*—Afr. trop.

PODOCOMA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 137; et in *Dict. Sc. Nat.* xlii. 60 (1826). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 278.
 ASTEROPSIS, Less. *Syn. Comp.* 188 (1832).
 IXIOCHLAMYS, F. Muell. & Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 466.
 MORITZIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 279 (1873).
 PODOPAPPUS, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 50.
 bellidifolia, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 16.—Bras.
 Blanchetiana, *Baker, l. c.* 15.—Bras.
 cuneifolia, R. Br. in *Sturt, Exped. Cent. Austral.* ii. App. 81.—Austral.
 erigerifolia, Steud. *Nom. ed. II.* i. 584, in syn. sphalm. = primulaefolia.
 glandulosa, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 14, in nota.—N. Granat.
 hieracifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlii. 60.—Am. austr.
 hirsuta, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 15.—Bras.
 primulaefolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlii. 61.—Am. austr.
 Regnellii, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. III. 16.—Bras.

PODOCYTISUS, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* ix. 7 (1849) = Laburnum, Linn. (Legumin.).
 caramanicus, Boiss. l. c. = L. caramanicum.

PODOGYNE, Hoffm. *Verz. Pfl.* 101, 185 (1824) = Gynandropsis, DC. (Capparid.).
 pentaphylla, Hoffm. *l. c.* 185 = D. pentaphylla.

PODOLASIA, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1882) II. 70. AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 996.
 stipitata, N. E. Br. l. c.—Borneo.

PODOLEPIS, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 56. t. 208 (1806). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 328.
 PANAETIA, Cass. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xvii. (1829) 417; et in *Dict. Sc. Nat.* lx. 593 (1830).
 RUTIDOCHLAMYS, Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 497.
 SCALIA, Sims, *Bot. Mag.* t. 956 (1806).
 SCALOPSIS, Walp. in *Linnaea*, xiv. (1840) 318.
 SIEMSENIA, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 467 (1845).
 STYLOLEPIS, *Lehm. Sem. Hort. Hamb.* (1828) 17.—Cf. *Flora*, xii. (1829) I. Erg. 55.
 acuminata, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* v. 82.—Austral.
 affinis, Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 507 = canescens.
 aristata, *Benth. in Enum. Pl. Hueg.* 64.—Austral.
 auriculata, *DC. Prod.* vi. 162.—Austral.
 canescens, A. Cunn. ex *DC. l. c.* 163.—Austral.
 chrysantha, *Endl. in Bot. Zeit.* i. (1843) 458 = aristata.
 contorta, *Lindl. in Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 64.—Tasmania.
 divaricata, A. Cunn. ex *DC. Prod.* vi. 151 = Gnephosis tenuissima.
 ferruginea, *DC. l. c.* 163 = Helipterum citrinum.
 filiformis, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 465 = gracilis.
 Gilberti, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) 1. 195 = Lessoni.
 gracilis, R. *Grav. in Edinb. N. Phil. Journ.* (Jul.—Sept. 1828) 379.—Austral.
 hieracioides, F. Muell. *Fragm.* i. 112 = longipedata.
 inundata, A. Cunn. in *DC. Prod.* vi. 163 = canescens.
 Kendallii, F. Muell. in *Wing, South. Sc. Record*, iii. (March 1883) 68.—Austral.
 Lessoni, *Benth. Fl. Austral.* iii. 606.—Austral.
 longipedata, A. Cunn. ex *DC. Prod.* vi. 163.—Austral.
 Lucaana, Walp. *Rep.* vi. 235 = longipedata.
 microcephala, *Benth. Fl. Austral.* iii. 607.—Austral.
 Mitchellii, *Sond. in Linnaea*, xxv. (1852) 508 = longipedata.
 nutans, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 464.—Austral.
 pallida, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) II. 78.—Austral.

PODOLEPIS :—

- Rhytidochlamys, F. Muell. *Fragm.* iv. 79.—Austral.
 rosca, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 463.—Austral.
 rosmarinifolia, DC. *Prod.* vi. 163 = Helichrysum diosmaefolium.
 rugata, *Labill. Nov. Holl. Pl.* ii. 57. t. 28.—Austral.
 Rutidochlamys, Benth. *Fl. Austral.* iii. 603 = P. Rhytidochlamys.
 Siemsenia, F. Muell. ex *Benth. Fl. Austral.* iii. 607.—Austral.
 subulata, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 465 = aristata.
 tetrachaeta, Walp. *Ann.* i. 422 = Leptorhynchus pulchellus.
- PODOLOBIUM, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iii. 9 (1811) = Oxylodium, Andr. (Legumin.).
 aciculare, DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 98 = Chorizema Henchmanni.
 aciculiferum, F. Muell. *Fragm.* i. 75 = O. aciculiferum.
 Aquifolium, Lodd. ex G. Don, in *Lond. Hort. Brit.* 163 = O. trilobatum.
 berberifolium, A. Cunn. ex *Lindl. in Bot. Reg.* (1841) *Misc.* 44.—Austral.
 coriaceum, DC. *Prod.* ii. 103 = O. retusum.
 heterophyllum, A. Cunn. ex *Steud. Nom. ed. II.* ii. 365 = O. heterophyllum.
 humifusum, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 116 = O. scandens.
 obovatum, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 379 = O. cuneatum.
 procumbens, F. Muell. *First Gen. Rep.* 12 = O. procumbens.
 scandens, DC. *Prod.* ii. 103 = O. scandens.
 sericeum, DC. l. c. = Brachysema undulatum.
 staurophyllum, Sieber, ex DC. l. c. = O. staurophyllum.
 trilobatum, R. Br. in *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iii. 9 = O. trilobatum.
- PODOLOBUS, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 194 = Stanleya, Nutt. (Crucif.).
- PODOLOPUS, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 365 (1841) = praec.
- PODOLOTUS, Benth. in *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 198 (1835) = Astragalus, Tourn. (Legumin.).
 hosackioides, Benth. l. c. = A. hosackioides.
- PODONEPHELIUM, Baill. *Adansonia*, xi. (1874) 245. SAPINDACEAE.
 concolor, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877 (1879) 120.—N. Caled.
 Deplanchei, *Baill. Adansonia*, xi. (1874) 245.—N. Caled.
 Homei, *Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst.* 1877 (1879) 120; et in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.* ix. (1879) 540 = Deplanchei.
 stipitatum, *Baill. Hist. Pl.* v. 396 = Deplanchei.
- PODONIX, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 28 (1836) = Tulipa. Linn. (Liliac.).
 albiflora, Rafin. l. c. = T. biflora.
- PODONOSMA, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 113 (1849) = Onosma, Linn. (Borag.).
 galatense, Schweinf. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 1199.—Aegypt.; Arab.
 syriacum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 114 = O. syriacum.
- PODOPAPPUS, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 50 = Podocoma, Cass. (Compos.).
 hirsuta, Hook. & Arn. l. c. = Podocoma hirsuta.
 pubescens, Hook. & Arn. l. c. = Podocoma hieracifolia.
 tomentosus, Hook. & Arn. l. c. (= Asteropsis macrocephala).—Bras.
- PODOPETALUM, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 401 (1825) = Trochiscanthes, Koch (Umbell.).
 nodiflorum, Gaud. l. c., in nota = T. nodiflorum.
- PODOPETALUM, F. Muell. in *Melb. Chemist* (June 1882); ex *ej. Census*, 42. LEGUMINOSAE.
 Ormondi, F. Muell. *Census*, 42, nomen.—Austral.

PODOPHANIA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 268. *COMPOSITAE*. Ghiesbreghtiana, Baill. l. c.—Mexic.

PODOPHORUS, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 648. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1200. bromoides, Phil. l. c. 649.—Ins. J. Fernand.

PODOPHYLLUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 151 (1737). *BERBERIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 45
callicarpum, Rafin. Fl. Ludov. 14 = peltatum.
diphyllum, Linn. Sp. Pl. 505 = Jeffersonia binata.
 Emodi, Wall. Cat. n. 814.—Reg. Himal.
hexandrum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 64 = Emodi.
montanum, Rafin. Med. Fl. ii. 59 = peltatum.
 peltatum, Linn. Sp. Pl. 505.—Am. bor.
 pleianthum, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 175, 362.—China.
 versipelle, Hance, l. c. 362.—China.

PODOPOGON, Ehrenb. ex Lindl. Veg. Kingd. 116 (1847), nomen (an seq.?).—Cf. Benth. & Hook. f. iii. 1096.

PODOPOGON, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = *Stipa*, Linn. (Gramin.).
avenaceus, Rafin. l. c. = *S. avenacea*.
barbatus, Rafin. l. c. = *S. avenacea*.
medius, Rupr. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 118 = *Beckera nubica*.

PODOPTERUS, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 89. t. 107 (1809). *POLYGONACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 104.
 mexicanus, Humb. & Bonpl. l. c.—Mexic.

PODORIA, Pers. Syn. ii. 5 (1807) = *Boscia*, Lam. (Cappar.).
angustifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 365; D. Dietr. Syn. Pl. iii. 232 = *B. angustifolia*.
senegalensis, Pers. Syn. ii. 5 = *B. senegalensis*.

PODOSAEEMON, Spreng. Gen. i. 58 (1830) = **PODOSEMUM**, Desv. = *Muehlenbergia*, Schreb. (Gramin.).

PODOSAEEMUM, Kunth, in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 72 = praec.

PODOSCIADIUM, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 345. *UMBELLIFERAE*. Bolanderi, A. Gray, l. c. 346.—Calif. californicum, A. Gray, l. c.—Calif.

PODOSEMUM, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = *Muehlenbergia*, Schreb. (Gramin.).
agrostideum, Beauv. Agrost. 176 = *M. capillaris*.
alpestre, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 131 = *M. alpestris*.
angustatum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 229 = *M. angustatum*.
angustifolium, Steud. Syn. Pl. Gram. 170 = *Agrostis Neesii*.
angustum, Nees, Fl. Afr. Austr. 147 = *Agrostis Neesii*.
brachyphyllum, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 690 = *Polypogon brachyphyllus*.
capillare, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = *M. capillaris*.
ciliatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 128 = *M. ciliata*.
debile, H. B. & K. l. c. = *M. debilis*.
distichophyllum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 231 = *M. distichophylla*.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 130 = *M. elegans*.
foliosum, Link, Hort. Berol. i. 83 = *M. mexicana*.
glabratum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 130 = *M. glabrata*.
glaucum, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 689 = *Agrostis glauca*.
glomeratum, Link, Hort. Berol. i. 84 = *M. glomerata*.
gracile, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 131 = *M. gracilis*.
gymnostylum, Nees, Ind. Sem. Hort. Vratisl. (1850) 347; et in Linnaea, xxiv. (1851) 236 = *M. gymnostyla*.

PODOSEMUM:—
implicatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 127 = *Muehlenbergia implicata*.
lachnanthum, Nees, Fl. Afr. Austr. 148 = *Agrostis lachnantha*.
mexicanum, Link, Hort. Berol. i. 84 = *M. mexicana*.
mucronatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 129 = *M. mucronata*.
pungens, Link, Hort. Berol. i. 84 = *Sporobolus pungens*.
purpureum, Beauv. Agrost. 176 = *Cinna arundinacea*.
quadridentatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 130 = *M. quadridentata*.
rigidum, H. B. & K. l. c. 129 = *M. rigida*.
setosum, H. B. & K. l. c. = *M. debilis*.
soboliferum, Link, Hort. Berol. i. 83 = *M. sobolifera*.
stipoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 36 = *Aristida Schiedeana*.
stipoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 131 = *M. stipoides*.
strictum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 230 = *M. capillaris*.
tenellum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 128 = *M. tenella*.
tenuiflorum, Link, Hort. Berol. i. 82 = *M. Willdenowii*.
tenuifolium, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 690 = *M. tenuifolia*.
tenuissimum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 230 = *M. tenuissima*.
virens, Balb. ex Kunth, Enum. Pl. i. 202 = *M. Berteroniana*.
virescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 132 = *M. virescens*.
virginicum, Link, Hort. Berol. i. 85 = *Sporobolus virginicum*.

PODOSPADIX, Rafin. Fl. Tellur. iv. 14 (1836) = *Pothos*, Linn. (Aroid.).
angustifolia, Rafin. l. c. 124 = *Pothos angustifolius*.
 Harrisii, Rafin. l. c. = *Anthurium Harrisii*.
 Humboldtii, Rafin. l. c. = *Caladium Humboldtii*?
microphylla, Rafin. l. c. = *Anthurium microphyllum*.
reticulata, Rafin. l. c. 14 = *Anthurium caule*.

PODOSPERMA, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 35. t. 177 (1806) = *Podotheca*, Cass. (Compos.).
angustifolium, Labill. l. c. = *Podotheca angustifolia*.
chrysanthum, F. Muell. Fragm. xii. 22 = *Podotheca chrysantha*.
gnaphaloides, F. Muell. l. c. = *Podotheca gnaphaloides*.
pedunculare, Reichb. ex DC. Prod. vi. 152 = *Craspedia Richea*.
 Polakii, F. Muell. Census, 140 = seq.
 Pollackii, F. Muell. Fragm. xii. 21 = *Podotheca Pollackii*.

PODOSPERMUM, DC. Fl. Fr. iv. 61 (1805) = *Scorzoneria*, Linn. (Compos.).
angustifolium, Ledeb. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 614 = *S. angustifolia*.
angustissimum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 43 = *S. laciniata*.
albigenum, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 658 = *S. Jacquiniana*.
armenaicum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 92 = *S. armeniaica*.
asperrimum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 206 = *Leontodon asperimus*.
asperum, Sweet, l. c. 207 = *Hymenonema Tournefortii*.
Buxbaumii, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 274 = *S. laciniata*.
calcitrapaeifolium, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 381 = *S. intermedia*?
calcitrapifolium, DC. Fl. Fr. Suppl. 455 = *S. calcitrapifolia*.
calcitrapifolium, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 62 = *S. intermedia*.
callosum, DC. Prod. vii. 111 = *S. villosa*.
canum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 62 = *S. Jacquiniana*.
cariense, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 24 = *S. floccosa*.
cernuum, Unio It. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 365 = *S. Jacquiniana*.
cespitosum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 758 = *S. Jacquiniana*.
Columnae, DC. Prod. vii. 111 = *S. villosa*.

PODOSPERMUM:—
coronipifolium, Sch. Bip. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 471 = *Scorzoneria laciniata*?
decumbens, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 310 = *S. calcitrapifolia*.
diversifolium, Schur, ex Nym. Consp. 465 = *S. Jacquiniana*.
eriospermum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 5 = *S. persepolitana*.
heterophyllum, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 275 = *S. laciniata*.
heterophyllum, Schur, Bot. Rundsch. (1853) 7; et in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 61 = *S. Jacquiniana*.
integrifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 949 (Index) 364 = *S. Jacquiniana*.
intermedium, DC. Prod. vii. 110 = *S. intermedia*.
Jacquinianum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 425 = *S. Jacquiniana*.
junceum, Steud. Nom. ed. II. ii. 366 = *S. juncea*.
laciniatum, DC. Fl. Fr. iv. 62 = *S. laciniata*.
loreum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 263 = *S. Jacquiniana*.
messeniaceum, Steud. Nom. ed. II. ii. 366 = *S. calcitrapifolia*, *Jacquiniana*.
 Meyeri, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 659 = *S. Jacquiniana*.
 molle, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 63 = *S. mollis*.
muricatum, DC. Syn. Fl. Gall. 265 = *S. laciniata*.
octangulare, Roth, ex Steud. Nom. ed. I. 755, in syn.; Link, Enum. Hort. Berol. ii. 279 = *S. Jacquiniana*.
pedunculare, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 579 = *Craspedia Richea*.
phaeocappum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 5 = *S. multiscapa*.
pinifolium, Hoffmigg. & Link, Fl. Port. ii. 127. t. 90*.—Lusit.
ponticum, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) 11. 404, in textu.—As. Min.
pumilum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 206 (= *Zollikoferia pumila*).—Hispan.; Arab.
purpureum, Koch, ex Steud. Nom. ed. I. 755, in syn. = *S. purpurea*.
resedaefolium, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 470 = *S. laciniata*?
resedifolium, DC. Fl. Fr. iv. 61 = *S. laciniata*.
salinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 364 = *S. laciniata*.
scorzoneroides, Turcz. ex DC. Prod. vii. 120 = *S. humilis*.
subulatum, DC. Fl. Fr. iv. 61 = *S. laciniata*.
taraxacifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 207 = *Hypochoeris glabra*.
Tenorii, DC. Prod. vii. 110 = *S. laciniata*.
tenuifolium, Hoffmigg. & Link, Fl. Port. ii. 129.—Hispan.
verrucosum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 115 = *S. verrucosa*.
villosum, Stev. in DC. Prod. vii. 111 = *S. mollis*.
Willkommii, Sch. Bip. ex Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 42 = *S. intermedia*.

PODOSTACHYS, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 193 = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
hirta, Klotzsch, l. c. 194 = *C. glandulosus*?
incana, Klotzsch, l. c. = *C. incanus*?
Lundianus, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 137 = *C. Lundianus*.
sclerocalyx, Didr. l. c. 134 = *C. sclerocalyx*.
Sellowiana, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 194 = *C. Lundianus*.
serrata, Klotzsch, l. c. = *C. serratus*.
subfloccosa, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 135 = *C. Lundianus*.

PODOSTAURUS, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 45 = *Boeninghausenia*, Reichb. (Rutac.).
thalictroides, Jungh. l. c. 46 = *B. albiflora*.

PODOSTEMON, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 164. t. 44 (1803). *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 112.
 DICRAEIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 2 (1816).
 POLYPLEVRUM, Tayl. ex Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 118.
 abrotanoides, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 105.—Am. bor.

PODOSTEMON :—

acuminatus, *Wedd. in DC. Prod.* xvii. 75.—Reg. Himal. algaefornis, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 112.—Ind. or. Ceratophyllum, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 165. t. 44.—Am. bor.
Chamissonis, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. xi. (1849) 103.—Bras.
dendroides, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 222 = subulatus.
dichotomus, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 185.—Ind. or.
distichus, *Wedd. in DC. Prod.* xvii. 73.—Bras.
Dregeanus, *Presl, Bot. Bemerk.* 149 = Tristicha Dregeana.
ecostatus, *Griff. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xi. (1849) 105 = Hookerianus.
elongatus, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 188.—Zeylan.
fruticulosus, *Wedd. in DC. Prod.* xvii. 74.—Bras.
Gardneri, *Harv. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 223.—Zeylan.
Griffithii, *Wall. ex Gardn. in Flora*, xxxiii. (1850) 40 = Hydrobryum Griffithii.
griseum, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 182 = olivaceus.
Hookerianus, *Wedd. in DC. Prod.* xvii. 74.—Ind. or.
Johnsonis, *Wedd. l. c.* 75.—Ind. or.
microcarpus, *Wedd. l. c.* 76.—Burma.
minor, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 112.—Reg. Himal.
minutiflorus, *Benth. & Hook. f. l. c.*—Madag.
olivaceus, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 181.—Ind. or.
pterophyllus, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 112.—Reg. Himal.; Burma.
repens, *Rafin. in Am. Monthly Mag.* (1811) 356, nomen (Quid?)—Am. bor.
rigidus, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 187 = dichotomus.
ruppioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 246 = Apinagia ruppioides.
stylosus, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 112.—Ind. or.
subulatus, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 184.—Zeylan.
Wallichiana, *Griff. Notul.* iv. 379 = seq.
Wallichii, *R. Br. in Wall. Cat. n.* 5225.—*Cf. Flora*, xxxiii. (1850) 40.—Reg. Himal.; Burma.
Wightii, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vii. (1847) 186 = dichotomus.

PODOSTIGMA, *Ell. Sketch*, i. 326 (1817). *ASCLEPIADEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 755.
STYLANDRA, *Nutt. Gen. Am.* i. 170 (1818).
pubescens, *Ell. Sketch*, i. 326.—Am. bor.
viridis, *Ell. l. c.* 327 = Asclepiodora viridis.

PODOTHECA, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxiii. 561 (1822). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 315.
LOPHOCLINUM, *Endl. in Bot. Zeit.* i. (1843) 457
PHAENOPODA, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xlii. 84 (1826).
PODOSFERMA, *Labill. Nov. Holl. Pl. ii.* 35. t. 177 (1806), nomen prius.
angustifolia, *Less. Syn. Comp.* 273.—Austral.
chrysanthia, *Benth. Fl. Austral.* iii. 602.—Austral.
fuscescens, *Benth. l. c.*—Austral.
gnaphalioides, *R. Grah. in Bot. Mag.* t. 3920.—Austral.
Pollackii, *F. Muell. Fragm.* xii. 21.—Austral.
pygmaea, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 227.—Austral.

POECHIA, *Endl. Gen. Suppl.* iv. 43 (1847) = *Psilostachys*, *Hochst. (Amarant.)*.

POECILANDRA, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér.* III. viii. (1847) 342. *OCHNACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 320.
retusa, *Tul. l. c.*—Guian.

POECILANTHE, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 80. *LEGUMINOSAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 547.
grandiflora, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 80.—Bras.
parviflora, *Benth. l. c.*—Bras.
subcordata, *Benth. l. c.*—Bras.

POECILOCHROMA, *Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 354. *SOLANACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 896.

POECILOCHROMA :—

Boissieri, *Dun. & A. DC. in DC. Prod.* xiii. i. 687 (= *Lyciolesium Boissieri*).—Venezuela.
frondosum, *Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 355.—Peruv.
Funcianum, *Dun. & A. DC. in DC. Prod.* xiii. i. 687.—Venezuela.
guttatum, *Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 356.—Peruv.
Lindenianum, *Miers, l. c.* 368.—N. Granat.
Lobbianum, *Miers, l. c.* 367.—N. Granat.
maculatum, *Miers, l. c.*—N. Granat.
punctatum, *Miers, l. c.* 354.—Peruv.
quitensis, *Miers, l. c.* (Acnisti sp.?).—Ecuador.

POECILOCNEMIS, *Mart. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 286, 295 (1847) = *Geissomeria*, *Lindl. etc.* (Acanth.).
cincinnata, *Mart. l. c.* 287 = *G. cincinnata*.
macrostachya, *Mart. l. c.* 296 = *Aphelandra macrostachya*.
Minarum, *Mart. l. c.* 71 = *Ebermaiera Minarum*.
multiflora, *Mart. l. c.* 287 = *G. cincinnata*.

POECILODERMIS, *Schott, Melct.* 33 (1832) = *Sterculia*, *Linn.*
populnea, *Schott, l. c.* = *S. diversifolia*, *G. Don.*

POECILONEURON, *Bedd. in Journ. Linn. Soc.* viii. (1865) 267. t. 17. *TERNSTROEMICEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 981.
indicum, *Bedd. l. c.*—Ind. or.
pauciflorum, *Bedd. Fl. Sylv. i. t.* 93.—Ind. or.

POECILOSTACHYS, *Hack. in Sitzb. Acad. Wien*, lxxxix. (1884) 131. *GRAMINEAE*.
geminata, *Hack. l. c.* 133 = *Lophatherum geminatum*.
Hildebrandtii, *Hack. l. c.* 132.—Madag.

POECILOSTEMON, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiv. (1860) 256 = *Chrysochlamys*, *Poepp. & Endl. (Guttif.)*.

POECILOTRICHE, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 528 (1867) = *Saussurea*, *DC. (Compos.)*.
macrophylla, *Dulac, l. c.* = *S. alpina*.

POECKIA, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 32 (1880), err. typ. = *POECHIA*, *Endl. — Psilostachys*, *Hochst. (Amarant.)*.

POEDERIA, *Reuss, Rep. Comm.* ii. 55 (1802), sphalm. = *Paederia*, *Linn. (Rubiaceae)*.

POEONIA, *Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii.* 126 (1762); ed. II. 136 (1769) = *Paeonia*, *Tourn. (Ranunc.)*.

POEPPIGIA, *Bert. ex Férussac, Bull. Sc. Nat.* xxiii. (1830) 109 = *Rhaphithamnus*, *Miers (Verben.)*.
cyanoarpa, *Bert. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 58 = *R. cyanoarpus*.

POEPPIGIA, *Kunze, ex Reichb. Consp.* 212* (1828) = *Tecophilaea*, *Bert. (Haemod.)*.
chilensis, *Kunze, ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 366 = *T. violaeiflora*.

POEPPIGIA, *Presl, Symb. Bot. i.* 15. t. 8 (1830). *LEGUMINOSAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 562.
RAMIREZIA, *A. Rich. Ess. Fl. Cub. t.* 39 (1855).
densiflora, *Tul. in Arch. Mus. Par. iv.* (1844) 122 = *procera*.
excelsa, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 484.—Cuba.
ferruginea, *Tul. in Arch. Mus. Par. iv.* (1844) 120 = *procera*.
procera, *Presl, Symb. Bot. i.* 16.—Am. centr.

POEVREA, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 76 = *PEVRAEA*, *Comm. — Combretum*, *Linn.*

POGADELPIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 29 (1836) = *Sisyrrinchium*, *Linn. (Irid.)*.
graminifolia, *Rafin. l. c.* 30 = *S. graminifolia*.
maculata, *Rafin. l. c.* 29 = *S. graminifolia*.

POGALIS, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 15 (1836) = *Polygonum*, *Tourn.*
barbata, *Rafin. l. c.* = *Polyg. barbatum*.
tinctoria, *Rafin. l. c.* = *Polyg. tinctorium*.
tomentosa, *Rafin. l. c.* = *Polyg. tomentosum*.

POGENDA, *Rafin. Sylva Tellur.* 10 (1838) = *Olea*, *Tourn.*
cernua, *Rafin. l. c.* = *O. obtusifolia*.

POGGENDORFFIA, *Karst. in Linnæa*, xxviii. (1856) 438; et *Fl. Columb. i.* 29. t. 15 (1858) = *Tacsonia*, *Juss. (Passifl.)*.
rosea, *Karst. ll. cc.* 439; 29 = *T. pinnatistipula*.

POGOBLEPHIS, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 26 (1836) = *Gentiana*, *Tourn.*
missurica, *Rafin. l. c.* = *G. Amarella*.

POGOCHILUS, *Falc. in Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 73 = *Galeola*, *Lour. (Orchid.)*.

POGOGYNE, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 414 (1834). *LABIATAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1190.
Douglasii, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 414.—Calif.
multiflora, *Benth. l. c.* = *Douglasii*.
nudiuscula, *A. Gray, in Bot. Calif. i.* 597.—Calif.
parviflora, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 414.—Calif.
serpylloides, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 386.—Calif.
tenuiflora, *A. Gray, l. c.* xi. (1876) 100.—Calif.
zizyphoroides, *Benth. Pl. Hartw.* 330.—Calif.

POGOMESIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 67 (1836) = *Tinantia*, *Scheidw. (Commel.)*.
undata, *Rafin. l. c.* = *T. fugax*.

POGONANTHERA, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 520. *MELASTOMACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 760.
corymbosa, *Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 240 = *Geniostoma Lasiosstemon*.
pulverulenta, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 521.—Sumatra.
pulverulenta, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot.* 247. t. 65 = *reflexa*.
reflexa, *Blume, in Flora*, xiv. (1831) 521.—Java; Amboina.
squamulata, *Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 24 = *reflexa*.

POGONANTHERA, *Spach, Hist. Vég. Phan.* ix. 583 (1840) = *Scaevola*, *Linn. (Gooden.)*.

POGONANTHUS, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 225. *INC. SED.*—*Cf. Benth. & Hook. f. ii.* 29.
Candollei, *Montr. l. c.*—N. Caled.

POGONATHERUM, *Beauv. Agrost.* 56. t. 11. f. 7 (1812). *GRAMINEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 1127.
HOMOPLITIS, *Trin. Fund. Agrost.* 166 (1820).
POGONOPSIS, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i.* 333. t. 46 (1830).
contortum, *Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot.* 90. t. 17 = *Pollinia articulata*.
crinitum, *Kunth, Enum. Pl. i.* 478 = *saccharoideum*.
majus, *Griseb. in Goett. Nachr.* (1868) 92 = *rufobarbatum*.
polystachyum, *Roem. & Schult. Syst. ii.* 497 = *saccharoideum*.
refractum, *Nees, ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 233, in nota = *saccharoideum*.
rufobarbatum, *Griff. Notul.* iii. 81.—Ind. or.
saccharoideum, *Beauv. Agrost.* 176. t. 11. f. 7.—As. trop.
tenuis, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* xxi. (1853) 181 = *Arthraxon microphyllum*!

POGONATUM, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 261, in syn. (1841) sphalm. = *praec.*

POGONELLA, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 70 (1866) = *Simethis*, *Kunth (Liliac.)*.
planifolium, *Salisb. l. c.* = *S. bicolor*.

POGONEMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 10 (1836) = **Zephyranthes**, Herb. (Amaryll.).
carinata, Rafin. l. c. = *Z. carinata*.

POGONETES, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 443 (1836) = **Scaevola**, Linn. (Gooden.).
spinescens, Lindl. l. c. = *S. spinescens*.

POGONIA, Andr. Bot. Rep. t. 212 (1801) = **Myoporum**, Banks & Soland.
aspera, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xi. 710 = *M. parvifolium*.
debilis, Andr. Bot. Rep. t. 212 = *M. debile*.
glabra, Andr. l. c. t. 283 = *M. acuminatum*.
integerrima, Lag. Gen. et Sp. Nov. 10 = *M. acuminatum*.
scabra, Hort. ex A. DC. l. c. 710 = *M. parvifolium*.
tetrandra, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 59. t. 83 = *M. serratum*.
tuberculata, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xi. 710 = *M. parvifolium*.
verrucosa, Desv. Journ. Bot. iv. (1814) 141 = *M. verrucosum*.

POGONIA, Juss. Gen. 65 (1789). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 615.

AFLOSTELLIS, Thou. Orch. Ples Austr. Afr. t. 24 (1822).

CLEISTES, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 31.

CODONORCHIS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 410 (1840).

CORDYLA, Blume, Bijdr. 416 (1825).

HAPLOSTELLIS, Endl. Gen. 219 (1837).

ISOTRIA, Rafin. in Desv. Journ. Bot. i. (1808) 220.

NERVILIA, Comm. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 422. t. 35 (1826).

ODONECTIS, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 357.

ROPHOSTEMON, Endl. Gen. 216 (1837).

ROPTROSTEMON, Blume, Fl. Jav. Rar. Praef. p. vi (1828).

TRIPHORA, Nutt. Gen. Am. ii. 192 (1818).
affinis, *C. F. Austin*, in *A. Gray, Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 507.—Am. bor.

aphylla, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 269.—Bras.

babianifolia, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 632.—Reg. Himal.

bandana, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 155.—Ins. Banda.

Barklyana, *Reichb. f. in Flora*, lxviii. (1885) 378; *et in Gard. Chron.* (1885) t. 726.—Ins. Mascar.

bella, *Reichb. f. & Warm. Otia Bot. Hamb.* 82.—Bras.

bicarinata, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 152.—Ins. Mascar.

biflora, *Wight, Ic.* v. t. 1758.—Ind. or.

Bollei, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 88.—As. or.

brasiliensis, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 167.—Bras.

caloptera, *Reichb. f. & Warm. Otia Bot. Hamb.* 82.—Bras.

carinata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 414.—Ind. or.

carnosula, *Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 323.—Bras.

Commersonii, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 152.—Madag.

concolor, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 32.—Java.

crispata, *Blume, l. c.*—Java.

cubensis, *Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 322 (rubensis).—Cuba.

Dallachyana, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* vi. 310.—Austral.

dilatata, *Blume, Orch. Archip. Ind.* t. 10 = punctata?
discolor, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 32.—Java.

divaricata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 203.—Am. bor.

flabelliformis, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7400.—Ind. or.; Malaya.

Fordii, *Hance, in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 247.—China.

Gammieana, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 6671.—Reg. Himal.

gentianoides, *Spreng. Syst.* iii. 706.—Jamaic.

gracilis, *Rodrig. in Rev. Engenh.* 74; *ex ej. Orch. Nov.* ii. 267.—Bras.

graminifolia, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 632 = *Spathoglottis pubescens*.

grandiflora, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 91.—Guian.

hirsuta, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 152.—Madag.

holochila, *F. Muell. Fragm. v.* 200.—Austral.

japonica, *Reichb. f. in Linnaea*, xxv. (1852) 228 = *similis*.

POGONIA :—
Juliana, *Wall. Cat. n.* 7399.—Ind. or.
latipetala, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 265.—Bras.
lepida, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 90.—Bras.
Lessonii, *Reichb. f. l. c.* 92 = *tetraphylla*.
Libonii, *Reichb. f. l. c.* 91.—Bras.
Liliastrum, *Reichb. f. l. c.* 89.—Bras.
macrantha, *Rodrig. in Rev. Engenh.* iii. 144; *ex ej. Orch. Nov.* ii. 265.—Bras.
macrophylla, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* i. (1858) 335.—Cuba.
maculata, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 143.—Burma.
Mantiqueirae, *Reichb. f. & Warm. Otia Bot. Hamb.* 81.—Bras.
metallina, *Rodrig. in Rev. Engenh.* 74; *ex ej. Orch. Nov.* ii. 267.—Bras.
Miersii, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 89.—Bras.
monantha, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 167.—Bras.
montana, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 91.—Bras.
Moritzii, *Reichb. f. l. c.* 89 = *rosea*.
Nervilia, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 32 = *flabelliformis*.
ophioglossoides, [*Ker-Gawl.*] in *Bot. Reg.* t. 148; *Nutt. Gen. Am.* ii. 192.—Am. bor.
ovata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 415.—Ins. Marian.
pachystomoides, *F. Muell. Fragm.* viii. 174.—Austral.
paludosa, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 92.—Bras.
paranaensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 263.—Bras.
parviflora, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 90.—Guian.
pendula, *Lindl. in Bot. Reg. t.* 908.—Am. bor.
physurifolia, *Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 324 = *macrophylla*.
plicata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 415.—Ind. or.
pluriflora, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 264.—Bras.
pulchella, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 6851 = *Fordii*.
punctata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 32.—Java.
purpurata, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 184.—Afr. austr.
pusilla, *Reichb. f. & Warm. Otia Bot. Hamb.* 82.—Bras.
quadriculosa, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 263.—Bras.
Renschiana, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 73; *et in Bot. Zeit.* xxxix. (1881) 449.—Madag.
revoluta, *Rodrig. in Rev. Engenh.* 144; *ex ej. Orch. Nov.* ii. 266.—Bras.
Rodeiensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 269.—Bras.
rosea, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 304.—Panama.
rubensis, *Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch.* iv. (1859) 322, *sphalm.* = *cubensis*.
Scottii, *Reichb. f. in Flora*, lv. (1872) 276.—Reg. Himal.
similis, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 148.—Japon.
simplex, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 92 = *Thouarsii*.
speciosa, *Reichb. f. l. c.* 90.—Bras.
surinamensis, *Lindl. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 674.—Guian.
tenuis, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 91.—Ind. occ.
tetraphylla, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 16. t. 122.—Chili.
Thouarsii, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 152.—Ins. Maurit.
trinervia, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 632.—Ins. Molucc.
umbrosa, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 102.—Afr. trop.
unguiculata, *Reichb. f. Xenia Orch.* ii. 91.—Bras.
uniflora, *F. Muell. Fragm. v.* 201.—Austral.
velutina, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 142.—Burma.
verticillata, *Nutt. Gen. Am.* ii. 192.—Am. bor.
vinosa, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 263.—Bras.
viridiflora, *Reichb. f. in Flora*, lxv. (1882) 532.—Java.
viridiflora, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 632, *nomen (Quid?)*—Ind. or.?

POGONIOPSIS, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 82 (1881). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 616.
Nidus-avis, *Reichb. f. l. c.*—Bras.

POGONITIS, *Reichb. Handb.* 226 (1837) = **Anthyllis**, Riv. (Legumin.).
montana, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 196 = *A. montana*.

POGONOLEPIS, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss.* i. 440 (1845) = **Angianthus**, *Wendl. (Compos.)*.
stricta, *Steetz, l. c.* = *A. strictus*.

POGONOLOBUS, *F. Muell. Fragm. i.* 55 (1858) = **Coelospermum**, *Blume (Rubiace.)*.
reticulatus, *F. Muell. l. c.* 56 = *C. reticulatum*.

POGONOPHORA, *Miers, ex Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 372. **EUPHORBACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 288.
Cunuri, *Baill. Adansonia*, iv. (1863–64) 288 = *Cunuria Spruceana*.
Schomburgkiana, *Miers, ex Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 273.—Bras.
Trianae, *Muell. Arg. in Flora*, xlvi. (1864) 434.—N. Granat.

POGONOPHYLLUM, *Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1857) 144 = **Micrandra**, Benth. (Euphorb.).
elatum, *Didr. l. c.* 145 = *M. elata*.

POGONOPSIS, *J. & C. Presl, Rel. Haenk. i.* 133. t. 46 (1830) = **Pogonatherum**, Beauv. (Gramin.).
tenera, *J. & C. Presl, l. c.* = **Pogonath. saccharoideum**.

POGONOPUS, *Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl.* (1853) 500. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 47.

CHRYSOXYLON, *Wedd. Hist. Nat. Quinqu.* 100 (1849).
HOWARDIA, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Ser. IV.* i. (1854) 66. t. 10.

exsertus, *Oerst. Am. Centr.* 17. t. 13.—Costa Rica.
Otonis, *Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl.* (1853) 500.—Venezuela.

POGONORHYNCHUS, *Crueg. in Linnaea*, xx. (1847) 107 = **Miconia**, *Ruiz & Pav. (Melastom.)*.
amplexans, *Crueg. l. c.* = *M. umbrifera*.
sessilifolius, *Crueg. l. c.* = *M. tomentosa*.

POGONOSPERMUM, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) Beil. 5 = **Schwabea**, *Endl. (Acanth.)*.
ciliare, *Hochst. l. c.* 6 = *S. ciliaris*.
hispidum, *Hochst. l. c.* = *S. ciliaris*.

POGONOSTEMON, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 130 (1844) = **Pogostemon**, *Desf. (Labi.)*.

POGONOSTIGMA, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ii. 39 (1843) = **Tephrosia**, *Pers. (Legumin.)*.
abyssinicum, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 88 = *T. nubica*.
arabicum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ii. 39 = *T. Pogonostigma*.
Boivini, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 87.—Arab.
nubicum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ii. 40 = *T. nubica*.

POGONOSTYLIS, *Bertol. Fl. Ital.* i. 312 (1833) = **Fimbristylis**, *Vahl (Cyperac.)*.
squarrosus, *Bertol. l. c.* = *F. squarrosa*.

POGONOTROPHE, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 72. t. 2 = **Ficus**, *Tourm. (Urtic.)*.
alnifolia, *Miq. Pl. Jungh.* 51 = *F. obtusa*.
assamica, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 73 = *F. laevis*.
aurantiaca, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 99 = *F. glandulifera*.
bornensis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. II. 330 = *F. obtusa*.
ceylanica, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 75 = *F. laevis*.
dasyphylla, *Miq. l. c.* 74 = *F. laevis*.
Emodi, *Miq. l. c.* 73 = *F. laevis*.
flavidula, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 435 = *F. fulva*, *Reinw.*
foveolata, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 77 = *F. foveolata*.
glandulifera, *Miq. l. c.* = *F. glandulifera*.
javana, *Miq. l. c.* 75 = *F. obtusa*.
laevis, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 93, 99 = *F. laevis*.
macrocarpa, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 74 = *F. macrocarpa*.
phaeopoda, *Miq. l. c.* 76 = *F. obtusa*.
piperifolia, *Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 93, 99 = *F. obtusa*.
pubigera, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 76 = *F. foveolata*.
pyrrhopoda, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 435 = *F. obtusa*.
reticulata, *Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 76 = *F. foveolata*.

POGONOTROPHE:—

- ribesoides*, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 78 = *Ficus recurva*.
rigida, Miq. l. c. 74 = *F. ramentacea*.
sumatrayana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 436 = *F. glandulifera*.
vagans, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 73 = *F. laevis*.
verrucosa, Miq. l. c. 77 = *F. foveolata*.
Wightiana, Miq. l. c. 74 = *F. glabella*.
zeylanica, Walp. Ann. i. 701 = *F. laevis*.

POGONURA, DC. ex Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 263 (1836) = *Perezia*, Lag. (Compos.).

POGOPETALUM, Benth. in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 87; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 684. t. 42 = **Emmotum**, Desv. (Olcin.).
acuminatum, Benth. l. c. 88; 685 = *E. acuminatum*.
acutum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 377 = *E. fagifolium*.
affine, Planch. ex Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. x. (1852) 180 = *E. acuminatum*.
nitens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 377 = *E. nitens*.
orbiculatum, Benth. in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 88; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 685. t. 42 = *E. orbiculatum*.

POGOSPERMUM, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 327 = **Catopsis**, Griseb. (Bromel.).
Bertonianum, Brongn. l. c. 328 = *C. nitida*.
flavum, Brongn. l. c. —N. Granat.
floribundum, Brongn. l. c. 329 = *C. nitida*.
inconspicuum, Brongn. l. c. —Guian.
nitidum, Brongn. l. c. 328 = *C. nitida*.
nutans, Brongn. l. c. = *C. nutans*.
parviflorum, Brongn. l. c. 329 = *Tillandsia parviflora*.
Patchouly, Pritz. Ic. Ind. ii. 221, sphalm. = *Pogostemon Patchouly*.
sessiliflorum, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 328 = *C. nutans*.

POGOSTEMON, Desf. in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 154. t. 6. **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1179.
WENSEA, Wendl. Coll. Pl. iii. 24. t. 84 (1819).
amaranthoides, Benth. in DC. Prod. xii. 153 (amarantoides).—Reg. Himal.
atropurpureus, Benth. l. c. 154.—Ind. or.
Auricularia, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 127 = *Dysophylla auricularia*.
barbinervis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1180 = *Comanthosphaea barbinervis*.
brachystachyus, Benth. in DC. Prod. xii. 156.—Reg. Himal.
Cablin, Benth. l. c. 156.—Ins. Philipp.
comosus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 963.—Java.
cristatus, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 127.—Java.
elsholtzioides, Benth. in DC. Prod. xii. 153.—Reg. Himal.
fraternus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 963.—Reg. Himal.; Java.
frutescens, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 149 = *parviflorus*.
Gardneri, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 632.—Ind. or.
glaber, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 31.—Reg. Himal.
gracilis, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 126.—Java.
Heyneanus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 31.—Ind. or.; Burma.
hirsutus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 155.—Zeylan.
hirsutus, Wight, Ic. t. 1442 = *Wightii*.
imberbe, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 637 = *atropurpureus*.
intermedius, Benth. in Wall. Cat. n. 2327 = *parviflorus*.
japonicus, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1180 = *Comanthosphaea japonica*.
longifolius, F. Muell. Fragm. v. 200.—Austral.
menthoïdes, Blume, Bijdr. 825.—Java.
mollis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 155.—Ind. or.
mollis, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 126 = *tomentosus*.
paludosus, Benth. in DC. Prod. xii. 154.—Ind. or.
paniculatus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 30.—Ind. or.
parviflorus, Benth. l. c. 31.—Ind. or.; China.
Patchouly, Pellet. in Mém. Soc. Sc. Orléans, v. (1845) 277. t. 7 = *Heyneanus*.

POGOSTEMON:—

- petiolaris*, Benth. in DC. Prod. xii. 154 = *Wightii*.
plectranthoides, Desf. in Ann. Mus. Par. ii. (1803) 155. t. 6.—Ind. or.
pubescens, Benth. in DC. Prod. xii. 152 = *parviflorus*.
purpurascens, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 337.—Ind. or.
purpuricaulis, Dalz. l. c. 336 = *parviflorus*.
quadrifolius, F. Muell. Fragm. v. 200, in obs. = *Dysophylla quadrifolia*.
reflexus, Benth. in DC. Prod. xii. 155.—Zeylan.
rotundatus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 31.—Ind. or.
rotundatus, Wight, Ic. t. 1441 = *mollis*.
rupestris, Benth. Lab. Gen. et Sp. 156.—Zeylan.
speciosus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 31.—Ind. or.
stellipila, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1180 = *Comanthosphaea stellipila*.
strigosus, Benth. in DC. Prod. xii. 155.—Reg. Himal.
suavis, Tenore, in Pari. Giorn. Bot. ii. (1847) 56 = *Heyneanus*.
sublancoletus, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1180 = *Comanthosphaea sublancoleta*.
tomentosus, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 131.—Java.
travancoricus, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 34.—Ind. or.
tuberculatus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 31.—Reg. Himal.
velatus, Benth. in DC. Prod. xii. 155.—Ins. Philipp.
verticillatus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 965 = *Dysophylla verticillata*.
vestitus, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 31.—Ind. or.
villosus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 153.—Reg. Himal.
Wightii, Benth. l. c. 156.—Ind. or.

POGOSTOMA, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1831).—Cf. Linnaea, viii. (1833) Litt. 34 = **Capraria**, Tourn. (Scrophul.).
saxifragaefolia, Schrad. l. c. = *C. saxifragaefolia*.

POHLANA, Leand. Sacram. in Denkschr. Akad. Muench. (1819) 229 = **Zanthoxylum**, Linn. (Rutac.).
instrumentaria, Mart. Reise, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 366, 796 = *Z. rhoifolium*.
Langsdorffii, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 17 = *Z. rhoifolium*.

POICILLA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 176 (1866). **AS-CLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 768.
ovatifolia, Griseb. l. c.—Cuba.
tannifolia, Griseb. l. c. 177.—Cuba.

POIDIUM, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 450 (1836) = **Poa**, Linn. (Gramin.).
brasiliense, Nees, l. c.—Bras.

POIKILOSPERMUM, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 203 (1863-64). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 359.
amboinense, Zipp. & Miq. l. c.—Ins. Amboin.

POINCETTIA, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 252 = **POINSETTIA**, R. Grah. = **Euphorbia**, Linn.

POINCIA, Neck. Elem. ii. 449 (1790) = seq.

POINCIANA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 569.
DELONIX, Rafin. Fl. Tellur. ii. 92 (1836).
POINCIA, Neck. Elem. ii. 449 (1790).
alata, Burm. f. Fl. Ind. 333 = *Caesalpinia pulcherrima*.
bijuga, Burm. f. l. c. = *Caesalpinia pulcherrima*.
bijuga, Linn. Sp. Pl. ed. II. 709 = *Caesalpinia bijuga*.
bijugata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 20 = praec.
Boiviniana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1833) 372.—Madag.
cassiodores, Poir. Encyc. Suppl. iv. 448 = *Caesalpinia cassiodores*.
compressa, Sesse & Moq. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 433.—Mexic.; Peruv.
coriaria, Jacq. Select. Am. 123. t. 175. f. 36 = *Caesalpinia coriaria*.
clata, Linn. Cent. Pl. ii. 16; *Amoen. Acad.* iv. 313.—Afr. trop.

POINCIANA:—

- Gilliesii*, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 129 = *Caesalpinia Gilliesii*.
hispida, G. Don, Gen. Syst. ii. 433 = *Caesalpinia hispida*?
insignis, Kunth, Mim. t. 44 = *Caesalpinia insignis*.
lutea, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 114.—Hab.?
mucronata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 448 = *Caesalpinia mucronata*.
Playfairii, T. Anders. in Gard. Chron. (1863) 388.—Arab.
pulcherrima, Linn. Sp. Pl. 380 = *Caesalpinia pulcherrima*.
pulchra, Salisb. Prod. 326 = praec.
punctata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 449 = *Caesalpinia punctata*.
regia, Boj. ex Hook. Bot. Mag. t. 2884.—Madag.
Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. ii. 433 = *Peltophorum ferrugineum*.
spinosa, Molina, Sagg. Chile, 158 = *Caesalpinia tinctoria*.
Tara, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. ii. 461 = *Caesalpinia tinctoria*.

POINSETTIA, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xx. (Jan. 1836) 412 = **Euphorbia**, Linn.
cyathophora, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 253 = *E. heterophylla*.
dentata, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. dentata*.
Edwardsii, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. heterophylla*.
frangulaefolia, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. geniculata*.
geniculata, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. geniculata*.
heterophylla, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. heterophylla*.
insulana, Klotzsch & Garcke, l. c., nomen = *E. insulana*.
lanceifolia, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. lanceifolia*.
Morisoniana, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. heterophylla*, barbellata.
Oerstediana, Klotzsch & Garcke, l. c., nomen = *E. Oerstediana*.
pedunculata, Klotzsch & Garcke, in Seem. Bot. Voy. Herald, 277 = *E. strigosa*.
prunifolia, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 253 = *E. geniculata*.
pulcherrima, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xx. (Jan. 1836) 412 = *E. pulcherrima*.
punicea, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 253 = *E. punicea*.
radians, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. radians*.
Ruiziana, Klotzsch & Garcke, l. c., nomen = *E. geniculata*.
Schiedeana, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. dentata*.
xalapensis, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. xalapensis*.

POIRETIA, Cav. Ic. iv. 24 (1797) = **Sprengelia**, Sm. (Epacrid.).
cucullata, Cav. l. c. 25 = *S. incarnata*.

POIRETIA, J. F. Gmel. Syst. 263 (1791) = **Houstonia**, Gronov. (Rubiace.).
erecta, J. F. Gmel. l. c. = *H. caerulea*.
procumbens, J. F. Gmel. l. c. = *Anotis rotundifolia*.

POIRETIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 304 = **Hovea**, R. Br. (Legumin.).
elliptica, Sm. l. c. 305 = *H. Celsii*.
linearis, Sm. l. c. 304 = *H. linearis*.

POIRETIA, Vent. Choix, t. 42 (1803). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 513.
TURPINIA, Pers. Syn. ii. 314 (1807).
angustifolia, Vog. in Linnæa, xii. (1838) 53 = *punctata*.
aristata, Desv. in Journ. Bot. i. (1818) 122 = *Pictetia aristata*.
coriifolia, Vog. in Linnæa, xii. (1838) 55.—Bras.
densiflora, Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 124.—Bras.
latifolia, Vog. in Linnæa, xii. (1838) 54.—Bras.
latisiliquosa, Desv. in Journ. Bot. i. (1818) 122 = *Chaetocalyx latisiliqua*.
multiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brax. x. ii. (1843) 179 = *scandens*.
psoraloides, DC. Prod. ii. 315.—Reg. Argent.
pubescens, Vog. in Linnæa, xii. (1838) 52.—Bras.
punctata, Desv. in Journ. Bot. i. (1818) 122; et in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 411.—Bras.
refracta, Griseb. Cat. Pl. Cub. 72.—Cuba.
scandens, Vent. Choix, 42. t. 42.—Mexic.

POISSONIA, Baill. Adansonia, ix. (1870) 295 = **Coursetia**, DC. (Legumin.).
solanacea, Baill. l. c. 296 = *C. orbicularis*.

POITAEA, DC. Prod. ii. 263 (1825) = seq.

POITEA, Vent. Choix, 36. t. 36 (1800). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 500.
Campanilla, DC. Prod. ii. 263.—Ins. S. Doming.
galegiformis, Spreng. Syst. iii. 272 = seq.
galegoides, Vent. Choix, 36. t. 36.—Ins. S. Doming.
viciaefolia, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 99.—Ins. S. Doming.

POIVRAEA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 528 (1845) = seq.

POIVREA, Comm. ex Thou. Obs. Pl. Afr. Austr. 28 (1806) = **Combretum**, Linn.

aculeata, DC. Prod. iii. 18 = *C. aculeatum*.
aequinoctialis, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 114.—Hab.?
alba, Rich. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 80 = *albiflora*.
albiflora, Tul. l. c.—Madag.
alternifolia, DC. Prod. iii. 17 = *C. alternifolium*.
barbata, Walp. Rep. ii. 64 = *C. barbatum*.
Berneiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 82.—Madag.
bracteosa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 424.—Afr. austr.

coccinea, DC. Prod. iii. 18 = *C. coccineum*.
comosa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 196 = *C. comosum*.
conferta, Benth. in Hook. Niger Fl. 338 = *C. confertum*.

constricta, Benth. l. c. 337 = *C. constrictum*.
criopetala, DC. Prod. iii. 18 = *C. eriopetalum*.
glutinosa, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 79 = *C. Klotzschii*.

grandiflora, Walp. Rep. ii. 64 = *C. grandiflorum*.
Hartmanniana, Schweinf. Pl. Nilot. 8. t. 2 = *C. Hartmannianum*.

intermedia, Walp. Rep. ii. 64 = *C. comosum*.
macrocalyx, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 81.—Madag.

mossambicensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 78. t. 13 = *C. constrictum*.

nudiflora, Reichb. ex Walp. Rep. ii. 64 = *C. aculeatum*.
ovalis, Walp. l. c. = *C. aculeatum*.
Pavonii, Walp. l. c. = *C. Pavonii*.

pilosa, Wight & Arn. Prod. 317 = *C. pilosum*.
Roxburghii, DC. Prod. iii. 18 = *C. decandrum*.
rufipes, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 82.—Madag.

senensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 79.—Afr. trop.

sericea, Walp. Rep. ii. 64 = *C. sericeum*.
squamosa, Walp. l. c. = *C. squamosum*.

villosa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 80 = *C. villosum*.
violacea, Tul. l. c. 79 = *C. violaceum*.

POKORNYA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 201 = **Lumnitzera**, Willd. (Combret.).
Ettingshauseni, Montr. l. c.—N. Calcd.

POLAKIA, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 43. **LABIATAE**.
paradoxa, Stapf, l. c.—Persia.

POLAMEIA, Reichb. Consp. 87 (1828) sphalm. = **Potameia**, Thou. (Laurin.).

POLANISIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267; et in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 98 = **Cleome**, Linn. (Capparid.).

angulata, DC. Prod. i. 242 = *C. angulata*.
brachiata, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 56.—Madag.

burtporensis, Munro, in Wight, Ic. t. 1072 = *C. simplicifolia*.

Chelidonii, DC. Prod. i. 242 = *C. Chelidonii*.
dianthera, DC. l. c. = *C. Chelidonii*.
dodecandra, DC. l. c. = *C. Burmannii*.

dumosa, Boj. ex Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 18 = *C. dumosa* (cf. Addend.).

felina, DC. Prod. i. 242 = *C. felina*.
graveolens, Rafin. in Am. Journ. Sc. Ser. I. i. (1819) 378 = *C. graveolens*.

POLANISIA:—

heterophylla, Wall. Cat. n. 6970 = *Cleome Chelidonii*.
icosandra, Wight & Arn. Prod. 22 = *C. viscosa*.
Leschenaultii, DC. Prod. i. 242 = *C. Chelidonii*.
lutea, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 57 = *C. lutea*, E. Mey.

maculata, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 6.—Afr. austr.
Maximiliani, Wawra, in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat. xxxviii. (1860) 566 = *C. foliosa*.

micrantha, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 57 = *C. micrantha*, Baker (cf. Addend.).

microphylla, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 263.—Bras.

orthocarpa, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43, nomen; et Fenzl, ex Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 23 = *C. viscosa*.

oxyphylla, DC. Prod. i. 242 = *C. oxyphylla*.
Schraderi, DC. l. c. = *C. Chelidonii*.

simplicifolia, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 20. t. 20 = *C. simplicifolia*.

strigosa, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 56 = *C. strigosa*.
tenuifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 123 = *C. tenuifolia*.

trachysperma, Torr. & Gray, l. c. 669.—Texas.
uniglandulosa, DC. Prod. i. 242 = *C. uniglandulosa*.
viscosa, Blume, Bijdr. 52.—Java.
viscosa, DC. Prod. i. 242 = *C. graveolens*.

POLANYISIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 194 = praec.

POLATHERUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268 = **Gaillardia**, Foug. (Compos.).
scaber, Rafin. l. c. = *G. aristata*.

POLEMANNIA, Berg. ex Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 250 = **Dipcadi**, Medic. (Liliac.).
hyacinthoides, Berg. l. c. = *D. hyacinthoides*.

POLEMANNIA, Eckl. & Zeyh. Enum. 347 (1837).
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 909.
grossulariaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 348.—Afr. austr.

verticillata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 551.—Afr. austr.

POLEMBRIUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 367 (1841) = seq.

POLEMBRYON, Benth. & Hook. f. Gen. i. 299 (1862) = seq.

POLEMBRYUM, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 519. t. 28; Mem. Rut. 136. t. 49 = **Esenbeckia**, Kunth (Rutac.).

castaneaecarpum, A. Juss. ll. cc. t. 28. f. 49 = *E. pilocarpoides*.
fussieu, Schott, Rutac. t. 6 = *E. grandiflora*.

POLEMONIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 46 (1737). **POLEMONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 823.

achilleaeifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 793 = *Phacelia pimpinelloides*.
acutiflorum, Willd. l. c. 792 = caeruleum.

album, Fisch. Livl. Zust. 109 = caeruleum.
antarcticum, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 131 = micranthum.

arcticum, Nyl. & Saell. Herb. Mus. Fenn. 107 = humile.
boreale, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 92.—Sibir.

bursifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 793 (= *Entoca bursifolia*).—Mexic.
caeruleum, Linn. Sp. Pl. 162.—Reg. bor. temp.

campanulatum, Fries, in Notis. ur Sällsk. Faun. Fl. Fenn. Förh. Haef. xiii. (1871-74) 258, 262 = caeruleum.

campanuloides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 35 = *Retzia campanuloides*.

capitatum, Benth. in DC. Prod. ix. 317 = humile, caeruleum.
capitatum, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb. x. (1826) 282 = *Gilia multicaulis*.

carneum, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 151.—Am. bor. occ.

POLEMONIUM:—

ciliatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 792 = *Phacelia fimbriata*.
confertum, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 73.—Am. bor. occ.

dissectum, Reichb. Ic. Fl. Germ. iv. 38 = lacteum.
dubium, Linn. Sp. Pl. 163 = *Phacelia parviflora*.
elatum, Salisb. Prod. 125 = caeruleum.

flavum, Greene, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 217.—N. Mexic.

foliosissimum, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 151 = mexicanum?

Frolovianum, Fisch. ex Herd. in Act. Hort. Petrop. i. (1874) 484 = caeruleum.

gracile, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 28 = seq.?

gracile, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 10.—Dahuria.
grandiflorum, Benth. in DC. Prod. ix. 317.—Mexic.

humile, Salisb. Prod. 125 = reptans.
humile, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 84 = caeruleum.

humile, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 792.—Reg. arct. et Am. bor. occ.

lacteum, Lehmann, Sem. Hort. Hamb. (1825) 17; Pugill. i. 27.—Sibir.
lanatum, Fisch. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 116 = humile.

lanatum, Pall. Reise, iii. 33 = caeruleum.
mexicanum, Cerv. ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 10.—Mexic.

micranthum, Benth. in DC. Prod. ix. 318.—Am. bor. occ.; Chili.
moschatum, Wormsk. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.—June 1829) 186 = humile.

muricatum, Lag. ex Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 199 (an Hydrophyllaceae?).—Mexic.
Nyctelea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 231 = *Ellisia Nyctelea*.

obscurum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 103 = *Lepistemon flavescens*.

pectinatum, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. (1884) 10.—Calif.
pimpinelloides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 793 = *Phacelia pimpinelloides*.

prostratum, Rudolph, ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 772 = humile.
pulchellum, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 233 = humile.

pulcherrimum, Hook. Bot. Mag. t. 2979 = humile.
quadriflorum, Rafin. Atl. Journ. 177 (Quid?).—Am. bor.

reptans, Linn. Syst. ed. X. 925.—Am. bor.
Richardsonii, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.—Dec. 1827) 175 = humile.

roëlloides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 35 = *Retzia roëlloides*.

rubrum, Linn. Sp. Pl. 163 = *Gilia coronopifolia*.
sibiricum, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. (Oct. 1822) 287 = caeruleum.

speciosum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 367 = humile.
valerianaefolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 45 = caeruleum.

villosum, Rudolph, ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 771 = caeruleum.
viscosum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 154.—Am. bor. occ.

vulgare, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 341 = caeruleum.

POLIA, Lour. Fl. Cochinch. 164 (1790) = **Polycarpaea**, Lam. (Caryoph.).
arenaria, Lour. l. c. = *Polycarpaea corymbosa*.

POLIA, Tenore, Cat. Orto Bot. Nap. (1845) 92 = **Cypella**, Herb. (Irid.).

bonariensis, Tenore, l. c. = *C. Herberti*.
gracilis, Klatt, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 545 = *C. gracilis*.

pusilla, Klatt, l. c. = *C. pusilla*.
ramosa, Klatt, l. c. 544 = *C. Herberti*.

POLIANTHES, Linn. Gen. ed. I. 97 (1737).
AMARYLLIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 737.
POLYANTHUS, Linn. Hort. Cliff. 126 (1737).

POTHOS, Adans. Fam. ii. 57 (1763).
TUBEROSA, Heist. Syst. 5 (1748).
ensifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 368 = *Massonia ensifolia*.
gracilis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 330 = *tuberosa*.

POLIANTHES :—

- maculata, *Mart. Ausw. Merkw. Pfl.* 19. t. 13.—Mexic. *mexicana*, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* ii. (1837) 319 = *tuberosa*.
pygmaea, Jacq. *Ic. Pl. Rar.* t. 380 = *Massonia cnsifolia*.
tuberosa, *Linn. Sp. Pl.* 316.—Mexic.
- POLICARPEA, Lam. in *Journ. Nat. Hist. Par.* ii. (1792) 1 = *Polycarpaea*, Lam. (Caryoph.).
- POLIGALA, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* ii. 300 (1768) = *Polygala*, Tourn.
- POLYGONUM, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* i. 183 (1768) = *Polygonum*, Linn.
- POLIODENDRON, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 106. t. 173 (1836-50) = *Teucrium*, Tourn. (Labi.).
heterophyllum, Webb & Berth. l. c. 107 = *T. heterophyllum*.
- POLIOMINTHA, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 295, 365. *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1189.
glabrescens, A. Gray, *ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 549.—Texas; Mexic.
incana, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1870) 296.—Am. bor. occ.
longiflora, A. Gray, l. c.—Mexic.
marifolia, A. Gray, l. c. (1872) 365.—Mexic.
mollis, A. Gray, l. c.—Texas.
- POLIUM, Tourn. *ex Linn. Syst. ed. I* (1735) = *Teucrium*, Tourn. (Labi.).
album, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 4 = *T. Polium*.
angustifolium, Mill. l. c. n. 3 = *T. Polium*.
aransicum, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
aureum, Moench, *Meth.* 385 = *T. Polium*.
brevicaule, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
canescens, Jord. & Fourr. l. c., nomen = *T. Polium*.
capitatum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 5 = *T. Polium*.
chamaedryoides, Pourr. *ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* ii. 475 = *T. buxifolium*.
collinum, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
debile, Jord. & Fourr. l. c., nomen = *T. Polium*.
diffusum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 13 = *T. Polium*.
druentinum, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
drumense, Jord. & Fourr. l. c., nomen = *T. Polium*.
erectum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 8 = *T. Polium*.
flexuosum, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
fruticosum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 11 = *T. Polium*.
graniticum, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
integerrimum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 14 = *T. Polium*.
lagopinum, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
latifolium, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 7 = *T. Polium*.
leptocladon, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
lutium, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2 = *T. Polium*.
massiliense, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139 = *T. aureum*.
microphyllum, Jord. & Fourr. l. c. 138, nomen = *T. Polium*.
montanum, Jord. & Fourr. *ex Nym. Consp.* 566 = *T. Polium*.
montanum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 1 = *T. montanum*.
perenne, Gueldenst. *Reisen*, ii. 178 = *T. Polium*.
pratense, Gueldenst. l. c. 163 = *T. Polium*.
pyrenaicum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 6 = *T. pyrenaicum*.
ramosum, Mill. l. c. n. 9 = *T. Polium*.
rhodanicum, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
saxicolom, Jord. & Fourr. l. c. = *T. aureum*.

VOL. II.

POLIUM :—

- serratum*, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 12 = *Teucrium Polium*.
snymnaeum, Mill. l. c. n. 15 = *T. Polium*.
spicatum, Mill. l. c. n. 10 = *T. Polium*.
supinum, Schur, *Enum. Pl. Trans.* 547 = *T. montanum*.
supravirens, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
tomentosum, Moench, *Meth. Suppl.* 133 = *T. montanum*.
vestitum, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 139, nomen = *T. Polium*.
vivariense, Jord. & Fourr. l. c., nomen = *T. Polium*.
- POLLALESTA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 46. t. 321 (1820) = *Oliganthes*, Cass. (Compos.).
vernonioides, H. B. & K. l. c. = *O. triflora*.
- POLLIA, Thunb. *Gen. Nov.* i. 11 (1781). *COMME-LINACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 846.
ACLISIA, E. Mey. in *Presl, Recl. Haenk.* i. 137. t. 25 (1827).
LAMPROCARPUS, Blume, *ex Schult. f. Syst.* vii. 1615, 1726 (1830).
Aclisia, *Hassk. Commel. Ind.* 55.—Reg. Himal.; Malaya.
condensata, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii. 125.—Afr. trop.
crispata, *Benth. Fl. Austral.* vii. 90.—Anstral.
cyanococca, F. Muell. *Fragm.* v. 40 = *macrophylla*, *crispata*.
didyma, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 451 = *sorzogonensis*.
elegans, *Hassk. in Miq. Pl. Jungh.* 149.—Java.
glaucescens, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxiv. (1862) 305 = *thyrsiflora*.
gracilis, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii. 124.—Ins. Johanna.
Horsfieldii, C. B. Clarke, l. c. 123.—Java.
indica, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 323 = *sorzogonensis*.
japonica, Hance, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 233 = *sorzogonensis*.
japonica, *Thunb. Nov. Gen.* i. 12; *Fl. Jap.* 138.—Japan.
macrophylla, *Benth. Fl. Austral.* vii. 90.—Austral.
Manni, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii. 124.—Afr. trop.
pentasperma, C. B. Clarke, l. c. 129.—Reg. Himal.
purpurea, Hort. *ex C. B. Clarke*, l. c. 237 = *Forrestia marginata*.
sorzogonensis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 541, partim = *P. Aclisia*.
sorzogonensis, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 368.—Reg. Himal.; As. trop.; N. Caled.
subumbellata, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 451.—Reg. Himal.
sumatrana, *Hassk. Commel. Ind.* 56.—Ins. Philipp.?
thyrsiflora, *Endl. ex Hassk. in Miq. Pl. Jungh.* 150.—Ins. Andam.; Malaya.
Zollingeri, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii. 127.—Java.
- POLLICHIA, *Medic. Bot. Beobacht.* (1783) 247 = *Trichodesma*, R. Br. (Borag.).
africana, *Medic.* l. c. 248 = *T. africanum*.
indica, *Medic.* l. c. 247 = *T. indicum*.
latispalea, F. Muell. *Census*, 100 = *T. latispaleum*.
zeylanica, F. Muell. l. c. = *T. zeylanicum*.
- POLLICHIA, Schrank, in *Act. Erford.* iii. (1782) 35 = *Lamium*, Tourn. (Labi.).
amplexicaulis, Willd. *Prod. Fl. Berol.* 198 = *L. amplexicaule*.
Galeobdolon, Schrank, in *Act. Erford.* iii. (1782) 35 = *L. Galeobdolon*.
longicaulis, Krock. *Fl. Silcs. Suppl.* ii. 150 = *L. Galeobdolon*?
montana, Pers. in *Usteri, Ann. Bot.* xiv. (1795) 89 = *L. Galeobdolon*.
vulgaris, Pers. l. c. = *L. Galeobdolon*.
- POLLICHIA, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 5 (1789). *ILLECEBRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 14.
MEERBURGIA, Moench, *Meth. Suppl.* 116 (1794).
NECKERIA, J. F. Gmel. *Syst.* 16 (1791).
campestris, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 5; iii. 505.—Afr. austr.

POLLINIA, Spreng. *Pugill.* ii. 10 (1815), farrago = seq. &c.

- POLLINIA**, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 304. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1127.
DACTYLUS, Barm. *f. Fl. Cap. Prod.* 3 (1768).
EULALIA, Kunth, *Rév. Gram.* i. 160. t. 93 (1829).
LEPTATHERUM, Nees, in *Proc. Linn. Soc.* i. (1841) 92.
MICROSTEGIUM, Nees, in *Lindl. Introd. Nat. Syst.* ed. II. 447 (1836).
NEMASTACHYS, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 357 (1855).
argentea, Trin. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 71.—Ind. or.; Austral.
articulata, Trin. l. c.—As. trop.; Austral.
aurea, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 67.—Ins. Mascar.
brevifolia, Spreng. *Syst.* i. 288 = *Andropogon brevifolius*.
ciliaris, Spreng. l. c. 289 = *Arthraxon ciliaris*.
ciliata, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 186.—Ind. or.; China.
ciliata, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 306.—Ind. or.
Cumingii, Nees, in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 98.—As. trop.; Austral.
depauperata, Spreng. *Pugill.* ii. 11 = *Andropogon depauperatus*.
dispar, Nees, *ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 410.—Java.
distachya, Spreng. *Pugill.* ii. 12 = *Andropogon distachya*.
dura, Trin. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 71 = *Erianthus strictus*.
eripoda, Hance, in *Journ. Bot.* iv. (1866) 173 = *Spodiopogon angustifolius*.
eucnemis, Nees, *ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 409.—Burma; Celebes.
fastigiata, Spreng. *Pugill.* ii. 13 = *Andropogon fastigiatus*.
filifolius, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 67 = *Erianthus filifolius*.
filiformis, Spreng. *Syst.* i. 288 = *Leptochloa cynosuroides*.
fragilis, Spreng. l. c. 289 = *Andropogon brevifolius*.
fulva, Desv. *Opusc.* 69 = *Andropogon Pseudograya*.
fulva, Benth. *Fl. Austral.* vii. 526 = *Cumingii*.
fulva, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 93 = *Chrysopogon montanus*.
glabrata, Trin. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* i. (1836) 70.—Ins. Societ.; N. Caled.
Gryllus, Spreng. *Pugill.* ii. 18 = *Chrysopogon Gryllus*.
imberbis, Nees, *ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 410.—Ind. or.; Japon.
irritans, Benth. *Fl. Austral.* vii. 525.—Austral.
japonica, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 608 = *imberbis*.
japonica, *Miq. Ann. Mns. Bot. Lugd. Bat.* ii. 290 = *nuda*.
lancea, Nees, *ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 410 = *ciliata*.
Trin.
laxa, Nees, *ex Steud. l. c.* = *ciliata*, *Trin.*
Lehmanni, *Arn. & Nees, ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 186.—Reg. Himal.
longisetosus, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 67 = *Erianthus longisetosus*.
Mackinlayi, F. Muell. *ex Benth. Fl. Austral.* vii. 527.—Austral.
microstachya, Desv. *Opusc.* 70 = *Andropogon microstachyus*.
monandra, Spreng. *Syst.* i. 288 = *Pogonatherum saccharoideum*.
monantha, Nees, *ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 410.—Ind. or.
montana, Nees, *ex Steud. l. c.* 409 = *ciliata*, *Trin.*
nuda, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 307.—Ind. or.; Japon; Afr. austr.
pallida, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 829 = *Chrysopogon Gryllus*.
polystachys, Spreng. *Syst.* i. 288 = *Pogonatherum saccharoideum*.
praemorsa, Nees, *ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 409.—Java.
scoparia, Spreng. *Pugill.* ii. 13 = *Andropogon scoparius*.
setifolia, Nees, in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 101 = *articulata*.
spectabilis, Trin. in *Mem. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 305.—Ins. Carolin.

4 F

POLLINIA :—

striata, Spreng. Pugill. ii. 12 = *Ischaemum laxum*.
tenuis, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. ii. (1833) 306.—Ins. Philipp.
tristachya, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 368 = *argentea*.
undata, Spreng. Pugill. ii. 12 = *Oplismenus compositus*.
vagans, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 410.—Reg. Himal.
vaginata, Spreng. Pugill. ii. 11 = *Andropogon brevifolius*.
versicolor, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 67 = *Erianthus versicolor*.
villosa, Munro, ex Benth. Fl. Hongk. 420.—Reg. Himal.; China.
villosa, Spreng. Syst. i. 288.—Afr. austr.; Madag.
Wallichiana, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 410 = *ciliata*, Trin.
Willdenowiana, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 67 = *imberbis*.

POLLINIRHIZA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 120 (1867) = **Listera**, Linn. (Orchid.).
cordata, Dulac, l. c. = *L. cordata*.
ovata, Dulac, l. c. = *L. ovata*.

POLOA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 514 = **Pulicaria**, Gaertn. (Compos.).
Dalzellii, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 129 = *Pul. angustifolia*.
Wightiana, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 515; et in Wight, Contrib. 10 = *Pul. Wightiana*.

POLPODA, Presl, Polpoda, Nov. Pl. Gen. (1829); et Symb. Bot. i. t. I (1830). **FICOIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 858.
BLEPHAROLEPIS, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 442 (1836).
capensis, Presl, Polpoda, Nov. Pl. Gen. (1829); et Symb. Bot. i. t. I.—Afr. austr.

POLTOLOBIUM, Presl, Bot. Bemer. 63 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 493 = **Andira**, Lam. (Legumin.).
hypoleucum, Presl, ll. cc. 63; 493.—Mexic.

POLYACANTHA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 443 (1821) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
procumbens, S. F. Gray, l. c. = *C. aspera*.

POLYACANTHA, Hill, Herb. Brit. i. 69 (1769) = **Carduus**, Tourn. (Compos.).
acanthoides, Hill, l. c. = *C. acanthoides*.
acaulis, Hill, l. c. 71 = *Cnicus acaulis*.
crispa, Hill, l. c. = *C. crispus*.
palustris, Hill, l. c. 70 = *Cnicus palustris*.

POLYACANTHUS, Presl, Bot. Bemer. 33 (1844); in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 463 = **Gymnosporia**, Benth. & Hook. f. (Celastrin.).
angustifolius, Presl, ll. cc. 34; 464.—Afr. austr.
stenophyllus, Presl, ll. cc. 33; 463.—Afr. austr.

POLYACHYRUS, Lag. Amen. Nat. i. 37 (1811). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 499.
BRIDGESIA, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 222. t. 92.
DIAPHORANTHUS, Meyen, Reise, i. 406 (1834).
auritus, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 390; et in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 466 = *Poeppigii*.
Bridgesii, Endl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 368 = *sphaerocephalus*.
carduoides, Phil. Fl. Atac. 28.—Chili.
decurrens, Lag. ex DC. Prod. vii. 53 = *Poeppigii*.
echinopsoides, DC. l. c. = *sphaerocephalus*.
fuscus, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 288.—Chili.
Gayi, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 372.—Chili.
glandulosus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 423.—Peruv.
latifolius, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) II. 348.—Chili.
litoralis, Phil. in Linnæa, xxviii. (1856) 714.—Chili.
macrotis, Phil. l. c. 713.—Chili.

POLYACHYRUS :—

multifidus, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 390; et in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 225 = *niveus*.
niveus, Lag. ex DC. Prod. vii. 53.—Chili; Peruv.
Poeppigii, Kunze, ex Less. in Linnæa, v. (1830) 5.—Chili.
roseus, Phil. Fl. Atac. 28.—Chili.
sphaerocephalus, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 330.—Peruv.
uniflorus, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 186.—Peruv.?
villosus, Wedd. Chlor. And. i. 56. t. 13.—Peruv.

POLYACTIDIUM, DC. Prod. v. 281 (1836) = **Erigeron**, Linn. etc. (Compos.).
delphinifolium, DC. l. c. 282 = *E. delphinifolius*.
Seemannii, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 301 = *Achaetogeron Seemannii*.
Sprengelii, DC. Prod. vii. 274 = *Hysterionica montevidensis*.

POLYACTIS, Less. Syn. Comp. 188 (1832) = **Erigeron**, Linn. (Compos.).
delphinifolia, Less. l. c. = *E. delphinifolius*.
Sprengelii, Schlecht. ex DC. Prod. vii. 274 = *Hysterionica montevidensis*.

POLYACTIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 65 (1835) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geran.).
aconitophyllum, Eckl. & Zeyh. l. c. 67 = *Pel. aconitophyllum*.
amatymbicum, Eckl. & Zeyh. l. c. 68 = *Pel. amatymbicum*.
anethifolium, Eckl. & Zeyh. l. c. 67 = *Pel. anethifolium*.
arenarium, Eckl. & Zeyh. l. c. 66 = *Pel. arenarium*.
caffrum, Eckl. & Zeyh. l. c. 68 = *Pel. caffrum*.
coniophyllum, Eckl. & Zeyh. l. c. 67 = *Pel. flavum*.
daucifolium, Eckl. & Zeyh. l. c. 68 = *Pel. triste*.
filipendulifolium, Eckl. & Zeyh. l. c. 66 = *Pel. triste*.
flavum, Eckl. & Zeyh. l. c. 67 = *Pel. flavum*.
fulgidum, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Pel. fulgidum*.
gibbosum, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Pel. gibbosum*.
hibridaeofolium, Eckl. & Zeyh. l. c. 66 = *Pel. heracleifolium*.
lobatum, Eckl. & Zeyh. l. c. 65 = *Pel. lobatum*.
multiradiatum, Eckl. & Zeyh. l. c. 66 = *Pel. radicatium*.
papaverifolium, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Pel. triste*.
peucedanifolium, Eckl. & Zeyh. l. c. 67 = *Pel. anethifolium*.
primulaeforme, Eckl. & Zeyh. l. c. 65 = *Pel. pulverulentum*.
radulaefolium, Eckl. & Zeyh. l. c. 66 = *Pel. radulaefolium*.
sphondyliifolium, Eckl. & Zeyh. l. c. = *Pel. lobatum*.
Sprengelii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 14, sphalm. = *Hysterionica montevidensis*.
triste, Eckl. & Zeyh. Enum. 67 = *Pel. triste*.
uitenhagense, Eckl. & Zeyh. l. c. 68 = *Pel. schizopetalum*.

POLYADENIA, Nees, Laurin. Expos. 18 (1833) = **Lindera**, Thunb. (Laurin.).
cuspidata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 961.—Ins. Celebes.
gemmiflora, Nees, Syst. Laurin. 576 (= *Daphnidium gemmiflorum*).—Java.
grandifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 964.—Java.
grandis, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 90 = *Litsca tomentosa*, Blume.
grandis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 62 (= *Tetranthera grandis*).—Ind. or.
insignis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 962.—Sumatra.
lanceolata, Miq. l. c. 963.—Java.
lucida, Nees, Syst. Laurin. 575.—Java.
macrophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 962.—Java.
Mandang, Nees, Syst. Laurin. 578.—Java.
pauciflora, Nees, l. c. 577.—Java.
pipericarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 962.—Sumatra.
polyantha, Nees, Syst. Laurin. 577.—Java.
puberula, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 963.—Java.
reticulata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 62 = *L. reticulata*.
salicifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 963.—Java.
subumbellifera, Steud. Nom. ed. II. ii. 369, in syn. = *seq.*
subumbelliflora, Nees, Syst. Laurin. 577.—Java.
umbellifera, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1362 = *præc.*

POLYALTHIA, Blume, Fl. Jav. Anonac. 68 (1829). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 25.
MONOON, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 15 (1865).
TRIVALVARIA, Miq. l. c. 19 (1865).
aberrans, Maing. ex Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 67.—Malacca.
acuminata, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 26.—Afr. trop.
acuminata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 399.—Zeylan.
affinis, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Ned. Ind. xxvii. (1864) 37.—Java.
andamanica, Kurz, Andam. Rep. ed. II. 29.—Ins. Andam.
anomala, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. iii. (1871) 188.—Borneo.
argentea, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 67.—Reg. Himal.
bifaria, Benth. & Hook. f. ex Hook. f. l. c. 62.—Burma.
biglandulosa, Benth. & Hook. f. l. c. 65.—Malaya.
cardiopetalus, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 39 = *Goniothalamus cardiopetalus*.
cauliflora, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 138.—Singapore.
celebica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 14.—Ins. Celebes.
cerasoides, Benth. & Hook. f. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 63.—Ind. or.
Chapelieri, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 349.—Ind. or.
cinnamomea, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 138.—Penang; Singapore.
coffeoides, Benth. & Hook. f. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 62.—Ind. or.
costata, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. l. c. 67.—Burma.
cuneiformis, Blume, Fl. Fav. Anonac. 75.—Java.
dubia, Kurz, Andam. Rep. ed. II. 29; et in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) II. 53.—Ins. Andam.
elliptica, Blume, Fl. Fav. Anonac. 73.—Java.
fragrans, Benth. & Hook. f. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 63.—Ind. or.
fruticans, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Génèv. v. (1832) 216 = *Uvaria micrantha*.
Holtzeana, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, ii. (1882) 230.—Austral.
hypoleuca, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 63.—Singapore.
Jenkinsii, Benth. & Hook. f. ex Hook. f. l. c. 64.—Reg. Himal.; Burma.
Jenkinsii, Benth. & Hook. f. l. c., partim = *andamanica*.
Kenthii, Blume, Fl. Fav. Anonac. 77.—Java.
Korinti, Benth. & Hook. f. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 64.—Ind. or.
lancolata, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 170.—Ins. Philipp.
lateriflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) II. 52.—Burma.
longifolia, Benth. & Hook. f. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 62.—Ind. or.
lucens, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 318.—Madag.
macrophylla, Blume, Fl. Jav. Anonac. 79. t. 39 = *Goniothalamus macrophyllus*.
macrophylla, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 66.—Burma; Malaya.
macrorhyncha, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 14.—Sumatra.
magnoliaeflora, Maing. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 64.—Malacca.
maritima, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 348.—Madag.
microtus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 13.—Borneo.
miniata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Ned. Ind. xxvii. (1864) 38.—Java.
Moonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 9.—Zeylan.
nitida, Benth. & Hook. f. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 64.—Singapore.
nitidissima, Benth. Fl. Austral. i. 51.—Austral.
obliqua, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 138.—Malacca.
papuana, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 10.—N. Guin.
persicaefolia, Benth. & Hook. f. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 66.—Zeylan.
Richardiana, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 350.—Madag.
rufescens, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 66.—Malabar.
sakumbangensis, Miq. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 13.—Borneo.

POLYALTHIA :—

- sclerophylla, *Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 65.—Malacca.
 simiarum, *Benth. & Hook. f. ex Hook. f. l. c.* 63.—Reg. Himal.; Burma.
 subcordata, *Blume, Fl. Jav. Anonac.* 71.—Java.
 suberosa, *Benth. & Hook. f. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 65.—Ind. or.; Burma.
 sumatrana, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) ii. 53.—Burma; Malaya.
 viticensis, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 254, nomen; Fl. Vit. 4. t. 3.—Ins. Fiji.

POLYANTHEMUM, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 228 = *Armeria*, Willd. (Plumbag.).

POLYANTHERIX, Nees, in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 284 = *Elymus*, Linn. (Gramin.).
Hystrix, Nees, l. c. = E. Sitanion.

POLYANTHES, Jacq. Ic. Pl. Rar. t. 380 (1793); Coll. Suppl. 56 (1796) = *Polyxena*, Kunth (Liliac.).
pygmaea, Jacq. II. cc.—Afr. austr.

POLYANTHES, Linn. Hort. Cliff. 126 (1737) = *Polyanthus*, Linn. (Amaryll.).

POLYANTHUS, Auct. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 737 (1838) = praec.

POLYARRHENA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 172 (1826) = *Felicia*, Cass. (Compos.).
reflexa, Cass. l. c. 173 = F. reflexa.

POLYASTER, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 299 (1862). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. boronioides, *Hook. f. l. c.*—Mexic.

POLYBAEA, Klotzsch, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 570 (1876) = *POLYBOEA*, Klotzsch = *Cavendishia*, Lindl. (Vaccin.).

POLYBOEA, Klotzsch, in Endl. Gen. Suppl. iv. iii. 88 (1850) = *Bernardia*, Houst. (Euphorb.).
corensis, Klotzsch, l. c. = B. corensis.
Lorenzii, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 97 = B. Lorenzii.

POLYBOEA, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 30 = *Cavendishia*, Lindl. (Vaccin.).
crassifolia, Klotzsch, l. c. 31 = C. crassifolia.
laurifolia, Klotzsch, l. c. = C. laurifolia.
polyantha, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58 = *Eurygia* polyantha.
Querema, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 31 = C. Querema.
velutina, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58.—Peruv.

POLYCALYMMMA, F. Muell. & Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 494 = *Myriocephalus*, Benth. (Compos.).
Stuartii, F. Muell. & Sond. l. c. = M. Stuartii.

POLYCARDIA, Steud. Nom. cd. II. ii. 369 (1841), sphalm. = *Polycardia*, Juss. (Celastr.).

POLYCANTHA, Hill, Veg. Syst. iv. 12 (1762) = *Cnicus*, Tourn. etc. (Compos.).
acanthoides, Hill, Hort. Kew. 59 = *Carduus acanthoides*.
acaulos, Hill, Herb. Brit. i. 71 = C. acaulis.
crispus, Hill, Hort. Kew. 59 = *Carduus crispus*.
palustris, Hill, l. c. = C. palustris.

POLYCARDIA, Juss. Gen. 377 (1789). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 365.
COMMERSONIA, Comm. ex Juss. Gen. 377 (1789).
FLORINDA, Noronha, ex Endl. Gen. 1086, in syn. (1841).
Aquifolium, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 103.—Madag.
epiphylla, Sm. in Rees, Cycl. xxviii. n. 1 = phyllanthoides.
Hildebrandtii, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1851) 276.—Madag.
lateralis, *O. Hoffm. Sert. Madag.* 12.—Madag.
libera, *O. Hoffm. l. c.*—Madag.
madagascariensis, J. F. Gmel. Syst. 407 = phyllanthoides.
 phyllanthoides, *Lam. Illustr.* ii. 100. t. 132.—Madag.

POLYCARENA, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 371. *SCROPIIULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 944.

aurea, *Benth. l. c.* 372.—Afr. austr.
capensis, *Benth. l. c.* 371.—Afr. austr.
capillaris, *Benth. l. c.* 372.—Afr. austr.
foliosa, *Benth. in DC. Prod.* x. 351.—Afr. austr.
gilioides, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 372.—Afr. austr.
intertexta, *Benth. l. c.*—Afr. austr.
plantaginea, *Benth. l. c.*—Afr. austr.
Plantaginifolia, Walp. Rep. iii. 309 = praec.
pubescens, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 372.—Afr. austr.
rariflora, *Benth. l. c.*—Afr. austr.
silenoides, *Harv. ex Benth. in DC. Prod.* x. 351.—Afr. austr.

POLYCARPA, Linden, ex Carr. in Rev. Hortic. (1868) 330 = *Idesia*, Maxim. (Bixin.).
Maximowiczii, Linden, ex Carr. l. c. = I. polycarpa.

POLYCARPAEA, Lam. in Journ. Hist. Nat. Par. ii. (1792) 8. t. 25. *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 154.

ANTHYLLIS, Adans. Fam. ii. 271 (1763), partim.
AYLMERIA, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 276.

HAGAEA, Vent. Tabl. iii. 240 (1799).
HYALA, L'Hérit. ex DC. Prod. iii. 373 (1828).
LAHAYA, Roem. & Schult. Syst. v. p. xxx (1819).
MOLLIA, Willd. Hort. Berol. II. t. 11. (1806).
PLANCHONIA, J. Gay, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 154 (1862).

POLIA, Lour. Fl. Cochinch. 164 (1790).
POLICARPEA, Lam. in Journ. Nat. Hist. Par. ii. (1792) 1.

ROBBAIREA, Boiss. Fl. Orient. i. 735 (1867).
aristata, *C. Sm. ex DC. Prod.* iii. 373.—Ins. Canar.
atherophora, *Steud. in Flora*, xxvi. (1843) 763.—Am. trop.

aurea, *Wight & Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 91.—Ind. or.
Benthamii, Wall. Cat. n. 1514 = Polycarpon Loeflingiae.

brasiliensis, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 183.—Bras.
breviflora, *F. Muell. in Rep. Babb. Exped.* 8.—Austral.

Burtoni, *F. M. Bailey, in Proc. Roy. Soc. Queensl.* i. (1884) 85.—Austral.

caespitosa, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 502.—Ins. Socotra.

candida, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 158. t. 21 = microphylla.

candidissima, Brunn. ex Bertol. Misc. Bot. iii. 9 = microphylla.

carcosa, *C. Sm. in Buch, Besch. Canar. Ins.* 142.—Ins. Canar.

corymbosa, *Lam. Illustr.* ii. 129.—Amphig. trop.
cuspidata, *Schlecht. in Linnaea*, xiii. (1839) 408.—Mexic.

densiflora, Wall. Cat. n. 1513 = corymbosa.
depressa, DC. Prod. iii. 375 = Polycarpon Loeflingiae.

diffusa, *Wight, ex Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 91.—Ind. or.
divaricata, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 502.—Ins. Socotra.

divaricata, Poir. ex Steud. Nom. cd. II. ii. 369 = Teneriffae.

eriantha, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 303 = corymbosa.

fallax, J. Gay, ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 145 = corymbosa.

fragilis, *Delile, Fl. Egypte*, 209. t. 24. f. 1.—Aegypt.
frankenioides, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 6.—Ins. Philipp.
Gayi, *Webb, in Hook. Niger. Fl.* 104.—Ins. Cap. Virid.

glabrifolia, DC. Prod. iii. 374.—Afr. trop.
glaucula, C. Sm. in Tuckey, Congo, 250 = microphylla.

gnaphalodes, Poir. Encyc. Suppl. iv. 473 = microphylla.
humifusa, J. Gay, ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 145 = corymbosa.

indica, Lam. in Journ. Hist. Nat. Par. ii. (1792) 8 = corymbosa.

POLYCARPAEA :—

involuta, *F. Muell. in Rep. Babb. Exped.* 9.—Austral.

lanuginosa, Wall. Cat. n. 1515 = Polycarpon Loeflingiae.

latifolia, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 473.—Ins. Canar.
linearifolia, DC. Prod. iii. 374.—Afr. trop.

longiflora, *F. Muell. in Rep. Babb. Exped.* 8.—Austral.

marginata, *Presl, Bot. Bemerk.* 141.—Ind. or.
memphitica, *Delile, Fl. Egypte*, 211. t. 24. f. 2 = Polycarpon Loeflingiae.

microphylla, *Cav. in Anal. Cienc. Nat.* iii. (1801) 25.—Ins. Canar.

minuartioides, DC. Prod. iii. 375.—Hispan.
mozambica, *Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1848) 15.—Afr. trop.

nivea, Webb, in Hook. Niger Fl. 104 = microphylla.

prostrata, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iii. (1835) 263.—Afr. bor.; Syria; Arab.

rupicola, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 202.—Alger.
serpyllifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 803, in syn. = Paronychia capitata.

Smithii, *Link, in Buch, Besch. Canar. Ins.* 142.—Ins. Canar.

spadicea, Lam. Illustr. ii. 129 = corymbosa.
spicata, *Wight, ex Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 91.—Ind. or.; Afr. & Austral. trop.

spirostylis, *F. Muell. in Rep. Babb. Exped.* 9.—Austral.

staminodina, *F. Muell. l. c.* 8.—Austral.
staticaeformis, Hochst. & Steud. ex Fenzl, in Endl. Gen. 961 = spicata.

stellata, DC. Prod. iii. 374.—Afr. trop.
subulata, *Wight & Arn. Prod.* 358, sphalm. = corymbosa.

synandra, *F. Muell. in Rep. Babb. Exped.* 9.—Austral.
Teneriffae, *Lam. in Journ. Nat. Hist. Par.* ii. (1792) 8. t. 25.—Ins. Teneriff.

tenuifolia, DC. Prod. iii. 374.—Afr. trop.
violacea, *Benth. Fl. Austral.* i. 165.—Austral.
Wicstiana, *Presl, Bot. Bemerk.* 141.—Aegypt.

POLYCARPEA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 202 (1874) = praec.

POLYCARPIA, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 156 (1836) = praec.

POLYCARPOEA, Lam. in Journ. Hist. Nat. Par. ii. (1792) t. 25 = praec.

POLYCARPON, Loeffl. It. 7 (1758); Linn. Syst. ed. X. 881 (1759). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 152.

ANTHYLLIS, Adans. Fam. ii. 271 (1763), partim.
ARVERIA, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 184. t. 112 (1829).

HAPALOSIA, *Wight & Arn. Prod.* 358 (1834).
TRICHLIS, Hall. Hort. Gotting. 26 (1743).

alsinifolium, DC. Prod. iii. 376.—Reg. Mediterr.; Afr. austr.; Austral.

alsinifolium, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 155 = peploides.

apurense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 40.—Am. austr.

arabicum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* x. 13.—Aegypt.; Arab.

Benthamii, *Hook. f. & Edgew. in Fl. Brit. Ind.* i. 245, sphalm. = Loeflingiae.

Bivonae, J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 572 = peploides.
Cupani, Bubani, Dodecanthea, 14 = peploides.
depressum, *Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind.* i. 245, sphalm. = Loeflingiae.
depressum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 174.—Calif.
depressum, *Rohrb. in Mat. Fl. Bras.* xiv. ii. 257 = apurense.
diphyllum, *Cav. Ic.* ii. 40. t. 151. f. 1 = tetraphyllum.
floribundum, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 430 = tetraphyllum.
Gmelini, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 214 = alsinifolium.
gnaphalodes, Steud. Nom. ed. II. i. 718, in syn. sphalm. = Polycarpaea microphylla.

POLYCARPON :—

herniarioides, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 301 = peploides.
lanuginosum, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 245 = Loefflingiae.
latifolium, Bertol. in Nuov. Ann. Sc. Nat. Ser. II. ix. (1848) 138 = peploides.
 Loefflingiae, Benth. & Hook. f. Gen. i. 153 (Loefflingii); Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 245.—Geront. trop.
magellanicum, Linn. f. Suppl. 115 = Donatia fascicularis.
 peploides, DC. Prod. iii. 376.—Reg. Mediterr.
 polyphyllum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 53.—Ins. Philipp.
pusillum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 358 = Loefflingiae.
stipulifidum, Pers. Syn. i. 111 = Stipulicida setacea.
 succulentum, F. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 372.—Aegypt.; Arab.
succulentum, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 155 = tetraphyllum.
 suffruticosum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 77.—Reg. Argent.
Teneriffae, Steud. Nom. ed. II. i. 718, in syn., sphalm. = Polycarpaea Teneriffae.
 tetraphyllum, Linn. Syst. ed. X. 881.—Amphig.
 uniflorum, Walt. Fl. Carol. 83.—Am. bor.

POLYCENIA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. II. (1823) 91 (Selag. 21. t. 2.) = **Hebenstretia**, Linn. (Selag.).
cordata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 245 = H. cordata.
dentata, Schimp. ex Choisy, in DC. Prod. xii. 4 = H. dentata.
fenestra, Steud. Nom. ed. II. ii. 370, sphalm. = seq.
fenestrata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 246.—Afr. austr.
fruticosa, E. Mey. l. c. 245 = H. fruticosa.
hebenstretiioides, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. ii. II. (1823) 91 = H. repens.
lanceolata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 245.—Afr. austr.
tenera, Walp. Rep. iv. 143 = H. tenera.

POLYCEPHALOS, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 154 (1775) = **Sphaeranthus**, Vaill. (Compos.).
suaveolens, Forsk. l. c. = S. indicus.

POLYCHAETIA, Less. Syn. Comp. 371 (1832) = **Nestlera**, Spreng. (Compos.).
acerosa, DC. Prod. vi. 285 = N. acerosa.
brevifolia, DC. l. c. = Geigeria brevifolia.
Garnotii, Less. Syn. Comp. 372 = N. tenuifolia.
oppositifolia, DC. Prod. vi. 285 = N. prostrata.
passerinioides, DC. l. c. = Geigeria passerinioides.
pectidea, DC. l. c. = Geigeria pectidea.
relhanioides, Less. Syn. Comp. 371 = N. humilis.
tricephala, DC. Prod. vi. 285 = N. tricephala.

POLYCHAETIA, Tausch, ex Less. Syn. Comp. 129 (1832) = **Tolpis**, Adans. (Compos.).
coronopifolia, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 404 = T. coronopifolia.

POLYCHILOS, Breda, Kuhl & Hasselt, Orch. ic. sine num. (1827) = **Phalaenopsis**, Blume (Orchid.).
Cornu-cervi, Breda, l. c. = Ph. Cornu-cervi.

POLYCHISMA, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 489 (1868-71), sphalm. = **POLYSCHISMA**, Turcz. = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geran.).

POLYCHLAENA, G. Don, Gen. Syst. i. 488 (1831) = **Melochia**, Linn. (Stercul.).
ramosa, G. Don, l. c. = M. corchorifolia.
simplex, G. Don, l. c. = M. corchorifolia.

POLYCHLAENA, Garcke, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 56 (1867) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).
adoënsis, Garcke, l. c. = H. adoënsis.

POLYCHNEMUM, Zumag. Fl. Pedem. i. 19, 401 (1849), sphalm. = **Polycnemum**, Linn. (Chenop.).

POLYCHROA, Lour. Fl. Cochinch. 559 (1790) = **Pellionia**, Gaudich. (Urtic.).
repens, Lour. l. c. = Pell. brevifolia?

POLYCLADOS, Phil. Fl. Atac. 34. t. 4. f. B (1860) = **Lepidophyllum**, Cass. (Compos.).
abietinus, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 492.—Chili.
cupressinus, Phil. Fl. Atac. 34. t. 4. f. B = L. cupressiforme?

POLYCLATHRA, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. iv. (1840) 438. t. 46 (Fl. Guatim. 38. t. 12). Gen. dub. **CUCURBITACEARUM**.
 PENTACLATHRA, Endl. Gen. Suppl. ii. 108 (1842).
cucumerina, Bertol. ll. cc.—Am. centr.

POLYCNEMON, F. Muell. Census, 29 (1882) = seq.

POLYCNEMUM, Linn. Gen. ed. II. 21 (1742).
CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 58.
 SELAGO, Adans. Fam. ii. 268 (1763), partim.
acutum, Schrank, in Hoppe, Bot. Taschenb. (1798) 201 = Kochia arenaria.

alternifolium, Pall. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 665 = Petrosimonia crassifolia.
americanum, Nutt. Gen. Am. i. 30.—Am. bor.
arvense, Linn. Sp. Pl. 35.—Europ.; austr.
arvense, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 23 = majus.
bonariense, Willd. ex Link, Jahrb. i. III. (1820) 67.—Reg. Argent.
brachiatum, Pall. Illustr. 62. t. 52; Bieb. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1806) 153 = Petrosimonia brachiata.

Camphorosma, Schrank, in Hoppe, Bot. Taschenb. (1798) 200 = Kochia arenaria.
camphorosmoides, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 336 = Kochia arenaria.

conjugatum, Bieb. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 843 = Petrosimonia brachiata.
crassifolium, Pall. Illustr. 64. t. 55 = Petrosimonia crassifolia.

diandrum, F. Muell. Native Pl. Vict. i. 163.—Austral.
dichotomum, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. i. 287, 289, 511 (Quid?).—Rossia.
Echinus, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 335 = Fontanesii.
erinaceum, Pall. Illustr. t. 48 = Nanophyton caspicum.

Fontanesii, Dur. & Moq. in DC. Prod. xiii. II. 335.—Afr. bor.
glaucum, Pall. Illustr. 63. tt. 53, 54 = Petrosimonia crassifolia.

Heuffelii, Láng, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 219 = verrucosum.

hybridum, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 140 = Chenopodium hybridum?
inundatum, Schrank, in Hoppe, Bot. Taschenb. (1798) 201 = arvense.

juniperinum, Bieb. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1806) 154 = Nanophyton caspicum.
 majus, A. Br. in Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 695.—Europ. austr.

malacophyllum, Bieb. in Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1806) 152 = Halimocnemis malacophylla.
mesembryanthema, F. Muell. Fragm. viii. 38 = Hemichroa mesembryanthema.

minus, Jord. ex Lloyd, Fl. L'Ouest Fr. ed. III. 261 = arvense.
monandrum, Pall. Reise, i. 483 = Petrosimonia monandra.

nuciferum, Pall. l. c. 635 = Halimocnemis sclerosperma.
oppositifolium, Pall. l. c. 484 = Petrosimonia crassifolia.
oppositifolium, Roem. & Schult. Syst. i. 525 = Petrosimonia brachiata.

pentandrum, F. Muell. Native Pl. Vict. i. 162.—Austral.
pumilum, Hoppe, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 404 = arvense.
recurvum, Loisel. Not. Fl. Fr. 151 = arvense.

salsum, Willd. Sp. Pl. i. 192 = Petrosimonia Volvox.
scleranthoides, Willd. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 336 = bonariense.
sclerospermum, Pall. Reise, iii. 725 = Halimocnemis sclerosperma.

sedifolium, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. i. 258, 280 (Quid?).—Rossia.
sibiricum, Pall. Illustr. 61. t. 51 = Petrosimonia sibirica.
triandrum, Pall. Reise, i. 483 = Petrosimonia crassifolia, P. Volvox.

verrucosum, Láng, in Syll. Ratisb. i. (1824) 179.—Reg. Danub.; As. Min.
viaticum, Pall. Illustr. 57 = arvense.
Volvox, Pall. l. c. 60. t. 50 = Petrosimonia Volvox.

vulgare, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. i. 142, 143 = arvense?

POLYCODIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266 = **Vaccinium**, Linn.

POLYCOELIUM, A. DC. in DC. Prod. xi. 705 (1847) = **Myoporium**, Banks & Soland.
bontioides, A. DC. l. c. = M. bontioides.
chinense, A. DC. l. c. 706 = M. chinense.
sandwicense, A. DC. l. c. = M. sandwicense.

POLYCYCNIS, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 218. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 553.
barbata, Reichb. f. l. c.; iv. (1856) 323.—N. Granat.
gratiosa, Endres & Reichb. f. in Gard. Chron. (1871) 1451.—Costa Rica.

lepida, Linden & Reichb. f. in Illustr. Hort. xvii. (1870) t. 19.—N. Granat.
muscifera, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 218.—N. Granat.

vittata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 618.—Guian.

POLYCYEMA, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 141 (1845) = **Clausena**, Burm. f. (Rutac.).
pentaphyllum, Voigt, l. c. = C. pentaphylla.

POLYCYRTUS, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 126 = **Ferula**, Tourn. (Umbell.).
cachroides, Schlecht. l. c. = F. Schlechtendalii.

POLYDICLIS, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. 361 (1849) = **Nicotiana**, Linn. (Solan.).
multivalvis, Miers, l. c. 362 = N. quadrivalvis?
quadrivalvis, Miers, l. c. = N. quadrivalvis.

POLYDONTIA, Blume, Bijdr. 1104 (1826) = **Pygeum**, Gaertn. (Rosac.).
arborea, Blume, l. c. 1105 = Pyg. parviflorum.
ceylanica, Wight, Illustr. i. 203 = Pyg. Wightianum.
Walkerii, Wight, l. c. = Pyg. ceylanicum.

POLYDORA, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = **Vernonia**, Schreb. (Compos.).
stoechadifolia, Fenzl, l. c. = V. Perrottetii.

POLYECHMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 376 = **Hygrophila**, R. Br. (Acanth.).
abyssinicum, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 83 = H. abyssinica.

coeruleum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 377 = H. caerulea.
micranthum, Nees, in DC. Prod. xi. 83 = H. micrantha.

odorum, Nees, l. c. = H. odora.
radicans, Nees, l. c. = H. angustifolia.

POLYEMBRIUM, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 367, in syn. (1841) = seq.

POLYEMBRYUM, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 370 (1841) = **POLEMBRYUM**, A. Juss. = **Esenbeckia**, Kunth (Rutac.).

POLYGALA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
POLYGALEAE, Benth. & Hook. f. i. 136.
 ANTHALOGEA, Rafin. New Fl. Am. iv. 88 (1836).

ASEMIA, Rafin. l. c. (1836).
BADIERA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 227 (1844).
BRACHYTOPIS, Reichb. Consp. 120 (1828).
CHAMAEBUXUS, [Tourn.] Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 125 (1839).

CORYMBULA, Rafin. New Fl. Am. iv. 88 (1836).
ISOLOPHUS, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 112 (1839).

MICROLOPHIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 195.
PHYLAX, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790), ed. I. Art. IV. 3.

PILOSTACHYS, Rafin. New Fl. Am. iv. 89 (1836).
PLOSTAXIS, Rafin. l. c. 87 (1836).
POLYGALOIDES, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helvet. ii. 607 (1742).

PSYCHANTHUS, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 130 (1839).
SEMEIOCARDIUM, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xvii. (1858) 245.

SENEGA, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 128 (1839).
SEXILIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 87 (1836).
TRICHOLOPHUS, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 114 (1839).

POLYGALA:—

- TRICLISPERMA, Rafin. Specch. i. 117 (1814).
 ZOROXUS, Rafin. New Fl. Am. iv. 83 (1836).
 abyssinica, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxx, nomen;
 Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 273.—Ind. or.;
 Afr. trop.
 acanthoclada, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876)
 73.—Am. bor. occ.
 acerosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 =
 ericaefolia.
 acicularis, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 132.—Afr. trop.
 aculeata, Vell. Fl. Flum. 291; vii. t. 62.—Bras.
 acuminata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212
 = amatymbica.
 acuminata, Willd. Sp. Pl. iii. 887 = Badiera acu-
 minata.
 acutifolia, Linn. Syst. ed. X. 1154 (Quid?).—Europ.?
 acutifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 370 = lancifolia.
 acutifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 128 = cymosa.
 adenophora, DC. Prod. i. 327.—Guian.
 adenophylla, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii.
 III. 29 (non al.).—Bras.
 adenophylla, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 20.—Bras.
 adenophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 370 = Monnina
 resedoides.
 adoensis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 37 =
 abyssinica.
 adpressa, Steud. ex Stahl, Estud. Fl. Puerto-rico Foll.
 ii. 52 = longicaulis.
 adscendens, Clarke, Trav. iii. 337 = venulosa.
 aestuans, Linn. f. Suppl. 315 = Monnina aestuans.
 affinis, DC. Prod. i. 322.—Afr. austr.
 alba, Nutt. Gen. Am. ii. 87.—Am. bor.
 albidula, Steud. Nom. ed. I. 642 = P. Senega.
 alopecuroides, Linn. Mant. ii. 260 = Muraltia alopecu-
 roides.
 alpestris, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 103 = amara.
 alpestris, Reichb. Pl. Crit. i. 25 = microcarpa.
 Alphonsii, Wall. Cat. n. 4179.—Burma.
 alpicola, Rupr. Fl. Cauc. 166, in textu.—Reg. Cauc.
 alpina, Steud. Nom. ed. I. 642 = amara.
 amara, Linn. Syst. ed. X. 1154.—Europ.
 amarella, Coss. & Germ. Fl. Par. 56. t. 7 = calcarea.
 amarella, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v. 438 =
 amara.
 amatymbica, Eckl. & Zeyh. Enum. 24.—Afr. austr.
 ambigua, Nutt. Gen. Am. ii. 89 = verticillata.
 ambigua, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 130 = Nuttallii.
 amblyptera, Reichb. Pl. Crit. i. 91 = nicaeensis.
 amblyptera, F. Schultz, in Flora, xx. (1837) 752 =
 calcarea.
 americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7.—Mexic.
 americana, Seem. Bot. Voy. Herald, 270 = puberula,
 A. Gray, ovalifolia.
 amoena, Thunb. Prod. Pl. Cap. 120 = myrtifolia.
 anatica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 57 = major.
 andrachnoides, Willd. Sp. Pl. iii. 875 = supina.
 Angelisia, Tenore, Fl. Nap. v. 92 = microcarpa.
 angulata, DC. Prod. i. 328.—Bras.
 angustata, Schur, Enum. Pl. Transs. 89 = vulgaris.
 angustifolia, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III.
 14, partim = mollis.
 angustifolia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4170 D
 = telephioides.
 angustifolia, Gilib. Fl. Lituan. ii. 113 = vulgaris.
 angustifolia, Heyne, ex Wight & Arn. Prod. 37 = chi-
 nensis.
 angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 405.
 t. 511.—N. Mexic.
 aparinoides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 277 =
 verticillata.
 aphylla, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 21.
 Bras.
 appendiculata, Vell. Fl. Flum. 292; vii. t. 66 =
 paniculata.
 appressa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 100.
 —Guian.
 aquitanica, Clavaud, in Ann. Soc. Linn. Bord. xxxv.
 (1881) 362. t. 15. f. 5 = vulgaris.
 arabica, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 9 = irregularis.
 arabica, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847)
 II. 1213 = erioptera.
 ardistioides, Wall. Cat. n. 4178 = crotalariaoides.
 areguensis, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879)
 201.—Am. austr.
 arenaria, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 128 = persicariae-
 folia.
 arenaria, Willd. Sp. Pl. iii. 880.—Afr. trop.

POLYGALA:—

- arillata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 199.
 —Ind. or.; Malaya.
 Arnottiana, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.
 Bat. i. 159 = Salomonina oblongifolia.
 Arnottiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 370 = rosmarinifolia.
 arvensis, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 218 =
 Salomonina ciliata.
 arvensis, Wall. Cat. n. 4172 = telephioides.
 arvensis, Willd. Sp. Pl. iii. 876 = chinensis.
 arvicola, Boj. in Bouton, 12me Rapp. Ann. Maur.
 (1842) 13.—Madag.
 asbestina, Burch. Trav. i. 543.—Afr. austr.
 ascendens, Auct. = adscendens.
 aspalata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 14, partim =
 sabulosa.
 aspalatha, Linn. Mant. i. 99.—Bras.
 asperuloides, DC. Prod. i. 329 = crucianelloides.
 asperuloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 403 =
 verticillata.
 atropurpurea, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 10.—Bras.
 attenuata, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 195 = Hookeri.
 attenuata, Lodd. Bot. Cab. t. 1000 = oppositifolia.
 attenuata, Nutt. Gen. Am. ii. 90 = cymosa.
 australis, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879)
 203.—Uruguay.
 austriaca, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v. 439 = amara.
 axillaris, Poir. Encyc. v. 489 = Floscopa axillaris.
 badensis, Schimp. in Spenn. Fl. Frib. iii. 867 = ser-
 pyllacea.
 baetica, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 iii. 559.—Hispan.
 Balansae, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 240.
 —Marocce.
 Baldwini, Nutt. Gen. Am. ii. 90.—Am. bor.
 Ballii, Nym. Consp. 83 = vulgaris.
 Banksii, Jacq. ex Steetz, in Lehmann. Pl. Preiss. ii. 297 =
 Comesperma ericinum.
 Barthiana, Fuss, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. xix.
 (1868) 210 = sibirica.
 basaltica, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 125 = vul-
 garis.
 Beiliana, Eckl. & Zeyh. Enum. 23 = Muraltia Beiliana.
 Berteriana, DC. Prod. i. 328 = hygrophila.
 Beyrichii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 130 = alba.
 bicolor, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 194 = Boykini.
 bicolor, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 394 t. 507 =
 alba.
 bicolor, Vell. Fl. Flum. 290; vii. t. 59 = Acanthocladius
 albicans.
 Boissieri, Coss. Notes Crit. 100.—Hispan.
 boliviensis, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879)
 171.—Bolivia.
 Bonavisio, Vell. Fl. Flum. 292; vii. t. 64 = angulata.
 borboniaefolia, Burch. ex DC. Prod. i. 322 = oppositi-
 folia.
 Bowkeriae, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 92.—
 Afr. austr.
 Boykini, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834)
 86.—Am. bor.
 brachiata, Reichb. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.
 xiii. III. 39 = appressa.
 brachistachyos, Poir. Encyc. Suppl. iv. 477 = chinensis.
 brachypetala, Wallr. Beitr. Fl. Herceyn. 246 (Quid?).—
 Europ.
 brachypoda, Tod. Nuov. Gen. e Sp. 54.—Hab.?
 brachyptera, Griseb. Cat. Pl. Cub. 12.—Cuba.
 brachystachya, DC. Prod. i. 326; Blume, Bijdr. 59 =
 chinensis.
 bracteata, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 32.
 —Bras.
 bracteata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 120 = bracteolata,
 Linn.
 bracteolata, Burm. ex DC. Prod. i. 236 = Brachy-
 carpa varians.
 bracteolata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 213.—Arab.
 bracteolata, Linn. Sp. Pl. 702.—Afr. austr.
 brasiliensis, Linn. Mant. i. 99.—Bras.
 brasiliensis, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 93 =
 paniculata.
 brevifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 90.—
 Afr. austr.
 brevifolia, Nutt. Gen. Am. ii. 89.—Am. bor.
 brizoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 44. t. 88 =
 angustifolia.
 bryoides, A. St. Hil. l. c. 39.—Bras.
 Buchanani, D. Don, Prod. Fl. Nep. 199 = persicariae-
 folia.

POLYGALA:—

- Buchenavii, O. Hoffm. in Bremen, Abh. vii. (1882)
 240 (sp. dub.).—Madag.
 Burmanni, DC. Prod. i. 322.—Afr. austr.
 Burmanni, Eckl. & Zeyh. Enum. 21 = bracteolata, Linn.
 buxifolia, Ball, ex Nym. Consp. 83 = vulgaris.
 buxifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 407.—Mexic.
 buxifolia, Reichb. Pl. Crit. i. 26 = calcarea.
 buxifolia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vi. (1880)
 132 = P. Chamaebuxus.
 buxiformis, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.
 i. 161 = telephioides.
 calcarea, Schultz, in Flora, xx. (1837) 752.—Europ.
 calcarea, Zett. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii.
 557 = microcarpa.
 californica, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.
 671.—Am. bor.
 calvoipes, Schlecht. in Linnaea, xiv. (1840) 160 =
 americana.
 calycina, Presl, Bot. Bemerk. 15 = bracteolata, Linn.
 campestris, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 40 =
 elongata.
 campestris, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.
 (1843) 332.—Bras.
 camporum, Benth. in Hook. l. c. iv. (1842) 100 =
 angustifolia.
 canarana, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.
 207 = Salomonina oblongifolia.
 capillaris, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212.—
 Afr. trop. et austr.
 capillifolia, Desf. ex DC. Prod. i. 327.—Hab.?
 capitata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 199
 = crotalariaoides.
 caracasana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 407.—
 Venezuela.
 cardiocarpa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872)
 II. 293.—Burma.
 caripensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
 (1854) II. 350.—Venezuela.
 Carmichaelii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 19*.
 —Afr. austr.
 carniolica, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. iii. 64.—
 Carniol.
 caucasica, Rupr. Fl. Cauc. 165.—Reg. Cauc.
 celosioides, Mart. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.
 xiii. III. 35.—Bras.
 cernua, Eckl. & Zeyh. Enum. 22 = abyssinica.
 cernua, Thunb. Prod. Pl. Cap. 120 = virgata.
 cestrifolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 51 =
 P. Laureola.
 ceylanica, Heyne, ex Wall. Cat. n. 4183 = javana.
 Chamaebuxus, Linn. Sp. Pl. 704.—Europ.
 Chapmanii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 131.—Am. bor.
 chatamensis, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh.
 1853 (1855) 232.—Ins. Galap.
 chinensis, Linn. Sp. Pl. 704.—China; Ind. or.
 chloroneura, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 75.—
 Reg. Argent.
 ciliata, Lebel, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 195 =
 vulgaris.
 ciliata, Linn. Sp. Pl. 705 = Salomonina ciliata.
 ciliata, Wight, ex A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit.
 Ind. i. 204 = chinensis.
 ciliatifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
 (1854) II. 347.—Afr. austr.
 ciliolata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 87 =
 ciliatifolia.
 cineraria, Willd. Sp. Pl. iii. 850 (cinearia) = violacea,
 Vahl.
 cinerea, DC. Prod. i. 330 = violacea, Vahl.
 clavipes, Walp. Rep. iv. 648 = americana.
 cluytioides, Burch. ex DC. Prod. i. 322 = myrtifolia.
 Cneorum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 38.—Bras.
 coerulea, Miég. ex Reichb. Pl. Crit. i. 25 = vulgaris.
 comata, Mart. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii.
 III. 42.—Bras.
 comata, Mart. ex A. W. Benn. l. c., partim = P.
 Timeoutou.
 commutata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 47 = paucifolia.
 comosa, Schk. Handb. ii. 324. t. 194 = vulgaris.
 conferta, A. W. Benn. in Hems. Diagn. Pl. Nov. 2.
 —Mexic.
 confusa, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i.
 165 = glaucoides.
 conicarpa, Hance, in Walp. Ann. ii. 80 (sp. dub.).—
 China.
 conosperma, Boj. in Ann. Sc. Nat. Ser. II. iv. (1835)
 266.—Afr. trop.

POLYGALA:—

cordifolia, Presl, *Rel. Haenk.* v. 99.—Peruv.
cordifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 120 = oppositifolia.
 coriacea, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 19.—Am. austr.
 corifolia, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.*
 xvii. (1862) 129.—N. Granat.
corisoides, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 17. t. 83 =
 P. Cyparissias.
cornuta, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ed. II. i. (1873)
 63 = californica.
corsica, Gremli, Neue Beitr. Fl. Schweiz, iii. 4 =
 vulgaris.
corsica, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 371 =
 nicaeensis.
coryfolia, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 248 = corifolia?
corymbosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 54, partim =
 cymosa.
corymbosa, Nutt. Gen. Am. ii. 89 = ramosa.
Coursiviana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 211 =
 nicaeensis.
crotalarioides, Buch.-Ham. ex DC. Prod. i. 327.—Reg.
 Himal.
crotalarioides, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 371 =
 chinensis.
crotalloides, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 36, sphalm.
 —chinensis.
crucianelloides, DC. Prod. i. 329.—Ins. S. Doming.
cruciata, Linn. Sp. Pl. 706.—Am. bor.
cruciata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 127, partim =
 = brevisfolia, Nutt.
cucullata, Benth. Pl. Hartw. 299.—Calif.
cucullata, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 70 =
 californica.
Curtissii, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 121.—
 Am. bor.
cuspidata, DC. Prod. i. 328 = P. Timoutou.
cuspidata, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i.
 (1834) 194 = cruciata.
cyanolopha, Hance, in Journ. Bot. iv. (1866) 117 =
 telephioides.
cyanophila, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 245, sphalm.
 = seq.
cymosa, Poir. Encyc. v. 500 = ramosa.
cymosa, Walt. Fl. Carol. 179.—Am. bor.
 Cyparissias, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 15.—Am.
 austr.
 Darwiniana, A. W. Benn. in *Journ. Bot.* xvii. (1879)
 203.—Patagon.
Decaisnei, Steud. Nom. ed. II. ii. 371 = spinescens.
decipiens, Bess. Enum. Pl. Volh. 73 = amara.
declinata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 =
 hispida.
decora, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 14 = virgata.
decumbens, A. W. Benn. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. III.
 15.—Bras.
densiflora, Blume, Bijdr. 59 = glomerata.
densifolia, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 41.—Bras.
depauperata, Wall. Cat. n. 4180 = glomerata.
depressa, Wender, in Schrift. Arb. ii. (1831) 239; et
 in Berl. Jahrb. Pharm. xxxii. (1831) 109 = serpyll-
 lacea.
dichroma, Steud. Nom. ed. II. ii. 371 = Acantho-
 cladus albicans.
dictyoptera, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 59 = irregularis.
 Dietrichiana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 905.—Afr. austr.
diffusa, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii.
 (1834) 114.—Afr. austr.
discolor, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 199
 = leptalea.
disperma, Vell. Fl. Flum. 290; vii. t. 58.—Bras.
distans, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 24. t. 84.—Am.
 austr.
diversifolia, Linn. Sp. Pl. 703 = Badiera diversifolia.
diversifolia, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 128 = longi-
 caulis.
diversifolia, Pohl, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.
 xiii. III. 7 = P. Laureola.
domingensis, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 172 = Badiera
 Berteriana.
domingensis, Jacq. Select. Am. ed. Min. 252.—Ins. S.
 Doming.
Donii, Hook. f. in Hook. Nigr. Fl. 222 = tenui-
 caulis?
Dregeana, Presl, Bot. Bemerk. 14.—Afr. austr.
Duarteana, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 34.—Am.
 austr.
dubia, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 344 =
 vulgaris.

POLYGALA:—

dumosa, Poir. Encyc. v. 495 = Muraltia dumosa.
Dunaliana, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 32. t. 85 =
 brasiliensis.
dumensis, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868)
 344 = vulgaris.
dura, Wight, ex Wall. Cat. n. 4171 = glaucoides.
Eckloniana, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1830) 8.
 —Cf. Linnaea, vi. (1831) Litt. 11 = ericaefolia.
Eckloniana, Presl, Bot. Bemerk. 15 = teretifolia.
elegans, Wall. Cat. n. 4186 = sibirica.
elongata, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iii. 879.—Ind. or.
elongata, Presl, Fl. Sic. p. xvi, 136 = rosea.
emimensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 89.
 —Madag.
empetrifolia, Houtt. Handleid. v. 433. t. 28. f. 1 =
 teretifolia.
ephedroides, Burch. Trav. i. 465 = virgata.
equisetoides, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 7.—Bras.
ericaefolia, DC. Prod. i. 323.—Afr. austr.
ericaefolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 87,
 partim = macra.
ericoides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19 = Muraltia
 Burmanni.
ericoides, Poir. Encyc. v. 497 = Muraltia Poiratii.
eriocephala, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 139.—
 Austral.
erioptera, DC. Prod. i. 326.—As. et Afr. trop.
erubescens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 =
 hispida.
eumekes, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i.
 172 = elongata.
eutaxioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
 (1854) II. 348.—Chili.
exigua, A. W. Benn. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 17.—
 Bras.
exigua, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.
 i. 173 = chinensis.
exilis, DC. Cat. Hort. Monsp. 133.—Europ.
fasciculata, Poir. Encyc. v. 502 = Muraltia fasciculata.
fastigiata, Nutt. Gen. Am. ii. 89.—Am. bor.
fatua, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 613; et Beitr.
 Fl. Hercyn. 243 (Quid?).—Europ.
Figariana, Webb, *Fragm. Fl. Aethiop.* 31.—Afr. trop.
filiformis, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 7.—Bras.
filiformis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 121 = Muraltia fili-
 formis.
fimbriata, A. W. Benn. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 13.
 —Bras.
Fimutu, J. F. Gmel. Syst. 1606 = P. Timoutou.
Fishiae, Parry, in Proc. Davenport Acad. Nat. Hist. iv.
 (1884) 39 (sp. dub.).—Am. bor.
flabellata, Shuttlew. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 41 =
 grandiflora.
flavescens, DC. Cat. Hort. Monsp. 134.—Europ. austr.
floribunda, Benth. Pl. Hartw. 58.—Am. austr.
floribunda, Boiss. & Huet, in Boiss. Diagn. Ser. II. v.
 50 = major.
forojulensis, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874)
 102.—Europ.
fragilis, Kunze, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix.
 Suppl. i. (1843) 301 = gnidioides.
frutescens, Burm. f. ex DC. Prod. i. 308 = Ionidium
 heterophyllum.
fruticosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 183 = oppositifolia.
furcata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 76. t. 19 B =
 triphylla.
galapageia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847)
 233.—Ins. Galap.
galioides, Poir. Encyc. v. 503 = verticillata.
Garcini, DC. Prod. i. 323.—Afr. austr.
Gardneriana, A. W. Benn. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. III.
 19.—Bras.
Gariodiana, Jord. & Fourr. ex Verl. in Bull. Soc. Stat.
 Isère, xiv. (1872) 392 = nicaeensis.
Gayii, A. W. Benn. in *Journ. Bot.* xvii. (1879) 168.—
 Am. austr.
genistoides, Poir. Encyc. v. 492 = virgata.
Gerardiana, Wall. Cat. n. 4187 = abyssinica.
glabra, A. W. Benn. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 15.—
 Bras.
glabra, Heyne, ex A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit.
 Ind. i. 204 = chinensis.
glacialis, Bruegg. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol. III. ix.
 (1860) 73 = alpina.
glandulosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 404.—Mexic.
glandulosa, Vell. Fl. Flum. 293; vii. t. 70 = Monnina
 resedoides.

POLYGALA:—

glaucua, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212,
 nomen = oppositifolia, myrtifolia.
glaucescens, Wall. Cat. n. 4182 = triphylla.
glaucoides, Linn. Sp. Pl. 705.—Zeylan.
glaucoides, Wight, in Wall. Cat. n. 4171 = chinensis.
globosa, Pohl, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii.
 III. 6 = violoides.
glochidiata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 400.—
 Venezuela.
glomerata, Lour. Fl. Cochinch. 426.—As. trop.
glomerata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 400 = sibirica.
glumacea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 52 =
 monspeliaca.
gnidioides, Willd. Sp. Pl. iii. 878.—Chili; Peruv.
Gomesiana, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 126.—
 Afr. trop.
gracilipes, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 90.—
 Afr. austr.
gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 401.—
 Venezuela.
gracillima, Spruce, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.
 xiii. III. 39 = appressa.
graminifolia, Poir. Encyc. v. 500 = cymosa.
grandiflora, Lodd. Bot. Cab. t. 1227 = myrtifolia.
grandiflora, Walt. Fl. Carol. 179.—Am. bor.
grandiflora, Wight, in Wall. Cat. n. 4175 = chi-
 nensis.
grandiflora, Willd. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.
 xiii. III. 9 = seq.
grandifolia, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 52.—Bras.
grandis, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. ii. 190
 = major?
granulata, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 30
 = persicariaefolia.
Greggii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82)
 325 = glandulosa.
guineensis, Willd. Sp. Pl. iii. 882.—Afr. trop.
Gundelshheimeri, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 59
 = supina.
gypsophiloides, Presl, ex Willk. & Lange, Prod. Fl.
 Hisp. iii. 558 = rosea.
hebantha, Benth. Bot. Voy. Sulph. 67.—Am. austr.
hebecarpa, DC. Prod. i. 330.—Ins. S. Doming.
hebeclada, A. W. Benn. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. III.
 10.—Bras.
hebeclada, DC. Prod. i. 331.—Bras.
Heisteria, Linn. Sp. Pl. 704 = Muraltia Heisteria.
hemipterocarpa, A. Gray, Pl. Wright. ii. 31.—N.
 Mexic.
herbiola, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 12.—Bras.
heterophylla, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 336.—
 Bras.
heterophylla, F. Schultz, Fl. Pfalz (1846), 72, in syn. =
 calcarea.
heterotricha, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 167
 = humilis.
Heyneana, Wall. Cat. n. 4184 = sibirica.
Hilariana, Endl. in Linnaea, vii. (1832) 357 = grandif-
 folia.
hirsuta, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* ii. 45.—Bras.
hirsutula, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836)
 322 = glaucoides.
hispida, Burch. ex DC. Prod. i. 323.—Afr. austr.
hispida, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 =
 affinis.
hispidula, Presl, Bot. Bemerk. 15 = peduncularis.
Hohenackeriana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort.
 Petrop. iv. 42.—Orients.
Hookeri, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 671.—Am. bor.
 occ.
hospita, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 620 = supina.
Hostmanni, Miq. Stirp. Surin. Sel. 33 = trichosperma.
hottentotta, Presl, Bot. Bemerk. 15.—Afr. austr.
huillensis, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 133.—
 Afr. trop.
humilis, Lodd. Bot. Cab. t. 420 = Muraltia humilis.
humilis, Span. in Linnaea, xv. (1841) 167.—Ins.
 Timor.
humilis, Vell. Fl. Flum. 293; vii. t. 67 = paniculata.
hyalina, Wall. Cat. n. 4181 = triphylla.
hybrida ×, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II.
 xxv. (1882) 73.—Europ.
hybrida, DC. Prod. i. 325 = vulgaris.
hyemalis, Rafin. New Fl. Am. iv. 89 (Quid?).—Am.
 bor.
hygrophila, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 395.—
 Venezuela.

POLYGALA:—

- hypericoides*, Webb, *Fragm. Fl. Aethiop.* 31 = persicariaefolia.
- hypoglauca*, Hassk. in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 169 = glaucoides.
- hyssopifolia*, *Boj. in Bouton, 12^{me} Rapp. Ann. Maur.* (1842) 13; *et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx.* (1843) 95.—Madag.
- hyssopifolia*, A. St. Hil. *Consp. Polyg. Bras. Mer.* 12; *Fl. Bras. Mer. ii.* 43 = hebecclada, DC.
- ilheotica*, *Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras.* 41. t. 54.—Bras.
- illepida*, E. Mey. *ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 92—Afr. austr.
- inaequiloba*, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 349.—Mexic.
- incarnata*, *Aubl. Pl. Gui. ii.* 739 = adnophora.
- incarnata*, *Linn. Sp. Pl.* 701.—Am. bor.
- insignis*, *Klotzsch, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 8.—Bras.
- insipida*, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 350 = amara.
- insularis*, *A. W. Benn. in Journ. Bot.* xvii. (1879) 204.—Ins. Galapag.
- intermedia*, DC. *Prod. i.* 322 = peduncularis.
- intermedia*, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 21 = bracteolata, Linn.
- intermedia*, *Eichw. Skizze*, 174 = vulgaris.
- involutiflora*, *Lamotte, Prod. Centr. Fr.* i. 126 = vulgaris.
- irregularis*, *Boiss. Diagn. Sér. I. i.* 8.—Oriens; Afr. trop.
- Itatiaia*, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxii. (1882) 38.—Bras.
- Jablotskiana*, *Fisch. & Mey. ex Boiss. Fl. Orient.* i. 472 = Hohenackeriana.
- Jamesi*, *Rafin. Atl. Journ.* 146 (Quid?).—Am. bor.
- japonica*, *Houtt. Handleid.* x. 89. t. 62. f. 1 = sibirica.
- javana*, DC. *Prod. i.* 327.—Ind. or.; Malaya.
- javanica*, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 371 = praec.
- juncea*, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 13.—Bras.
- juniperifolia*, *Poir. Encyc. v.* 496 = Muraltia juniperifolia.
- juniperina*, *Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv.* (1801) 53 = microphylla.
- karensium*, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 392.—Burma.
- khasiana*, *Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 176 = sibirica.
- Kleinii*, *Hassk. l. c.* 158 = chinensis.
- krumanina*, *Burch. ex Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.* (1881) 16.—Afr. austr.
- laevigata*, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 212 = serpentaria.
- lagoana*, *A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 22.—Bras.
- lanata*, E. Mey. *ex Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 469 = hispida.
- lanceolata*, *Poir. Encyc. v.* 498 = Monnina lanceolata.
- lanceolata*, *Vell. Fl. Flum.* 291; vii. t. 63.—Bras.
- lancifolia*, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 42.—Bras.
- lasiopoda*, *Presl, Bot. Bemerk.* 15 = bracteolata, Linn.
- latifolia*, *Ker-Gawl. in Bot. Reg. t.* 645 = oppositifolia.
- Laureola*, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 50. t. 89.—Bras.
- laxa*, *Mart. ex Spreng. Syst.* iii. 170.—Bras.
- laxa*, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 121 = Muraltia laxa.
- Lehmanniana*, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 23.—Afr. austr.
- Lejeunii*, *Bor. Fl. Centr. Fr. cd. II.* 71 = vulgaris.
- Lensei*, *Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire.* xiv. (1863) 42 = vulgaris.
- leptalca*, DC. *Prod. i.* 325.—As. or.; Austral.
- leptandroides*, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 349.—Mexic.
- leptocaulis*, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 130 = paludosa.
- leptoclada*, *Boj. in Bouton, 12^{me} Rapp. Ann. Maur.* (1842) 14.—Madag.
- leptophylla*, *Burch. Trav.* i. 400.—Afr. austr.
- leptorhiza*, DC. *Prod. i.* 326 = erioptera.
- leptostachys*, *Shuttlew. ex A. Gray, in Pl. Wright.* i. 41.—Am. bor.
- leucantha*, *A. W. Benn. in Journ. Bot.* xvii. (1879) 172.—Am. austr.
- ligularis*, *Ker-Gawl. in Bot. Reg. t.* 637 = myrtifolia.
- ligularis*, *Spreng. ex Eckl. & Zeyh. Enum.* 19 = virgata.
- ligustroides*, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 49.—Bras.

POLYGALA:—

- linariaefolia*, *Poir. Encyc. v.* 495 = chinensis.
- linarifolia*, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 4170 E. = telphioides.
- linarifolia*, *Heyne, ex Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 175 = rosmarinifolia.
- linarifolia*, *Willd. Sp. Pl. iii.* 877 = chinensis.
- Lindheimeri*, *A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 150.—Am. bor. occ.
- linearis*, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 65 = erioptera.
- linearis*, *Heyne, ex Wight & Arn. Prod.* 38 = chinensis.
- linearis*, *Hook. f. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 37 = Duarteana.
- linearis*, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 22 = exilis.
- linearis*, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 212 = rarifolia.
- linifolia*, *Hook. f. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 37 = Duarteana.
- linifolia*, *Scheel, in Linnaea, xvii.* (1843) 335 = Nuttallii?
- Linkiana*, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 46 = myrtifolia.
- linoides*, *Poir. Encyc. v.* 449.—Bras.
- Liorani*, *Jord. ex Lamotte, Prod. Fl. Cent. Fr.* i. 127 = serpyllacea.
- longicaulis*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 396.—Am. trop.
- longifolia*, *A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* ii. (1834) 117 = macrophylla.
- longifolia*, *Gilib. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 372 = vulgaris.
- longifolia*, *Poir. Encyc. v.* 501.—Java.
- longifolia*, *Presl, Bot. Bemerk.* 15 = virgata.
- Louveri*, *Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ.* i. (1849) 242 = sibirica.
- lucida*, *A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 43 = P. Roubienna.
- Ludwigiana*, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 23.—Afr. austr.
- lupulina*, *Willd. Sp. Pl. iii.* 880 = P. Timoutou.
- lutea*, *Linn. Sp. Pl.* 705.—Am. bor.
- macra*, DC. *Prod. i.* 323.—Afr. austr.
- macra*, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 22 = ciliatifolia.
- macra*, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 89, partim = refracta.
- macra*, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 212 = virgata.
- macradenia*, *A. Gray, Pl. Wright.* i. 39.—Am. bor. occ.
- macrantha*, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 345 = oppositifolia.
- macrolophos*, *Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 167 = sibirica.
- macropetala*, *Hassk. l. c.* 168 = sibirica?
- macrophylla*, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 905.—Afr. austr.
- macrophylla*, *Mart. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 9 = grandifolia.
- macroptera*, DC. *Prod. i.* 332.—Madag.
- macrostachya*, *Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 171 = elongata.
- madagascariensis*, *O. Hoffm. in Bremen, Abh.* vii. (1852) 240.—Madag.
- magna*, *Gorgi, Besch. Russ. Reich.* III. iv. 1159 = major.
- major*, *Jacq. Fl. Austr.* v. 6.—Europ. austr.; Oriens.
- major*, *Webb, Iter Hisp.* 66 = Boissieri.
- Maunii*, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 130.—Afr. trop.
- mariana*, *Mill. Gard. Dict. cd. VIII.* n. 6 = incarnata.
- maritima*, *Vell. Fl. Flum.* 293; vii. t. 68.—Bras.
- Marta*, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 372, sphalm. = Martii.
- Martiana*, *A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 13 = violacea.
- Martii*, DC. *Prod. i.* 332.—Bras.
- mascantensis*, *Boiss. Fl. Orient.* i. 470.—Arab.
- mendoquina*, *Phil. Sert. Mend. Alt.* 4.—Chili.
- mexicana*, *Moq. ex Cav. in Anal. Cienc. Nat.* vii. (1804) 48 = scoparia.
- Meyeriana*, *Presl, Bot. Bemerk.* 14 = oppositifolia.
- Michaleti*, *Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. IV.* ix. (1875) 395 = vulgaris.
- micrantha*, *Andr. Bot. Rep. t.* 424 = Muraltia filiformis.
- micrantha*, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 37.—Afr. trop.
- micrantha*, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 121 = Muraltia micrantha, filiformis.
- micrantha*, *Willd. ex DC. Prod. i.* 336 = Muraltia stipulacea.
- microcarpa*, *Gaud. Fl. Helv.* iv. 445.—Europ.; Reg. Caucas.

POLYGALA:—

- microlopha*, *Burch. ex DC. Prod. i.* 322.—Afr. austr.
- microlopha*, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 22 = ericaefolia.
- microphylla*, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 989.—Lusitan.
- microphylla*, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 121 = Thunbergii.
- microptera*, *A. W. Benn. in Hensl. Diagn. Pl. Nov.* 2 = incarnata.
- miniima*, *Pohl, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 30.—Bras.
- minutiflora*, *Presl, Rel. Ilaenk. ii.* 100 = scoparia.
- missurica*, *Rafin. New Fl. Am. iv.* 89 (Quid?).—Am. bor.
- mixta*, *Andr. Bot. Rep. t.* 445 = Muraltia mixta.
- mixta*, *Linn. f. Suppl.* 316; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 121 = Muraltia Burmanni.
- modesta*, *Miq. in Linnaea, xviii.* (1844) 747 = tenuis.
- mollis*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 406.—Am. austr.
- molluginifolia*, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 25 = verticillata.
- monninooides*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 408 = angustifolia.
- monopetala*, *Cambess. in Jacquem. Voy. Bot.* 25. t. 27 = sibirica.
- monosperma*, *A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 19.—Bras.
- monspeliaca*, *All. Fl. Pedcm.* ii. 301; *Vill. Hist. Pl. Dauph.* iii. 388 = vulgaris.
- monspeliaca*, *Asso, Syn. Pl. Arag.* 92 = rupestris.
- monspeliaca*, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 557 = telephioides.
- monspeliaca*, *Linn. Sp. Pl.* 702.—Reg. Mediterr.
- monspeliaca*, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 351 = exilis.
- montana*, *Opiz, in Flora, v.* (1822) 270 = vulgaris.
- monticola*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 405 = angustifolia.
- Moquiniana*, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 36. t. 86.—Bras.
- Mori*, *Opiz, Natural.* xi. (1826) 307, sphalm. = seq.
- Moriana*, *Britting. in Flora, ix.* (1826) 729 = vulgaris.
- Moristana*, *Reichb. f. Ic. Fl. Germ.* xviii. 91 = nicaeensis.
- mucronata*, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 89.—Madag.
- mucronata*, *A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 8 = insignis.
- mucronata*, *Willd. Sp. Pl.* iii. 888.—Am. austr.
- Muhlenbergii*, *G. Don, Gen. Syst.* i. 358 = grandiflora.
- multibracteata*, *Wall. Cat. n.* 4174 = erioptera.
- multicaulis*, *Tausch, in Flora* (1821), 563 = vulgaris.
- multicaulis*, *Vell. Fl. Flum.* 294; vii. t. 71.—Bras.
- multiceps*, *Borb. ex Fust. Jahresb.* x. 1882 (1885), 539.—Europ. austr.
- multiceps*, *Mart. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* xiii. III. 43.—Bras.
- multiflora*, *Poir. Encyc. v.* 497.—Afr. trop.
- Munbyana*, *Boiss. & Reut. Diagn. Sér. II.* v. 50.—Alger.
- Mundiana*, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 22 = ericaefolia.
- muraltioides*, *Eckl. & Zeyh. l. c.* 24 = Muraltia Beiliana.
- mutabilis*, *Dum. Fl. Belg. Prod.* 31 = serpyllacea.
- Myrsinites*, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 76. t. 19 A = sibirica.
- myrtifolia*, *Fries, Nov. Fl. Suec.* ii. 227 = amara.
- myrtifolia*, *Linn. Sp. Pl.* 703.—Afr. austr.
- myrtillifolia*, *Nees, 'Samml. t. 48'; ex Pritz. Ic. Ind.* ii. 222 (Quid?).—Hab.?
- myrtilloides*, *Willd. Sp. Pl.* iii. 889.—Am. austr.
- myrtillopsis*, *Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 130.—Afr. trop.
- nana*, DC. *Prod. i.* 328.—Am. bor.
- Neaei*, DC. *l. c.* 329 = aspalatha.
- neglecta*, *Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xviii. (1868) 37 = major.
- nemorialis*, *A. W. Benn. in Journ. Bot.* xvii. (1879) 172.—Am. austr.
- nemorivaga*, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 337.—Alger.
- nemorosa*, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 372 = americana.
- nicacensis*, *Risso, ex Koch, Syn. Fl. Germ.* ed. I. 92.—Europ.; Reg. Mediterr.
- nicacensis*, *Schur, Enum. Pl. Trans.* 89 = major.
- nicacensis*, *Willk. ex Willk. & Lange. Prod. Fl. Husp.* iii. 559 = baetica.

POLYGALA:—

- nivea*, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 341 = amara.
noucherensis, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 24 = erioptera.
nova, Boissieu, Fl. Europ. i. t. 174. f. 1 = exilis.
nubica, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 129 = erioptera.
nudicaulis, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 20.—Bras.
numidica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 211 = nicaeensis.
nummularia, Burch. ex DC. Prod. i. 322 = oppositifolia.
nutans, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 222 = arenaria.
nutkana, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 330 = ovalifolia.
nutkana, Torr. Bot. Mex. Bound. 49. t. 12 = cucullata.
Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 670.—Am. bor.
obovata, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 233.—Ins. Galap.
obovata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 37.—Am. austr.
obscura, Benth. Pl. Hartw. 58.—Mexic.
obtusata, DC. Prod. i. 326 = erioptera.
obtusissima, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 130 = senensis.
Ohlendorffiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 22.—Afr. austr.
oleaeifolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 49.—Bras.
oligantha, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 38 = erioptera.
oligophylla, DC. Prod. i. 325 = leptalea.
oppositifolia, Linn. Mant. ii. 259.—Afr. austr.
orbicularis, Benth. Fl. Austral. i. 140.—Austral.
ovalifolia, DC. Prod. i. 331.—Mexic.
ovalis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 = Ohlendorffiana.
ovata, Poir. Encyc. v. 498 = hebecarpa.
ovatifolia, A. Gray, Pl. Wright. i. 39, sphalm. = ovalifolia.
oxyococcoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 127 = rupestris.
oxyphylla, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 8.—Bras.
oxyphylla, DC. Prod. i. 331 = P. Laureola.
oxyptera, Reichb. Pl. Crit. i. 25 = vulgaris.
pachyrrhiza, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 20 = violoides.
pallida, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212.—Afr. austr.
Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 325.—Am. bor. occ.
paludosa, Boenn. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 351 = serpyllacea.
paludosa, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 8.—Bras.
paniculata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxvii = exilis.
paniculata, Le Conte, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 129 = incarnata.
paniculata, Linn. Syst. ed. X. 1154.—Ind. occ.; Afr. trop.
papilionacea, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 8.—Armen.
Pappeana, Eckl. & Zeyh. Enum. 23 = macra.
paraguayensis, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879) 173 = adenophylla.
Parryi, A. W. Benn. in Hems. Diagn. Pl. Nov. 21.—Mexic.
parviflora, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 360 = exilis.
parviflora, Poir. Encyc. v. 504 = Muraltia parviflora.
parviflora, Reichb. f. ex Nym. Consp. 83 = vulgaris.
pauciflora, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 880 = paucifolia.
pauciflora, Thunb. Prod. Pl. Cap. 121 = Muraltia pauciflora.
paucifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 880.—Am. bor.
Pearcei, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879) 201.—Bolivia.
pedemontana, Perrier, ex B. Verlot, in Rév. Hort. (1863) 433 = vulgaris.
pedicellaris, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 47 = violoides.
peduncularis, Burch. ex DC. Prod. i. 323.—Afr. austr.
peduncularis, Eckl. & Zeyh. Enum. 20 = virgata.
peduncularis, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 106 = violacea.
pedunculata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 86, in syn. = abyssinica.
pedunculosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 400 = sibirica.
Penaea, Linn. Sp. Pl. 703 = Badiera Penaea.
perophylla, Pohl, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 18 = tenuis.
persicariaefolia, DC. Prod. i. 326.—As. Afr. et Austral. trop.

POLYGALA:—

- persistens*, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879) 170.—Chili.
peruviana, A. W. Benn. l. c. 173.—Peruv.
petalantha, Mart. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 5 = violoides.
Petitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 37.—Abyss.
phrygia, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. i. 473 = pruinosa.
phylicoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 121 = Muraltia phylicoides.
pilosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 321.—Madag.
pilosa, Poir. Encyc. v. 497 = Muraltia pilosa.
pinifolia, Lam. Illustr. iii. 159.—Afr. austr.
pinnata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19 (Leguminosae sp.).—Afr. austr.
pisaurensis, Caldesi, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. xi. (1879) 189.—Italia.
platycarpa, Benth. Pl. Hartw. 113.—Am. austr.
Poaya, Mart. Mat. Med. Bras. fasc. i. 13; Reise Bras. i. 285 = angulata.
podolica, DC. Prod. i. 325 = vulgaris.
Pohlana, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 45 = hirsuta.
polifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 101.—Bras.
polycephala, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 16 = aspalatha.
polygama, DC. Prod. i. 330 = grandiflora.
polygama, Walt. Fl. Carol. 179.—Am. bor.
polymorpha, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Frib. iii. 865 = vulgaris, serpyllacea.
polyphylla, DC. Prod. i. 324.—Afr. austr.
polyphylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 24 = Muraltia crassifolia.
pratensis, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879) 169.—Chili.
pratensis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864) 18.—Chili.
Preslii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 904.—Peruv.
Preslii, Spreng. Syst. v. 551 = rosea.
procumbens, Roth, Nov. Pl. Sp. 329 = chinensis.
prostrata, F. Schultz, Fl. Pfalz (1846) 72, in syn. = serpyllacea.
prostrata, Willd. Sp. Pl. iii. 896 = chinensis.
pruinosa, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 8.—Oriens.
pruinosa, Boiss. l. c., partim = nicaeensis.
Pseudo-erica, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 40. t. 87.—Bras.
Pseudo-senega, Bertol. Misc. Bot. xv. 21 = lutea.
puberula, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 232.—Ins. Galapag.
puberula, A. Gray, Pl. Wright. i. 40.—Texas.
puberula, Mart. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 13 = violacea.
pubescens, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. (1815) 185 = violacea.
pubescens, Muhl. Cat. 66 = grandiflora.
pubescens, Rhode, ex Mutel, Fl. Fr. i. 129 = vulgaris.
pubescens, Schlecht. in Linnaea, xiv. (1840) 160 = puberula, A. Gray.
pubiflora, Burch. ex DC. Prod. i. 322.—Afr. austr.
pubiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 20 = bracteolata, Linn.
pulchella, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 230.—Mexic.
pulchella, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 30.—Bras.
pulchella, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 335 = glochidiata.
pulchra, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 32.—Java.
punctata, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879) 172.—Am. austr.
punctulata, Hochst. in Flora, xxix. (1841) I. Intell. 30, in obs. = persicariaefolia.
punctulata, Vell. Fl. Flum. 291; vii. t. 61.—Bras.
pungens, Burch. Trav. i. 304.—Afr. austr.
pungens, Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 = ciliatifolia.
purpurea, Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 244 = paucifolia.
purpurea, Nutt. Gen. Am. ii. 88 = sanguinea.
pygmaea, Steud. Nom. ed. II. ii. 373 = crotalarioides.
pyxophylla, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 350 = serpyllacea.
quadrangula, Presl, Rel. Haenk. ii. 100 = alba?
Quartiniiana, Dillon, ex A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 263 = persicariaefolia.
quinqueangularis, Vell. Fl. Flum. 292; vii. t. 65 = angulata.

POLYGALA:—

- quinqueflora*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4170 C = telephioides.
quitensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 350.—Ecuador.
Raddiana, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 26 = exigua, glochidiata.
ramosa, Ell. Sketch, ii. 186.—Am. bor.
ramosa, Wight, in Wall. Cat. n. 4177 = chinensis.
ramosissima, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 53.—Ins. Teneriff.
ramulosa, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 24.—As. Min.
rariiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 372, sphalm. = seq.
rarifolia, DC. Prod. i. 332.—Afr. trop.
recta, Presl, Bot. Bemer. 16 = leptophylla.
recurvata, Celak. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 109 = supina.
refracta, Burch. ex DC. Prod. i. 323.—Afr. austr.
refracta, Eckl. & Zeyh. Enum. 23 = illepidia.
Reinii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 292.—Japon.
remota, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 21.—Bras.
repens, Mérat, ex DC. Prod. i. 325 = amara.
reptans, Cheval. Fl. Par. iii. 850 = praec.?
resedoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 31.—Bras.
restiacea, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 = macra.
reticulata, Presl, Delic. Prag. 228 = vulgaris.
retusa, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 129 = erioptera.
revoluta, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 99.—Bras.
Reynoldsae, Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 613 = Rugelii.
rhinanthoides, Soland. ex Benth. Fl. Austral. i. 140.—Austral.
rhodoptera, Mart. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 11 = hebeclada.
rhombofolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 18 = oppositifolia.
rigens, Burch. Trav. i. 465 = asbestina.
rigens, Eckl. & Zeyh. Enum. 22 = rarifolia.
rigens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 = leptophylla.
rigida, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 18.—Bras.
riuinifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 409 = americana.
Rogeri, Oertz. ex Tenore, Syll. Fl. Neap. 340 = flavescens.
rosea, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 81 = Boissieri.
rosea, Desf. Fl. Atlant. ii. 128. t. 176.—Reg. Mediterr.
rosea, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 194 = nicaeensis.
rosea, Steud. Nom. ed. I. 643 = P. Senega.
rosmarinifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 20 = peduncularis.
rosmarinifolia, Wight & Arn. Prod. 37.—Ind. or.
Rothiana, Wight & Arn. l. c. = chinensis.
Rotleriana, Steud. Nom. ed. II. ii. 373 = violacea.
rotundifolia, Gilib. Fl. Lituan. ii. 113 = amara.
Roubienna, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 35.—Bras.
rubella, Willd. Sp. Pl. iii. 875 = polygama.
rufa, Span. in Linnaea, xv. (1841) 167.—Ins. Timor.
Rugelii, Shuttlew. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 41.—Am. bor.
rugosa, Rafin. New Fl. Am. iv. 89 (Quid?).—Am. bor.
rupestris, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 325.—Reg. Mediterr. occ.
rupicola, Hochst. & Steud. in Flora, xxiv. (1841) I. Intell. 30.—Abyssin.
rupicola, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 213 = rupestris.
Rusbyi, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 125.—Am. bor.
Rutenbergii, O. Hoffm. in Bremen, Abh. vii. (1882) 239.—Madag.
sabulosa, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 27.—Bras.
saginoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 13.—Cuba.
salasiana, C. Gay, Fl. Chil. i. 237.—Chili.
salicifolia, Poir. Encyc. v. 498 = Monnina longifolia.
Salviniana, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879) 203.—Am. centr.
sanguinea, Linn. Sp. Pl. 705.—Am. bor.
sanguinea, Nutt. Gen. Am. ii. 88 = Nuttallii.
sanguinea, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 126 = fastigiata.

POLYGALA:—

saxatilis, Desf. Fl. Atlant. ii. 128. t. 175 = rupestris.
saxatilis, Portenschl. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 558 = rosea.
scabra, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 33 = abyssinica.
scabra, Linn. Sp. Pl. 703 = bracteolata, Linn.
scandens, Vell. Fl. Flum. 291; vii. t. 60.—Bras.
Schimperi, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 178 = erioptera.
Schimperi, Presl, Bot. Bemerk. 14 = rosea?
Schoenlankii, O. Hoffm. & Hildebr. ex O. Hoffm. Sert. Madag. 6.—Ins. Mascar.
Schreberi, Pall. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 294 = supina.
sciophila, Mart. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 12 = ilheotica.
scoparia, Benth. Pl. Hartw. 8 = alba.
scoparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 399.—Mexic.
sedoides, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 27.—Guian.
selaginoides, A. W. Benn. l. c. 38.—Bras.
semialata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 326.—Mexic.
seminuda, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 86 = hottentotta.
senduaris, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4170 B = telephioides.
Senega, Linn. Sp. Pl. 704.—Am. bor.
Seneka, Hill, Veg. Syst. xxii. 52 = praec.
senensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 113.—Afr. trop.
sericea, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 38.—Bras.
serpentaria, Eckl. & Zeyh. Enum. 24.—Afr. austr.
serpyllifolia, Poir. Encyc. v. 499 = erioptera, telephioides.
serpyllacea, Weihe, in Flora, ix. (1826) 745.—Europ.
serpyllifolia, Fischer-Oost. l. c. xxxvii. (1854) 98 = serpyllacea, amara.
serpyllifolia, Hose, in Usteri, Ann. Bot. xxi. (1797) 39 = serpyllacea?
serpyllifolia, Wight, in Wall. Cat. n. 4173 = erioptera.
setacea, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 52.—Am. bor.
sherardioides, Pohl, ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 29 = distans.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 702.—As. temp. et trop.
Sieboldiana, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 85 = sibirica.
Simassan, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 392.—Sumatra.
simplex, Burch. ex DC. Prod. i. 322 = virgata.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 1082 = chinensis.
Solierii, C. Gay, Fl. Chil. i. 238.—Chili.
sororia, Miq. Stirp. Surin. Sel. 32. t. 8 = variabilis.
sparsiflora, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 127.—Afr. trop.
spartioides, Burch. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 20 = virgata.
spathulata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 13.—Cuba.
spathulata, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352, nomen (Quid?)—Am. bor.
speciosa, Sims, Bot. Mag. t. 1780 = virgata.
spectabilis, DC. Prod. i. 331.—Am. austr.
spergulaefolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 28 = glochidiata.
sphenoptera, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 274 = persicariaefolia.
spilophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 373 = persicariaefolia.
spinescens, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 275.—Arab.
spinescens, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 146 = scoparia.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 704 = Mundtia spinosa.
Sprengeliana, Eckl. & Zeyh. Enum. 19 = virgata.
Spruceana, A. W. Benn. in Journ. Bot. xvii. (1879) 203.—Am. austr.
spuria, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 271 = vulgaris.
squamifolia, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 12.—Cuba.
squarrosa, Linn. f. Suppl. 315 = Muraltia squarrosa.
squarrosa, Soland. ex Penth. Fl. Austral. i. 141 = chinensis.
Stellera, DC. Prod. i. 327 = longicaulis.
stenoclada, Benth. Fl. Austral. i. 141.—Austral.
stenopetala, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 114 = rarifolia.
stenophylla, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 108.—Patagon.

VOL. II.

POLYGALA:—

stenophylla, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. t. 23 = rarifolia.
Stuedeliana, Eckl. & Zeyh. Enum. 23 = refracta.
stipulacea, Burch. Trav. i. 19, 29 = Muraltia stipulacea.
stipulacea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19 = Muraltia Heisteria.
stipulacea, Linn. Mant. ii. 260 = Muraltia stipulacea?
Stocksiana, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 59 = Hohenacke-riana.
straminea, Presl, Fl. Sicul. 136 = monspeliaca.
striata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 121 = Muraltia striata.
stricta, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 13, partim = bryoides.
stricta, Endl. ex A. W. Benn. l. c. = violacea.
stricta, C. Gay, Fl. Chil. i. 236 = Gayii.
stricta, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 18.—Bras.
strigulosa, Schlecht. in Linnaea, xiv. (1840) 150.—Mexic.
subandina, Phil. l. c. xxxiii. (1864–65) 17.—Chili.
subsinosa, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 299.—Am. bor. occ.
subtilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 393.—Am. austr.
subulata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 212 = bracteolata, Linn.
subuniflora, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 59.—Gracc.
sulcata, Willd. Sp. Pl. iii. 878 = variabilis.
sulphurea, A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 17 = tenuis.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 392.—Sumatra.
supiaa, Schreb. Ic. Desc. Pl. Dec. 19. t. 10.—Oriens.
Szovitsiana, Stev. ex Rupr. Fl. Cauc. 295.—Reg. Caucasia.
tamariscea, Mart. ex A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 37.—Bras.
Tatarinowii, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiv. (1861) II. 523 = triphylla.
telephioides, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 49 = supina.
telephioides, Willd. Sp. Pl. iii. 876.—Ind. or.; Malaya.
tenella, Willd. l. c. 878 = paniculata.
tenuicaulis, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 182.—Afr. trop.
tenuifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 220 = rarifolia.
tenuifolia, Poir. Encyc. v. 497 = Muraltia tenuifolia.
tenuifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 879 = sibirica.
tenuis, DC. Prod. i. 329.—Bras.
tenuis, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 119 = rarifolia.
tenuis, Torr. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 41 = leptostachys.
teretifolia, Linn. f. Suppl. 316.—Afr. austr.
tetragona, Burch. ex DC. Prod. i. 322 = oppositifolia.
tetrasepala, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 37 = Petitiiana.
Thea, Burm. f. Fl. Ind. 154 = seq.?
theezans, Linn. Mant. ii. 260.—Java; Japon.
thesioides, Willd. Sp. Pl. iii. 877.—Chili.; Peruv.
Thunbergii, DC. Prod. i. 333.—Afr. austr.
thuringiaca, Spreng. Syst. iii. 166 = nicaeensis.
Thwaitesii, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 169.—Zeylan.
thymifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 121 = Muraltia thymifolia.
Timbali, Le Grand, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxviii. (1881) 54 = calcarea.
Timeoutou, Aubl. Pl. Gui. ii. 737. t. 295.—Am. austr.
Timutu, Poir. Encyc. v. 491 = praec.
tinctoria, Vahl, Symb. Bot. i. 50 = javana.
tomentosa, Rottl. ex Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. (1815) 185 = violacea.
tomentosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 120.—Afr. austr.
tomentosa, Vahl, ex DC. Prod. i. 326 = erioptera.
Torreyi, G. Don, Gen. Syst. i. 360 = alba.
toxoptera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 348.—Malaya.
tranquebarica, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. (1815) 186 = chinensis.
tranquebarica, Wight, in Wall. Cat. n. 4169 = rosmarinifolia.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Trans. 90 = vulgaris.
trichisperma, Jacq. Obs. Bot. iii. 16, sphalm. = seq.
trichosperma, Linn. Syst. ed. XII. iii. 232.—Bras.
triflora, Hassk. in Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 175 = rosmarinifolia.

POLYGALA:—

triflora, Linn. Sp. Pl. 705 = chinensis.
triflora, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 128 = erioptera.
trinervata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4192 B = Salomonica cantoniensis.
trinervia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 121 = Muraltia trinervia.
triphylla, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 200.—Ind. or.; Burma.
triphylla, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19 (Legumin. sp.)—Afr. austr.
triquetra, Presl, Bot. Bemerk. 15.—Afr. austr.
tutea, Crantz, Inst. ii. 71, cr. typ. = lutea.
uliginosa, Pers. Syn. ii. 272 = P. Timeoutou.
uliginosa, Weinm. Fl. Petrop. 70 = amara.
umbellata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 120 = bracteolata, Linn.
umbrosa, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. (1815) 183.—Ind. or.
uncinata, Hochst. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 86 = abyssinica.
uncinata, E. Mey. ex Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 468 = rarifolia.
undulata, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 219.—Ins. Penang.
unguiculata, Poir. Encyc. v. 494 = angustifolia.
uniflora, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 53 = paucifolia.
Vahlia, DC. Prod. i. 326 = erioptera.
Vaillantii, Bess. Enum. Pl. Volh. 73 = vulgaris.
variabilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 397.—Am. austr.
varians, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. (1815) 184 = chinensis.
Vayredae, Costa, Suplem. Fl. Catal. 10, 91.—Hispan.
velutina, Presl, Rel. Haenk. ii. 100.—Mexic.
venenosa, Fuss. ex Poir. Encyc. v. 493.—Java.
venosa, Heyne, ex Wall. Cat. n. 4184 = sibirica.
venulosa, A. Dietr. in Otto. & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 116 = Dietrichiana.
venulosa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 52.—Graecia.
veronicaea, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 117 = japonica.
versicolor, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 336.—Alger.
versicolor, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 373 = grandiflora.
verticillata, Linn. Sp. Pl. 706.—Am. bor.
verviana, Lej. Fl. Spa. ii. 92 = vulgaris.
viminea, Houtt. ex DC. Prod. i. 338 = Mundtia spinosa.
violacea, Aubl. Pl. Gui. ii. 735.—Guian.
violacea, Vahl, Symb. Bot. ii. 79 = praec?—Guian.
violoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 43.—Bras.
virgata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 120.—Afr. austr.
virgata, Vell. Fl. Flum. 203; vii. t. 69 = lancifolia.
viridescens, Linn. Sp. Pl. 705 = sanguinea.
viridescens, Walt. Fl. Carol. 178 = nana.
viridis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881–82) 325.—Am. bor. oce.
volubilis, Boj. in Bouton, 12^{me} Rapp. Ann. Maur. (1842) 14 = macroptera.
vulgaris, Asso, Syn. Stirp. Arag. 92 = calcarea.
vulgaris, Desf. Fl. Atlant. ii. 127 = rosea.
vulgaris, Linn. Sp. Pl. 702.—Europ.; As. Min.
vulgaris, Thunb. Fl. Jap. 277 = sibirica.
Wallichiana, Wight, Illustr. i. 49. t. 22 = persicariaefolia.
Warmingiana, A. H. Benn. in Mart. Fl. Bras. xiii. III. 6.—Bras.
Wattersii, Hance, in Journ. Bot. xix. (1881) 209.—China.
Webbiana, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 240.—Marocce.
Wightiana, Wall. Cat. n. 4190 = elongata.
Wolfgangiana, Bess. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 271 = vulgaris.
Wrightii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 62 = Monnina Wrightii.
Nanti, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 153.—Calif.
Zablotskiana, Fisch. & Mey. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 347.—Persia.
Zeyheri, Spreng. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 18 = oppositifolia.

POLYGALOIDES, Tourn. ex Hall. Inum. Stirp. Helv. ii. 607. 1742 = praec.

4 G

POLYGLOCHIN, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789) = *Carex*, Dill. (Cyperac.).

POLYGONARIA, Heist. Syst. 6 (1748) = *Corrigiola*, Linn. (Illecebr.).

POLYGONASTRUM, Moench, Meth. 637 (1794) = *Smilacina*, Desf. (Liliac.).
compressum, Moench, Meth. Suppl. 268 = *Ophiopogon japonicus*.
racemosum, Moench, Meth. 637 = *S. racemosa*.

POLYGONATUM, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 54 (1763). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 768.
AXILLARIA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 261.

CAMPYDORUM, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 64 (1866).
EVALLARIA, Neck. Elem. iii. 189 (1790).
PERIBALLANTHUS, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 524 (1879).

SIPHYALIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 17 (1836).
ambiguum, Link, ex Schult. f. Syst. vii. 299 = officinale.

anceps, Moench, Meth. 637 = officinale.
angustifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 234 = biflorum, biflorum, *Ell. Sketch*, i. 393.—Am. bor.

bracteatum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 131; A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 223 = multiflorum.

brevistylum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 556.—Reg. Himal.
canaliculatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 148 = latifolium.

canaliculatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 234 = giganteum.

Cathcartii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 559.—Reg. Himal.

chinense, Kunth, Enum. Pl. v. 146 = sibiricum.
ciliatum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 380 = geminiflorum?

cilicium, Schott, ex Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 205 = polyanthemum.

cirrhifolium, Royle, Illustr. Bot. Himal. 380 = sibiricum.

commutatum, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 223 = giganteum.

falcatum, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 414.—Japon.

geminiflorum, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 170. t. 170.—Reg. Himal.

giganteum, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 222.—Am. bor.

glaberrimum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 267 = officinale.

Govianum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 380 (sphalm. *Govianum*) = multiflorum.

graminifolium, Hook. Ic. Pl. t. 833.—Reg. Himal.
Griffithii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 558.—Reg. Himal.

Gussonii, Parl. Fl. Ital. iii. 44 = multiflorum.
hirtum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 234 = latifolium.

Hookeri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 558.—Reg. Himal.

humile, Fisch. ex Maxim. Prim. Fl. Amur. 275 = officinale.

Inglesii, Royle, Illustr. Himal. Bot. 380, nomen.—Reg. Himal.

intermedium, Dum. Fl. Belg. Prod. 138; Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 615 = multiflorum.

involutum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 205.—Japon.

Jacquemontianum, Kunth, Enum. Pl. v. 143 = verticillatum.

japonicum, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 311.—Japon.

lasianthum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 209.—Japon.

latifolium, Desf. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 50.—Europ. austr.; As. et Am. bor.

latifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 235 = giganteum.

leptophyllum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 380 = verticillatum.

macrophyllum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 415 = verticillatum.

macropodium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 205; (1837) n. vii. 158.—China.

majale, All. Fl. Pedem. i. 130 = *Convallaria majalis*.

POLYGONATUM:—

Maximowiczii, F. Schmidt, Reisen Amurl. 185.—Ins. Sachalin.

multiflorum, All. Fl. Pedem. i. 131.—Europ.; As. bor.; Afghan.

multiflorum, Kunth, Enum. Pl. v. 138 = biflorum.
nervulosum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 557.—Reg. Himal.

obtusifolium, Weinm. Elench. Hort. Pawlowsk. (1824) 175 = officinale.

oppositifolium, Royle, Illustr. Bot. Himal. 380.—Reg. Himal.

orientale, Desf. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 50. t. 7 = polyanthemum.

parviflorum, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. (1835) 222 = biflorum.

polyanthemum, Link, Handb. i. 185; A. Dietr. l. c. 223.—Europ.; Reg. Cauc.; Syria; Persia.

Polygonatum, Jirasek, ex Schult. f. Syst. vii. 299 = officinale.

pruinatum, Boiss. Fl. Orient. v. 332.—Persia.
pubescens, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 234 = biflorum.

punctatum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 380.—Reg. Himal.

roseum, Hook. Bot. Mag. t. 5049 = verticillatum.
roseum, Kunth, Enum. Pl. v. 144.—Sibir.

Sewerzowi, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) 1. 436.—Turkestan.

sibiricum, [Delar. in] Red. Lil. vi. t. 315.—Reg. Himal.; As. bor.

stenophyllum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 274 = verticillatum.

Thunbergii, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 312 = latifolium.

umbellatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 553.—China.

uniflorum, Gilib. Exercit. ii. 463; Jaume St. Hil. Pl. Fr. t. 346 = officinale.

verticillatum, All. Fl. Pedem. i. 131.—Europ.; As. bor.

vulgare, Desf. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 49 = officinale.

POLYGONELLA, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 240 (1803). *POLYGONACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 97.

GONOPYRUM, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1840) 144.

LYONIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.

STOPINACA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 11 (1836).
articulatum, Meissn. Gen. Comm. 228 = *Polygonum articulatum*.

brevifolia, Meissn. in DC. Prod. xiv. 78 = *Atraphaxis buxifolia*.

brachystachya, Meissn. l. c. 80.—Florida.
buxifolia, Meissn. Gen. Comm. 228 = *Atraphaxis buxifolia*.

ciliata, Meissn. in DC. Prod. xiv. 81.—Florida.
Croomii, Chapm. Fl. S. U. St. 387.—Am. bor.

ericoides, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 231.—Texas.

gracilis, Meissn. in DC. Prod. xiv. 80.—Am. bor.
laetevirens, Meissn. Gen. Comm. 228 = *Atraphaxis laetevirens*.

lanceolata, Meissn. l. c. = *Atraphaxis laxmanni*.
Meissneriana, Shuttl. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 81.—Am. bor.

parviflora, Steud. Nom. ed. I. 643, sphalm. = seq. parvifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 241.—Am. bor.

polygama, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 231 = parvifolia.

pungens, Meissn. Gen. Comm. 228 = *Atraphaxis pungens*.

POLYGONIFOLIA, Adans. Fam. ii. 272 (1763) = *Corrigiola*, Linn. (Illecebr.).

POLYGONON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 113, 132 = *Polygonum*, Tourn.

bistortum, St. Lag. l. c. = *Polygonum bistorta*.

persicarium, St. Lag. l. c. 132 = *Polygonum persicaria*.

POLYGONUM:—

ASICARIA, Neck. Elem. ii. 211 (1790).
BERGERIA, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 849, in syn. (1840).

BILDERDYKIA, Dum. Fl. Belg. 18 (1827).
BISTORTA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 115 (1737).

CHULUSIUM, Rafin. Ann. Nat. 12 (1820).
CHYLICALYX, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 20.

CNOPOS, DIOCTIS, DISCOLENTA, GONONCUS, HEP-TARINA, MITESIA, PLEUROSTENA, POGALIS, SPER-MAULAXEN, SUNANIA, TASOBA, TRACAULON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 12-16, 94, 95 (1836).

ECHINOCAULON, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 521 (1841).

GONIATICUM, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 338 (1812).
HELIXINE, Linn. Syst. ed. I. (1735).

HEPTARINA, Rafin. New Fl. Am. iv. 48 (1836).
KOENIGIA, Linn. Mant. i. 3 (1767).

LAGUNEA, Lour. Fl. Cochinch. 220 (1790).
LYONELLA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266.

PERSICARIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I. (1735).
PEUTALIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 47 (1836); Fl. Tellur. iii. 14 (1836).

PLEUROPTERUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 587.

TEPHIS, Adans. Fam. ii. 276 (1763).
THYSANELLA, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 232.

TINIARIA, Reichb. Handb. 236 (1837).
TOVARA, Adans. Fam. ii. 276 (1763).

TRACHOPYRON, Ger. ex Rafin. Fl. Tellur. iii. 10 (1836).

abyssinicum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 225.—Abyss. acaule, Boiss. Fl. Orient. iv. 1043.—Persia.

acerosum, Ledeb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 92.—Soongaria.

acetosaeofolium, Vent. Jard. Cels. 88. t. 88 = *Muehlenbeckia sagittifolia*.

acetosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 304.—Reg. Casp.
acetosum, Eichw. Pl. Casp. Cauc. 23 = cognatum.

acidulum, Willd. Enum. Hort. Berol. 429 = divaricatum.

acidum, Pall. Reise, ii. 25 = alpinum.
acidum, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 96 = acetosum.

acre, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 179.—Am. calid.

acre, Lam. Fl. Fr. iii. 234 = *P. Hydropiper*.

acre, Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 57 = serrulatum.

acre, Sieber, ex Meissn. Monog. 79 = glabrum.

acuminatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 178.—Am. trop.

acuminatum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) n. iv. 12 = segetum.

acuminatum, Meissn. Monog. 78, partim. = glabrum.
acutatum, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1821) 6;

Pugill. i. 28 = *Fagopyrum cymosum*.

acutifolium, Schur, Enum. Pl. Trans. 587 = aviculare.
adenophorum, Spreng. Syst. ii. 258 = *lapathifolium*.

adenophyllum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 48.—Afr. austr.

adenotrichum, Griff. Rep. Bot. Gard. Calc. (1843) 39 = chinense.

adpressum, R. Br. Prod. 420, partim = *Muehlenbeckia gracillima*.

adpressum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 99. t. 127 = *Muehlenbeckia adpressa*.

affine, D. Don, Prod. Fl. Nep. 70.—Reg. Himal.

affine, Steph. ex Spreng. Syst. ii. 256 = cognatum.

affine, Wall. Cat. n. 1683/3 = viviparum.

afghanicum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 90.—Afghan.

agrestinum, Jord. ex Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 559 = aviculare.

alatum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 72.—As. et Afr. trop. et sub-trop.

alatum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 169 = *dumetorum*.

aleppicum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1037.—Syria.

alopecuroides, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 374.—Sibir. baical.

alpestre, Heldr. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 694 = plebejum.

alpestre, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 157 = cognatum.

alpestre, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. i. (1861) 290 = *P. Bistorta*.

POLYGONUM:—

- alpestre*, Wall. Cat. n. 1725 = filicale.
alpinum, *All. Fl. Pedem.* ii. 206. t. 68. f. 1.—Europ. austr.; As. bor.
alpinum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1851) 170 = mite.
altissimum, Moench, Mch. 630 = orientale.
ambiguum, Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 54 = amplexicaule.
ammanoides, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 28. t. 119 = cognatum.
amoenum, Blume, Bijdr. 532 = orientale.
amoenum, Salisb. Prod. 258 = P. Bistorta.
amphibium, Linn. Sp. Pl. 361.—Reg. bor. temp.
amplexicaule, D. Don, Prod. Fl. Nep. 70.—Reg. Himal.
angustifolium, D. Don, l. c. = viviparum.
angustifolium, Hort. ex Poir. Encyc. vi. 139 = Laxmanni.
angustifolium, Pall. Reise, iii. 230, 320 = alpinum.
angustifolium, Rafin. Fl. Tellur. iii. 16 (Quid?)—Hab.?
angustifolium, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. 453 = minus.
angustissimum, F. Muell. Fragm. v. 92 = Muehlenbeckia polygonoides.
anomalum, De Bryun, in Miq. Pl. Fungh. 311.—Java.
antihaemorrhoidale, Mart. Reise Bras. i. 550 = acre.
aphyllum, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 75 = aviculare?
appressum, Steud. Nom. ed. II. ii. 374 = Muehlenbeckia adpressa.
aquaticum, A. Gray, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 116 = amphibium.
arachnoideum, Klotzsch, ex Meissn. l. c. 117 = lanigerum.
arborescens, Vell. Fl. Flum. 162; iv. t. 43 = Cocoloba nitida.
arcticum, Pall. ex Spreng. Syst. ii. 258 = sibiricum.
arenarium, Loisel. Nouv. Not. 18; Fl. Gall. cd. II. i. 284 = Bellardi.
arenarium, Rafin. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 98 = aviculare.
arenarium, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 69. t. 67.—Europ. austr.
arenastrum, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 559 = aviculare.
argenteum, Ehrenb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 88 = maritimum.
argyrocoleon, Steud. ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 17.—Persia.
aridum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1042.—Persia.
arifolium, Linn. Sp. Pl. 364.—Reg. Himal.; Am. bor.
arifolium, Spreng. Syst. ii. 258 = strigosum.
arifolium, Thunb. Fl. Jap. 168 = Thunbergii.
articulatum, R. Br. Prod. 420 = australe.
articulatum, Linn. Sp. Pl. 363.—Am. bor.
articulatum, Perr. ex Meissn. Monog. 54 = senegalense.
ascendens, Pritz. Ic. Ind. ii. 222, sphalm. = Polypogon littoralis.
asperulum, Wall. Cat. n. 1724 = muricatum.
assamicum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 111.—Ind. or.; Burma.
Atraphaxis, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 385 = seq.
atraphaxoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 77.—Afr. austr.
atriplicifolium, Wall. Cat. n. 1719 (= *Ceratogonum atriplicifolium*).—Ind. or.
attenuatum, R. Br. Prod. 420.—Austral.
auriculatum, Meissn. Monog. 59. t. 6 = chinense.
Austinae, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 212.—Calif.
australe, A. Rich. Ess. Fl. N. Zél. 178 = Muehlenbeckia australis.
australe, Spreng. Syst. ii. 258.—Austral.
australe, Thieb. ex Pers. Syn. i. 440 = hydropiperoides.
aviculare, Bert. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 88 = chilense.
aviculare, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1843) 407 = acetosum.
aviculare, Linn. Sp. Pl. 362.—Reg. bor. temp.
aviculare, Lour. Fl. Cochinch. 241 = plebejum.
aviculare, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 407 = Meyenii.
axillare, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 278 = Muehlenbeckia axillarisa.

POLYGONUM:—

- azoricum*, H. C. Wats. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 111 = serrulatum.
Babingtonii, Endl. Gen. Suppl. iv. 11. 47 = flaccidum.
Babingtonii, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 239 = senticosum.
baccatum, Soland. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 146 = Muehlenbeckia australis.
bacciferum, Boj. Hort. Maurit. 271 = praec.?
Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 78.—Algeria.
baldschuanicum, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 684. t. 10.—Bokhara.
Banka, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 1722 = minus.
barbatum, Comm. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 115 = imberbe.
barbatum, Linn. Sp. Pl. 362.—Geront. trop.
barbatum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 158 = acuminatum.
barbatum, Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 289 = flaccidum.
barbatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 77 = lapathifolium.
barbatum, Wall. Cat. n. 1708 F = stagninum.
Baumgartenianum, Schur, Enum. Pl. Trans. 584 = lapathifolium.
Bellardi, *All. Fl. Pedem.* ii. 205. t. 90. f. 2.—Reg. Mediterr. et Cauc.
Bellardi, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 314 = P. Persicaria.
Berteroi, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 38.—Chili.
Bertolonii, Goiran & Lonivi, ex Goiran & Del Fabbro, Spec. Morph. Veg.—Cf. Nuov. Giorn. Bot. Ital. ix. (1877) 170.—Hab.?
Beyrichianum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 42.—Bras.
biaristatum, Aitch. & Hemsf. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 90.—Afghan.
bicolor ×, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 392.—Europ.
bicorne, Rafin. Fl. Ludov. 29 = pensylvanicum.
Bidwelliae, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 294.—Calif.
biforme, Wahlenb. Fl. Suec. i. 242 = P. Persicaria.
biscaticum, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 106 = flaccidum.
biscaticum, Wall. Cat. p. 215. sub n. 1723 = praec.
Bishirae, Buch.-Ham. ex Meissn. l. c. 102 = stagninum.
Bistorta, Garcke, in Bot. Waldem. Reis. 135 = viviparum.
Bistorta, Linn. Sp. Pl. 360.—Reg. bor.
Bistorta, Walt. Fl. Carol. 131 = amphibium.
bistortoides, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 271; Boiss. Diagn. Scr. I. v. 46 = P. Bistorta.
bistortum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 168 = P. Bistorta.
Blumei, Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 57.—Java.
Bocconi, DC. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 86 = scoparium.
Bolanderi, Brew. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 40.—Calif.
bonaerense, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xv. (1883) 104.—Reg. Argent.
bornense, Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 58.—Borneo.
Bowenkampi, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 225.—Chili.
brachiatum, Poir. Encyc. iv. 15 = chinense.
brachypodium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 239 = Meissnerianum.
bracteatum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 154 = viviparum.
bracteosum, Phil. Sert. Mend. Alt. 42.—Chili.
brasiliense, Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 206.—Bras.
Braunii, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. i. 509 = mite.
brevisetum, Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 61.—Guian.
Brittingeri, Opiz, Natural. viii. (1824) 74 = lapathifolium.
Brunonis, Wall. Cat. n. 1692 = affine.
bulbiferum, Royle, ex Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 94 = viviparum.
Bungeanum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 77.—China.
buxifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 300 = Atraphaxis buxifolia.
buxifolium, Nutt. ex Bong. Vég. Isle Sitcha, 43 = aviculare.

POLYGONUM:—

- caespitosum*, Blume, Bijdr. 532 = P. Posumbu.
californicum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 100.—Am. bor. occ.
camporum, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. t. 21.—Bras.
Camptianum, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 147 = Muehlenbeckia complexa.
canescens, Link, ex Dethard. Consp. Pl. Megalop. 33 (Quid?)—Europ.
capitatum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 73.—Reg. Himal.
capitatum, Korth. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 128 = alatum.
cappadocicum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 78.—Cappadoc.
Careyi, Olney, Rhode Isl. Pl. 29; et ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 386.—Am. bor.
carneum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 197 = paleacum.
caucasicum, Hoffm. in Comm. Soc. Phys. Med. Mosq. i. i. (1806) 10 = Atraphaxis buxifolia.
cedrorum, Boiss. & Kotschy, Diagn. Scr. II. iv. 77 = Libani.
centinodium, Lam. Fl. Fr. iii. 237 = aviculare, Bellardi.
cereale, Salisb. Prod. 259 = Fagopyrum esculentum.
Chamissoanum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 254 = seq.
Chamissoanum, Steud. Nom. ed. II. ii. 375 = Meissnerianum.
chilense, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 206.—Chili.
chinense, Houtt. Handleid. viii. 479 = multiflorum.
chinense, Linn. Sp. Pl. 363.—As. or.; Malaya.
chlorocoleum, Steud. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1034 = Bellardi.
ciliatum, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 73 = microcephalum.
ciliatum, Ehrenb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 111 = serrulatum.
ciliatum, Kunze, ex Meissn. l. c. 142 = Paronychia chilensis.
ciliatum, Lour. Fl. Cochinch. 243.—China.
ciliatum, Ruiz, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 114 = acuminatum.
ciliatum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 255 = alpinum.
cinode, Michx. Fl. Bor. Am. i. 241.—Am. bor.
ciliatum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 95 = plebejum.
cirrhosum, Moç. & Sesse, ex Meissn. l. c. 184 = Antigonon leptopus.
claviculatum, Hort. Par. ex Meissn. l. c. 185 = Brunnichia cirrhosa.
cliffortioides, Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 62 = plebejum.
coarctatum, Dougl. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 101.—Am. bor. occ.
coarctatum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 255 = sibiricum.
coccineum, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 428 = amphibium.
Cocoloba, Steud. Nom. ed. II. ii. 375 = Muehlenbeckia australis.
cochinchinense, Meissn. Monog. 55 = orientale.
cognatum, Meissn. l. c. 91.—Reg. Himal.
collare, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 119 = attenuatum.
compactum, Hook. f. Bot. Mag. t. 6476.—Japon.
complexum, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 455 = Muehlenbeckia complexa.
Comptonianum, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 147 = Muehlenbeckia complexa.
condensatum, Schultz, ex Nym. Consp. 628 = mite.
confertiflorum, Dougl. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 89 = P. Paronychia.
confertum, Royle, ex Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 116 = cognatum.
confusum, Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 53 = paleaceum.
conspersum, Meissn. l. c. 56 = stagninum.
controversum, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 472 = equisetiforme.
convolvulaceum, Lam. Fl. Fr. iii. 239 = P. Convolvulus.
convolvuliforme, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vi. (1880) 132 = seq.
convolvulus, Linn. Sp. Pl. 364.—Reg. bor. temp.
cordatum, Hort. Berol. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 146 = Muehlenbeckia varians.

POLYGONUM :—

coronatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 375 = plebejum.
corrigioides, *Faub. & Spach, Illustr.* ii. 33. t. 124.—
 Persia.
corsicanum, *Link, Handb.* i. 300.—Ins. Corsic.
corymbosum, Willd. Sp. Pl. ii. 452 = chinense.
crassicaule, Rafin. Fl. Tellur. iii. 15 (Quid?).—
 Hab.?
crassifolium, Murr. Syst. Veg. ed. XIV. 378 =
 sibiricum.
crassinerve, Cesati, Stirp. Ital. fasc. 2, cum ic. =
 Roberti.
crenatum, Ehrenb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 86 =
 equisetiforme.
criopolitanum, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.*
 (1866) 238.—China.
crispatum, *C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv.*
 (1876) 138.—Ind. or.
crispulum, Sims, Bot. Mag. t. 1065 = *Atraphaxis*
buxifolia.
crispum, Hornem. Hort. Hafn. Add. 962 = *divari-*
catum.
cristatum, *Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat.*
Hist. v. (1845) 259.—Texas.
Cunninghamii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 85 =
Muehlenbeckia Cunninghamii.
cuspidatum, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat.* ii. 84.
 —Japon.
cuspidatum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 256 = *acu-*
minatum.
cymosum, Roxb. Hort. Beng. [88]; Fl. Ind. ii. 289 =
 chinense.
cymosum, Trevir. Del. Sem. Hort. Vrat. (1824); et in
 Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) I. 177 = *Fagopyrum*
cymosum.
danubiale, *Kern, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875)
 255.—Europ.
daphnophyllum, Andr. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.
 111 = minus.
Davisiae, *Brewer, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii.
 (1873) 399.—Calif.
davuricum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 256 = *Lax-*
manni.
Debeauxii, *Legrand, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxx. (1883)
 71 = *aviculare*.
debile, *Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.*
 ii. 63.—Ind. or.
debile, Steud. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 129 =
alatum.
deciduum, Boiss. & Noé, in Bot. Zeit. xi. (1853) 734 =
argyrocoleon.
decipiens, R. Br. Prod. 420 = minus.
declinatum, Vell. Fl. Flum. 162; iv. t. 41 = *Coccoloba*
declinata.
decumbens, De Bruyn, in Miq. Pl. Jungh. 307 =
 P. Posumbu.
decumbens, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 64 = *laphathifolium*.
delicatulum, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 127.—Reg.
 Himal.
densiflorum, Blume, Bijdr. 533 = chinense.
densiflorum, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. II. 13 =
glabrum.
dentato-alatum, F. Schmidt, in Maxim. Prim. Fl. Amur.
 232 = *dumetorum*, *Anredera spicata*.
denudatum, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 559 =
aviculare.
depressum, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 147
 = *Muehlenbeckia axillaris*.
dibotrys, D. Don, Prod. Fl. Nep. 73 = *Fagopyrum*
cymosum.
dichotomum, Blume, Bijdr. 529 = *pedunculare*.
dichotomum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808)
 354, nomen (Quid?).—Am. bor.
diclinum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855)
 23 = *Muehlenbeckia polygonoides*.
diffusum, *Pall. ex Spreng. Syst.* ii. 255.—Sibir.
dioicum, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 143
 = *Fagopyrum esculentum*.
diopryrifolium, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iii.
 (1828) 47.—Bras.
dissiflorum, Guss. ex Nym. Consp. 639 = *Bellardi*.
distachyum, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 108 =
acre.
divaricatum, Less. in Linnaea, ix. (1834) 204 =
juncum.
divaricatum, *Linn. Sp. Pl.* 363.—Sibir.
divaricatum, *Poir. Encyc.* vi. 148 = *scabrum*.

POLYGONUM :—

divaricatum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 322 = *alpinum*.
Donianum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 154 = *affine*.
Donii, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 119 =
laphathifolium.
Donii, Meissn. Monog. 72 = *serrulatum*.
Donii, Wall. Cat. n. 1723 B = P. Posumbu.
Donii, Wight, Ic. t. 1801 = *flaccidum*.
Douglasii, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. n. III. (1885)
 125.—Am. bor. occ.
dracunculifolium, Boiss. Fl. Orient. iv. 1039 = *luzu-*
loides.
Dregeanum, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 487 =
aviculare.
Dregei, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 98.—Afr. austr.
Dryandri, Spreng. Syst. ii. 255 = *plebejum*.
dubium, Stein, ex A. Br. in Flora, vii. (1824) 357 =
mite.
dumetorum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 521.—Reg. bor. temp.
dumosum, *Boiss. Diagn.* Ser. I. vii. 83.—Persia.
effusum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 93 = *plebejum*.
Ehrenbergii, Meissn. l. c. 86 = *equisetiforme*.
elatus, R. Br. Prod. 419 = *laphathifolium*.
elegans, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 419;
 Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 291 = *plebejum*.
elegans, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 143 =
Fagopyrum esculentum.
elegans, Tenore, Fl. Nap. Prod. Suppl. ii. p. lxvii; Fl.
 Nap. i. 207 = *arenarium*.
ellipticum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 253 = P. Bis-
 torta.
emarginatum, Roth, Catalect. Bot. i. 48 = *Fagopyrum*
esculentum.
emarginatum, Wall. Cat. n. 1688 = *Fagopyrum cy-*
mosum.
Emodi, *Meissn. in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 51, 54.
 t. 287.—Reg. Himal.
Engelmanni, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. n. III.
 (1885) 126.—Am. bor.
ephedroides, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 211.—N. Zel.
epilobioides, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii.
 (1849) 254.—Bras.
equisetiforme, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 52 =
scoparium.
equisetiforme, Mayer, ex Tenore, Syll. Fl. Neap. 195
 = *arenarium*.
equisetiforme, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod.* i. 266;
 Fl. Graec. t. 364.—Reg. Mediterr.; Oriens.
erectum, Linn. Sp. Pl. 363 = *aviculare*.
erectum, *Vell. Fl. Flum.* 162; iv. t. 42.—Bras.
erythrodes, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 365.—Sumatra.
exiguum, *Meissn. Monog.* 90.—Afr. trop.
Fagopyrum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 73
 = *Fagopyrum cymosum*.
Fagopyrum, Linn. Sp. Pl. 364 = *Fagopyrum escu-*
lentum.
fastigiatum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 15 (Quid?).—
 Hab.?
ferrugineum, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii.
 (1849) 252.—Bras.
filicaule, *Wall. Cat. n.* 1694.—Reg. Himal.
filiforme, Barton, Comp. Fl. Philad. i. 186 = *tenuis*.
filiforme, Thunb. Fl. Jap. 163 = *virginianum*.
fimbriatum, *Ell. Sketch*, i. 588.—Am. bor.
fissum, Blume, Bijdr. 532 = *barbatum*.
flaccidum, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 107, partim.—
 Ind. or.; Malaya.
flaccidum, Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 291 =
serrulatum.
flagellare, Bertol. in Sebast. & Mauri, Prod. Fl. Rom.
 142; Fl. Ital. iv. 382 = *romanum*.
flagellare, Spreng. Syst. ii. 255, iv. Cur. Post. 155 =
Bellardi.
flagelliforme, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi.
 (1827) 409 = *Bellardi*.
flagelliforme, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii.
 (1849) 80.—Bras.
flavescens, Jord. ex Nym. Consp. 639 = *Bellardi*.
flexuosum, Benth. Pl. Hartw. 80 = *Muehlenbeckia*
tamnifolia.
flexuosum, Heward, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 148
 = *Muehlenbeckia adpressa*.
flexuosum, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 526 =
divaricatum.
floribundum, *Schlecht. ex Spreng. Syst.* ii. 257.—
 Sibir.
floribundum, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii.
 (1849) 252 = *acuminatum*.

POLYGONUM :—

fruvatile, Buch.-Ham. ex Endl. Gen. Suppl. iv. II. 47
 = *barbatum*.
Forbesii, *Hance, in Journ. Bot.* xxi. (1883) 100.—
 China.
Forsterii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 739, sphalm. =
Muehlenbeckia adpressa?
frondosum, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 137.—Reg.
 Himal.
frutescens, Gueldenst. Reisen, i. 224 = *Atraphaxis buxi-*
folia.
frutescens, Hort. Par. ex Jaub. & Spach, Illustr. ii. 14
 = *Atraphaxis Laxmanni*.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 359 = *Atraphaxis lanceolata*.
frutescens, Vell. Fl. Flum. iv. t. 44 = *Coccoloba*
Gardneri.
fruticosum, S. G. Gmel. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.
 78 = *Atraphaxis lanceolata*.
fruticulosum, *Walp. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.*
 i. (1843) 407.—Bolivia.
geniculatum, Poir. Encyc. vi. 147 = *aviculare*.
geniculatum, Kiddell, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 132
 = *Meissnerianum*.
glabratum, Meissn. in Wall. Cat. n. 6285 = *pedunculare*.
glabrum, Hort. ex Reichb. Pl. Crit. v. 59 = *laphathif-*
folium.
glabrum, Roxb. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 71 = *hydro-*
piperoides.
glabrum, Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 287 =
serrulatum.
glabrum, *Willd. Sp. Pl.* ii. 447.—Reg. trop.
glandulosum, R. Br. Prod. 419 = *laphathifolium*.
glandulosum, Poir. Encyc. vi. 149 = P. *Hydropiper*.
glaucum, Nutt. Gen. Am. i. 254 = *maritimum*.
glutinosum, Wall. Cat. n. 1717 = *lanigerum*.
Gmelini, Hort. Par. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 99
 = *Bellardi*.
Gmelini, *Steud. Nom.* ed. II. ii. 375.—Sibir.
Goyalparae, Buch.-Ham. ex Endl. Gen. Suppl. iv. II.
 47 = *stagninum*.
gracile, Guss. Enum. Pl. Inar. 285 = *Bellardi*.
gracile, Hort. ex Meissn. l. c. 143 = *Fagopyrum escu-*
lentum.
gracile, Nutt. Gen. Am. i. 255 = *Polygonella gracilis*.
gracile, Reinw. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.
 57 = P. Posumbu.
gracile, Salisb. Prod. 259; R. Br. Prod. 419 = P.
Hydropiper.
gracilescens, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 108 =
acre.
gracillimum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 154 = *macro-*
phyllum.
gramineum, *Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.*
Bat. ii. 59.—Japon.
gramineum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)
 ed. I. Art. iv. 25 = *barbatum*.
graminifolium, Hoffm. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.
 114 = *acuminatum*.
graminifolium, *Wierzb. ex Meissn. l. c.* xiv. 95.—
 Europ. austr.
grandiflorum, Bertol. Fl. Guatim. 12 = *Antigonon*
guatemalense.
grandiflorum, Willd. Sp. Pl. ii. 440 = *Atraphaxis*
grandiflora.
Greenei, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 295.
 —Calif.
gummifera, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1849)
 252.—Bras.
Gunnii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847)
 278 = *Muehlenbeckia adpressa*.
Gussonii, *Todar, ex Cesati, Pass. & Gibell. Comp.*
Fl. Ital. 262.—Europ. austr.
guttuliferum, Miq. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 129 =
alatum.
gymnopus, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 472.—
 Japon.
Hagei, Royle, ex Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1838)
 110 = *polystachyum*?
Hamiltonii, Meissn. in DC. Prod. xiv. i. 104 = *stag-*
num.
Hamiltonii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 155 =
flaccidum.
Hartwrightii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* viii. (1870)
 234.—Am. bor. occ.
hastato-trilobum, Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.
 Bat. ii. 62 = *Thunbergii*.
hastatum, Boj. & Hilsenb. ex Baker, in Journ. Linn.
 Soc. xx. (1883) 239 = *Meissnerianum*.

POLYGONUM:—

hastatum, Murr. in Nov. Comm. Gotting. v. (1774) 37. t. 6 = sibiricum.
hastatum, Zoll. & Mor. Verz. Ind. Archip. ii. 110 (sp. dub.).—Japon.
Hayii, Strach. & Winterb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 137 = frondosum.
hecasanthum, Schur, Enum. Pl. Trans. 585 = P. Hydropiper.
Heronis, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1040 = Libani.
herniarioides, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 61 = plebeium.
heterophyllum, Soland. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 147 = Muehlenbeckia complexa.
Hydropiper, Neck. Delic. Gallo Belg. i. 185 = P. Hydropiper.
hippopotami, Ehrenb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 121.—Afr. trop.
hirsutum, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 103 = viscosum.
hirsutum, Walt. Fl. Carol. 132.—Am. bor.
hirtum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 259 = orientale.
hispidulum, Blume, Bijdr. 535 = strigosum.
hispidum, Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 100 = stagninum.
hispidum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 71 = flaccidum.
hispidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 178 = orientale.
Hookeri, Meissn. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 352.—Reg. Himal.
Hornemannii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 107 = stagninum.
horridum, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 291 = strigosum.
humifusum, Jord. ex Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 560 = aviculare.
humifusum, Merk. ex Pall. N. Nord. Beitr. vii. 289.—Sibir. altaie.
humile, Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 59.—Reg. Himal.
hybridum, Chaub. ex St. Amans, Fl. Agcn. 163 = mite.
Hydropiper, Linn. Sp. Pl. 361.—Reg. temp. bor. et austr.
Hydropiper, Lour. Fl. Cochinch. 240 = serrulatum.
Hydropiper, Michx. Fl. Bor. Am. i. 238 = aere.
hydropiperoides, Michx. l. c. 239.—Am. bor.
hydropiperoides, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 270 = aere.
hypostictum, Miq. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 111 = minus.
hyssoifolium, Boj. Hort. Maurit. 271 = plebeium.
illecebroides, Meissn. in DC. Prod. xiv. 94 = plebeium.
imberbe, Soland. ex Forst. f. Prod. 90.—Ins. Tahiti.
imbricatum, Nutt. ex S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 665.—Am. bor. oec.
imbricatum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 16 (Quid?).—Hab. ?
incanum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iv. 90 = lapathifolium.
incarnatum, Ell. Sketch, i. 456.—Am. bor.
indicum, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 208 = plebeium.
infestum, Salisb. Prod. 259 = P. Convolvulus.
injucundum, Lindl. Bot. Reg. t. 1250 = Muehlenbeckia chilensis.
intermedium, Ehrh. Beitr. v. 178, nomen; et vi. 143 = minus.
intermedium, Kit. ex Roehel, Bot. Reise Banat. 71; in Linnæa, xxxii. (1863) 363 = præc. ?
intermedium, Nutt. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 378.—Am. bor.
intermedium, Rob. ex Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 52 = Roberti.
interruptum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 58.—China.
inundatum, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 123 = orientale.
inundatum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 359 (Quid?).—Am. bor.
japonicum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 112.—Japon.
javanicum, De Bruyn, in Miq. Pl. Fungh. 303.—Java.
jucundum, Meissn. Monog. 71.—China.
juncum, Ledeb. Fl. Ross. iii. 529.—Sibir. ural.
juncum, Mitch. Journ. Trop. Austral. 85 = Muehlenbeckia Cunninghamii.
Kitaibelianum, Sadler, Fl. Pesth. i. t. 287 = Bellardi.

POLYGONUM:—

Kotschyianum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 84 = thymifolium.
lacerum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 179.—Am. trop.
lanatum, Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 285 = lanigerum.
lanigerum, R. Br. Prod. 419.—Geront. trop.
lapathifolium, Linn. Sp. Pl. 360.—Reg. bor. et austr.
lapathifolium, Willd. Sp. Pl. ii. 446 = P. Persicaria.
latifolium, Gieseck. ex Lange, Consp. Fl. Groenl. i. 105 = aviculare.
latifolium, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1032 = alpinum.
laxiflorum, Pall. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 99 = Bellardi.
laxiflorum, Weihe, in Flora, ix. (1826) 746 = mite.
Laxmanni, Lepech. in Nov. Act. Acad. Petrop. x. (1797) 414.—Sibir.
laxum, Reichb. Pl. Crit. v. 56 = lapathifolium.
Lemanianum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 91 (Lemanianum).—Afghan.
leptostachyum, De Bruyn, in Miq. Pl. Fungh. 307.—Java.
Libani, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 99.—Syria.
libanoticum, Ehrenb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 96 = cognatum.
limbatum, Meissn. l. c. 123.—As. et Afr. trop.
linifolium, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 207 = plebeium.
linifolium, Muhl. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1793) 168; et Cat. 40 = tenue.
linifolium, Perr. ex Meissn. Monog. 90 = exiguum.
littorale, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 51 = Roberti.
littorale, Link, Enum. Hort. Berol. i. 385 = aviculare.
longisetum, De Bruyn, in Miq. Pl. Jungh. 307 = Blumei.
Lorinseri, Opiz, Seznam, 73, in syn. (Quid?).—Europ.
Louveirii, Poir. Encyc. Suppl. iv. 667 = ciliatum.
Iudovicianum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 116.—Am. bor.
luzuloides, Faub. & Spach, Illustr. ii. 37. t. 126.—Persia.
Maackianum, Regel, Tent. Fl. Ussur. 127 = Thunbergii.
macranthum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 107.—Reg. Himal.
macrochaeton, Fresen. in Flora, xxi. (1838) 601 = senegalense.
macrochaetum, Miq. in Linnæa, xviii. (1844) 242 = serrulatum.
macrothyrium, Boiss. Fl. Orient. iv. 1041.—Persia.
maerophyllum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 70.—Reg. Himal.
macropterum, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 142 = Fagopyrum esculentum.
maculatum, Krock, Fl. Siles. Suppl. ii. 72 = lapathifolium.
maculatum, Rafin. Fl. Ludov. 29 = P. Persicaria.
madagascariense, Meissn. in DC. Prod. xiv. 113.—Madag.
Manoraene, Buch.-Ham. ex Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 47 = barbatum.
marioticum, Ehrenb. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 86 = equisetiforme.
maritimum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 51 = chilense.
maritimum, Eichw. Pl. Casp. Cauc. 23 = cognatum.
maritimum, Linn. Sp. Pl. 361.—Reg. bor. temp.
maritimum, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. 269 = striatum.
maritimum, Vell. Fl. Flum. 161; iv. t. 39 = aere.
Maximowiczii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1864) 14.—Japon.
Meissneri, Wall. Cat. n. 1693 = Emodi.
Meissnerianum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 40.—Bras.
melastomaca, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 60 (sp. dub.).—Aegypt.
Metzianum, Miq. in Flora, xxxii. (1849) 557 = alatum.
Meyenii, C. Koch, in Linnæa, xxii. (1849) 205.—China.
Meyeri, Steud. Nom. ed. II. ii. 376 = paronychioides.
micranthum, Boiss. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 694 = eorrigioloides.
micranthum, Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 59.—Sumatra.

POLYGONUM:—

mieranthum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 183.—Cuba.
microcephalum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 72.—Reg. Himal.
microcephalum, Hassk. in Flora, xiv. (1831) 561 = alatum.
microphyllum, Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 128 = filicale.
microphyllum, F. Muell. l. c. 147 = Muehlenbeckia axillaris.
microphyllum, Ruiz, l. c. 98 = aviculare.
microspermum, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 560 = aviculare.
minimum, S. Wats. in Bot. King's Exped. 315.—Am. bor. oec.
minus, Ait. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 103 = hydro-piperoides.
minus, Huds. Fl. Angl. ed. I. 148.—Reg. temp.
minus, Lag. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 118 = P. Persicaria.
minus, Reichb. Pl. Crit. v. t. 493 = mite.
minus, Tenore, Syll. Fl. Neap. 196 = serrulatum.
Miquelianum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 92 = plebeium.
miserum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 256 = lacerum.
mite, Pers. Syn. i. 440 = hydro-piperoides.
mite, Schrank, Bair. Fl. i. 668.—Europ.
mite, Wall. Cat. n. 1721. partim = P. Hydropiper, flaccidum.
mixtum, Goiran & Lonivi, ex Goiran & Del Fabbro, Spec. Morph. Veg.—Cf. Nuov. Giorn. Bot. Ital. ix. (1877) 170.—Hab. ?
molle, D. Don, Prod. Fl. Nep. 72.—Reg. Himal.
molle, Wight, Ie. t. 1807 = polystachyum.
molliaciforme, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 84.—Persia; Tibet. oec.
monspeliense, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 470 = Bellardi.
monspeliense, Thieb. ex Pers. Syn. i. 439 = aviculare.
monticolum, Steud. Nom. ed. II. ii. 376 = cognatum.
mucronatum, Moench, Meth. Suppl. 266 = virginianum. (1841) 115 = paronychioides.
Muhlenbergii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 295.—Am. bor.
multangulare, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 62 = Meissnerianum.
multiflorum, Gueldenst. Reisen, i. 421 (Quid?).—Reg. Caucas.
multiflorum, Thunb. Fl. Jap. i. 169.—China; Japon.
multisetum, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 60.—Aegypt.
muricatum, Meissn. Monog. 74.—Reg. Himal.
muricatum, Wall. Cat. n. 1697 = strigosum.
multicum, Moench, Meth. Suppl. 266 = virginianum.
myrianthum, Boiss. Fl. Orient. iv. 1034 = corrigioloides.
nanum, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. iii. (1820) 12 = aviculare.
natans, Gueldenst. Reisen, ii. 32 = amphibium.
neglectum, Bess. Enum. Pl. Volh. 45 = arenarium, aviculare.
nepalense, Hort. Elden. ex Fenzl, in Linnæa, xxiv. (1851) 318 = Fagopyrum esculentum.
nepalense, Meissn. Monog. 84; Wall. Cat. n. 1701 = alatum.
nervosum, Wallr. in Linnæa, xiv. (1840) 568; Beitr. Fl. Hereyn. 198 = aviculare.
niloticum, Lehm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 374 (Quid?).—Aegypt.
niloticum, Meissn. in DC. Prod. xiv. 119 = P. Persicaria.
nodosum, Pers. Syn. i. 440 = lapathifolium.
Noëanum, Boiss. in Bot. Zeit. xi. (1853) 734 = argyrocoleon.
nudiflorum, Rafin. New Fl. Am. iv. 51 (Quid?).—Am. bor.
nudum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 169 = Bellardi.
nummularifolium, Meissn. in DC. Prod. xiv. 127.—Reg. Himal.
nutans, Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 285 = lapathifolium.
obliquum, Kit. in Linnæa, xxxii. (1863) 364 (Quid?).—Hungar.
obtusatum, Steud. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 118 = lapathifolium.
obtusifolium, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 64 = P. Hydropiper.
occidentale, Herb. Berol. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 144 = Fagopyrum tataricum.

POLYGONUM:—

- ochreatum*, S. G. Gmel. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 144 = divaricatum.
ochreatum, Houtt. Handleid. viii. 467. t. 49. f. 1 = tomentosum.
ochreatum, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 140 = alpinum.
ocreatum, Linn. Sp. Pl. 361.—Sibir.
odoratum, Lour. Fl. Cochinch. 243.—Cochinch.
oleraceum, Schur, Enum. Pl. Transs. 585 = P. Hydro-piper.
oligophyllum, Boiss. Fl. Orient. iv. 1042 = salicornioides.
Olivieri, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 31. t. 121 = polycnemoides.
Olivieri, Meissn. in DC. Prod. xiv. 92 = tubulosum.
orientale, Hort. ex Meissn. l. c. 119 = lapathifolium.
orientale, Linn. Sp. Pl. 362.—Geront. trop.
orientale, Wall. Cat. n. 1710 = tomentosum.
oryzetorum, Blume, Bijdr. 532 (oryzetum); Meissn. in DC. Prod. xiv. 106.—Java.
ovatum, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 206 = chinense.
Owenii, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 267. t. 9 (= *Ceratogonum atriplicifolium*).—Afr. trop.
oxyphyllum, Wall. Cat. n. 1715 = amplexicaule.
oxyspermum, C. A. Mey. & Bunge, in Ledeb. Cat. Hort. Dorpat. (1824) 5 = aviculare.
pachyrhizum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 483 = luzuloides.
pachystachyum, Rafin. Fl. Ludov. 29; et Meissn. Monog. 80.—Am. bor.
paleaceum, Wall. Cat. n. 1684.—Reg. Himal.
pallens, Pers. Syn. i. 439 = la pathifolium.
pallidum, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 381 = lapathifolium.
paludosum, Griff. Rep. Bot. Gard. Calc. 39.—Hab. ?
paludosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 585 = mite.
palustre, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 158; Contrib. 51.—Reg. Argent.
panduræforme, Buch.-Ham. ex Endl. Gen. Suppl. iv. 11. 48 = chinense, microcephalum.
paniculatum, Andr. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 118 = lapathifolium.
paniculatum, Blume, Bijdr. 533.—Reg. Himal.; Java.
pannonicum, Simk. in Termész. Füzetek, ii. (1878) 147.—Hungaria.
paraguayense, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 253.—Paraguay.
Paronychia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 51.—Am. bor. occ.
Paronychia, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 158 = paronychioides.
paronychioides, C. A. Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 356.—Reg. Cauc. et Himal.
Pauryi, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, viii. (1881) 99.—Am. bor. occ.
parviflorum, Schott, in Oken, Isis, (1818) 822 = aviculare vel maritimum ?
parvifolium, Nutt. Gen. Am. i. 256 = Polygonella parvifolia.
patens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 73 = chinense.
patulum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 304 = Bellardi.
patulum, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 119 = lapathifolium.
patulum, Karel. ex Meissn. l. c. 100 = arenarium.
pauciflorum, Endl. Gen. Suppl. iv. 11. 49 = paronychioides.
pauciflorum, Maxim. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 3.—Japon.
Pawlowskianum, Glehn, in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 77.—As. centr.
pedunculare, Wall. Cat. n. 1718.—As. et Austral. trop.
pensylvanicum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 57 = Bungeanum.
pensylvanicum, Curt. Fl. Lond. fasc. t. 73 = lapathifolium.
pensylvanicum, Linn. Sp. Pl. 362.—Am. bor.
perfoliatum, Linn. Syst. ed. X. 1005.—Ind. or.; Malaya.
perforatum, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 90 (non seq.).—Afghan.
perforatum, Meissn. Monog. 83 = alatum.
perforatum, Wall. Cat. n. 1700 = hnmile.
perpusillum, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1490 A.—Reg. Himal.
Perrottetii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 94 = exiguum.
Persicaria, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 68 = imberbe.

POLYGONUM:—

- Persicaria*, Linn. Sp. Pl. 361.—Reg. bor. temp.
Persicaria, Wahlenb. ex Nym. Consp. 637 = lapathifolium.
Persicaria, Wall. Cat. n. 1720 = glabrum.
persicarioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 179.—Mexic.
Persoonii, Engelm. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 103.—Texas.
peruvianum, Meissn. l. c. 122.—Peruv.
petiolatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 70 = amplexicaule.
pilosum, Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 286 = orientale.
platycladum, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 73 (patycladium).—N. Caed.
plebeium, R. Br. Prod. 420.—Geront. trop. et temp.
pluriflorum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 202 = cognatum.
podoccephalum, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 136; et ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 129 = sphaerocephalum.
Poiretii, Meissn. Monog. 79 = glabrum.
polyanthos, De Bruyn, in Miq. Pl. Fungh. 304.—Java.
polybotryum, F. Muell. Fragm. iv. 130 = Muehlenbeckia polybotrya.
polycephalum, Wall. Cat. n. 1707 = chinense.
polycnemoides, Faub. & Spach, Illustr. ii. 30. t. 120.—As. Min.; Persia.
polygaloides, Meissn. in DC. Prod. xiv. 101.—Am. bor. occ.
polygamum, Vent. Jard. Cels. 65 = Polygonella parvifolia.
polymorphum, Ledeb. Fl. Ross. iii. 524 = alpinum.
polyneuron, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 471.—Japon.
polystachyum, Wall. Cat. n. 1686.—Reg. Himal.
portoricensis, Bert. ex Endl. Gen. Suppl. iv. 11. 47 = glabrum.
Posumbu, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 71.—As. or.
Posumbu, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 245 = flaccidum.
Posumbu, Wall. Cat. n. 1722 = minus.
procumbens, De Bruyn, in Miq. Pl. Jungh. 307 = P. Posumbu.
procumbens, Gilib. Exercit. ii. 434 = aviculare.
propinquum, Ledeb. Fl. Ross. iii. 532.—Japon.
prostratum, R. Br. Prod. 419.—Austral.; N. Zel.
prostratum, Roxb. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 72 = plebejum.
provinciale, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 204 = aviculare.
Pseudo-hydropiper, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 653 = serrulatum.
Pseudo-lapathum, Schur, Enum. Pl. Transs. 584 = lapathifolium.
pterocarpum, Wall. Cat. n. 1690.—Reg. Himal.
Pteropus, Hance, in Journ. Bot. vii. (1869) 167 = Thunbergii.
pubescens, Blume, Bijdr. 532.—Java.
pulchellum, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 411 = Bellardi.
pulchrum, Blume, Bijdr. 530 = tomentosum.
punctatum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 72 = alatum.
punctatum, Ell. Sketch, i. 455 = acre.
punctatum, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 57 = lapathifolium ?
punctatum, Rafin. Ann. Nat. (1820) 12 (Quid ?).—Am. bor.
punctatum, Schwein. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 103 = hydropiperoides.
purpureum, Gilib. Exercit. ii. 433 = amphibium.
pusillum, Guss. ex Nym. Consp. 639 = aviculare.
pusillum, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 64 = seq. ?
pusillum, Lam. Fl. Fr. iii. 235 = minus.
pyramidatum, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 411 = Fagopyrum esculentum.
quadrangulatum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 353 = Muehlenbeckia tamnifolia.
quadrifidum, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 122 = glabrum.
quadrifidum, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 485 = lapathifolium.
radicosum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 84.—Persia.
Raii, Bab. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1836) 458 = Roberti.

POLYGONUM:—

- ramiflorum*, Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 599 = Bellardi.
ramosissimum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 237.—Am. bor.
ramoso-spicatum, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, t. 87 = runcicifolium.
ramosum, Fisch. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 45 = Laxmanni.
Raptae, Herb. Buch.-Ham. ex Endl. Gen. Suppl. iv. 11. 47 = barbatum.
Rayi, Bab. Man. Brit. Bot. ed. II. 275 = Raii.
recumbens, Royle, ex Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1838) 116.—Reg. Himal.
refractum, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 132 = Meissnerianum.
repens, Meissn. in Wall. Cat. n. 1699 = capitatum.
restionoides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1039 = setosum.
reticulatum, De Bruyn, in Miq. Pl. Jungh. 309 = runcinatum.
reticulatum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 200 = Bellardi.
rhaeticum ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 115.—Europ.
rhizocaulon, De Bruyn, in Miq. Pl. Jungh. 306 = P. Posumbu.
riparium, Georgi, Bemerk. Reise Russ. Reich. i. 209 = Laxmanni.
riparium, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 108 = acre.
rivulare, Helfer, ex Meissn. l. c. 107 = flaccidum.
rivulare, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 290 = barbatum.
rivulare, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 199.—Chili.
rivulare, Roth, Nov. Pl. Sp. 206 = barbatum.
Roberti, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 409.—Europ.
robustum, Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 60.—Java.
Roettleri, Roth, Nov. Pl. Sp. 205 = flaccidum.
romanum, Jacq. Obs. iii. 8. t. 58.—Europ. austr.
rotboelliioides, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 32. t. 122 = tubulosum.
Rottleri, Auct. = Roettleri.
Roxburghii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 93 = plebejum.
Roylii, Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 115.—Reg. Himal.
rubicundum, Soland. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 111 = serrulatum.
rubricaulis, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 130.—Bras.
rubricaulis, Rafin. New Fl. Am. iv. 51 (Quid ?).—Am. bor.
rubriflorum, Frivald. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 99 = Bellardi.
rude, Meissn. l. c. 137.—Reg. Himal.
ruderalis, Salisb. Prod. 259 = P. Persicaria.
rugosum, Buch.-Ham. ex Endl. Gen. Suppl. iv. 11. 49 = Fagopyrum cymosum.
Ruizianum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 207.—Hispan. ?
runcicifolium, Pall. ex Spreng. Syst. ii. 255 = sibiricum.
runcicifolium, Royle, ex Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 112.—Reg. Himal.
runcinatum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 73.—Reg. Himal.; Java.
rupestre, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 710 = cognatum.
rurivagum, Jord. ex Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 560 = aviculare.
sachalinense, F. Schmidt, ex Maxim. Prim. Fl. Amur. 233.—Ins. Sachalin.
sagittatum, Boj. & Hilsenb. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 239 = Meissnerianum.
sagittatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 73 = strigosum.
sagittatum, Linn. Sp. Pl. 363.—As. et Am. bor.
salicifolium, Brouss. ex Willd. Ennm. Hort. Berol. 423; Delile, Fl. Aegypt. 12 = serrulatum.
salicifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 583 = amphibium.
salicornioides, Faub. & Spach, Illustr. ii. 32. t. 123.—Persia; Sind.
salignum, Willd. Enum. Hort. Berol. 430.—Sibir.
salsugineum, Bieb. Besch. Casp. 169; Fl. Taur. Cauc. i. 304.—Reg. Caucas.
salsuginosum, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 568; Beitr. Fl. Hercyn. 198 = Roberti.
Sanguinaria, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 270.—Chili.

POLYGONUM:—

scabridum, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 117 = persicarioides.
scabrinervium, Royle, ex Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 101 = glabrum.
scabrum, Moench, Meth. 629 = lapathifolium.
scabrum, Moench, Meth. Suppl. 267 = pensylvanicum.
scabrum, Poir. Encyc. vi. 148.—Afr. bor.
scandens, Linn. Sp. Pl. 364 = dumetorum, Anredera spicata.
scandens, Vell. Fl. Flum. 161; iv. t. 40.—Bras.
Schurii, Fuss, Fl. Transs. 560 = mite, P. Bistorta.
Schychowskii, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 150, nomen.—Rossia.
scoparium, Req. ex Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 410.—Corsica.
segetum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 177.—N. Granat.
senegalense, Meissn. Monog. 54.—Afr. bor. ct trop.
senticosum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 401.—Japan.
sericeum, Georgi, Bemerk. Reise Russ. Reich. i. 209 = seq.?
sericeum, Pall. Reise, iii. 286, 320.—Sibir.
serotinum, Rafin. Ann. Nat. 12 (Quid?).—Am. bor.
serotinum, Tenore, Syll. Fl. Neap. App. 566 = P. Persicaria.
serpyllaceum, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 24. t. 117 = radicosum.
serratum, Linn. Sp. Pl. 360.—Afr. bor.
serratum, Poir. Encyc. vi. 144 = Poiretii.
serrulatum, Guss. ex Tenore, Fl. Nap. Prod. App. v. 12 = minus.
serrulatum, Hohen. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1029 = minus.
scrulatum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 14.—Geront. temp. et trop.
serrulatum, Spreng. Syst. ii. 256 = glabrum.
setaceum, Baldw. in Ell. Sketch, i. 455.—Georgia.
setaceum, Nutt. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 80 = Polygonella gracilis.
setigerum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 253 = acuminatum.
setosulum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 227.—Abyss.
setosum, Jacq. Obs. iii. 8. t. 57.—As. Min.
setosum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354, nomen (Quid?).—Am. bor.
shastense, Brewer, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 400.—Calif.
sibiricum, Laxm. in Nov. Act. Petrop. xviii. (1773) 531. t. 7. f. 2.—Reg. Himal.; Sibir.
sibiricum, Linn. f. Suppl. 228 = alpinum.
Sieboldii, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 136 = cuspidatum.
Sieboldii, Meissn. l. c. 133 = sagittatum.
simlense, Royle, ex Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 102 = lapathifolium.
sinarum, Desv. ex Meissn. Monog. 62 = Fagopyrum tataricum.
sinense, J. F. Gmel. Syst. 639 = chinense.
sinuatum, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64, nomen.—Abyss.
sinuatum, Royle, ex Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 108.—Reg. Himal.
somphocarum, De Bruyn, in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 506 = lapathifolium.
songaricum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 8 = alpinum.
speciosum, Salisb. Prod. 259 = orientale.
speciosum, Wall. Cat. n. 1716; Meissn. Monog. 66 = amplexicaule.
spectabile, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1820) ct (1825); ex Linnæa, iii. (1828) 50 = Bellardi.
spectabile, Mart. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 119 = attenuatum.
sphaerocephalum, Wall. Cat. n. 1703.—Ind. or.
sphaerostachyum, Meissn. Monog. 53 = macrophyllum.
spinulosum, Boj. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 113.—Ins. Manrit.
spirale, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 25 = oryzetorum.
splendens, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldcm. Reise, 136 = macrophyllum.
squamosum, Rafin. Atl. Journ. (1832) 16 (Quid?).—Am. bor.
stagninum, Buch.-Ham. ex Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 56.—Ind. or.
staticiflorum, Wall. Cat. n. 1704 = microcephalum.
stelligerum, Cham. in Linnæa, viii. (1833) 131.—Bras.

POLYGONUM:—

stenophyllum, Meissn. Monog. 52 = macrophyllum.
stoloniferum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 314 = barbatum.
stoloniferum, F. Schmidt, Reisen Amurl. 168 = Thunbergii.
striatum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 169 = P. Convolvulus.
striatum, C. Koch, in Linnæa, xxii. (1849) 206.—Chili.
strictum, All. Fl. Pcdem. ii. 207. t. 68. f. 2 = minus.
strictum, Ledeb. Fl. Alt. ii. 86 = Bellardi.
strictum, Meissn. in Linnæa, xiv. (1840) 485 = serrulatum.
strigillosum, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 57 = barbatum.
strigosum, R. Br. Prod. 420.—As. et Austral. trop.
strigosum, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 129 = viscosum.
styligerum, De Bruyn, in Miq. Pl. Fungh. 311.—Java.
stypticum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 53.—Bras.
subcordatum, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 95 = orientale?
subincanum, Mart. Hort. Erlang. (1814) 95 (Quid?).—Hab.?
subsessile, R. Br. Prod. 419.—Austral.; N. Caled.
subspatheum, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1320, sphalm. = Polypogon maritimus.
suffruticosum, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 652 = equisetiforme.
suffultum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxii. (1877) 233.—Japan.
sumatranum, De Bruyn, in Miq. Pl. Fungh. 308.—Sumatra.
tamniifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 180 = Muehlenbeckia tamnifolia.
tarnense, Ruiz, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 117 = persicarioides.
tataricum, Linn. Sp. Pl. 364 = Fagopyrum tataricum.
tataricum, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 72 = tortuosum.
tenellum, Blume, Bijdr. 530; et ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 57 = minus.
tenellum, Roxb. Hort. Beng. 29; Fl. Ind. ii. 289 = flaccidum.
tenerum, Spreng. Syst. ii. 254.—Georgia.
tenue, D. Don, Prod. Fl. Nep. 70 = macrophyllum.
tenue, Michx. Fl. Bor. Am. i. 238.—Am. bor.
tenuicaule, Biss. & S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 135.—Japan.
tenuiflorum, Presl, Delic. Prag. 67 = lapathifolium.
tenuifolium, Steph. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 531 = salsugineum.
tepoides, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 158; Contrib. 52.—Reg. Argent.
terrestre, Hegetschw. Fl. Schw. 365 = amphibium.
tetragonum, Blume, Bijdr. 535 = pedunculare.
Thevenaei, Lespin. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 657.—Gallia.
Thunbergii, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 84.—Japan.
thymifolium, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 22. t. 116.—Persia.
tinctorum, Ait. Hort. Kew. ed. II. 31.—China.
tomentosum, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 113 = adenophyllum.
tomentosum, Schrank, Baicr. Fl. i. 669 = lapathifolium.
tomentosum, Wall. Cat. n. 1709/4 = stagninum.
tomentosum, Willd. Sp. Pl. ii. 447.—Geront. trop.
torquatum, De Bruyn, in Miq. Pl. Jungh. 303 = orientale.
Torreyi, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1873) 664 = minimum.
tortuosum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 71.—Reg. Himal.
triandrum, Roland, ex Rottb. in Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 274 = Triplaris americana.
triangulare, Wall. Cat. n. 1689 = Fagopyrum cymosum.
tripterocarum, A. Gray, ex Rothr. in Ann. Rep. Smithson. Inst. 1867 (1868) 453.—Am. arct.
tristachyum, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 244.—Madag.
tropicum, C. Koch, in Linnæa, xxii. (1849) 205.—Afr. trop.
truncatum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 182.—Cuba.

POLYGONUM:—

truncatum, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Indie, ii. (1845) 214 = ruinatnm.
tubulosum, Boiss. Diagn. Scr. I. vii. 83.—Reg. Himal.
tumidum, Auch. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 86 = equisetiforme.
tumidum, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 60.—Aegypt.
turgidum, Thuill. Fl. Par. ed. II. i. 199 = lapathifolium.
typhoniifolium, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 239 = senticosum.
undulatum, Berg. Desc. Pl. Cap. 135 = atraphaxoides.
undulatum, Murr. in Comm. Gotting. v. 1774 (1775) 34. t. 5 = alpinum.
utriculatum, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 267.—Chili.
uviferum, Linn. Sp. Pl. 365 = Coccoloba uvifera.
vaccinifolium, Wall. Cat. n. 1695.—Reg. Himal.
Venantianum, Clcm. in Mem. Acc. Sc. Torin. Ser. II. xvi. (1857) 319; Scr. 83. t. 3 = arenarium.
vernum, Rafin. Fl. Ludov. 30 = lapathifolium.
virgatum, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 45 = hydropiperoides.
virgatum, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 410 = Bellardi.
virgatum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 353 = arenarium.
virginianum, Linn. Sp. Pl. 360.—Reg. Himal.; Am. bor.
viridiflorum, Poir. Encyc. vi. 140 = Cannabis sativa.
viscosum, Bast. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 119 = lapathifolium.
viscosum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 71.—Reg. Himal.
viviparum, Linn. Sp. Pl. 360.—Reg. bor. et arct.
viviparum, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 70 = affine.
volcanicum, Benth. Pl. Hartw. 81 = Muehlenbeckia vulcanica.
volubile, Gilib. Exercit. ii. 435 = P. Convolvulus.
volubile, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 77 = Fagopyrum cymosum.
vulgare, Gueldenst. Reisen, ii. 44 = minus?
Wallichii, Meissn. Monog. 83. t. 7.—Reg. Himal.
Wallichii, Wight, Ic. t. 1805 = sphaerocephalum.
Weyrichii, F. Schmidt, in Maxim. Prim. Fl. Amur. 234.—Ins. Sachalin.
Zippelii, Meissn. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 64.—N. Guin.
zonulatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 23 = chinense.

POLYGYNE, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 170 = **Plagiocheilus**, Arn. (Compos.).
inconspicua, Phil. l. c. 171.—Chili.

POLYLEPIS, Ruiz & Pav. Prod. 80. t. 15 (1794).

ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 623.
 QUINASIS, Rafin. Sylva Tcitur. 150 (1838).
hypoleuca, Wedd. Chlor. And. ii. t. 78 = racemosa.
incana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 227.—Peruv.
lanuginosa, H. B. & K. l. c. 228.—Ecuador.
racemosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 139.—Peruv.
sericea, Wedd. Chlor. And. ii. 238.—N. Granat.; Venezuela.
tomentella, Wedd. l. c. 237. t. 78.—Peruv.; Bolivia.
villosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 228.—Peruv.

POLYLOBIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 180 (1836) = **Lotononis**, DC. (Legumin.).

angustifolium, Eckl. & Zeyh. l. c. 182 = L. involu-crata.
brachylobum, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 962 = L. brachyloba.
calycinum, D. Dietr. l. c. = L. calycina.
carinatum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. 1838 142 = L. carinata.
corymbosum, Benth. l. c. = L. corymbosa.
debile, Eckl. & Zeyh. Enum. 181 = L. debilis.
erubescens, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 962 = L. pumila.
falcatum, D. Dietr. l. c. = L. falcata.
fastigiatum, Eckl. & Zeyh. Enum. 183 = L. angustifolia.
filiforme, Eckl. & Zeyh. l. c. 181 = L. umbellata.
humifusum, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 962 = L. humifusa.

POLYLOBIUM:—

- intermedium*, Eckl. & Zeyh. Enum. 181 = *Lotononis trichopoda*.
involutum, Eckl. & Zeyh. l. c. 182 = *L. involucreta micranthum*, Presl, Bot. Bemerk. 123 = *L. micrantha molle*, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 962 = *L. mollis*.
Mundianum, Eckl. & Zeyh. Enum. 183 = *L. angustifolia*.
oxyptera, Presl, Bot. Bemerk. 123 = *L. oxyptera pallens*, Eckl. & Zeyh. Enum. 182 = *L. pallens*.
pedunculare, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 142 = *L. peduncularis*.
polycephalum, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 962 = *L. polycephala*.
quinatum, Presl, Bot. Bemerk. 123 = *L. quinata radulum*, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 962 = *L. humifusa*.
sparsiflorum, Eckl. & Zeyh. Enum. 181 = *L. oxyptera tenellum*, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 962 = *L. tenella*.
tenuifolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 182 = *L. involucreta*.
trichopodium, Presl, Bot. Bemerk. 123 = *L. trichopoda truncatum*, Eckl. & Zeyh. Enum. 181 = *L. umbellata typicum*, Eckl. & Zeyh. l. c. 180 = *L. trichopoda umbellatum*, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 142 = *L. umbellata*.
varium, Presl, Bot. Bemerk. 135 = *L. varia*.

POLYLOPHIUM, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 47. *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 929.

- ACANTHOPLEURA, C. Koch, in Bot. Zeit. vii. (1849) 408.
 GALBANON, Adans. Fam. ii. 499 (1763) nomen prius.
 GALBANUM, D. Don, in Phil. Mag. ix. (1833) 46; et in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 603.
involutum, Boiss. Fl. Orient. ii. 1066 = orientale.
 orientale, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 48.—Persia.
petrophilum, Boiss. Fl. Orient. ii. 1066 = thalictroides.
 thalictroides, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 443.—As. Min.

POLYMERIA, R. Br. Prod. 488 (1810). *CON-*

- VOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 875.
ambigua, R. Br. l. c.—Austral.
angusta, F. Muell. Fragm. vi. 100.—Austral.
calycina, R. Br. Prod. 488.—Austral.
distigma, Benth. Fl. Austral. iv. 433.—Austral.
lanata, R. Br. Prod. 488 = *ambigua*.
longifolia, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 398.—Austral.
marginata, Benth. Fl. Austral. iv. 432.—Austral.
occidentalis, F. Muell. Census, 95, nomen.—Austral.
pusilla, R. Br. Prod. 488.—Austral.
quadriovalvis, R. Br. l. c. = *ambigua*.

POLYMNIA, Linn. Diss. Chen. 22 (1751); Amoen. Acad. iii. 15 (1756). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 346.

- ALYMNIA, Neck. Elem. i. 31 (1790).
 POLYMNIASTRUM, Lam. Illustr. t. 712 (1798); iii. 287 (1823).
abyssinica, Linn. f. Suppl. 383 = *Guizotia abyssinica*.
africana, Poir. Encyc. Suppl. iv. 483 = *Wedelia africana*.
aspera, Mart. ex DC. Prod. v. 515.—Mexic.
australis, Spreng. ex DC. Prod. v. 542 = *Wedelia latifolia*.
benghalensis, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 377 = *Wedelia calendulacea*.
calendulacea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 482 = *Wedelia calendulacea*.
calicina, Poir. l. c. = *Wedelia affinis*, *acapulcensis*.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 926.—Am. bor.
carnosa, Linn. f. Suppl. 384 = *Didelta carnosa*.
caroliniana, Poir. Encyc. v. 505 = *Berlandiera tomentosa*.
crenata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 482 = *Wedelia carnosa cruciana*, Poir. l. c. = *Wedelia cruciana*.
dentata, Moench, Meth. Suppl. 242.—Hab.?
edulis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vii. (1857) 114.—Am. austr.
frondosa, Bruce, Travels, vii. t. 52 = *Guizotia abyssinica*.
fruticosa, Benth. Pl. Hartw. 209.—N. Granat.
glabrata, DC. Prod. v. 515.—Chili.
gracilis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 483 = *Wedelia gracilis grandis*, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 13 = *Montañona bipinnatifida*.

POLYMNIA:—

- graveolens, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 299.—Guian.
macrophylla, Rafn. Fl. Ludov. 70 (Quid?).—Am. bor.
macroscypha, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 158.—Bras.
maculata, Cav. Ic. iii. 14. t. 227.—Mexic.
mollis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 482 = *Wedelia mollis parviflora*, Poir. l. c. = *Wedelia parviflora*.
perfoliata, Poir. Encyc. v. 506 = *Melampodium perfoliatum*.
pyramidalis, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 40.—N. Granat.
revoluta, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 377 = *Melanopodium perfoliatum*.
riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 282.—N. Granat.
scabra, Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 313 = *aspera*.
serrata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 482 = *Wedelia serrata Siegesbeckia*, DC. Prod. v. 516.—Bras.
silphioides, DC. l. c.—Bras.
sonchifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 188 = *silphioides*.
sonchifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 47. t. 254.—Peruv.
spinosa, Linn. f. Suppl. 384 = *Didelta spinosa*.
Tetragonotheca, Linn. Syst. ed. XII. 576 = *Tetragonotheca helianthoides*.
Uvedalia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1303.—Am. bor.
variabilis, Poir. Encyc. v. 505.—Hab.?
Wedelia, Linn. Mant. i. 118 = *Wedelia frutescens*.
Wedelia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *P. Uvedalia*.
- POLYMNIASTRUM, Lam. Illustr. t. 712 (1798); iii. 287 (1823) = *Polymnia*, Linn. (Compos.).
urticaefolium, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 246 = *Polymnia variabilis*.
variabile, Lam. Illustr. iii. 287 = *Polymnia variabilis*.
- POLYNOME, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 12 (1866) = *Dioscorea*, Plum.
alata, Salisb. l. c. = *D. alata*.
bulbifera, Salisb. l. c. = *D. bulbifera*.
- POLYODON, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 174. t. 55 (1815) = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).
distichus, H. B. & K. l. c. 175 = *B. disticha*.
- POLYODONTIA, Meissn. Gen. 102 (1837) = *POLYDONTIA*, Blume = *Pygeum*, Gaertn. (Rosac).
- POLYOSMA, Blume, Bijdr. 658 (1825). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 647.
alangiacea, F. Muell. Fragm. viii. 8.—Austral.
chinensis, Walp. Rep. ii. 937.—China.
Cunninghamii, Benn. Pl. Jav. Rar. 196.—Austral.
discolor, Baill. *Adansonia*, x. (1871-72) 343.—N. Caled.
fragrans, Benn. Pl. Jav. Rar. 196.—Malaya.
fragrans, Wall. Cat. n. 8472, partim = *integrifolia*.
helicoides, F. Muell. *Papuan Pl.* ii. 8.—N. Guin.
ilicifolia, Blume, Bijdr. 658.—Java.
integrifolia, Blume, l. c. 659.—Ind. or.; Malaya.
laete-virens, Griff. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 409 = *mutabilis*.
mutabilis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 261.—Malaya.
Pancheri, Baill. *Adansonia*, x. (1871-72) 342.—N. Caled.
serrulata, Blume, Bijdr. 659.—Java.
spicata, Baill. *Adansonia*, x. (1871-72) 343.—N. Caled.
velutina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 261.—Java.
Wallichii, Benn. Pl. Jav. Rar. 196 = *integrifolia*.
- POLYOSUS, Lour. Fl. Cochinch. 75 (1790).—Cf. *Polyozus*, Lour.
- POLYOTUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 199 = *Gomphocarpus*, R. Br. (Asclep.).
angustifolius, Nutt. l. c. 201 = *Asclepias stenophylla*.
heterophyllus, Nutt. l. c. 199 = *G. viridiflorus*.
lanuginosus, Nutt. l. c. 200 (= *Acerates lanuginosa*).—Am. bor.
longifolius, Nutt. l. c. = *Asclepias longifolia*.
obovatus, Nutt. l. c. 201 = *Asclepias obovata*?

- POLYOZUS, Blume, Bijdr. 947 (1826) = *Psychotria*, Linn. (Rubiace.).
acuminata, Blume, l. c. 948 = *Ps. rostrata*.
barbata, DC. Prod. iv. 495.—Ins. Hominoia.
latifolia, Blume, Bijdr. 948 = *Ps. rostrata*.
maderaspatana, DC. Prod. iv. 495 = *Webera corymbosa*.

POLYOZUS, Lour. Fl. Cochinch. 74 (1790), partim. Gen. dub. *RUBIACEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 29.

- POLYOSUS, Lour. l. c. 75 (1790).
bipinnata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 43 = *Arthrophyllum bipinnatum*.
bipinnata, Lour. Fl. Cochinch. 74.—Cochinch.
lanceolata, Lour. l. c. 75.—China.

POLYPAPPUS, Less. in Linnaea, iv. (1829) 314 = *Baccharis*, Linn. (Compos.).

- discolor*, DC. Prod. vii. 281 = *Vanillosmopsis discolor parviflorus*, DC. l. c. v. 398 = *B. parviflora*.
triplinervis, Less. Syn. Comp. 204 = *B. triplinervis*.

POLYPAPPUS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 178 = *Tessaria*, Ruiz & Pav. (Compos.).

- sericeus*, Nutt. l. c. = *T. borealis*.
- POLYPARA, Lour. Fl. Cochinch. 61 (1790) = *Houttuyna*, Thunb. (Piper.).
cochinchinensis, Lour. l. c. = *H. cordata*.
cordata, Buek, Index ad DC. Prod. iv. 310 = *praec.*

POLYPHEMA, Lour. Fl. Cochinch. 546 (1790) = *Artocarpus*, Forst. (Urtic.).

- Champeden*, Lour. l. c. 547 = *A. PolypHEMA*.
Jaca, Lour. l. c. 546 = *A. integrifolia*.

POLYPHRAGMON, Desf. in Mém. Mus. Par. vi. (1820)

5. t. 2 = *Timonius*, Rumph. (Rubiace.).
amboinicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 242.—Ins. Amboin.
anodon, Miq. l. c.—Ins. Amboin.
compressicaule, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 235.—Sumatra.
flavescens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 134 = *T. jambosella*.
hydrangeaefolium, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 235.—Sumatra.
minus, A. Rich. Diss. ex DC. Prod. iv. 445; et in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 231.—Hab.?
mutabile, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 240 = *T. mutabilis*.
ovale, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 216.—Borneo.
Pseudo-capitatum, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 29.—Malaya.
rigidum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 243.—Hab.?
rufescens, Miq. l. c. 241.—Ins. Ternate.
sericanthum, Miq. l. c. 242 = *Bobea sericantha*, *inaequiseptala*.
sericeum, Desf. in Mém. Mus. Par. vi. (1820) 6. t. 2 = *T. Rumphii*.
sessile, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 67, nomen.—Malaya.
spiciflorum, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 317 = *sericeum*.
splendens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 241.—Sumatra.
stipulosum, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 67, nomen.—Malaya.
trichocaulon, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 241.—Malaya.

POLYPLEVRUM, Tayl. ex Tul. in Arch. Mus. Par. vi.

- (1852) 118 = *Podostemon*, Michx.
orientale, Tayl. ex Tul. l. c. = *Podost. Wallichii*.

POLYPODIOPSIS, Carr. Conif. ed. II. 710 (1867).

- Gen. dub. *CONIFERARUM*.
Muellerii, Carr. l. c.—N. Caled.

POLYPODIUM spinulosum, Burm. f. Fl. Ind. 223. t. 67.

- f. 1 = *Synaphea petiolaris*, R. Br. (Proteac.), fide Meissn. in DC. Prod. xiv. 315.

POLYPOGON, Desf. Fl. Atlant. i. 66 (1798). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1150.

- NOWODWORSKYA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 238. t. 40, 351 (1830).
 RASPAILIA, J. & C. Presl, l. c. (1830).
 SANTIA, Savi, in Mem. Soc. Ital. Mod. viii. II. (1798) 479.

POLYPOGON:—

- adscendens*, Guss. in Bertol. Fl. Ital. ii. 777 = littoralis.
Adscensionis, Trin. *Agrost.* ii. 11.—Ins. Adscens.
affinis, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 19 = *elongatus*.
affinis, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 141 = interruptus.
alopecuroides, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 88 = *Agrostis exarata*.
alpestris, Spreng. Syst. i. 243 = *Muehlenbergia alpestris*.
ascendens, Boiss. Fl. Orient. v. 521 = *adscendens*.
australis, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 21 = *crinitus*.
australis, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 141 = interruptus.
brachyphyllus, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 552.—Mexic.
cachinalensis, Phil. Fl. Atac. 54.—Chili.
capensis, Hornem. ex Trin. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 71 = *Danthonia micrantha*.
Chaetotropis, Trin. l. c. iv. ii. (1845) 262 = *Chaetotropis chilensis*.
chonoticus, Hook. f. Fl. Antarct. 374.—Chili.
ciliatus, Spreng. Syst. i. 243 = *Muehlenbergia ciliata*.
crinitus, Nutt. Gen. Am. i. 50 = *monspeliensis*.
crinitus, Trin. *Gram. Unifl.* 171.—Chili.
cubensis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 313.—Cuba.
demissus, Steud. Syn. Pl. Gram. 422.—Japon.
Drummondii, Steud. l. c. 184 = *tenellus*.
elongatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 134.—Am. austr.
elongatus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 3 = littoralis.
fasciculatus, Pers. Syn. i. 80 = *Chaeturus fasciculatus*.
filiformis, Spreng. ex Kunth, Enum. Pl. i. 39 = *Reynaudia filiformis*.
flavescens, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 235.—Peruv. fugax, Nees, in Steud. Syn. Pl. Gram. 184.—Austral.
glomeratus, Willd. Enum. Hort. Berol. 87 = *Muehlenbergia glomerata*.
gracilis, Spreng. Syst. v. 558 (Index) = *Muehlenbergia tenella*.
Higegaweri, Steud. Syn. Pl. Gram. 422.—Japon.
inaequalis, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 378 = *elongatus*.
intermedius, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 504.—Ins. Trist. d'Acugn.
intermedius, Guss. ex Nym. Consp. 803 = *monspeliensis*.
interruptus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 134. t. 44.—Am. austr.
Lagascae, Roem. & Schult. Syst. ii. 326 = littoralis.
linearis, Trin. in Linnaea, x. (1836) 301.—Chili.
littoralis, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 193 = *Agrostis verticillata*.
littoralis, Sm. Comp. Fl. Brit. ed. II. 13.—Europ.
longiflorus, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 378; et ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. ii. (1845) 263.—Chili.
maritimus, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 748 = *monspeliensis*.
maritimus, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 442.—Europ. austr.
mexicanus, Schlecht. Hort. Hal. (1842); ex Steud. Syn. Pl. Gram. 185.—Mexic.
mexicanus, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 198, in syn. = *Chaetium bromoides*.
microstachys, Phil. Fl. Atac. 54.—Chili.
monspeliensis, Desf. Fl. Atlant. i. 66.—Amphig. trop. et temp.
nepalensis, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 378; et ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. ii. (1845) 255.—Nepal.
panicus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 3 = *monspeliensis*.
pauciflorus, Spreng. Syst. i. 243 = *Agrostis pauciflora*.
polysetus, Steud. in Flora, xii. (1829) 467 = *monspeliensis*.
pumilus, [Soland. in] Clarke, Trav. iii. 41 = *maritimus*.
racemosus, Nutt. Gen. Am. i. 51 = *Muehlenbergia glomerata*.
radicans, Steud. Syn. Pl. Gram. 184.—Chili.
sericeus, Spreng. Syst. i. 243 = *Muehlenbergia capillaris*.
setosus, Spreng. Fl. Hal. Mant. 31 = *Muehlenbergia glomerata*.
simplex, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 30 = *Muehlenbergia maritima*?
spathaceus, Steud. Nom. ed. II. ii. 378 = *maritimus*.
VOL. II.

POLYPOGON:—

- spicatus*, Spreng. Syst. i. 243 = *Muehlenbergia spicata*.
strictus, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 297.—Afr. austr.
subspathaceus, Req. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 386 = *maritimus*.
subspicatus, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 443 = *Chaeturus fasciculatus*.
tataricus, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 3 = *maritimus*.
tenellus, R. Br. Prod. 173.—Anstral.
tenellus, Spreng. Syst. i. 243 = *Muehlenbergia tenella*.
tenuis, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 22 = *strictus*.
vaginatus, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 44 = *Alopecurus vaginatus*.
zeylanicus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 183.—Zeylan.

POLYPOMPHOLYX, Lehm. Nov. Stirp. Pugill. viii. 48 (1844). LENTIBULARIEAE, Benth. & Hook. f. ii. 988.

- COSMIZA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 110 (1836).
TETRALOBUS, A. DC. in DC. Prod. viii. 667 (1844).
bicolor, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 160, nomen.—Guian.
Endlicheri, Lehm. Nov. Stirp. Pugill. viii. 48 = *multifida*.
exigua, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 50 = *tenella*.
laciniata, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 496.—Bras.
latiloba, Lehm. Nov. Stirp. Pugill. viii. 49 = *multifida*.
multifida, F. Muell. Fragm. vi. 162.—Austral.
tenella, Lehm. Nov. Stirp. Pugill. viii. 50.—Austral.

POLYPORANDRA, Becc. Malesia, i. (1877) 125. ICACINEAE.

- scandens*, Becc. l. c.—Malaya.

POLYPREMUM, Adans, Fam. ii. 152 (1763) = Valerianaella, Moench (Valer.).

POLYPREMUM, Linn. Syst. ed. I (1735). LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 791.

- CLEVERA, Adans. Fam. ii. 224 (1763).
SYMPHORANTHUS, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 219.
Linnaei, Michx. Fl. Bor. Am. i. 83 = *procumbens*.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 111.—Am. bor.
Schlechtendahlia, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 350 = *procumbens*.

POLYPTERIS, Less. in Linnaea, vi. (1831) 518 = Gaillardia, Fouger. (Compos.).

- brasiliensis*, Less. l. c. = G. megapota mica.
integrifolia, DC. Prod. v. 659 = G. lanceolata.

POLYPTERIS, Nutt. Gen. Am. ii. 139 (1818). COMPOSITAE [Benth. & Hook. f. ii. 405].

- callosa*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1884) 30.—Am. bor. occ.
Hookeriana, A. Gray, l. c.—Texas; Mexic.
integrifolia, Nutt. Gen. Am. ii. 139.—Am. bor.
texana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1884) 30.—Texas; Mexic.

POLYRHAPHIS, Lindl. Veg. Kingd. 115 (1847) = Pappophorum, Schreb. (Gramin.).

POLYSCALIS, Wall. Cat. n. 6939 (1832) = Cyathula, Lour. (Amarant.).

- capitata*, Wall. l. c. n. 6940 = C. capitata.
sequax, Wall. l. c. n. 6939 = C. tomentosa.

POLYSCELIS, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 722, 723 (1885) = praec.

POLYSCHEMONE, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 55 (1854) = Lychnis, Tourn. (Caryoph.).

- nivalis*, Schott, Nym. & Kotschy, l. c. 56 = L. nivalis.

POLYSCHISMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 269 = Pelargonium, L'Herit. (Geran.).

- anatymbicum*, Turcz. l. c. 270 = Pel. anatymbicum.

POLYSCHISTIS, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 294. t. 41. f. 12-18 (1830). Gen. dub. GRAMINEARUM.

- Cf. Benth. & Hook. f. iii. 1096.
paupercula, J. & C. Presl, l. c.—Ins. Luzou.

POLYSCIAS, Forst. Char. Gen. 63. t. 32 (1775). ARALIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 941.

- BOTRYOPANAX, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 5 (1863).

- EUPTERON, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 762 (1855).
GASTONIA, Koep. in Bot. Zeit. vi. (1848) t. 1.

- GROTEFENDIA, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 247.
acuminata, Seem. Journ. Bot. iii. (1865) 181.—Ind. or.

- australiana*, F. Muell. Fragm. iv. 120 = *Hedera australiana*.

- Ayresii*, Baker, Fl. Maurit. 127.—Ins. Manrit.
Cumingiana, F. Villar, in Blanco, Fl. Phillip. ed. III. Nov. App. 102 = *Panax Cumingianum*.

- cupularis*, Baker, Fl. Maurit. 127.—Ins. Maurit.
cutispongia, Baker, l. c.—Ins. Mascar.

- dichroostachya*, Baker, l. c.—Ins. Manrit.
digitata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 224 = *Heptapleurum rigidum*.

- disperma*, Blanco, l. c. 226 = *Arthrophyllum diversifolium*.

- nodosa*, Seem. Journ. Bot. iii. (1865) 181.—Malaya.
paniculata, Baker, Fl. Maurit. 126.—Ins. Maurit.

- papuana*, Seem. Journ. Bot. iii. (1865) 181.—N. Guin.

- pinnata*, Forst. Char. Gen. 63. t. 32.—Ins. Pacif.
pinnata, Vitm. Summa Pl. ii. 448 = *umbellata*.

- repanda*, Baker, Fl. Maurit. 128.—Ins. Maurit. et Rodrig.

- Rheedii*, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 87 = *Heptapleurum tomentosum*.

- sechellarum*, Baker, Fl. Maurit. 128.—Ins. Seychelles.
umbellata, Spreng. ex Steud. Nom. ed. I. 646.—Ins. Pacif.

POLYSOLENIA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 68 (1873). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.

- Wallichii*, Hook. f. l. c.—Reg. Himal.

POLYSPATHA, Benth. in Hook. Niger Fl. 543 (1849). COMMELINACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 849.

- Eckloniana*, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 174 = *Commelina Eckloniana*.

- paniculata*, Benth. in Hook. Niger Fl. 543.—Afr. trop.

POLYSPHAERIA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 108 (1873). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.

- lanceolata*, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 128.—Afr. trop.

- ligustriflora*, Vatke, in Linnaea, xl. (1876) 193 = *Olinia cymosa*.

- multiflora*, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 127.—Afr. trop.

- parvifolia*, Hiern, l. c. 128.—Afr. trop.
Schweinfurthii, Hiern, l. c.—Afr. trop.

POLYSPORA, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 61 (1826) = Gordonia, Ellis (Ternstr.).

- axillaris*, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 143, 181 (Mém. Ternstr. 91) = *Adinandra acuminata*.

- axillaris*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 61; D. Dou, in Hook. Bot. Mag. t. 4019 = G. anomala.

- Lessertii*, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 143 = G. anomala.

POLYSTACHYA, Hook. Exot. Fl. t. 103 (1825). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 540.

- ENCYCLIA, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 10 (1838).

- EPIPHORA, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 201.

- abbreviata*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) ii. 291.—Bras.

- Adansoniae*, Reichb. f. in Flora, xviii. 1865 185.—Afr. trop.

- affinis*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 73.—Afr. trop.

- alpina*, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 131.—Afr. trop.

- anceps*, Ridl. l. c. xxi. (1885) 473.—Madag.

- angularis*, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 114.—Afr. trop.
Bennettiana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 113.—Abyss.

POLYSTACHYA:—

- bifida, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 129.—Afr. trop.
 bracteosa, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 48.—Afr. trop.
 caduca, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 110.—Afr. trop.
 caespitosa, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 168.—Bras.
 caloglossa, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 111.—Afr. trop.
 capensis, *Sond. ex Harv. Thes. Cap.* ii. 51 = Ottoniana.
 caracasana, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 15.—Venezuela.
 carnea, *A. Br. in Fl. des Serres*, xv. (1862-63) 45.—Afr. trop.
 cerea, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) *Misc.* 86.—Mexic.
 clavata, *Lindl. l. c.* (1842) *Misc.* 61.—Honduras.
 corisensis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 112.—Afr. trop.
 cultrata, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 851.—Ins. Maurit.
 cultriformis, *Lindl. ex Spreng. Syst.* ii. 742.—Ins. Mascar.
 dendrobiiflora, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 76.—Afr. trop.
 dixantha, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1882) i. 294.—Afr. trop.
 elastica, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 131.—Afr. trop.
 elegans, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 113.—Afr. trop.
 ensifolia, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 129.—Afr. trop.
 estrellensis, *Reichb. f. in Linnaea*, xxv. (1852) 231.—Bras.
 extinctoria, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 638.—Jamaic.
 foliosa, *Reichb. f. l. c.* 640.—Ind. occ.
 fusiformis, *Lindl. in Bot. Reg.* sub t. 851.—Ins. Mascar.
 galeata, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 637 = grandiflora.
 galericulata, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 111.—Afr. trop.
 geraensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 168.—Bras.
 Gerrardi, *Harv. Thes. Cap.* ii. 49.—Afr. austr.
 golungensis, *Reichb. f. in Flora*, xlviii. (1865) 185.—Afr. trop.
 grandiflora, *Lindl. in Bot. Mag.* t. 3707.—Afr. trop.
 hypocrita, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) ii. 685.—Afr. trop.
 Jussieuana, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 641.—Madag.
 laxiflora, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 129.—Afr. trop.
 leonensis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 112.—Afr. trop.
 Lindleyana, *Harv. Thes. Cap.* ii. 50 = pubescens.
 lineata, *Reichb. f. in Saund. Refug. Bot.* ii. tt. 80, 81.—Guatemala.
 luteola, *Hook. Exot. Fl.* t. 103.—Am. trop.
 luteola, *Wight, Ic.* t. 1678 = Wightii.
 masasayensis, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 217.—Nicaragua.
 mauritiana, *Spreng. Syst.* iii. 742.—Ins. Maurit.
 membranacea, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 248 (= *Chloïdia vernalis*).—Ind. occ.
 minutiflora, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 330 = fusiformis.
 modesta, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 114.—Afr. trop.
 multiflora, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 475 err. typ. = minutiflora.
 nana, *Klotzsch, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 12 = caracasana.
 nana, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 638.—Peruv.
 nitidula, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 114.—Afr. trop.
 odorata, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 130.—Afr. trop.
 Ottoniana, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xi. (1855) 249.—Afr. austr.
 pachyglossa, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 73.—Afr. trop.
 paulensis, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 642.—Bras.
 pinicola, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 169.—Bras.
 puberula, *Lindl. in Bot. Reg.* sub t. 851.—Afr. trop.
 pubescens, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 643.—Afr. austr.
 purpurea, *Wight, Ic.* t. 1679.—Ind. or.
 pyramidalis, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 130.—Afr. trop.
 ramosa, *Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 307 = Josephia lanceolata.

POLYSTACHYA:—

- ramulosa, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 76.—Afr. trop.
 reflexa, *Lindl. l. c.* (1841) *Misc.* 18.—Afr. trop.
 rhodoptera, *Reichb. f. in Hamb. Gartenz.* xiv. (1858) 214.—Afr. trop.
 rigidula, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 117.—Afr. austr.
 rosea, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 474.—Madag.
 rosellata, *Ridl. l. c.* xx. (1883) 330.—Madag.
 rufula, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1879) i. 41.—Afr. trop.
 Sandersoni, *Harv. Thes. Cap.* ii. 49.—Afr. austr.
 setifera, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 130.—Afr. trop.
 shirensis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 112.—Afr. trop.
 similis, *Reichb. f. l. c.*—Afr. austr.
 Steudneri, *Reichb. f. l. c.* 113.—Afr. trop.
 sulfurea, *A. Br. in Fl. des Serres*, xv. (1862-63) 45.—Afr. trop.
 superposita, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 111.—Afr. trop.
 tessellata, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 130.—Afr. austr.
 tricruris, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 118.—Afr. austr.
 virescens, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 474.—Madag.
 Weigelti, *Reichb. f. in Linnaea*, xxv. (1852) 230 = foliosa.
 Wightii, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 640.—Ind. or.
 zeylanica, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) *Misc.* 78.—Ins. Mascar. et Zeylan.
 Zollingeri, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 39.—Java.
- POLYSTEMMA**, *Decne. in DC. Prod.* viii. 602 (1844). *ASCLEPIADEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 768.
 viridiflora, *Decne. l. c.*—Mexic.
- POLYSTEMON**, *D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr.—June, 1830) 95 = *Belangeria*, *Cambess. (Saxifr.)*.
pentaphyllus, *D. Don, l. c.* = *B. speciosa*?
triphyllus, *D. Don, l. c.* = *B. tomentosa*.
- POLYSTIGMA**, *Meissn. Gen.* 252; *Comm.* 161 (1839) = *Byronia*, *Endl. (Hlicin)*.
Hookeri, *Meissn. l. c. Comm.* 161 = *B. sandwicensis*.
- POLYSTORTHIA**, *Blume, Fl. Jav. Praef.* p. viii (1828) = *Pygeum*, *Gaertn. (Rosac.)*.
- POLYSTYLUS**, *Hasselt, ex Hassk. Retzia*, 3 (1855) = *Phalaenopsis*, *Blume (Orchid.)*.
Cornu-cervi, *Hasselt, ex Hassk. l. c.* = *Ph. Cornu-cervi*.
- POLYTAENIA**, *DC. Coll. Mém.* v. 53. t. 13 (1829); *et Prod.* iv. 196 (1830). *UMBELLIFERAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 922.
 PACHILOMA, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 33 (1836).
 PHAOSPERMA, *Rafin. l. c.* 32 (1836).
 Nuttallii, *DC. Coll. Mém.* v. 53. t. 13; *et Prod.* iv. 196.—Am. bor.
- POLYTAXIS**, *Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat.* (1843) 8.—*Cf. Linnaea*, xviii. (1844) 156 = *Jurinea*, *Cass. (Compos.)*.
Lehmanni, *Bunge, ll. cc.*—As. centr.
- POLYTENIA**, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 33 (1836) = *Polytaenia*, *DC. (Umbell.)*.
- POLYTHECANDRA**, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xiii. (1860) 314 = *Clusia*, *Linn. (Guttif.)*.
Schomburgkiana, *Planch. & Triana, l. c.* xiv. (1860) 229.—Guian.
Spruceana, *Planch. & Triana, l. c.*—Bras.
- POLYTHRIX**, *Nees, in DC. Prod.* xi. 285 (1847) = *Crossandra*, *Salisb. (Acanth.)*.
stenandrium, *Nees, l. c.* 286 = *C. madagascariensis*.
- POLYTHYSANIA**, *Hanst. in Linnaea*, xxiv. (1853) 209 = *Alloplectus*, *Mart. (Gesner.)*.
parviflora, *Hanst. l. c.* = *A. parviflorus*.

- POLYTOCA**, *R. Br. in Benth. Pl. Jav. Rar.* 20. t. 5 (1838). *GRAMINEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 1112.
 CYATHORHACHIS, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 403 (1855).
 bracteata, *R. Br. in Benth. Pl. Jav. Rar.* 20. t. 5.—Java.
 macrophylla, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 52.—Archip. Louisiade.
 semiteres, *Benth. in Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 1113.—Ind. or.
 Wallichiana, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 52.—Ind. or.

- POLYTROPIS**, *Presl, Symb. Bot.* 21. t. 13 (1830) = *Rhynchosia*, *Lour. (Legumin.)*.
ferulaefolia, *Presl, l. c.* 22 = *R. ferulaefolia*.
pinnata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 246 = *R. pinnata*.
umbellata, *Eckl. & Zeyh. l. c.* = *R. ferulaefolia*.

- POLYURA**, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 1049 (1868).
 RUBIACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 62.
 geminata, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 1049.—Reg. Himal.

- POLYXENA**, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 294 (1843).
 LILIACEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 807.
 MANILLA, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 17 (1866).
 POLYANTHES, *Jacq. Ic. Pl. Rar.* t. 380 (1793); *Coll. Suppl.* 56 (1796).
 pygmaea, *Kunth, l. c.*—Afr. austr.

- POLYZONE**, *Endl. in Ann. Wien. Mus.* ii. (1839) 191 = *Darwinia*, *Rudge (Myrtac.)*.
purpurea, *Endl. l. c.* = *D. purpurea*.

- POLYZYGUS**, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 260. *UMBELLIFERAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 910.
 tuberosus, *Walp. Ann.* ii. 715.—Ind. or.

- POMADERRIS**, *Labill. Nov. Holl. Pl.* i. 61. tt. 86, 87 (1804). *RHAMNEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 381.
 LEDELIA, *Rafin. Sylva Tellur.* 154 (1838).
 POMATIDERRIS, *Roem. & Schult. Syst.* v. 622 (1819); *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 60 (1825).
 POMATODERRIS, *Roem. & Schult. l. c.* p. xxxii. 414 (1819).
acuminata, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 235 = elliptica.
aemula, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 182 = *Spyridium globulosum*.
albicans, *Steud. l. c.* 184 = *Trymalium albicans*.
andromedaefolia, *A. Cunn. in Field, N. S. Wales*, 351 = *phylliracoides*.
androsaemifolia, *Heynh. Nom.* i. 646, sphalm. = praec.?
 apetala, *Labill. Nov. Holl. Pl.* i. 52. t. 87.—Austral.
 aspera, *Sieber, ex DC. Prod.* ii. 33 = apetala.
 betulina, *A. Cunn. in Bot. Mag.* t. 3212.—Austral.
 biavrita, *F. Muell. Fragm.* iii. 73 = obcordata.
 Calvertiana, *F. Muell. Fragm.* ix. 138.—Austral.
capsularis, *G. Don, ex Loud. Hort. Brit.* 84 = *Colubrina asiatica*.
capsularis, *Montr. in Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 193.—N. Caled.
 cinerea, *Benth. Fl. Austral.* i. 420.—Austral.
 coactilifolia, *F. Muell. ex Reiss. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 291 = *Spyridium coactilifolium*.
 commixta, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 184 = *Spyridium spadiceum*.
 discolor, *DC. Prod.* ii. 33 = elliptica.
 Edgerleyi, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 43.—N. Zel.
 elachophylla, *F. Muell. Fragm.* ii. 131.—Austral.
 elliptica, *Labill. Nov. Holl. Pl.* i. 61. t. 86.—Austral.; N. Zel.
 ericifolia, *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 257 = *phylicae-folia*.
 ferruginea, *Sieber, ex DC. Prod.* ii. 33.—Austral.
 Forrestiana, *F. Muell. Fragm.* ix. 139.—Austral.
 globulosa, *G. Don, ex Loud. Hort. Brit.* 84 = *Spyridium globulosum*.
 grandis, *F. Muell. Fragm.* iii. 68.—Austral.
 hirsuta, *Steud. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 184 = *Spyridium spadiceum*.
 hirta, *Reiss. in Endl. Nov. Stirp. Dec.* 31 = ferruginea.
 intangenda, *F. Muell. Fragm.* x. 52.—Austral.
 intermedia, *Sieber, ex DC. Prod.* ii. 33 = elliptica.
 Kumeraho, *A. Cunn. ex Fenzl. in Enum. Pl. Hueg.* 21; *et in Ann. Nat. Hist. Sér. I.* iii. (1839) 248 = elliptica.
 lanigera, *Sims, Bot. Mag.* t. 1823.—Austral.

POMADERRIS:—

- ledifolia, *A. Cunn. in Field, N. S. Wales*, 351.—Austral.
ligustrina, F. Muell. ex Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 271 = ledifolia.
ligustrina, Sieber, ex DC. *Prod.* ii. 34.—Austral.
malifolia, Sieber, ex Benth. *Fl. Austral.* i. 418 = elliptica.
multiflora, Sieber, ex DC. *Prod.* ii. 33 = elliptica.
myrtilloides, Fenzl, in *Enum. Pl. Hueg.* 22.—Austral.
obcordata, Fenzl, l. c. 23.—Austral.
obovata, Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 277 = *Spyridium obovatum*.
obscura, Sieber, ex Fenzl, *Enum. Pl. Hueg.* 21 = lanigera.
ovaria, F. Muell. ex Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 268 = racemosa.
ovata, Nois. ex Steud. *Nom. ed. I.* 646 = *Ceanothus ovatus*.
paniculosa, F. Muell. & Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 269 = racemosa.
parvifolia, Hook. *Journ. Bot.* i. (1834) 257 = *Spyridium parvifolium*.
phillyraefolia, F. Muell. ex Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 266 = vacciniifolia.
phillyraefolia, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 183 = *Spyridium globulosum*.
phillyraefolia, Fenzl, in *Enum. Pl. Hueg.* 22 = phylliraeoides.
phylicaeifolia, Lodd. *Bot. Cab.* t. 120.—Austral.; N. Zel.
phylliraeoides, Sieber, ex DC. *Prod.* ii. 33.—Austral.
polifolia, Reiss. & F. Muell. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 269 = phylicaeifolia.
polyantha, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 182 = *Spyridium globulosum*.
prostrata, F. Muell. ex Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 284 = *Spyridium eriocephalum*.
prunifolia, *A. Cunn. ex Fenzl, in Enum. Pl. Hueg.* 22.—Austral.
pyrrhophylla, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 183 = *Spyridium globulosum*.
racemosa, Hook. *Journ. Bot.* i. (1834) 256.—Austral.
rosmarinifolia, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 184 = *Trymalium ledifolium*.
scabra, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 379 = apetala.
Simsii, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 114 = lanigera.
spatulata, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 84 = *Trymalium Billardieri*.
stenopetala, F. Muell. *Fragm.* iii. 69 = myrtilloides.
subochreatea, F. Muell. ex Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 287 = *Spyridium subochreateum*.
subrepanda, F. Muell. ex Reiss. l. c. 267.—Austral.
subretusa, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 183 = *Spyridium spadicum*.
Tainui, *Hector, in Trans. N. Z. Inst.* xi. (1879) 429.—N. Zel.
vacciniifolia, Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 266.—Austral.
viridirufa, Sieber, ex Fenzl, *Enum. Pl. Hueg.* 21 = ferruginea.
Wendlandiana, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 84 = ferruginea.
westringiaefolia, Steud. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 185 = *Spyridium westringiaefolium*.
zizyphoides, Hook. & Arn. *Bot. Becch. Voy.* 61 = *Alphitonia excelsa*.
- POMANGIUM, Reinw. in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 10 = *Argostemma*, Wall. (Rubiaceae).
montanum, Blume, ex DC. *Prod.* iv. 418 = *A. montanum*.
- POMARIA, Cav. *Ic. v. 1. t. 402* (1799) = *Caesalpinia*, Linn. (Legumin.).
glandulosa, Cav. l. c. 2. t. 402 = *C. bijuga*.
glauca, Cav. *Desc.* 466.—Mexic.?
humilis, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. 11. (1843) 303 = *Hoffmanseggia humilis*.
Jamesii, Walp. *Rep.* i. 811 = *C. bijuga*.
melanostiacta, Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 748 = *Hoffmanseggia melanostiacta*.
- POMASTERION, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 80 (1865-66) = *Actinostemma*, Griff. (Cucurbit.).
japonicum, Miq. l. c. = *A. racemosum*.
- POMATIDERRIS, Roem. & Schult. *Syst.* v. 622 (1819); H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 60 (1825) = *Pomaderris*, Labill. (Rhamn.).

- POMATIUM, Gaertn. *f. Fruct.* iii. 252. t. 225 (1805) = *Bertiera*, Aubl. (Rubiaceae).
dubium, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 505.—Afr. trop.
spicatum, Gaertn. *f. Fruct.* iii. 252 = *B. Pomatium*.
- POMATIUM, Nees, ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* v. 11. 252 (1866) = *Nectandra*, Roland. (Laurin.).
canescens, Nees, l. c. = *N. canescens*.
- POMATOCALPA, Breda, Kuhl & Hass. *Orch. t.* [15] (1827) = *Cleisostoma*, Blume (Orchid.).
spicatum, Breda, l. c. = *C. callosum*.
- POMATODERRIS, Roem. & Schult. *Syst.* v. p. xxxii. 414 (1819) = *Pomaderris*, Labill. (Rhamn.).
- POMATOSACE, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 499. PRIMULACEAE.
Filicula, Maxim. l. c. = *N. China*.
- POMATOTHECA, F. Muell. *Fragm.* x. 72 (1876). FICOIDEAE.
humillima, F. Muell. l. c.—Austral.
- POMAX, Soland. ex Gaertn. *Fruct.* i. 112. t. 24 (1788). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 141.
glabra, DC. *Prod.* iv. 615 = umbellata.
hirta, DC. l. c. = umbellata.
rupestris, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 395 = umbellata.
umbellata, Soland. ex Gaertn. *Fruct.* i. 112.—Austral.
- POMBALIA, Vand. *Fasc. Pl.* 7 (1771) = *Ionidium*, Vent. (Violar.).
Ipecacuanha, Vand. l. c. = *I. Ipecacuanha*.
Itouba, Ging. ex DC. *Prod.* i. 307 = *I. Ipecacuanha*.
- POMBEA, Mutis, ex Caldas, in *Seman. Nuev. Gran.* ii. 27 (1810), nomen.
- POMELIA, Durando, ex Pomel, *Mat. Fl. Atl.* 7 (1860) = *Daucus*, Tourn. (Umbell.).
setifolia, Durando, ex Pomel, l. c. 8 = *D. setifolius*.
- POMEREULA, Domb. ex DC. *Prod.* iii. 190 (1828) = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
tomentosa, Domb. ex DC. l. c. = *M. pulverulenta*.
- POMETIA, Forst. *Char. Gen.* 109. t. 55 (1776), partim; Forst. *f. Prod.* 74 (1786), partim. SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 407.
 CNESMOCARPUS, Zipp. ex Blume, *Rumphia*, iii. 115 (1847).
 DIPLOCARDIA, Zipp. ex Blume, l. c. (1847).
 ECCREMANTHUS, Thw. in *Hook. Kew Journ.* vii. (1856) 272. t. 9.
 IRINA, Blume, *Bijdr.* 230 (1825).
 PROSTEA, Cambess. in *Mém. Mus. Par.* xviii. (1829) 25. t. 1 C.
eximia, *Bedd. Fl. Sylvat.* t. 157.—Ind. or.; Malaya.
macrocarpa, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. 11. (1875) 205.—Malacca.
pinnata, Forst. *Char. Gen.* 110; Forst. *f. Prod.* 74.—Ins. Pacif.
ternata, Forst. *f. Prod.* 74 = *Allophylus Cobbe*.
ternata, Willd. *Sp. Pl.* iii. 398 = *Schmidelia Cobbe*.
tomentosa, Kurz, *Andam. Rep. ed. II.* 34 = *eximia*.
- POMETIA, Vell. *Fl. Flum.* 80 (1825); ii. t. 87 (1827) = *Lucuma*, Molina (Sapot.).
lactescens, Vell. l. c. 81; ii. t. 87 = *L. glycyphloea*.
lutescens, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 379, sphalm. = praec.
- POMMEREULLA, Linn. *f. Nov. Gram.* 31 (1779). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1174.
 GRACILEA, Koen. ex Rottl. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 218.
 ROYLEA, Nees, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 475 (1841).
Cornucopiae, Linn. *f. Nov. Gram.* 31.—Ind. or.
elongata, Wight & Arn. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 379 = *P. Cornucopiae*?
monoeca, Rottl. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 218 = *Melanocenchris Rothiana*.
Royleana, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 379 = *Melanocenchris Royleana*.
- POMPADOURA, Buchoz, ex DC. *Prod.* iii. 2 (1828) = *Calycanthus*, Linn.

- POMPHIDEA, Miers, *Apocyn. S. Am.* 18 (1878). APOCYNACEAE.
Swartziana, Miers, l. c. 19.—Ind. occ.
- POMPILA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 3 = *Stereulia*, Linn.
- PONAEA, Schreb. *Gen.* i. 266 (1789) = *Toulicia*, Aubl. (Sapind.).
guianensis, J. F. Gmel. *Syst.* 640 = *T. guianensis*.
saponarioides, Willd. *Sp. Pl.* ii. 470 = *T. guianensis*.
- PONARIA, Rafin. *Med. Fl.* ii. 109 (1830) = *Veronica*, Tourn. (Scrophul.).
laciniata, Rafin. l. c. = *V. spnria vel austriaca*.
latifolia, Rafin. l. c. = *V. latifolia*.
Pona, Rafin. l. c. = *V. Ponae*.
- PONCELETIA, R. Br. *Prod.* 554 (1810) = *Sprengeia*, Sm. (Eupacrid.).
monticola, A. Cunn. ex DC. *Prod.* vii. 768 = *S. ponceletoides*.
sprengeioides, R. Br. *Prod.* 554 = *S. Ponceletia*.
- PONCELETIA, Thou. *Fl. Trist. Acugn.* 36 (1811) = *Spartina*, Schreb. (Gramin.).
arundinacea, Thou. l. c. = *S. arundinacea*.
- PONCIRUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 143 (1838) = *Citrus*, Tourn. (Rutac.).
trifoliatus, Rafin. l. c. = *C. trifoliata*.
- PONERA, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 113 (1831). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 527.
 NEMACONIA, Knowles & Westc. *Flor. Cab.* ii. (1838) 127.
 TETRAGAMESTUS, Reichb. *f. in Bonplandia*, ii. (1854) 21.
Adendrobium, Reichb. *f. in Flora*, xlviii. (1865) 278 = *Pleuranthium Adendrobium*.
albida, Reichb. *f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 103.—Costa Rica.
amethystina, Reichb. *f. in Saund. Refug. Bot.* ii. t. 93.—Guatemala.
Behrii, Reichb. *f. in Bonplandia*, iii. (1855) 220 = *Scaphyglottis Behrii*.
bilineata, Reichb. *f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 88.—Costa Rica.
conferta, Reichb. *f. in Bonplandia*, ii. (1854) 22 = *Scaphyglottis conferta*.
dubia, Reichb. *f. l. c. iv.* (1856) 327 = *Scaphyglottis dubia*.
csuricens, Reichb. *f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxiv. (1856) 98.—N. Granat.
Felskyi, Reichb. *f. in Linnaea*, xli. (1877) 85.—Guian.
graminifolia, Lindl. *Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 17.—Mexic.
inconspicua, Lodd. ex W. Buxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 616 (Quid?)—Guatemala.
juncifolia, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 114.—Mexic.
Kienastii, Reichb. *f. in Gard. Chron.* (1877) 1. 810 = *Scaphyglottis Kienastii*.
leucantha, Reichb. *f. in Bonplandia*, ii. (1854) 22 = *Scaphyglottis leucantha*.
macroglossa, Reichb. *f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 639.—Guatemala.
mesocopsis, Endres & Reichb. *f. Xenia Orch.* ii. 222. t. 200 = *Scaphyglottis mesocopsis*.
modesta, Reichb. *f. in Linnaea*, xli. (1877) 85, in obs.—Am. trop.
pellita, Reichb. *f. in Gard. Chron.* (1880) 11. 8.—Hab.?
pleurostachys, Linden & Reichb. *f. in Bonplandia*, ii. (1854) 282.—N. Granat.
prolifera, Reichb. *f. l. c.* 22.—Ind. occ.
punctulata, Reichb. *f. l. c. iii.* (1855) 220.—Venezuela.
rosea, Reichb. *f. l. c. ii.* (1854) 22 = *Scaphyglottis violacea*.
stellata, Reichb. *f. in Walp. Ann.* vi. 454 = *Scaphyglottis stellata*.
striata, Lindl. *Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 18.—Guatemala.
striolata, Reichb. *f. in Linnaea*, xli. (1877) 89, in obs.—Mexic.
violacea, Reichb. *f. in Bonplandia*, ii. (1854) 22.—Hab.!

PONERORCHIS, Reichb. f. in *Linnaea*, xxv. (1852) 227 = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
graminifolia, Reichb. f. l. c. 228.—Japan.

PONGAM, Adans. Fam. ii. 322 (1763) = seq.

PONGAMIA, Vent. Jard. Malm. 28. t. 28 (1803).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 549.
GALEDUPA, Lam. Encyc. ii. 594 (1786).
acuminata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5901 = *Derris acuminata*.
amoena, Wall. l. c. n. 5912 = *Derris amoena*.
angustifolia, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. n. 5917.—Nepal.
atropurpurea, Wall. l. c. n. 5910 = *Millettia atropurpurea*.
caerulea, R. Grah. in Wall. l. c. n. 5894 = *Millettia caerulea*.
cana, R. Grah. l. c. n. 5903 = *Millettia cana*.
canarensis, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 37 = *Derris canarensis*.
cassioidea, Wall. Cat. n. 5918 = *Millettia pulchra*.
caudata, R. Grah. in Wall. l. c. n. 5895 = *Millettia caudata*.
chinensis, DC. Prod. ii. 416.—China.
cinerea, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5888 = *Millettia cinerea*.
Corcor, R. Grah. l. c. n. 5891 = *Millettia racemosa*.
coriacea, R. Grah. l. c. n. 5905 = *Derris scandens*.
Corollaria, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 149.—Ins. Amboin.
crassifolia, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5913 = *Spatholobus crassifolius*.
cuneifolia, R. Grah. l. c. n. 5887 = *Derris cuneifolia*.
dubia, R. Grah. l. c. n. 5899 = *Derris elliptica*.
elegans, R. Grah. l. c. n. 5883 = *Derris elegans*.
elliptica, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 131 = *Derris elliptica*.
elongata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5886 = *Derris acuminata*, oblonga.
emarginata, Wall. l. c. n. 5909 = *Derris marginata*.
extensa, Wall. l. c. n. 5900 = *Millettia extensa*.
ferruginea, R. Grah. in Wall. l. c. n. 5885 = *Derris ferruginea*.
floribunda, R. Grah. l. c. n. 5884 = *Derris elegans*.
fruticosa, R. Grah. l. c. n. 909 = *Millettia fruticosa*.
Galedupa, Herb. Madr. ex Wall. l. c. n. 5878 = glabra.
glabra, Vent. Jard. Malm. 28. t. 28.—As. trop.; Austral.; Ins. Pacif.
glandulosa, Griff. Notul. iv. 443 (an *Derris*?).—Ind. or.
grandiflora, Vent. Jard. Malm. sub t. 28.—Ind. or.
grandifolia, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5882 = *Derris sinuata*.
grandifolia, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 2 = glabra.
heterocarpa, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 240, nomen; Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 106 = *Millettia cinerea*.
Heyneana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5916 = *Derris Heyneana*.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 149 = *Derris elliptica*.
hypoleuca, Miq. l. c. 148 = *Derris elliptica*.
lucida, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5880 (Quid?).—Ind. or.
macrophylla, R. Grah. l. c. n. 5892 = *Millettia auriculata*.
madagascariensis, Boj. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 246 = *Derris uliginosa*.
marginata, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5896 = *Derris cuneifolia*.
maritima, Wight, ex Wall. l. c. n. 5879 = *Derris uliginosa*.
mitis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) 11. 128.—Ins. Nicobar.
monadelpha, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5906 = *Derris cuneifolia*.
oblonga, R. Grah. l. c. n. 5893 = *Millettia cinerea*.
obovata, R. Grah. l. c. n. 5897 = *Derris cuneifolia*.
ovalifolia, Wight & Arn. Prod. 262 = *Derris oblonga*.
palustris, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5889 = *Millettia cinerea*.
paniculata, R. Grah. l. c. n. 5904 = *Millettia cinerea*.
paniculata, Wight, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 110 = *Derris Heyneana*.
pendula, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5902 = *Millettia pendula*.

PONGAMIA :—

piscatoria, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 255 = *Derris uliginosa*.
Piscidia, Steud. Nom. ed. II. ii. 380.—Ind. or.
racemosa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5914 = *Millettia racemosa*.
reflexa, R. Grah. l. c. n. 5898 = *Derris marginata*.
religiosa, Wight, in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 301 = *Derris uliginosa*.
rigida, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5908 = *Spatholobus acuminatus*.
rosea, R. Grah. l. c. n. 5907 = *Spatholobus acuminatus*.
rostrata, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. iii. (1846) 65, nomen.—Java.
secunda, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5890 = *Derris secunda*.
sericea, Vent. Jard. Malm. sub t. 28 = *Millettia sericea*.
sinuata, Wall. Cat. n. 5911 = *Derris sinuata*.
tetraptera, Hort. Calc. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 106 = *Millettia tetraptera*.
triphylla, Wight, in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) t. 41 = *Derris uliginosa*.
uliginosa, DC. Prod. ii. 416 = *Derris uliginosa*.
volubilis, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 3 = *Derris elliptica*.

PONGATIUM, Juss. Gen. 423 (1789) = **Sphenoclea**, Gaertn. (Campan.).
indicum, Lam. Illustr. ii. 44 = *S. zeylanica*.
spongiosum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 86 = *S. zeylanica*.

PONGELIA, Rafin. Sylva Tellur. 78 (1838) = **Bignonia**, Linn.
longiflora, Rafin. l. c. 79 = *B. longiflora*.

PONGELION, Adans. Fam. ii. 319 (1763) = **Adenantha**, Linn. (Legumin.).

PONISTA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 65 (1836) = **Saxifraga**, Tourn.
oregonensis, Rafin. l. c. 66 = *S. petraea*.
petraea, Rafin. l. c. = *S. petraea*.

PONTALETSE, Adans. Fam. ii. 159 (1763) = **Lawsonia**, Linn. (Lythrar.).

PONTEREDAS, Hoffmgg. Verz. Pfl. 137 (1824) = seq.

PONTEREDERIA, Linn. Syst. ed. I (1735). **PONTEREDERIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 837.
CARIGOLA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 10 (1836).
KADAKIA, Rafin. l. c. 9 (1836).
NARUKIA, Adans. Fam. ii. 54 (1763).
UMSEMA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.

alba, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5095 D = *Monochoria vaginalis*.
angustifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 224 = cordata.
aquatica, Vell. Fl. Flum. 144; iii. t. 164 = *Eichhornia azurea*.
azurea, Herb. Cub. ex Schult. f. Syst. vii. 1148 = *Heteranthera reniformis*?
azurea, Hook. Bot. Mag. t. 2932 = *Eichhornia speciosa*.
azurea, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 122 = *Heteranthera spicata*.
azurea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 57 = *Eichhornia azurea*.
brasiliensis, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 1145.—Bras.
coerulea, Maund, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 380 (Quid?).—Am. bor.
cordata, Linn. Sp. Pl. 288.—Am. calid.
cordata, Lour. Fl. Cochinch. 245 = *Monochoria vaginalis*.
cordifolia, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1142 = *rotundifolia*.
crassicaulis, Schlecht. in Abh. Nat. Ges. Halle, vi. (1862) 177, sphalm. = seq.
crassipes, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 9. t. 4 = *Eichhornia speciosa*.
dilatata, [Buch.-Ham. in] Symes, Embassy. ed. II. iii. 309 = *Monochoria hastaeifolia*.
dubia, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 33 = *Monochoria vaginalis*.
elongata, Balf. in Proc. Bot. Soc. Edinb. (1855) 50 = *Eichhornia speciosa*.

PONTEREDERIA :—

eriantha, Miq. in *Linnaea*, xvii. (1843) 60 = *rotundifolia*.
falciloba, Solms, in DC. Monog. Phan. iv. 534 = *rotundifolia*.
hastata, Linn. Sp. Pl. 288 = *Monochoria hastaeifolia*.
lagoënsis, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1871) 323 = *Reussia subovata*.
lanceolata, Nutt. Gen. Am. i. 216 = cordata.
lanceolata, Wall. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 135 = *Monochoria vaginalis*.
lancifolia, Muhl. ex Ell. Sketch, i. 382 = cordata.
limosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 57 = *Heteranthera limosa*.
linearis, Hassk. in Flora, xxv. (1842) 11. Beibl. 4 = *Monochoria vaginalis*.
Loureiriana, Schult. f. Syst. vii. 1145 = *Monochoria vaginalis*.
maculata, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 81 (Quid?).—Am. bor.
Martiana, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. t. 92, sphalm. = seq.
Martiusiana, Schult. f. Syst. vii. 1143 = *Eichhornia Martiana*.
mucronata, Rafin. ex Torr. Fl. U. St. i. 343 = cordata.
natans, Beauv. Fl. Owar. ii. 18. t. 68. f. 2 = *Eichhornia natans*.
nymphaefolia, Kunth, Enum. Pl. iv. 126.—Bras.
obtusifolia, A. DC. Monog. Phan. iv. 567 (Index) = cordata.
ovalis, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. 1140.—Bras.
ovata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 218.—China.
ovata, Linn. Sp. Pl. 288 = *Phrynium capitatum*.
paniculata, Spreng. Neue Entdeck. iii. 18 = *Eichhornia martiana*.
paradoxa, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1144 = *Eichhornia Schultesiana*.
pauciflora, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 32 = *Monochoria vaginalis*.
plantaginea, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 123 = *Monochoria vaginalis*.
racemosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5095 C = *Monochoria vaginalis*.
rotundifolia, Linn. f. Suppl. 192.—Guian.
sagittata, Presl, Rel. Haenk. ii. 116 = cordata.
sagittata, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 124 = *Monochoria hastaeifolia*.
sagittifolia, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5093 = *Monochoria hastaeifolia*.
Schomburgkiana, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1118 = *Reussia subovata*.
stricta, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 9 (an *Aponogetonis* sp.?).—Afr. austr.
triandra, Banks, ex Schult. f. Syst. vii. 1148, in obs. = *Heteranthera limosa*.
tricolor, Mart. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. t. 92 = *Eichhornia Martiana*.
tumida, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 129 = *Eichhornia azurea*.
vaginalis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 255 = *Monochoria hastaeifolia*.
vaginalis, Burm. f. Fl. Ind. 80 = *Monochoria vaginalis*.

PONTESIA, Vell. Fl. Flum. viii. t. 147 (1827) = **Riencourtia**, Cass. (Compos.).
errata, Steud. Nom. ed. II. ii. 380, sphalm. = seq.
serrata, Vell. Fl. Flum. viii. t. 147 = *R. latifolia*?

PONTHIEVA, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 199 (1813). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 593.

NERISSA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 89 (1836).
SCHOENLEINIA, Klotzsch, ex Lindl. Veg. Kingd. 182 (1847).
andicola, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 52.—Ecuador.
cornuta, Reichb. f. l. c. 18.—Bolivia.
diptera, Linden & Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 278.—N. Granat.
Ephippium, Reichb. f. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 382.—Mexic.
glandulosa, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 200.—Ind. occ.
guatemalensis, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 63.—Guatemala.
inaudita, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 18.—Peruv.

PONTHEIVA:—

- lancifolia, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 251.—Cuba.
 maculata, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I.*
 xv. (1845) 385.—N. Granat.
 Mandonii, *Reichb. f. Xenia Orch.* iii. 18.—Bolivia.
 montana, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 155.—Peruv.
 multiflora, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 16.
 t. 123.—Chili; Peruv.
 oblongifolia, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.*
 III. iii. (1845) 30.—Mexic.
 petiolata, *Lindl. Bot. Reg. t. 760.*—Ind. occ.
 rostrata, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv.*
 (1845) 385.—Mexic.
 sylvicola, *Reichb. f. in Linnæa*, xli. (1877) 52.—
 Ecuador.
 villosa, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 155.—N. Granat.
 Wallisii, *Reichb. f. in Linnæa*, xli. (1877) 101.—
 N. Granat.

PONTIA, Bubani, in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* v. (1873)
 318 = **Chrysanthemum**, Tourn. (Compos.).
Bauhini, Bubani, l. c. = *C. coronopifolium*, Vill.

PONTINIA, Fries, in *Lindbl. Bot. Notiser* (1843), 141 =
Lychnis, Tourn. (Caryoph.).
Coeli-rosa, Fries, l. c. = *L. Coeli-rosa*.

PONTOPIDANA, Scop. *Introd.* 195 (1777) = **Cou-**
roupita, Aubl. (Myrtac.).

PONTOPPIDANA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 381 (1841) =
 praec.

POOTIA, Denny. *Schluess. Hort. Malab.* 37 (1818) =
Canscora, Lam. (Gentian.).
triflora, Denny. l. c. = *C. perfoliata*.

POOTIA, Miq. in *Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.*
 vi. (1857) 192; *Fl. Ind. Bat.* ii. 417 ('1856') =
Voacanga, Thou. (Apocyn.).
cereopsisifolia, Miq. ex *Benth. in Journ. Linn. Soc.* iii.
 (1858) 74 = *Carallia integerrima*.
exauriculata, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.*
 xxv. (1863) 404.—Ins. Molucc.
grandifolia, Miq. in *Versl. en Med. Kon. Akad.*
Wetensch. vi. (1857) 193 = *V. grandifolia*.

POPONAX, Rafin. *Sylva Tellur.* 118 (1838) = **Acacia**,
 Willd. (Legumin.).
Farnesiana, Rafin. l. c. = *A. Farnesiana*.
tortuosa, Rafin. l. c. = *A. tortuosa*.

POPOWIA, Endl. *Gen.* 831 (1839). **ANONACEAE**,
 Benth. & Hook. f. i. 25.
affinis, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 20 = ramo-
 sissima.
australis, *Benth. Fl. Austral.* i. 52.—Austral.
bancana, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885) 17.
 —N. Guin.
Barteri, *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 324.—Afr.
 trop.
Beccarii, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885) 16.
 —N. Guin.
Beddomeana, *Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind.* i. 68.
 Ind. or.
Boivini, *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 317.—
 Madag.
caffra, *Hook. f. & Thoms. ex Benth. in Trans. Linn.*
Soc. xxiii. (1862) 470.—Afr. austr.
cuspidata, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 21.—
 Java.
foetida, *Maing. ex Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind.* i.
 69.—Malacca.
fornicata, *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 318.—Afr.
 trop.
glauccarpa, *Baill. l. c.* 319.—Madag.
Helferi, *Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind.* i. 69.—
 Burma.
Heudeloti, *Baill. l. c.* 320.—Afr. trop.
hirta, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 21.—
 Sumatra.
Kirkii, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 470 =
Cleistochlamys Kirkii.
macrocarpa, *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 316.—
 Madag.
Mannii, *Baill. l. c.* 320.—Afr. trop.
nervifolia, *Maing. ex Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit.*
Ind. i. 69.—Malacca.

POPOWIA:—

- novo-guineensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii.
 21.—N. Guin.
 papuana, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885) 15.
 —N. Guin.
 parvifolia, *Kurz, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 324.—
 Ins. Nicobar.
 parvifolia, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885)
 16.—N. Guin.
 pauciflora, *Maing. ex Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit.*
Ind. i. 69.—Malacca.
 Pervillei, *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 317.—
 Madag.
 pilosa, *Baill. l. c.* 322.—Madag.
 pisocarpa, *Endl. in Walp. Rep.* i. 74.—Java.
 ramosissima, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 75 = *Beddo-*
meana.
 ramosissima, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 105.—
 Ind. or.
 rufula, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 20 = ramo-
 sissima.
 tomentosa, *Maing. ex Hook. f. & Thoms. Fl. Brit.*
Ind. i. 70.—Malacca.
 Vogeli, *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 324; *Hist.*
Pl. i. 221.—Afr. trop.

POPPA, Hort. ex Carr. in *Vilm. Fl. Pl. Terre*, ed. III.
 649 (1870) = POPPYA, Neck. = **Luffa**, Tourn.
 (Cucurb.).

POPPIGIA, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 58 (1832)
 = POEPIPIA, Bert. = **Rhaphithamnus**, Miers
 (Verben.).

POPPYA, Neck. *Elem.* i. 241 (1790) = **Luffa**, Tourn.
 (Cucurb.).
Fabiana, C. Koch, in *Allg. Gartenz.* (1857) 60 =
L. aegyptiaca.
operculata, M. Roem. *Syn. Pepon.* 59 = *L. purgans*.

POPULAGO, Tourn. ex Hall. *Enum. Stirp. Helv.* i. 319
 (1742) = **Caitha**, Linn. (Ranunc.).
palustris, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* i. 404 = *C. palustris*.

POPULUS, Linn. *Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I.* 307
 (1737). **SALICINEAE**, Benth. & Hook. f. iii.
 412.

- AIGIROS, Rafin. *Alsog. Am.* 42 (1838).
 LEUCE, Opiz, *Seznam*, 59 (1852).
 MONILISTUS, Rafin. *Alsog. Am.* 42 (1838).
 OCTIMA, Rafin. l. c. (1838).
 TACAMAHACA, Mill. *Gard. Dict. ed. VI.* 175. App.
 (1752).
 TREMULA, Dum. in Hall. *Bijdr. Nat. Wet. i.* (1826)
 46.
acerifolia, Lodd. ex Loud. *Arboret.* iii. 1640 = alba.
Acladesca, Hort. ex C. Koch, *Wochenschr.* viii. (1865)
 238 = balsamifera.
Acladesca, Lindl. in Loud. *Encyc. Pl.* 840 = monili-
 fera.
 adenopoda, *Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* liv.
 (1879) t. 50.—China.
aegyptiaca, Hort. ex W. Baxt. in Loud. *Hort. Brit.*
 Suppl. ii. 660 = alba.
 alba, *Linn. Sp. Pl.* 1034.—Europ.; As. bor.
angulata, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* iii. 407 = monili-
 fera.
angulosa, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 243 = praec.
angustifolia, *James, in Long, Exped.* i. 497; ex
Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 249.—Am.
 bor.
angustifolia, Newberry, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. Bot.
 89 = trichocarpa.
angustifolia, Weinm. *Elench. Hort. Pawlowsk.* 451,
 nomen; et ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 629 = balsami-
 fera.
aremburgica, Lodd. ex Loud. *Arboret.* iii. 1640 =
 alba.
argentea, *Fouger. in Mém. Agric. Par.* (Print. 1786)
 102.—Hab.?
argentea, Michx. *f. Hist. Arb. Am.* iii. 290, t. 9 =
 heterophylla.
Athensay, Hort. ex *Fouger. in Mém. Agric. Par.* (Print.
 1786) 96 = seq.
Athemse, Hort. ex *Fouger. l. c.* = heterophylla.
atheniensis, Lodd. ex C. F. Ludwig, *Neue. Wilde*
Baumz. (1783) 35 = tremuloides.

POPULUS:—

- australis*, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1830) 15;
 Fl. Nap. iv. Syll. 138 = tremula.
Bachofenii, *Wierzb. ex Reichb. Ic. Fl. Germ.* xi. 29.
 t. 616 = alba.
 balsamifera, *Linn. Sp. Pl.* 1034.—As. et Am. temp.
balsamifera, Lyall, in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 134 = trichocarpa.
balsamifera, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 5 = monili-
 fera, heterophylla.
belgica, Lodd. ex Loud. *Arboret.* iii. 1640 = alba.
benzoifera, *Tausch, in Flora*, xxi. (1838) 753 = tremu-
 loides.
berolinensis x, C. Koch, *Wochenschr.* viii. (1865) 239.
betulifolia, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 619 = nigra.
bicolor, Rafin. *Alsog. Am.* 42 (Quid?).—Am. bor.
biformis, Rafin. l. c. 43 (Quid?).—Am. bor.
Bolleana, Mast. in *Gard. Chron.* (1882) II. f. 96 =
 alba.
canadensis, *Fouger. in Mém. Agric. Par.* (Print. 1786)
 94 = nigra.
canadensis, Michx. *f. Hist. Arb. Am.* iii. 302, f. 12 =
 monilifera.
canadensis, Moench, *Verz.* 81 = balsamifera.
candicans, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* iii. 406 = balsami-
 fera.
candicans, Lodd. ex Loud. *Arboret.* iii. 1640 = alba.
canescens, Sm. *Fl. Brit.* iii. 1080 = alba.
carolinensis, *Fouger. in Mém. Agric. Par.* (Print.
 1786) 90 = heterophylla.
carolinensis, Moench, *Verz.* 81 = monilifera.
caudina, Tenore, *Fl. Nap. v.* 280 = nigra.
ciliata, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 625 = monilifera.
ciliata, *Wall. Cat. n.* 2796.—Reg. Himal.
cilicica, Kotschy, ex *Wesmael, in DC. Prod.* xvii. II.
 325 = tremula.
ciliolata, Rafin. *Alsog. Am.* 43 (Quid?).—Am. bor.
cinerea, Rafin. l. c. 42 (Quid?).—Am. bor.
cordata, Hort. ex Poir. *Encyc. v.* 236 = tremuloides.
cordifolia, *Burgsdorf, Anleit. Erzieh. Holzart.* ed. I.
 177 = heterophylla.
croatica, *Waldst. & Kit. ex Bess. in Flora*, xv. (1832), II.
 Beibl. I. 14 = nigra.
deglubata, *Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i.
 83 = *Eucalyptus deglupta*.
deltoides, Marsh. *Arbust.* 106 = monilifera.
deltoides, Marsh. l. c. 194 = grandidentata.
dilatata, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* iii. 406 = pyrami-
 dalis.
diversifolia, Schrenk, *Enum. Pl. Nov.* 15 = euphratica.
Eugenei, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* ii. I. 493 =
 monilifera.
euphratensis, [Lindl.?] in *Gard. Chron.* (1849) 806 =
 seq.
euphratica, *Oliv. Voy. Atlas*, iii. 449, f. 45-46.—
 Oriens; As. centr.
excelsa, *Salisb. Prod.* 395 = alba.
fastigiata, *Fouger. in Mém. Agric. Par.* (Print. 1786)
 82; *Desf. Tabl. ed. I.* 213 = nigra.
fastigiata, Poir. *Encyc. v.* 235 = pyramidalis.
flexibilis, *Rozier, Cours Compl. Agric.* vii. 618; Poir.
Encyc. v. 234 = nigra.
flexilis, C. Koch, *Dendrol.* ii. I. 491 = praec.
Fremonti, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* x. (1875) 350.
 —Am. bor. occ.
glandulosa, Moench, *Meth.* 339 = monilifera.
glandulosa, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 381 =
 tremuloides.
graeca, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* iii. 407 = tremuloides.
 grandidentata, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 243.—Am.
 bor.
grisea, Lodd. ex Loud. *Arboret.* iii. 1640 = alba.
heterophilla, *Fouger. in Mém. Agric. Par.* (Print. 1786)
 96 = heterophylla.
heterophylla, *Duroi, Harbk.* ii. 150 = monilifera.
heterophylla, Hort. ex C. Koch, *Wochenschr.* viii.
 (1865) 238 = balsamifera.
heterophylla, *Linn. Sp. Pl.* 1034.—Am. bor.
hudsoniana, *Desf. Tabl. ed. II.* 243 = seq.
hudsonica, Michx. *f. Hist. Arb. Am.* ii. 619 = nigra.
hybrida, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 428.—Europ.; Reg.
 Caucas.
hybrida, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* xxi. 29 = alba.
intermedia, *Mert. ex Loud. Arboret.* iii. 1640 = alba.
italica, *Duroi, Harbk.* ii. 141 = pyramidalis.
laevigata, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* iii. 406 = monili-
 fera.
latifolia, Moench, *Meth.* 338 = balsamifera.

POPULUS:—

- laurifolia*, Ledeb. Fl. Alt. iv. 297 = balsamifera.
leucophylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 623 = hybrida.
Lindleyana, Booth, ex Loud. Arboret. iv. 2651 = balsamifera.
Lindleyana, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 381 = monilifera.
lombardica, Hort. ex Link, Handb. ii. 456 = nigra.
longifolia, Fisch. ex Loud. Arboret. iii. 1673 = balsamifera.
macrocarpa, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 16 = balsamifera.
macrophylla, Lindl. in Loud. Encyc. Pl. 840 = balsamifera.
macrophylla, Lodd. ex Loud. Arboret. iii. 1671 = monilifera.
major, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = alba.
marylandica, Bosc, Nouv. Dict. xi. 409 = monilifera.
Medusae, Booth, in Loud. Arboret. iv. 2651 = monilifera.
mexicana, *Wesmael*, in DC. Prod. xvi. ii. 328. — Mexic.
monilifera, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 406. — Am. bor.
monilifera, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. Bot. 89 = Fremonti.
monticola, Mert. ex Loud. Arboret. iii. 1645 = tremula.
moscoviensis ×, Schroeder, in Gard. Chron. (1882) II. 108.
nana, Royle, Illustr. Bot. Himal. 345 = *Betula nana*.
neapolitana, Tenore, Fl. Nap. v. 279 = nigra.
neglecta, Hort. ex *Wesmael*, in DC. Prod. xvi. ii. 329 = monilifera.
nigra, *Linn. Sp. Pl.* 1034. — Europ.
nigra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = alba.
nivea, Willd. Berl. Baumz. 227 = alba.
nova, Aud. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 660 = monilifera.
odorata ×, Schroeder, in Gard. Chron. (1882) II. 108.
ontariensis, Lodd. ex Loud. Arboret. iii. 1676 = balsamifera.
oxyodonta, Mert. ex Loud. l. c. 1645 = tremula.
palmata, Hort. ex Loud. l. c. 1640 = alba.
pannonica, Kit. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 38 = nigra.
pendula, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 381 = alba.
pendula, Hort. ex Tausch, in Flora, xxi. (1838) 754 = tremuloides.
pendula, Lodd. ex Loud. Arboret. iii. 1646 = tremula.
polonica, Hort. ex Loud. Encyc. Trees, 824 = nigra.
pruinosa, *Schrenk*, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 210. — Sibir.
Przewalskii, *Maxim.* in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1851) 540. — Mongol.
Pseudo-balsamifera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) I. 101; xxvii. (1854) I. 399 = balsamifera.
Pseudo-tremula, Schur, Enum. Pl. Transs. 624 = tremula.
pyramidalis, *Salisb. Prod.* 395; *Rozier*, ex *Lam. Encyc.* v. 235. — Hispan.
pyramidata, Moench, Meth. 339 = nigra.
pyriformis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 344 = ciliata.
quercifolia, Hort. ex Loud. Arboret. iii. 1640 = alba.
repanda, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 349 = tremula.
reticulata, Rafin. Alsog. Am. 43 (Quid?). — Am. bor.
rotundifolia, Griff. Notul. iv. 382 = ciliata.
rubra, Hort. ex Poir. Encyc. v. 239 = nigra.
salicifolia, Hort. ex Loud. Arboret. iii. 1673 = balsamifera.
salicifolia, Lodd. ex Loud. l. c. 1652 = nigra.
salicifolia, Rafin. Alsog. Am. 43 (= praec.?). — Am. bor.
sibirica, Hort. ex Tausch, in Flora, xxi. (1838) 754 = tremuloides.
Sieboldi, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 29. — Japon.
Simonii, Carr. in Rev. Hort. (1867) 360 = balsamifera.
stricta, Mert. ex Loud. Arboret. iii. 1645 = tremula.
suaveolens, Fisch. ex Loud. l. c. 1674; et ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 629 = balsamifera.
supina, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 401 = tremula.
Tacamahacca, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = balsamifera.
tomentosa, Hort. ex Loud. Arboret. iii. 1640; Carr. in Rev. Hort. (1867) 340 = alba.
tremula, *Linn. Sp. Pl.* 1034. — Europ.
tremuliformis, Emerson, Rep. Trees Shrubs Massach. ed. I. 243; ed. II. 279 = seq.

POPULUS:—

- tremuloides, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 243. — Am. bor.
trepida, Willd. Sp. Pl. iv. 803 = tremuloides.
trichocarpa, *Torr. & Gray*, ex *Hook. Ic. Pl.* t. 878. — Calif.
versicolor, *Salisb. Prod.* 395 = nigra.
villosa, *Láng*, ex *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 173 = tremula.
viminialis, Hort. Par. ex Poir. Encyc. v. 238 = alba.
viminialis, Lodd. ex Loud. Arboret. iii. 1673 = balsamifera.
viminea, Bon Jardin. (1845) 565; ex *Wesmael*, in DC. Prod. xvi. ii. 330 = balsamifera.
viminea, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 401 = nigra.
virginiana, Dum.-Cours. l. c. 400 = monilifera.
virginiana, *Fouger.* in *Mém. Agric. Par.* (Print. 1786) 87. — Am. bor.
viridis, Lodd. ex Loud. Arboret. iii. 1652 = nigra.
vistulensis, Hort. ex Loud. Encyc. Trees, 824 = nigra.
PORANA, Burm. f. Fl. Ind. 51. t. 21. f. 1 (1768).
CONVULVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 876.
DINETUS, Buch.-Ham. ex D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 127 (1825).
DUPERREYA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 452. t. 63 (1826).
acuminata, Beauv. Fl. Owar. i. 65. t. 49 = *Neuropeltis acuminata*.
cordifolia, Ledeb. Ind. Hort. Dorpat. (1824) Suppl. 6 = racemosa.
dichotoma, Buch.-Ham. ex D. Don, Fl. Nep. 99 = racemosa.
elegans, *Zoll. & Mor.* in *Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Indie*, ii. (1845) 571. — Java.
grandiflora, *Wall.* in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 43; *Cat. n.* 1324. — Reg. Himal.
malabarica, *C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 223. — Ind. or.
obtusa, *Balf. f.* in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1883) 83. — Ins. Socotra.
paniculata, *Roxb. Hort. Beng.* [13]; *Pl. Corom.* iii. 31. t. 235; *Fl. Ind.* i. 464. — Ind. or.; Malaya.
racemosa, *Dalz. & Gibs.* Bomb. Fl. 162 = malabarica.
racemosa, *Roxb. Hort. Beng.* [13]; *Fl. Ind.* i. 466. — Ind. or.; Burma.
sericea, *F. Muell. Fragm.* vi. 100. — Austral.
speciosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 876, sphalm. = seq.
spectabilis, *Kurz*, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 136. — Burma.
stenoloba, *Kurz*, l. c. = grandiflora.
tomentosa, *Leschen.* ex *Choisy*, in DC. Prod. ix. 436 = paniculata.
truncata, *Kurz*, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 136. — Reg. Himal.
volubilis, *Burm. f. Fl. Ind.* 51. t. 21. f. 1; *Linn. Mant.* ii. 560. — Burma; Malaya.
PORANTHERA, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 221 = *Chrysopogon*, Trin. (Gramin.).
ciliata, Rafin. l. c. = *C. avenaceus*.
nutans, Rafin. l. c. = *C. nutans*.
PORANTHERA, Rudge, in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 302. t. 22. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 262.
alpina, *Cheesem.* ex *Hook. Ic. Pl.* t. 1366. — N. Zel.
Arbuscula, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. vi. 56 = corymbosa.
Arbuscula, Sond. in Linnaea, xxviii. (1856) 567 = ericoides.
cicatricosa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 55 = ericoides.
corymbosa, A. Brongn. in *Duperr. Voy. Coq. Bot.* 219. t. 50. f. A. — Austral.
Drummondii, Klotzsch, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 231 = microphylla.
ericifolia, *Hueg. Bot. Archiv*, t. 8 = corymbosa.
ericifolia, *Rudge*, in *Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 302. t. 22. — Austral.
ericoides, *Klotzsch*, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 232. — Austral.
glauca, *Klotzsch*, l. c. 231 = ericoides.
Huegelii, *Klotzsch*, l. c. — Austral.
linarioides, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. vi. 56 = corymbosa.
microphylla, *Brongn.* in *Duperr. Voy. Coq. Bot.* 218. t. 50 B. — Austral.
piceoides, *Klotzsch*, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 232 = ericoides.

- PORAQUEIBA**, Aubl. Pl. Gui. 123. t. 47 (1775).
OLACINEAE, Benth. & Hook. f. i. 352.
BARRERIA, Willd. Sp. Pl. i. 1145 (1798).
MEISTERIA, Scop. Intro. 124 (1777).
acuminata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. iv. (1859) 365 = sericea.
cubensis, *Wright*, ex *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 119. — Cuba.
guianensis, *Aubl. Pl. Gui.* i. 123. t. 47. — Am. trop.
sericea, *Tul.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xi. (1849) 172. — Bras.
surinamensis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. ix. (1852) 483 = guianensis.

- PORCELIA**, Ruiz & Pav. Prod. 84. t. 16 (1794).
ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 23.
SAPRANTHUS, Seem. Journ. Bot. iv. (1866) 369. t. 54.
cinnamomea, *Ruiz & Pav.* ex *G. Don*, *Gen. Syst.* i. 92. — Hab.?
grandiflora, Pers. Syn. ii. 95 = *Asimina grandiflora*.
nitidifolia, *Ruiz & Pav.* *Syst.* i. 144. — Peruv.
parviflora, Pers. Syn. ii. 95 = *Asimina parviflora*.
pygmaea, Pers. l. c. = *Asimina pygmaea*.
triloba, Pers. l. c. = *Asimina triloba*.

- PORCELLITES**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 64 (1822); xliii. 42 (1826), partim = *Hypochoeris*, Linn. (Compos.).
apargioides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 102 = *H. apargioides*.
brasiliensis, Less. l. c. 103 = *H. brasiliensis*.
cretensis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 45 = *H. cretensis*.
helveticus, Cass. l. c. 43 = *H. uniflora*.
maculata, Cass. l. c. = *H. maculata*.
radicata, Cass. l. c. = *H. radicata*.

- PORLIERA**, Pers. Syn. i. 445 (1805) = seq.

- PORLIERIA**, Ruiz & Pav. Prod. 55. t. 9 (1794).
ZYGOPHYLLEAE, Benth. & Hook. f. i. 268.
angustifolia, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 28. — N. Mexic.
hygrometra, *Ruiz & Pav.* *Fl. Per.* iv. t. 343; *Syst. Veg.* 94. — Peruv.; Chili.
hygrometrica, Pav. ex A. Gray, *Pl. Wright.* i. 28, in obs. = hygrometra.

- POROCARPUS**, Gaertn. Fruct. ii. 473. t. 178 (1791) = **Timonius**, Rumph. (Rubiaceae).
Helminthotheca, Gaertn. l. c. — Zeylan.

- POROCYSTIS**, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 353. **SAPINDACEAE**.
toulcioides, *Radlk.* l. c. 354. — Bras.

- POROPHYLLUM**, Vaill. ex Linn. Coroll. Gen. 14. (1737). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 408.
HUNTERIA, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. v. 649 (1836).
KLEINIA, Jacq. Select. Stirp. Am. 215. t. 127 (1763).
amplexicaule, *Engelm.* ex *A. Gray*, *Pl. Wright.* i. 120. — Mexic.
angustissimum, *Gardn.* in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 410. — Bras.
arenosum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 285 = angustissimum.
calalioides, DC. Prod. v. 650. — Ins. Philipp.
caesium, *Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec.* 86. — Bras.
coloratum, DC. Prod. v. 650. — Mexic.
Cusimbua, DC. l. c. = *Gynura angulosa*.
decumbens, DC. l. c. — Mexic.
ellipticum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 56 = ruderale.
Ervendbergii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 35. — Mexic.
exsertum, *Baker*, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 284. — Reg. Argent.
filifolium, DC. Prod. v. 651 = suffruticosum.
filifolium, A. Gray, ex S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 107, nomen. — Mexic.
gracile, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 29. — Am. bor. occ.
Greggii, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 120 = gracile, scoparium.
Haenkei, DC. Prod. v. 649. — Chili.
hieracioides, DC. l. c. 650 = *Gynura auriculata*.
japonicum, DC. l. c. = *Gynura pinnatifida*.
jurullense, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xliii. 57. — Mexic.
lanceolatum, DC. Prod. v. 649. — Bras.

POROPHYLLUM :—

- latifolium, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 44.—Guian.
Linaria, DC. *Prod.* v. 649.—Mexic.
linariaefolium, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 132 = *praec.*
linarifolium, St. Lag. l. c. viii. (1861) 203 = *praec.*
Lindenii, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308.—Mexic.
linearis, DC. *Prod.* v. 649.—Chili.
lineare, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 284 = Riedelii.
linifolium, DC. *Prod.* v. 649 = *suffruticosum*.
macrocephalum, DC. l. c. 648.—Mexic.
Martii, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 284.—Bras.
nummularium, DC. *Prod.* v. 649.—Mexic.
obscurum, DC. l. c. 651 = *linearis*.
obtusifolium, DC. l. c. 650.—Mexic.
oppositifolium, DC. l. c. 651.—Reg. Argent.
prenanthoides, DC. l. c. 649.—Bras.
Riedelii, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. III. 284.—Bras.
rudicale, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xliii. 56.—Am. trop.
scoparium, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 119.—Texas; Mexic.
Seemannii, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 308.—Mexic.
Selloi, DC. *Prod.* v. 651.—Reg. Argent.
suffruticosum, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xliii. 57.—Am. austr.
tagetoides, DC. *Prod.* v. 650.—Mexic.
tridentatum, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 30.—Calif.
viridiflorum, DC. *Prod.* v. 648.—Mexic.

POROSPERMUM, F. Muell. *Fragm.* vii. 94 (1870).
ARALIACEAE.
Michicanum, F. Muell. l. c. 95.—Austral.

POROSTEMA, Schreb. *Gen.* 517 (1791) partim =
Nectandra, Roland. (Laurin.).

POROTHIRINAX, H. Wendl. ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.*
 221 (1866) = **Thrinax**, Linn. (Palm.).
Pumilio, H. Wendl. ex Griseb. l. c. = T. *Pumilio*.

PORPA, Blume, *Bijdr.* 117 (1825) = **Triumfetta**,
 Linn. (Tiliac.).
repens, Blume, l. c.—Java.

PORPAX, Lindl. *Bot. Reg.* (1845) Misc. 62 = **Eria**,
 Lindl. (Orchid.).
reticulata, Lindl. l. c. = E. *reticulata*.

PORPAX, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 9 (1866) = **Aspidistra**,
 Ker-Gawl. (Liliac.).

PORPHYRA, Lour. *Fl. Cochinch.* 69 (1790) = **Calli-
 carpa**, Linn. (Verben.).
dichotoma, Lour. l. c. 70 = C. *purpurea*.

PORPHYROCODON, Hook. f. in *Benth. & Hook. f.*
Gen. i. 79 (1862). **CRUCIFERAE**, *Benth. & Hook.*
 f. l. c.
pictum, *Hook. f. l. c.*—N. Granat.

PORPHYROCOMA, Scheidw. in *Journ. Hort. Prat.*
 iii. 72.—Cf. *Rev. Hort. Sér. II.* iv. (1849) 104;
Hook. Bot. Mag. t. 4176 (1845) = **Dianthera**, Linn.
 (Acanth.).
lanceolata, Scheidw. ll. cc. (= *Orthotactus Pohlmanus*).
 —Bras.

PORPHYROSCIAS, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.*
 iii. 62 (1867) = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).
decursiva, Miq. l. c.—Japon.

PORPHYROSPATHA, Engl. in DC. *Monog.*
Phan. ii. 289 (1879). **AROIDEAE**, *Benth. & Hook. f.*
 iii. 980.
Hoffmannii, *Engl. l. c.* 291.—Costa Rica.
Schottiana, *Engl. l. c.* 290.—Costa Rica.

PORPHYROSTACHYS, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 18
 (1858) = **Stenoptera**, Presl (Orchid.).
pilifera, Reichb. l. c.—Ecuador.

PORPHYROSTEMMA, *Benth. ex Oliver*, in *Trans.*
Linn. Soc. xxix. (1873) 96. **COMPOSITAE**, *Benth.*
& Hook. f. ii. 336.
Grantii, *Benth. ex Oliver*, l. c.—Afr. trop.

PORROTERANTHE, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 287 (1855)
 = **Glyceria**, R. Br. (Gramin.).
Drummondii, Steud. l. c. = G. *fluitans*.

PORRUM, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735); Moench,
Meth. Suppl. 263 (1794) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
amethystinum, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 140¹⁶ = A.
Ampeloprasum.
Ampeloprasum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2 = A.
Ampeloprasum.
arenarium, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 110 = A. *vincalc.*
ascalonicum, Reichb. l. c. = A. *ascalonicum*.
capitatum, Renault, *Fl. Dép. Orne*, 33 = A. *vineale*?
Cepa, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 110 = A. *Cepa*.
commune, Reichb. l. c. 111 = A. *Ampeloprasum*.
crinitum, Reichb. l. c. 140¹⁶ = A. *sphaerocephalum*.
descendens, Reichb. l. c. 110 = A. *sphaerocephalum*.
fistulosum, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.*
 (1853) 76 = A. *fistulosum*.
lineare, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 20 = A. *lineare*.
nutans, Rafin. l. c. = A. *nutans*.
oleaceum, Moench, *Meth. Suppl.* 264 = A. *olraceum*.
Ophioscorodon, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 110 = A.
sativum.
paniculatum, Moench, *Meth. Suppl.* 264 = A. *panicu-
 latum*.
polyanthum, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii.
 (1869) 159 = A. *rotundum*.
rotundum, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 111 = A. *rotun-
 dum*.
sativum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 1 = A. *Porrum*.
sativum, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 110 = A. *sativum*.
Schoenoprasum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 670 = A.
Schoenoprasum.
Scorodoprasum, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 110 = A.
Scorodoprasum.
sectile, Schult. *f. Syst.* vii. 1009, in *syn. sphalm.* =
 A. *Porrum*.
sibiricum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 670 = A. *sibiricum*.
sphaerocephalum, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 110 =
 A. *sphaerocephalum*.
strictum, Reichb. l. c. 111 = A. *strictum*.
vineale, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.*
 (1853) 76 = A. *vineale*.

PORTAEA, Tenore, in *Atti 7^{ma} Adun. Sc. Ital.* 902
 (1846) = **Juanulloa**, Ruiz & Pav. (Solan.).
aurantiaca, Tenore, l. c. 903 = J. *parasitica*.

PORTALESIA, Meyen, *Reise*, i. 316 (1834) = **Nas-
 sauvia**, Juss. (Compos.).
procumbens, Meyen, l. c. = N. *Lagascas*?

PORTEA, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1856) 7.
BROMELIACEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 662.
kermesina, C. Koch, l. c.; *et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.*
 vi. (1856) 368.—Am. trop.

PORTENSCHLAGIA, Tratt. *Arch.* (1812) t. 250 =
Elaeodendron, Jacq. (Tiliac.).
australis, Tratt. l. c. = E. *australe*.
integrifolia, Tratt. l. c. t. 284 = E. *australe*.
trifoliata, Pohl, ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. II. 100
 = *Galipea bracteata*.

PORTENSCHLAGIA, Vis. *Fl. Dalm.* iii. 45 (1849).
UMBELLIFERAE, *Benth. & Hook. f. i.* 901.
ramosissima, Vis. l. c.—Dalmat.

PORTERELLA, Torr. in *Hayd. Rep. Geol. Surv.*
Montana, 488 (1872) = **Laurentia**, Neck. (Campan.).
carnosula, Torr. l. c. = L. *carnosula*.

PORTERIA, Hook. *IC. Pl.* t. 864 (1852) = **Phyllactis**,
 Pers. (Rubiace.).
bractescens, Hook. *IC. Pl.* 864 = *Phyll. bracteata*.
ebractescens, Pritz. *lc. Ind.* i. 882, *sphalm.* = *praec.*
oblongifolia, Karst. *Fl. Columb.* ii. 99 = *Phyll. Muti-
 siana*.
parviflora, Trev. in *Bot. Zeit.* xi. (1853) 354.—Vene-
 zuela.
pubescens, Karst. *Fl. Columb.* ii. 99.—Venezuela.
rotundifolia, Karst. l. c. = *Phyll. cordifolia*.

PORTESIA, Cav. *Diss. vii.* 369, t. 215, 216 (1789)
 = **Trichilia**, P. Br. (Meliac.).
diversifolia, M. Roem. *Syn. Hesper.* 116 = T. *simplici-
 folia*.

PORTESIA :—

- echinocarpa*, De Vriesc, in *Nederl. Kruidk. Arch.* i.
 (1848) 251 = T. *echinocarpa*.
glabra, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 130 = T. *glabra*.
montana, M. Roem. *Syn. Hesper.* 115 = T. *montana*.
mucronata, Cav. *Diss. vii.* 370 = T. *heterophylla*.
ovata, Cav. l. c. 369, t. 215 = T. *pallida*.
rimosa, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 250 = *Amoora cana-
 rana*.
simplicifolia, M. Roem. *Syn. Hesper.* 115 = T. *simplici-
 cifolia*.
trinitensis, M. Roem. l. c. 116 = T. *trinitensis*.

PORTLANDIA, P. Br. *Hist. Jamaica.* 164, t. 11
 (1756). **RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 45.
acuminata, Willd. *ex Roem. & Schult. Syst.* v. 23.—
 Venezuela.

coccinea, Sw. *Fl. Ind. Occ.* i. 384.—Jamaic.
coriacea, Spreng. *Syst.* i. 708 = *coccinea*.
corymbosa, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 49 = *Erostemma*
corymbosum.
daphnoides, R. *Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.*
 (1840-41) 206.—Cuba.
Ghiesbreghtiana, *Baill. Adansonia*, xii. (1879) 300;
Hist. Pl. vii. 332.—Mexic.
grandiflora, Linn. *Syst. ed. X.* 928; *Jacq. Enum. Pl.*
Carib. 16.—Ind. occ.
grandiflora, Zuccagni, in *Roem. Collect.* 129 = *Solan-
 dra grandiflora*.
gypsofila, *Macfad. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 324.
 —Ind. occ.
hexandra, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 16 = *Coutarea*
speciosa.
hexandra, Vell. *ex Steud. Nom. ed. II.* i. 429; ii. 383
 = *Coutarea pubescens*.
longiflora, *Meissn. ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 126.—
 Cuba.
mexicana, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 31.—Mexic.
pendula, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 126.—Cuba.
platantha, *Hook. Bot. Mag.* t. 4534.—Am. trop.
speciosa, *Baill. Hist. Pl. vii.* 331 = *Coutarea speciosa*.
tetrandra, *Forst. f. Prod.* 15 = *Bikkia grandiflora*.

PORTULA, Dill. *ex Moench, Meth.* 661 (1794) =
Peplis, Linn. (Lythrac.).
diffusa, Moench, l. c. = *Peplis Portula*.
nummulariaefolia, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*,
 N. S. xvi. (1868) 381 = *Peplis erecta*.
palustris, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 553 =
Peplis Portula.
Timeroyi, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi.
 (1868) 381 = *Peplis erecta*.

PORTULACA, Linn. *Syst. ed. I.* (1735). **PORTU-
 LACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 157.
LEMIA, *Vand. Fl. Lusit.* 35, t. 2, f. 15 (1788); *et*
in Roem. Script. 116, t. 7, f. 15 (1796).
MERIDA, *Neck. Elem.* ii. 382 (1790).
MERIDIANA, Linn. *f. Suppl.* 248 (1781).
adenostemon, *Vest, in Flora*, xii. (1829) i. *Erg.* 63.—
 Hab.?
Anacampseros, Linn. *Sp. Pl.* 445 = *Anacampseros*
Telephiastrum.
anceps, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 301 = *quadrifida*.
arabica, DC. *Prod.* iii. 355 (Quid?).—Arab.
arachnoides, Haw. *Misc.* 142 = *Anacampseros arach-
 noides*.
Armitii, F. Muell. *Fragm.* x. 97.—Austral.
aurca, *Hort. ex DC. Prod.* iii. 353 = *oleracea*.
australis, *Endl. Atakta.* 7, t. 6.—Austral.
axilliflora, *Blanco, Fl. Filip.* ed. II. 285.—Ins. Philipp.
axilliflora, *Pers. Syn.* ii. 6.—Hab.?
Bareschta, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* p. cxii (Quid?).
 —Arab.
bicolor, F. Muell. *Fragm.* i. 171.—Austral.
brasiliensis, *Vahl, in West. Bidr. Ste-Croix*, 287, *nomen.*
 —Am. trop.
caffra, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 85.—Afr. austr.
carnosa, *Domb. ex DC. Prod.* iii. 358 = *Calandrinia*
paniculata.
caryophylloides, *Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre.* ed. II.
 722 = *grandiflora*.
cineta, *Fenzl, in Tijdschr. Nederl. Ind.* xiv. (1857)
 162.—Malaya.
consanguinea, *Schlecht. in Linnaea*, xxiv. (1851) 693
 = *oleracea*?
crassicaulis, *Jacq. Hort. Vindob.* iii. 29 = *Talinum*
triangulare.

PORTULACA:—

- crassifolia*, Jacq. Hort. Vindob. iii. t. 52 = *Talinum triangulare*.
cristata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6844 = *tuberosa*.
cuneifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 33 = *Talinum cuneifolium*.
decumbens, Vahl, l. c. = *Orygia decumbens*.
dichotoma, Gueldenst. Reisen, i. 192 = *oleracea*.
digyna, F. Muell. *Fragm.* i. 170.—Austral.
diptera, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 207 = *quadrifida*.
elator, Mart. ex Rohrb. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 302.—Bras.
eriophora, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. ii. 23 = *pilosa*.
filamentosa, Haw. Misc. 142 = *Anacampseros filamentosa*.
filifolia, F. Muell. *Fragm.* i. 169.—Austral.
flava, DC. Prod. iii. 355, sphalm. = *lutea*.
foliosa, DC. Calq. Dess. Fl. Mex. 389 = *pilosa*.
foliosa, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 793.—Afr. trop.
fruticosa, Linn. Syst. ed. X. 1045 = *Talinum triangulare*.
fruticosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 85 = *Portulacaria afro*.
fulgens, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 30.—Reg. Argent.
geniculata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 221 = *quadrifida*.
Gilliesii, Hook. Bot. Mag. t. 3064.—Chili.
grandiflora, Hook. l. c. t. 2885; *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 192.—Bras.
guianensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 382, sphalm. = *seq. guineensis*, Lindl. ex DC. Prod. iii. 353.—Afr. trop.
halimoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 639.—Ind. occ.
helianthemoides, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 207, nomen.—Ins. Timor.
Hilaireana, G. Don, Gen. Syst. iii. 74.—Bras.
hirsutissima, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 191.—Bras.
hortensis, Rupr. Fl. Ingr. 388 = *oleracea*.
imbricata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 92.—Arab.
involuta, Haw. Rev. Pl. Succ. 59 = *suffruticosa*.
Karwinskii, Fisch. Mey. & Aul-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 63.—Mexic.
laevis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6841 = *oleracea*.
lanata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109 = *pilosa*.
lanceolata, Engelm. in A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 154.—Texas.
lanceolata, Haw. Misc. 142 = *Anacampseros lanceolata*.
lanuginosa, Crantz, Inst. ii. 428; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 74 = *pilosa*.
Larrotteana, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 190 = *mucronata*.
latifolia, Hornem. Hort. Hafn. ii. 491 = *oleracea*.
linearis, Domb. ex DC. Prod. iii. 358 = *Calandrinia lingulata*.
linifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 92 = *quadrifida*.
linifolia, Roxb. Hort. Beng. [36] nomen.—Ind. or.
Intea, Soland. ex Forst. f. Pl. Escul. 72; *Seem. Fl. Vit.* 9.—Ins. Societ.
macrorhiza, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 207, nomen.—Ins. Timor.
marginata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 72.—Venezuela.
maritima, S. G. Gmel. Reise, iv. 40 = *oleracea*.
megalantha, Steud. Nom. ed. II. ii. 383 = *grandiflora*.
mendociniensis, Gill. ex Rohrb. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 303 = *grandiflora*.
meridiana, Linn. f. Suppl. 248 = *quadrifida*.
microphylla, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 620.—Cuba.
mucronata, Hort. Vindob. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 2.—Bras.
napiformis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 169.—Austral.
officinatum, Crantz, Inst. ii. 428 = *oleracea*.
oleracea, Linn. Sp. Pl. 445.—Reg. calid.
oligosperma, F. Muell. *Fragm.* i. 170.—Austral.
olitoria, Pall. Reise, iii. 594 = *oleracea*.
paniculata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 22 = *Talinum patens*.
paniculata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 640 = *Talinum triangulare*.
parviflora, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 57, sphalm. = *seq.*
parvifolia, Haw. Syn. Pl. Succ. 122 = *oleracea*.
patens, Jacq. Hort. Vindob. ii. 71 = *Talinum patens*.
patens, Linn. Mant. ii. 242 (an praec.?)—Am. trop.

PORTULACA:—

- pilosa*, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 6844 = *tuberosa*.
pilosa, Linn. Sp. Pl. 445.—Am. bor. et austr.
pilosissima, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 220.—Peruv.
Portulacastrum, Linn. Sp. Pl. 446 = *Sesuvium Portulacastrum*.
prolifera, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 239.—Afr. trop.
prostrata, Domb. ex Lem. in Fl. des Serres, ii. (Avril, 1846) sub t. 5 = *Calandrinia umbellata*.
psammotropa, Hance, in Walp. Ann. ii. 660.—China.
pusilla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 72.—Venezuela.
quadrifida, Linn. Mant. i. 73.—Geront. trop.
racemosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 640 = *Talinum triangulare*.
rediviva, Wawra, in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat. xxxviii. (1860) 564.—Afr. trop.
reflexa, Haw. Misc. 141 = *Talinum patens*.
repens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 25 = *oleracea*.
repens, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 356 = *quadrifida*.
retusa, Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 154.—Am. bor. occ.
rostellata, Brign. in *Linnaea*, xviii. (1844) 509; Aless. in Nuov. Ann. Sc. Nat. Bologna, Ser. II. ii. (1844) 207 = *marginata*.
rubens, Haw. Misc. 142 = *Anacampseros arachnoides*.
rubricaulis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 73.—Am. austr.
sativa, Haw. Misc. 36 = *oleracea*.
saxea, Vell. Fl. Flum. 202; v. t. 13.—Bras.
saxifragoides, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 149.—Afr. trop.
sclerocarpa, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 141.—Ins. Sandvic.
sedoides, Spruce, ex Rohrb. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 304 = *pilosa*.
sedoides, Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 149.—Afr. trop.
setacea, Haw. Misc. 139 = *pilosa*.
simpliciuscula, Mart. ex Rohrb. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 301.—Bras.
splendens, Lindl. Bot. Reg. (1843) t. 34 = *Thellusonii?*
stelliformis, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 353 = *foliosa*.
stipularis, Dryand. ex DC. l. c. 356 = *Anacampseros filamentosa*.
suffrutescens, Engelm. in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 236.—Arizona.
suffruticosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 24 = *oleracea*.
suffruticosa, Wight, ex Wall. Cat. n. 6842.—Ind. or.
teretifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 72 = *pilosa?*
Thellusonii, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 31.—Hab.?
Toston, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 408 = *Trianthema monogyna*.
triangularis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 22 = *Talinum triangulare*.
trigona, Thunb. Prod. Pl. Cap. 85.—Afr. austr.
tuberosa, Roxb. Hort. Beng. [91]; Fl. Ind. ii. 464.—Ind. or.
umbtricola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 72.—N. Granat.
villosa, Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 565.—Ins. Sandvic.
viridis, Hort. ex DC. Prod. iii. 353 = *oleracea*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6845.—Ind. or.

PORTULACARIA, Jacq. Coll. i. 160. t. 22 (1786).

- PORTULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 157.
afra, Jacq. Coll. i. 160. t. 22.—Afr. austr.
namaquensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 386.—Afr. austr.

PORTULACASTRUM, Juss. ex Medic. Phil. Bot. i. 99

- (1789) = *Trianthema*, Sauv. (Ficoid.).
monogynum, Medic. l. c. = *T. monogyna*.

PORTULACCA, Haw. Syn. Pl. Succ. 121 (1812) = *Portulaca*, Linn.

- PORTUNA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. viii. (1843) 268 = *Pieris*, D. Don (Ericac.).
floribunda, Nutt. l. c. = *Pieris floribunda*.

POSIDONIA, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1805)

95. t. 6. NAIADACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1015.
 AEGLE, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 43 (1867).
 CAULINIA, DC. Fl. Fr. iii. 156 (1805).
 KERNERA, Willd. Sp. Pl. iv. 947 (1805).
 TAENIDIUM, Targ. Tozz. Cat. Veg. Mar. 80. t. 1 (1826).
antarctica, Spreng. Syst. i. 181 = *Cymodocea antarctica*.
australis, Hook. f. Fl. Tasman. ii. 43.—Austral.
 Caulini, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1805) 96.—Reg. Mediterr.
oceanica, Delile, Fl. Aegypt. 30 = *Caulini*.
serrulata, Spreng. Syst. i. 181 = *Cymodocea serrulata*.

POSIDONION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 159 = praec.

POSKEA, Vatke, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 321. BORAGINEAE.

- africana*, Vatke, l. c.—Afr. trop.

POSOQUERIA, Aubl. Pl. Gui. i. 133. t. 51 (1775).

- RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 83.
 CYRTANTHUS, Schreb. Gen. 122 (1789).
 PASORIA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 80.
 RAMSPEKIA, Scop. Introd. 145 (1777).
 SOLENA, Willd. Sp. Pl. i. 961 (1797).
 STANNIA, Karst. Ausw. Neue Gew. 27. t. 9 (1848).
acuminata, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 79 = *longiflora*.
acutifolia, Mart. l. c. 77.—Bras.
coriacea, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 240.—Mexic.
decora, DC. Prod. iv. 375 = *latifolia*.
drupacea, Gaertn. f. Fruct. iii. 77. t. 195. f. 1 = *Randia drupacea*.
dumetorum, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 564 = *Randia dumetorum*.
fasciculata, Roxb. l. c. 568 = *Randia fasciculata*.
floribunda, Roxb. l. c. 569 = *Randia dumetorum*.
formosa, Planch. in Fl. des Serres, vi. (1850-51) 169.—Venezuela.
fragrans, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 567 = *Randia malabarica*.
fragrantissima, Linden & André, Illustr. Hort. xvii. (1870) t. 27.—Bras.
gracilis, Roem. & Schult. Syst. v. 227.—Guian.
havanensis, DC. Prod. iv. 375.—Cuba.
insignis, Nees, in Flora, iv. (1821) 301 = *latifolia*.
intermedia, Miq. in *Linnaea*, xix. (1847) 135 = *latifolia*.
latifolia, Roem. & Schult. Syst. v. 227.—Am. trop.
laurifolia, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 78.—Bras.
longiflora, Aubl. Pl. Gui. i. 134. t. 51.—Guian.
longiflora, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 569 = *Randia longiflora*.
longispina, Roxb. l. c. 566 = *Randia dumetorum*.
lucida, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 77 = *latifolia*.
macrophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 39 = *latifolia*.
macropus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 79.—Bras.
montana, Mart. l. c. 80 = *Hillia parasitica*.
multiflora, Blume, Bijdr. 980 = *Randia longiflora*.
rautiliflora, Lem. Illustr. Hort. xvi. (1869) t. 597.—Bras.
nutans, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 565 = *Randia dumetorum*.
palustris, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 78.—Bras.
panamensis, Walp. Ann. ii. 797 = *latifolia*.
revoluta, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 714 = *latifolia*.
rigida, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 570 = *Randia fasciculata*.
Trinitatis, DC. Prod. iv. 375.—Ins. Trinit.
uliginosa, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 563 = *Randia uliginosa*.
versicolor, Lindl. Bot. Reg. (1841) t. 26.—Cuba.

POSORIA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 80 = *Posoqueria*, Aubl. (Rubiace.).

POSSIRA, Aubl. Pl. Gui. ii. 934. t. 355 (1775) = *Swarzzia*, Schreb. (Legumin.).
arborescens, Aubl. l. c. = *S. triphylla*.
dodecandra, Poir. Encyc. v. 577 = *S. dodecandra*.
grandiflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 532 = *S. grandiflora*.
pinnata, Poir. l. c. 533 = *S. pinnata*.
simplex, Sw. Prod. Veg. Ind. Oce. 82; Poir. Encyc. v. 577 = *S. grandiflora*.
triphylla, Sw. l. c. = *S. triphylla*.

POSSIRIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 653, in syn. (1841), sphalm. = praec.

POSSURA, Aubl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 383 (1841) = praec.
guianensis, Aubl. ex Steud. l. c. = *S. triphylla*.

POSTIA, Boiss. & Blanche, in Boiss. Fl. Orient. iii. 182 (1875). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1233.
bombycina, Boiss. & Haussk. in Boiss. l. c. 183.—Persia.
lanuginosa, Boiss. l. c. 182.—Syria.
microcephala, Boiss. l. c. 183.—Persia.
puberula, Boiss. & Haussk. l. c.—Persia.

POSTUERA, Rafin. Sylva Tellur. 10 (1838) = *Notelaea*, Vent. (Oleac.).
longifolia, Rafin. l. c. = *N. longifolia*.

POTALIA, Aubl. Pl. Gui. i. 394. t. 151 (1775).
LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 795.
NICANDRA, Schreb. Gen. 283 (1789).
amara, Aubl. Pl. Gui. i. 394. t. 151.—Guian.
amara, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 127 = *Clavija lancifolia*.
resinifera, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 89 = *amara*.

POTAMEIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 5 (1806).
LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 154.
Chapelieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 446.—Madag.
Thouarsii, Roem. & Schult. Syst. iii. 476.—Madag.

POTAMICA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xliii. 94 (1826) = praec.

POTAMOBRYON, Liebm. in Forh. Skand. Naturf. Kjoeb. (1847) 513. *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1219.
concinnum, Liebm. l. c.—Mexic.
laxum, Liebm. l. c. 514.—Mexic.
patulum, Liebm. l. c. 515.—Mexic.

POTAMOCHARIS, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 296 = *Mammea*, Linn. (Guttifer.).
Mamei, Rottb. l. c. = *M. americana*.

POTAMOCHLOA, Griff. in Journ. As. Soc. Beng. v. (1836) 571 = *Hygropyza*, Nees (Gramin.).
Retzii, Griff. l. c. 571. t. 24 = *H. aristata*.

POTAMOGETON, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 33 (1737). *NAIADACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1014.

BUCCAFERRA, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1873) 316.

GROELANDIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 169.

GROENLANDIA, J. Gay, in Comp. Rend. Acad. Sc. xxxviii. (1854) 703.

PELTOPSIS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 101.
SPHIRILLUS, J. Gay, in Comp. Rend. Acad. Sc. xxxviii. (1854) 703.

acuminatus, Schum. Enum. Pl. Saell. i. 49 = *lucens*.
acuminatus, Trevir. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 509, in obs. = *lucens*?

acuminatus, Wahlb. Fl. Upsal. 58 = *praelongus*.
acutifolius, Hornem. in Fl. Dan. t. 2046 = *compressus*.
acutifolius, Link, in Roem. & Schult. Syst. iii. 513.—Europ.; Reg. Caucas.; Austral.

acutifolius, J. & C. Presl, Fl. Cech. 37 = *Friesii*.

affinis, Boenn. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 216 = *natans*.

alpino-natans, F. Schultz, in Pollichia, xx-xxi. (1863) 228.—Europ. centr.

alpinus, Balb. Misc. 13 = *rufescens*.
amblyophyllus, C. A. Mey. Beitr. Pil. Russ. Reich. vi. 10 = *pectinatus*.

VOL. II.

POTAMOGETON:—

americanus, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 226 = *lucens*?

americanus, Roem. & Schult. Syst. iii. 509 = *lucens*.
amplexicaulis, Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 173.—Turkistan.

amplifolius, Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 38; Pl. vi. (1848) 225.—Am. bor.

angustatus, Wallm. Fl. Ostrog. ed. I. (1812) (ex Ar. Benn. MS.) = *acutifolius*.

angustifolius, Bercht. & Presl, ex Opiz, Boehm. Gew. 23 = *lucens*?

angustifolius, Bercht. & Presl, Rostl. i. Alismac. 19 = *pectinatus*.

angustissimus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 370.—Mexic.

annulatus, Bell. in Mem. Acad. Turin, x, xi. (1802-3) 447 = *rufescens*.

Augustani, Bell. l. c. 448, in nota = seq.?

augustanus, Balb. Misc. 14. t. 3 = *gramineus*.
Berchtoldi, Fieb. in Berch. & Fieb. Potamog. 40. t. 4 = *pusillus*.

Berteroanus, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 200.—Chili.

Besseri, Steud. Nom. ed. II. ii. 384 = *natans*.

bifolius, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. Suppl. 27 = *Vicia Faba* (fide Benth. Cat. Pl. Pyr. 113).

Billotii, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 61 = *fluitans*.

borealis, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354 = *marinus*.

caespitosus, Humnicki, Cat. Pl. Luxeuil, 60; Suppl. 90.—Europ.

caespitosus, Nolte, in Fl. Dan. t. 2889 = *rutilus*.

canariensis, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 138 = *fluitans*.

capillaceus, Poir. Encyc. Suppl. iv. 535 = *hybridus*.

caricifolius, Willd. ex Schult. Mant. iii. 367 = *tenuifolius*.

Casparii, Weyl, in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 321 = *rufescens*.

Casparyi, Kohts, l. c. 291 = *praec.*

caudatus, Seidl, ex Opiz, Boehm. Gew. 23 = *lucens*.

caespitosus, Reichb. f. Skizze von Nolte, 21 = *rutilus*.
Cheesemani, Ar. Benn. in Journ. Bot. xxi. (1883) 66.—N. Zel.

Claytonii, Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 38.—Am. bor.

coloratus, Hornem. in Fl. Dan. t. 1449.—Europ.

complanatus, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. iii. (1809) 297 = *compressus*.

compressus, All. Fl. Pedem. i. 240 = *acutifolius*.
compressus, Linn. Sp. Pl. 127.—Reg. bor. temp.

compressus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 8 = *Friesii*.
compressus, Sm. Fl. Brit. i. 856; Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 856 = *pusillus*.

compressus, Wahlb. Fl. Suec. 110 = *obtusifolius*.
condylocarpus, Tausch, in Flora, xix. (1836) 423 = *densus*.

confervoides, Reichb. Ic. Fl. Germ. vii. 13 = *Tuckermanni*.

contortus, Desf. Fl. Atlant. i. 150 = *Zannichellia contorta*.

corniculatus, Schur, Enum. Pl. Transs. 632 = *lucens*.

cornutus, J. & C. Presl, Fl. Cech. 37 = *lucens*.

crassipes, Kit. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 204 = *gramineus*.

crenulatus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 22 = *crispus*.

crispatus, Wallm. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 8 = *crispus*.

crispus, Darl. Fl. Cestr. 23 = *perfoliatus*.

crispus, Laterr. Fl. Bordel. (1811) 71, partim = *heterophyllus*.

crispus, Linn. Sp. Pl. 126.—Reg. temp. bor. et austr.

cristatus, Regel & Maack, in Regel, Tent. Fl. Ussur. 139.—Reg. Amur.

curvifolius, Hartm. Fl. Scand. ed. I. 78 = *nitens*.
cuspidatus, Schrad. ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 854 = *acutifolius*.

cuspidatus, Schrad. in Sm. Engl. Fl. i. 234 = *compressus*.

decepiens, Nolte, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 779.—Europ.

delicatulus, Bertol. Misc. Bot. xv. 17 = *hybridus*.
densus, Linn. Sp. Pl. 126.—Reg. bor. temp.

densus, Schwein. ex Beck, Bot. U. St. 368 = *Elodea canadensis*.

POTAMOGETON:—

denticulatus, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 138 = *pusillus*.

denticulatus, Mohl & Schlecht. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 783, sphalm. = *delicatulus*.

digynus, Wall. Cat. n. 5177.—Ind. or.

dimorphus, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1817) 358 = *P. Spirillus*.

distachyus, Bell. in Mem. Acad. Turin, x, xi. (1802-3) 447, in nota = *gramineus*.

divaricatus, Wolfg. ex Schult. Mant. iii. 355.—Hab.?

diversifolius, Barton, Fl. Philad. Prod. 27 = *P. Spirillus*.
diversifolius, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354 = *hybridus*.

Drummondii, Benth. Fl. Austral. vii. 171.—Austral.

drupaceus, Láng, in Flora, xxix. (1846) 472 = *pectinatus*.

elegans, Wall. Cat. n. 5178 = *polygonifolius*.

epiphydrum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354 = *natans*?

extipulatus, Muhl. Cat. 18 = *pauciflorus*.

extipulatus, Willd. ex Schult. Mant. iii. 365 = *angustissimus*, *pauciflorus*.

fasciculatus, Wolfg. in Schult. l. c. = *marinus*.
flicaulis, Schur, Enum. Pl. Transs. 633 = *pectinatus*.

filifolius, Phil. Fl. Atac. 50 = *Ruppia maritima*.

filiformis, Nolte, Nov. Fl. Holsat. 20 = *marinus*.
filiformis, Pers. Syn. i. 152 = *pectinatus*.

filiformis, Pursh, ex Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vi. (1848) 230 = *hybridus*.

filiformis, Rafin. in Med. Repos. N. York, Ser. III. ii. (1811) 409.—Am. bor.

flabellatus, Bab. Man. Brit. Bot. ed. III. 343 = *pectinatus*.

flicaulis, Dethard. [in Strelitz. Anzeig. (1809) n. 50] ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 676 = *praelongus*.

flexuosus, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 23; iv. 27 = *praelongus*.

fluitans, Liljebl. Fl. Suec. ed. II. 71 = *sparganifolius*.

fluitans, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 120 = *Claytonii*.

fluitans, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 72; ii. 202.—Reg. temp. et trop.

fluitans, Sm. Fl. Brit. iii. 1391 = *rufescens*.

fluviatilis, Roem. & Schult. Syst. iii. 570 (Index) = *lucens*.

foliorum, Rafin. in Med. Repos. N. York, Ser. III. ii. (1811) 409 = *gramineus*?

foliosus, Rafin. l. c. Ser. II. v. (1808) 354 = *pauciflorus*.
Friesii, Rupp. Beitr. Pfl. Russl. iv. 43.—Europ.

Gaudichaudii, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 197 = *mucronatus*?

gemniparus, Robbins, ex Morong, in Coult. Bot. Gaz. v. (1880) 51 = *pusillus*?

glaucus, Gueldenst. Reisen, i. 49 (Quid?).—Ross. med.

gracilis, Fries, Nov. Fl. Suec. ed. II. 50.—Suecia.

gracilis, Wolfg. in Schult. Mant. iii. 355.—Sibir.

gramineus, R. Br. Prod. 343 = *ochreatus*.

gramineus, Linn. Sp. Pl. 127.—Europ.

gramineus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 102 = *pauciflorus*.

gramineus, Savi, Fl. Pis. i. 194 = *pusillus*.

gramineus, Sm. Fl. Brit. i. 196 = *obtusifolius*.

gramineus, Wahlb. Fl. Upsal. 57 = *nitens*.

graminifolius, Benkó, Transs. i. 123 = *gramineus*.

Griffithii, Ar. Benn. in Journ. Bot. xxi. (1883) 65.—Cambria.

Grisebachii, Heuff. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 200 = *rutilus*.

helodes, Dum. Fl. Belg. 163 = *coloratus*.

heterophyllus, Auct. ex Fries, Nov. Fl. Suec. ed. II. 35; Sm. ex Nym. Consp. 622 = *nitens*.

heterophyllus, Birol. Fl. Acon. i. 53 = *polygonifolius*?

heterophyllus, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. u. 5181 = *javanicus*.

heterophyllus, Ell. Sketch, i. 222 = *P. Spirillus*?

heterophyllus, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 21 = *gramineus*.

heterophyllus, Torr. Comp. Fl. N. St. 88 = *hybridus*.
Hillii, Morong, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 290.—Am. bor.

Hornemanni, E. Mey. Chlor. Hanov. 521 = *coloratus*.
hybridus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 101.—Am. bor.

hybridus, Petagna, Inst. Bot. ii. 289; Tnuill. Fl. Par. ed. II. 86 = *gramineus*.

illinoensis, Morong, in Coult. Bot. Gaz. v. (1880) 50.—Am. bor.

indicus, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. iii. 516 = *Aponogeton monostachyon*.

indicus, Roxb. Hort. Beng. 12; Fl. Ind. i. 452.—Ind. or.

POTAMOGETON:—

- intermedius, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 221.—Europ.
interruptus, Kit. in *Schult. Oestr. Fl. ed. II. i.* 328 = pectinatus.
japonicus, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 15, nomen = mucronatus.
javanicus, *Hassk. in Verh. Natuurk. Ver. Nederl. Ind.* i. (1856) 26.—As. trop.
Kirkii, Syme, in *Engl. Bot. ed. III. ix.* 31 = natans.
Kochii, F. Schultz, in *Arch. Fl. Fr. et Allem.* 72 = spathulatus.
lanceolatus, Eichw. *Skizze*, 126 = lucens.
lanceolatus, Fl. *Corc. in Ionios Anthol.* iv. 954 (err. typ. 854) = pectinatus.
lanceolatus, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 536 = lanciformis.
lanceolatus, Reichb. *IC. ex Nym. Consp.* 681 = salicifolius.
lanceolatus, *Sm. Engl. Bot. t.* 1985.—Anglia.
lancifolius, Roth, ex *Steud. Nom. ed. II. ii.* 384 = densus.
lanciformis, *Roem. & Schult. Syst.* iii. 512.—Carinthia.
lateralis, *Morong, in Coult. Bot. Gaz. v.* (1880) 51.—Am. bor.
laticaulis, *Wahlenb. Fl. Suec.* 111 = acutifolius.
latifolius, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 731 (Index) = praec?
Leschenaultii, *Cham. & Schlecht. l. c.* 222. t. 6. f. 23 = fluitans.
Liebmanni, *Buchen. in Bremen, Abh.* iii. (1872) 349 = *Heteranthera graminea*.
lithuanicus, *Gorski, ex Reichb. IC. Fl. Germ.* vii. 19 = salicifolius.
Loeslii, [Honck.] *Verz. Aller Gew. Teutschl.* 487; *Roem. & Schult. Syst.* iii. 508 = perfoliatus.
lonchites, *Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vi.* (1848) 226 = lucens.
longepedunculatus, *Mérat, Rev. Fl. Par.* 494 = gramineus.
longifolius, *Bab. in Engl. Bot. Suppl. t.* 2847; et *Man. Brit. Bot. ed. I.* 323 = decipiens.
longifolius, *J. Gay, ex Poir. Encyc. Suppl. iv.* 535 = lucens.
lucens, *Gener. Fl. Scepus.* (1798) 146 = gramineus.
lucens, *Linn. Sp. Pl.* 126.—Geront. trop.
lucens, [Weber] *Wigg. Prim. Fl. Holsat.* 15 = praec-longus.
lucidus, *Gueldenst. Reisen, i.* 76; *Salisb. Prod.* 68 = lucens.
macrophyllus, *Wolfg. ex Schult. Mant.* iii. 358 = lucens.
malaianus, *Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind.* 46 = mucronatus.
marianensis, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 228.—Ins. Marian.
marinus, *Huds. Fl. Angl. ed. II.* 77; *Desf. Fl. Atlant.* i. 150 = pectinatus.
marinus, *Linn. Sp. Pl.* 127.—Europ.
marinus, *Pall. Reise, ii.* 393 = pusillus.
maritimus, *Pohl, Tent. Fl. Bohem. i.* 159, in syn. = marinus.
mascarensis, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 228.—Ins. Mascar.
maximus, *Roehl. ex Steud. Nom. ed. I.* 648, 649 = densus.
microcarpus, *Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp.* 24 = polygonifolius.
microstachys, *Wolfg. ex Schult. Mant.* iii. 360 = rufescens.
monogynus, *J. Gay, ex Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 300 = trichoides.
monogynus, *J. Gay, in Coss. & Germ. Suppl. Fl. Par.* 89; *Fl. Par.* 572.—Europ.
montanus, *Presl, Rel. Haenk. ii.* 85.—Am. austr.
mucronatus, *Nym. Syll.* 387 = pusillus.
mucronatus, *Presl, Epim. Bot.* 245.—Ins. Philipp.
mucronatus, *Schrad. ex Roem. & Schult. Syst.* iii. 517 = Friesii lucens.
mysticus, *Morong, in Coult. Bot. Gaz. v.* (1880) 50.—Am. bor.
natans, *Linn. Sp. Pl.* 126.—Reg. temp. et subtrop.
natans, *Sturm, Deutschl. Fl. Heft 9* = polygonifolius.
natans, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 32 = Thunbergii.
nerviger, *Wolfg. ex Schult. Mant.* iii. 359 = rufescens.
nervigerus, *Eichw. Skizze*, 125 = praec.
niagarensis, *Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vii.* (1849) 354.—Am. bor.
nigrescens, *Fries, Mant.* iii. 17 = rufescens.
nitens, *Weber, Fl. Holsat. Suppl. n. II.*—Europ.

POTAMOGETON:—

- nitens*, *Willd. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 202 = lucens.
nodosus, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 535 = fluitans.
Nuttallii, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 226 = Claytonii?
Oakesianus, *Robbins, ex A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. V.* 485.—Am. bor.
oblongifolius, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 742 = gramineus.
oblongo-rufescens, *Schultz, in Flora*, xii. (1829) 230 = spathulatus.
oblongus, *E. Mey. Chlor. Hanov.* 519 = fluitans.
oblongus, *Viv. Fragm. Fl. Ital. i. l. t. 2* = polygonifolius.
obrutus, *Wood, Class-Book* (1845), 178; (1861) 675 = rufescens.
obscurus, *DC. Fl. Fr. Suppl.* 311 = rufescens.
obtusifolius, *Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i.* 855.—Reg. temp. bor. et austr.
obtusus, *Ducros, ex Gaud. Fl. Helv. i.* 546 = rufescens.
occidentalis, *Sieber, ex Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 224.—Ins. Martinic.
ochreatus, *Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 117.—N. Zel.
octandrus, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 534.
Oederi, *G. F. W. Mey. Fl. Hanov. Excurs.* 536 = Friesii.
oppositifolius, *DC. Bot. Gall. iii.* 186 = densus.
owaihiensis, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 228.—Ins. Sandvic.
oxyphyllus, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 161.—Japan.
paludosus, *Bory, ex Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 216 = natans.
palustris, *Teesd. in Trans. Linn. Soc. v.* (1800) 43 = gramineus.
panormitanus, *Bivona, in Bivona f. Ined.* 6; ex *Guss. Fl. Sic. Syn. i.* 207 = pusillus.
parnassifolius, *Schrad. ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i.* 839 = natans.
parvifolius, *Buchen. in Bremen, Abh.* vii. (1880) 32 = javanicus.
pauciflorus, *Lam. Fl. Fr. iii.* 209 = densus.
pauciflorus, *Pursh, Fl. Am. Sept. i.* 121.—Am. bor.
paucifolius, *Opiz, in Flora, v.* (1822) 266 = gramineus.
pectinatus, *Linn. Sp. Pl.* 127.—Reg. temp. bor. et austr.
pensylvanicus, *Willd. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 227 = Claytonii.
perfoliatus, *Linn. Sp. Pl.* 126.—Reg. temp. bor. et austr.
petiolaris, *Presl, Delic. Prag.* 151 = natans.
petiolaris, *Rafin. in Med. Repos. N. York, Ser. III. ii.* (1811) 409 (Quid?)—Am. bor.
petiolaris, *Wolfg. ex Schult. Mant.* iii. 352 = natans.
plantagineus, *Du Croz, ex Roem. & Schult. Syst.* iii. 504 = coloratus.
Plantago, *Batard, Fl. Maine-et-Loire*, 64 = natans.
polygonifolius, *Pourr. in Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 325.—Europ.
polygonus, *Cham. in Linnaea*, ii. (1827) 184. t. 4. f. 11.—Bras.
porcatus, *Muhl. Cat.* 18 = P. Spirillus.
praelongus, *Bréb. Fl. Normand. ed. II.* 250 = nitens.
praelongus, *F. Muell. Fragm. viii.* 217 = perfoliatus?
praelongus, *Wulf. in Roem. Arch.* iii. iii. (1805) 331.—Europ.
Proteus, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 196. t. 5. f. 16, a, b = lucens.
pulcher, *Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv.* (1843) 38.—Am. bor.
pumilus, *Wolfg. ex Schult. Mant.* iii. 354 = Claytonii.
purpurascens, *Seidl, ex J. & C. Presl, Fl. Čech.* 37 = rufescens.
Purshii, *Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vi.* (1848) 228 = Claytonii?
pusillus, *Linn. Sp. Pl.* 127.—Reg. temp. bor. et austr.
reptans, *Humnicki, Cat. Pl. Luxeuil* (1876), 61.—Europ.
rigidus, *Wolfg. in Schult. Mant.* iii. 359.—Europ.
Robbinsii, *Oakes, in Hovey, Mag. Hort.* vii. (1841) 180.—Am. bor.
rotundifolius, *Schultz, Prod. Fl. Starg. Suppl. i.* 9 = lucens.
Roxburghianus, *Schult. Mant.* iii. 367 = indicus.
rufescens, *Schrad. in Cham. Adn. ad Fl. Berol.* (1815) 4.—Reg. bor. temp.
rutulus, *Wolfg. in Schult. Mant.* iii. 362.—Lithuan.
salicifolius, *Wolfg. l. c.* 355.—Lithuan.
semipellucidus, *Koch & Ziz, Cat. Pl. Palat.* 5, 18 = rufescens.

POTAMOGETON:—

- serotinus*, *Schrad. ex Schult. Mant.* iii. 351 = natans.
serratus, *Huds. Fl. Angl. ed. I.* 61 = crispus.
serratus, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 535 = fluitans.
serratus, *Roth, Tent. Fl. Germ. i.* 73 = rufescens.
serratus, *Scop. Fl. Carn. ed. II. i.* 117 = praelongus.
serratus, [Weber] *Wigg. Prim. Fl. Holsat.* 16 = lucens.
serrulatus, *Opiz, in Flora, v.* (1822) 267 = crispus.
serrulatus, *Regel & Maack, in Regel, Tent. Fl. Ussur.* 139.—Reg. Amur.
setaceus, *Gilib. ex Schult. Mant.* iii. 355 = divaricatus.
setaceus, *Linn. Sp. Pl.* 127 = densus.
setaceus, *Pursh, Fl. Am. Sept. i.* 120 = hybridus.
setaceus, *Schum. Enum. Fl. Saell. i.* 51 = pectinatus.
setaceus, *Tausch, in Flora, xix.* (1836) 423 = densus.
siculus, *Bercht. & Presl, Kostl. i. Alismac.* 21 (Quid?)—Sicilia.
siculus, *Tineo, ex Guss. Syn. Fl. Sic. ii.* 790 = coloratus.
sparganiifolius, *Bab. Man. Brit. Bot. ed. VI.* 363 = natans.
sparganiifolius, *Laestad, ex Fries, Nov. Fl. Succ. Mant.* i. 9 = lucens.
spathaeiformis, *Tuckerm. ex A. Gray, Man. Bot. U. St. ed. V.* 487 = gramineus?
spathulatus, *Auct. ex Nym. Consp.* 681 = fluitans.
spathulatus, *Schrad. ex Koch & Ziz, Cat. Pl. Palat.* 5, 18.—German.
Spirillus, *Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vi.* (1848) 228.—Am. bor.
striatus, *Ruz. & Pav. Fl. Per. i.* 70. t. 136. f. b.—Peruv.
strictus, *Phil. Fl. Atac.* 50 = pectinatus.
Sturrockii, *Ar. Benn. in Scott. Natural. N. S. i.* (1883) 27 = pusillus.
subflavus, *Loret & Barr. Fl. Montp.* 671.—Gallia.
subtrichodes, *Schur, Enum. Pl. Trauss.* 633 = pusillus.
sumatranus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 597.—Sumatra.
syriacus, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 227.—Syria.
tataricus, *Less. l. c. ix.* (1834) 206 = obtusifolius.
tenuicaulis, *F. Muell. Fragm. i.* 90, 244 = javanicus.
tenuifolius, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 296.—N. Granat.
tenuifolius, *Rafin. in Med. Repos. N. York, Ser. III. ii.* (1811) 409 (Quid?)—Am. bor.
tenuissimus, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii.* (1861) 342 = pusillus.
Thunbergii, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 221.—Afr. austr.
trichoides, *Benth. Pl. Hartw.* 341; *Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xx. (1870) 281 = pusillus.
trichoides, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 175.—Europ.
trichoides, *Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. II. vii.* (1849) 358 = Tuckermanni.
tuberculatus, *Tenore & Guss. Fl. Neap. Syll. App. v.* 4 = trichoides.
tuberosus, *Roxb. Hort. Beng.* 12; *Fl. Ind. i.* 452 = crispus.
Tuckermanni, *Robbins, ex A. Gray, Fl. U. St. ed. II.* 434.—Am. bor.
uliginosus, *Boenn. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea*, ii. (1827) 216 = natans.
undulatus, *Wolfg. in Schult. Mant.* iii. 360.—Lithuan.
upsaliensis, *Tiselius, in Bot. Notiser* (1884), 15.—Europ.
vaginalis, *J. Fisch. Verz. Gefaesspfl. Neu-Vorpom.* (1861) 40 = seq.
vaginalis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) i. 102; xxviii. (1854) ii. 66 = pectinatus.
Vaillantii, *Roem. & Schult. Syst. iii.* 514 = pectinatus.
variifolius, *Thore, Chlor. Land.* 47 = natans.
Vaseyi, *Robbins, ex A. Gray, Fl. N. U. St. ed. V.* 485.—Am. bor.
volhynicus, *Bess. ex Roem. & Schult. Syst.* iii. 509, in obs. = lucens?
Zetterstedtii, *Wallm. in Bot. Zeit.* i. (1843) 256.—Am. bor.
Zizii, *Koch, ex Roth, Enum. Pl. Germ. i.* 531 = lucens.
zosteraceus, *Bab. Man. Brit. Bot. ed. I.* 325 = pectinatus.
zosteraceus, *Fries, Nov. Fl. Succ. ed. II.* 51.—Europ. bor.
zosterifolius, *Schum. Enum. Pl. Saell. i.* 50.—Reg. bor. temp.
zosterophyllus, *Dum. Fl. Belg.* 164 = praec.

POTAMOGETON, Walt. Fl. Carol. 90 (1788) = **Myriophyllum**, Ponted. (Halor.).
pinnatum, Walt. l. c. = M. scabratum.
verticillatum, Walt. l. c. = M. heterophyllum.

POTAMOGETUM, [Clairv.] Man. Herb. 34, 44 (1811) = **Potamogeton**, Tourn. (Naiad.).

POTAMOGETON, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 354 = **Potamogeton**, Tourn. (Naiad.).

POTAMOPHILA, R. Br. Prod. 211 (1810). *GRAMMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1116.
MALTEBRUNIA, Kunth, Rév. Gram. i. 183. t. 3 (1830).
leersioides, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 55.—Madag.
parviflora, R. Br. Prod. 211.—Austral.
prehensilis, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 55.—Madag.

POTAMOPHILA, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. ii. t. 63 (1819) = **Microtea**, Sw. (Phytolacc.).
parviflora, Schrank, l. c. = M. maypurensis.

POTAMOPITYS, Buxb. ex Adans. Fam. ii. 256 (1763) = **Elatine**, Linn.
Alsinastrum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 349 = E. Alsinastrum.

POTAMOXYLON, Rafin. Sylva Tellur. 78 (1838) = **Tabebuia**, Gomez (Bignon.).
alba, Rafin. l. c. = T. fluvialis.

POTANINIA, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 465. *ROSACEAE*.
mongolica, Maxim. l. c. 466.—As. or.

POTANISIA, Wawra in Sitzb. Akad. Wien, Math.-Nat. xxxviii. (1860) 566 (err. typ.) = **POLANISIA**, Rafin. = **Cleome**, Linn. (Cappar.).

POTENTILLA, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 147 (1737). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 620.
BOOTIA, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 351 (1824).
CHAMAEPHYTON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371.
COELAS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 303 (1867).
COMARUM, Linn. Gen. ed. I. 148 (1737).
DACTYLOPHYLLUM, Spenn. Fl. Frieb. iii. 1034 (1829).
DRYADANTHE, Endl. Gen. 1242 (1840).
DRYMOCALLIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371.
DYNAMIDIUM, Fourr. l. c. (1868).
FRAGA, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 287 (1813).
FRAGARIASTRUM, Schur, Enum. Pl. Transs. 187 (1866).
IIORKELIA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 26.
HYPARGYRIUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 371.
IVESIA, Torr. & Gray, ex Torr. in Pacif. Rail. Rep. vi. 72 (1857).
JUSSIEA, Linn. Laetes. Lapp. i. 284 (1811).
LEHMANNIA, Tratt. Ros. Monog. iv. 144 (1824).
PANCOVIA, Heist. ex Adans. Fam. ii. 294 (1763).
PENTAPHYLLUM, Gaertn. Fruct. i. 349. t. 73 (1788).
POTENTILLOPSIS, Opiz, in Lotus, vii. (1857) 30.
QUINQUEFOLIUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 295 (1763).
SIBBALDIA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 284 (1753).
TORMENTILLA, Linn. Gen. ed. I. 147 (1737).
TRICHOHALAMUS, Lehm. in Nov. Act. Nat. Cnr. x. (1821) 585. t. 49.
TRIDOPHYLLUM, Neck. Elem. ii. 93 (1790).
abbreviata, Zimm. Gatt. Potentill. 19.—Europ.
abnormis, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1849) 11; et in Pugill. ix. 19.—Oriens.
absinthifolia, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 188 = pensylvanica.
abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 257 = reptans.
acaulis, Linn. Sp. Pl. 500 = subcaulis.
acutifolia, Gilib. Fl. Lituan. ii. 253 = recta.

POTENTILLA :—
adenophylla, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. iii. 5.—Armenia.
adnata, Wall. ex Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1849) 7; et in Pugill. ix. 9 = Geum elatum.
adpressa, Opiz, Seznam, 79 = collina.
adscendens, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 62 = heptaphylla.
adscendens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 289 = aurea.
adscendens, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 554 = inclinata.
adscendens, Wolf, ex Reichb. Fl. Germ. Exeurs. 593 = chrysantha.
adscendens, Zimm. Gatt. Potentill. 6 = ascendens.
affinis, Host, Fl. Austr. ii. 41 = aurea.
africarum, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 (Quid ?).—Hab.?
agrimonoides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 403 = sericea.
agrivaga, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iv. (1870) 46 = verna.
alba, Cav. & Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 228 = caulescens.
alba, Linn. Sp. Pl. 498.—Europ.; Reg. Caucas.
albescens, Opiz, Seznam, 79; et ex Zimm. Gatt. Potentill. 19 = collina.
albifolia, Wall. Cat. n. 1018 = micropetala.
albo-villosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 191 = argentea.
alchemilloides, Lapeyr. in Mém. Acad. Toul. i. (1782) 210. t. 17.—Mont. Pyren.
alchemilloides, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 291 = heptaphylla.
alpestris, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 83; Boiss. Fl. Orient. ii. 719 = Bungei.
alpestris, Hall. f. in Ser. Mus. Helvet. i. (1818) 53 = aurea.
alpestris, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 357 = gelida.
alpicola, La Soie, in Bull. Soc. Murith. v. (1875) 18 = aurea?
alpigena, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = aurea.
alpina, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 91 = aurea?
altaica, Bunge, in Ledeb. Fl. Atl. ii. 252 = multifida.
alterniflora, Rich. ex Nestl. Monog. Pot. 41 = recta.
alternifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 386, sphalm. = praec.
Amansiana, F. Schultz, Arch. Fl. 219, 228, 377 = verna.
ambigua, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 51. t. 62.—Reg. Himal.
ambigua, Gaud. Fl. Helv. iii. 391 = aurea.
ambibola, Schur, Enum. Pl. Transs. 198 = heptaphylla.
amurensis, Maxim. Prim. Fl. Amur. 98 = supina.
ancistrifolia, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 99.—China.
ancistrifolia, Galeotti, ex Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1849) 6; et in Pugill. ix. 1 = Richardii.
andicola, Benth. Pl. Hartw. 172.—N. Granat.
anemonefolia, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1853) 9; et in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 505.—Japon.
angustifolia, DC. Fl. Fr. Suppl. 540 = hirta.
angustifolia, Rafin. Fl. Tellur. ii. 56 = palustris.
angustifolia, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 296 = nivea.
anomala, Ledeb. Fl. Ross. ii. 53 = reptans.
Anserina, Linn. Sp. Pl. 495.—Reg. temp. bor. et austr.
anserinoides, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 123 = praec.
apennina, Tenore, Cat. Hort. Neap. (1815) 50; et Fl. Nap. i. 291. t. 46.—Mont. Apennin.
approximata, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 241.—Reg. Caucas.; Sibir.
arachnoidea, Dougl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 386 = pensylvanica.
Arbuscula, D. Don, Prod. Fl. Nep. 256 = fruticosa.
arctica, Hort. ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. xxiii. Suppl. (1856) 50 = arguta.
arenaria, Borck. ex Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 248 = subcanlis.
argaea, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 70.—As. Min.
argentata, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = seq.
argentea, Linn. Sp. Pl. 497.—Reg. bor. temp.
argentea, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 48 = dealbata.
argenteaeformis, Kauffm. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 313.—Ross. med.

POTENTILLA :—
argentina, Huds. Fl. Angl. ed. I. 195 = P. Anserina.
arguta, Lehm. Pugill. iii. 25 = pensylvanica, glandulosa.
arguta, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 21 = glandulosa.
arguta, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 636.—Am. bor.
argyroloma, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 6.—Persia.
argyrophylla, Wall. Cat. n. 1020.—Reg. Himal.
ascendens x, Gremli, Beitr. Fl. Schweiz, 68.—Europ.
asprissima, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 609.—Sibir. altaic.
assurgens, Vill. Fl. Delph. 51 = inclinata.
astracanicana, Jacq. Misc. ii. 349 = recta.
astragalifolia, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 246 = bifurca.
Atropos, Hoffmeist. Briefe aus Indien, App. ii. 364, nomen (sp. dub.).—Reg. Himal.
atropurpurea, De Vriese, Tuinb. Fl. i. (1855) 268, sphalm. = seq.
atrosanguinea, Lodd. Bot. Cab. t. 786 = argyrophylla.
aurea, Linn. Cent. Pl. ii. 18; Amoen. Acad. iv. 316.—Europ.
aurigena, Kern. ex Zimm. Gatt. Potentill. 22 = verna.
aurulenta, Gremli, Fl. Schweiz, ed. I. p. xii.—Helvet.
australis, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = hirta.
australis, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iv. (1870) 47 = verna.
autaretica, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = heptaphylla.
autumnalis, Opiz, ex Zimm. Gatt. Potentill. 19 (Quid ?).—Europ.
axilliflora, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 346.—Reg. Himal.
baldensis, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 220, nomen = aurea.
bannehalensis, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 52 = Leschenaultiana.
barbata, Wall. Cat. n. 1030 = Mooniana.
Bauhini, Hort. ex Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 26 = heptaphylla.
Baumgarteniana, Schur, Enum. Pl. Transs. 191 = inclinata.
bellunensis, Huter & Porta, ex Zimm. Gatt. Potentill. 23 = aurea.
Beniczkyi, Frivald. in Flora, xix. (1836) 437 = rupestris.
Benyctzkyi, Steud. Nom. ed. II. ii. 386 = praec.
betonicaefolia, Poir. Encyc. v. 601 = nivea.
bicolor, Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 62 = nepalensis.
bidens, Bertol. Misc. Bot. xxiv. 16 = bifurca.
Biebersteiniana, Tratt. Ros. Monog. iv. n. 24 = pensylvanica.
bifida, Pall. Reise, i. 215; ii. 523 = bifurca.
biflora, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 297.—Reg. bor. temp. et arct.
bifolia, Walp. Ann. ii. 470, sphalm. = praec.
bifurca, Linn. Sp. Pl. 497.—Reg. Caucas.; As. bor.
bifurcata, Poir. Encyc. v. 587 = praec.
bifurcata, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 355 = nepalensis.
Bigeloviana, Wender. in Linnaea, xvi. (1842) Litt. 112 = arguta.
Billotii, Boulay, in Billotia, i. 1869 111 = verna.
bipinnatifida, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 188 = pensylvanica.
biserrata, Schur, Enum. Pl. Transs. 198 = heptaphylla.
bithynica, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 55 = aurea.
Blaschkeana, Turcz. ex Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1853) 9; et in Hamb. Gartenz. ix. (1853) 506 = gracilis.
Bocconi, Nestl. Monog. Pot. 73. t. 10. f. 2 = apennina.
Bogenhardiana, F. Schultz, in Flora, xlv. (1862) 461 = P. Fragariastrum.
bolzanensis, Zimm. Gatt. Potentill. 21 = verna.
Bouquojana, Nym. Consp. 225 (*Buquojana*) = heptaphylla.
brachyloba, Borb. ex Zimm. Gatt. Potentill. 11 = collina.
brachypetala, Fisch. & Mey. ex Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1849) 9.—Reg. Caucas.
Brauniana, Hoppe, Bot. Taschenb. (1800) 187 = minima.
Breisnii, Hort. ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. (1856) 49 = glandulosa.

POTENTILLA:—

brevifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 442.—Am. bor.
breviscapa, Vest, in *Flora*, iv. (1821) 158 = micrantha.
breviscissa, Bertol. *Misc. Bot.* xxiv. 17 = multifida.
 Breweri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 555.—Calif.
brutia, Tenore, ex Nym. *Consp.* 224 = argentea.
 Buccoana, Clem. in *Mem. Acc. Sc. Torin*, Ser. II. xvi. (1857) 275.—Bithynia.
Buguoayana, Knaf, in *Flora*, xxx. (1847) 181 = heptaphylla.
 Bungei, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 718.—Persia.
caespitosa, Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1849) 10; et in *Pugill.* ix. 17 = nivea.
calabra, Tenore, *Prod. Fl. Nap. Suppl.* ii. 47 = argentea.
calycina, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* v. 94.—Kurdist.
calycina, Ehrenb. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 704 = libanotica.
camonia, Rota, *Prosp. Fl. Bergamo*, 99 (Quid?)—Europ. austr.
campestris, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 439 = dissecta.
campicola, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble*, (1856) 28 = aurea.
cana, Jord. l. c. = argentea.
cana, Wall. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 359 = supina.
canadensis, Linn. *Sp. Pl.* 498.—Am. bor.
candicans, Fisch. ex Lehm. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. *Suppl.* (1856) 60 = pennsylvanica.
candicans, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 216.—Am. austr.
candicans, Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 285 = P. Anserina?
Candolleana, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 203 = argyrophylla.
 Candollei, *Jeand. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul.* iii. (1875-76) 563.—Hab.?
canescens, Bess. *Fl. Galic.* i. 330 = inclinata.
canescens, Hartm. *Scand. Fl. ed. I.* 200 = collina.
canescens, Spreng. *Syst.* ii. 537, ex parte = humifusa.
cappadocica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iii. 6.—As. Min.
cardiopetalata, Bess. ex DC. *Prod. ii.* 579 = recta.
carniolica, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xx. (1870) 44.—Austria.
caroliniana, Poir. *Encyc.* v. 595 = canadensis.
cataclines, Lehm. *Pugill.* iii. 37 = argyrophylla.
caulescens, Linn. *Cent. Pl.* ii. 19; *Amoen. Acad.* iv. 317.—Europ. austr.
caulescens, Scop. *Fl. Cam. ed. II.* i. 361 = Clusiana.
Cautleyana, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 207 = argyrophylla.
centigrana, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1874) 163.—Japan.
Charpentieri ×, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii-xxiv. (1880) 60.—Europ.
Chaubardiana, Timb. in *Mém. Acad. Toul. Sér. IV.* vi. (1856) 141 = verna.
chinensis, Ser. in *DC. Prod.* ii. 581.—China.
chrysantha, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 98 = hirta.
chrysantha, Lehm. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. *Suppl.* (1856) 78 = gracilis?
chrysantha, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 593 = heptaphylla.
chrysantha, *Trevir. Ind. Sem. Hort. Vratisl.* (1818) 5; *Reichb. Pl. Crit.* vi. 21. f. 808.—Europ.
chrysocraspeda, Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1849) 10; *Pugill.* ix. 15 = aurea.
chrysoptala, Bess. ex DC. *Prod. ii.* 578 = hirta.
cicutariaefolia, Willd. *Sp. Pl.* ii. 1098 = supina.
cilicia, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iii. 7 = Kotschyana.
cinerascens, Bertol. in *Mem. Acad. Sc. Bolog. Ser. II.* iii. (1863) 421 = sericea.
cinerea, Chaix, ex Vill. *Prosp.* 46; *Hist. Pl. Dauph.* iii. 567 = subcaulis.
cinerea, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 296; Rafin. ex DC. *Prod. ii.* 577 = argentea.
 Clarkei, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 351.—Reg. Himal.
 Clarkiana, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* vii. (1877) 94 = Grayi?
Clementi, Jord. *Pugill.* 70 = subcaulis.
clivicola, Jord. *Cat. Jard. Grenoble* (1856) = aurea.
Clusiana, Geners. *Elench. Scepus.* n. 277; ex *Wahlenb. Fl. Carpat.* 157 = alba.
Clusiana, Jacq. *Fl. Austr.* ii. 10. t. 116.—Austria.

POTENTILLA:—

coccinea, Hoffmeist. *Briefe aus Indien*, App. ii. 364, nomen = nepalensis.
 Collettiana, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 53.—Afgban.
collina, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* i. 533 = argentea.
collina, Wibel, *Prim. Fl. Werth.* ii. 267.—Europ.; As. Min.
colorata, Lehm. *Sem. Hort. Hamb.* (1821) 8 = nepalensis.
comariformis, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 132 = palustris.
comaroides, Humb. & Bonpl. ex Nestl. *Monog. Pot.* 62. t. 4. f. 3.—Mexic.
comaroides, Steph. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 50 = stipularis.
Comarum, Nestl. *Monog. Pot.* 36 = palustris.
commutata, Lehm. *Pugill.* iii. 16 = microphylla.
concinna, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxxiii. (1862) 411 = gracilis.
concinna, Richards. in *Frankl. Journ. ed. II.* App. 20 = humifusa.
conferta, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 240 = pennsylvanica.
confertiflora, Torr. *Fl. U. St.* i. 499 = arguta.
confinis, Jord. *Pugill.* 68 = argentea.
congesta, Baill. *Hist. Pl.* i. 369.—Calif.
cordata, Schrank, *Prim. Fl. Salisb.* 130 = alba.
coriandrifolia, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 232.—Reg. Himal.
corsica, Sieber, ex Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1849) 9 = crassinervia.
corsica, Soleir. ex Lehm. l. c. 7; et *Pugill.* ix. 8.—Corsica.
corymbosa, Moench, *Meth. Suppl.* 279 = recta.
corymbosa, Pour. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 325 = caulescens.
coryphea, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 = aurea.
crassa, Tausch, ex Opiz, *Boehm. Gew.* 63, nomen = recta.
crassa, Uechtr. ex Zimm. *Gatt. Potentill.* 9 = intricata.
crassinervia, Vis. *App. Fl. Cors. Prod.* 2.—Corsic.; Sardin.
crinita, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 41.—Am. bor. occ.
crocea, Hall. f. in *Schleich. Cat.* (1807) 20 = aurea.
cryptantha, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 156 = monanthes.
Cryptotaenia, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1874) 162.—Japan.
cuneata, Baill. *Hist. Pl.* i. 369 = multijuga.
cuneata, Wall. *Cat. n.* 1015 = ambigua.
cuneifolia, Bertol. *Misc. Bot.* xxiv. 15 = ambigua.
curvidens, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 190 = inclinata.
curviseta, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 358.—Reg. Himal.
daica, Borb. ex Zimm. *Gatt. Potentill.* 5 = P. Tormentilla.
dahurica, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 561 = davurica.
dasyantha, Hort. *Genev.* (1848); ex *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* (1849) 12 = aurea.
dasyphylla, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 243 = sericea.
davurica, Nestl. *Monog. Pot.* 31. t. 1 [bis] = fruticosa.
dealbata, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 250.—Sibir.
dealbata, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 188 = Hippiana.
debilis, Schlecht. *Cat. Pl. Helv. ed. III.* 23 = aurea.
decipiens, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 = argentea.
declinata, *Hornem. Hort. Hafn. Suppl.* 56.—Hab.?
decumbens, Jord. *Cat. Jard. Grenoble* (1849), 22 = argentea.
delphinensis, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* i. 530.—Gallia.
demissa, Jord. *Cat. Jard. Grenoble* (1849), 22 = argentea.
dentata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 98 = viscosa.
denticulata, Wall. *Cat. n.* 1029 = supina.
denticulosa, Ser. in *DC. Prod.* ii. 573 = *Fragaria indica*.
deorum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* ii. 51.—Thessal.
depauperata, Engelm. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 399.—Am. bor.
depressa, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 289 = aurea.
desertorum, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 257.—Reg. Himal.; Soongar.

POTENTILLA:—

Dethomasii, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 595 = *Detommasii*.
Detommasii, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 191 = argentea.
Detommasii, Tenore, *Prod. Fl. Nap. Suppl.* i. 61.—Europ. austr.
dichotoma, Galeotti, ex Lehm. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. *Suppl.* (1856) 204 (sp. dub.).—Mexic.
dichotoma, Moench, *Meth.* 659 = norvegica.
 Dickinsii, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 337.—Japan.
diffusa, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 41 = Hippiana.
diffusa, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 555 = norvegica.
digitata, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 55 = palustris.
digitato-flabellata, A. Br. & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1851) 14 = gracilis.
digitato-flabellata, Heidenr. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxi. (1871) 169 = norvegica.
discolor, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 99.—China.
discolor, Cambess. in *Jacquem. Voy. Bot.* 53 = Salesoviana.
dissecta, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 355.—Am. bor.
divaricata, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 541 = recta.
divergens, Nym. *Consp.* 227 = P. Tormentilla.
diversifolia, Lehm. *Pugill.* ii. 9 = dissecta.
 Dombeyi, Nestl. *Monog. Pot.* 38. t. 5. f. 2.—Chili.
 Doubjouneana, Cambess. in *Jacquem. Voy. Bot.* 50.—Reg. Himal.
Drummondii, Lehm. *Pugill.* ii. 9 = dissecta.
Drusiana, De Vriese, *Tumb. Fl.* i. (1855) 268. t. 12 = argyrophylla.
dryophylla, Pall. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 58 = nivea.
dubia, Moench, *Enum. Pl. Hass.* 263; *Suter, Fl. Helv.* i. 308 = aurea.
Durandii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 444 = *Fragaria indica*.
effusa, Dougl. ex Lehm. *Pugill.* ii. 8.—Am. bor. occ.
Egedii, Wormsk. in *Fl. Dan.* t. 1578 = P. Anserina.
 Ehrenbergiana, Schlecht. in *Linnaea*, xiii. (1839) 261.—Mexic.
elata, Salisb. *Prod.* 362 = fruticosa.
elatior, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 295.—As. Min.; Reg. Caucas.
elegans, Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 22.—Kamtschat.
ellwindsensis, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 51 = elvendensis.
elongata, Bess. ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 199 = virgata.
elongata, Goldb. ex DC. *Prod.* ii. 577 = intermedia.
elvendensis, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 709.—Persia.
emarginata, Desf. *Tabl. ed. I.* 177 = P. *Fagariastrum*.
emarginata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 353.—Am. bor. et arct.
engadinensis ×, Bruegg. in *Cat. Bot. Gart. Zuerich* (1868), 4.—Europ.
erecta, Malinberg, *Förteckn. Karelska näs Kärlv.* 314 = seq.?
erecta, Uspenski, ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 45 = recta.
eriocarpa, Wall. *Cat. n.* 1012.—Reg. Himal.
erodora, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 = aurea.
erythrocaulon, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 (Quid?)—Hab.?
 Ewersmanniana, Fisch. ex Claus, *Ind. Goebel, Reise*, ii. 272.—Ross.
exaltata, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 24 = chinensis.
explanata, Zimm. *Gatt. Potentill.* 20 = aurea.
fagineicola, Lamotte, *Prod. Fl. Centr. Fr.* i. 241 = aurea.
fallax, Rochel, *Bot. Reise Banat.* 71 = chrysantha.
fallax, Mor. ex Zimm. *Gatt. Potentill.* 5 = P. Tormentilla.
fastigiata, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 440 = gracilis.
Fenzlii, Lehm. *Del. Sem. Hort. Hamb.* (1849) 8; et in *Pugill.* ix. 12 = Meyeri.
ferruginea, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 186; *Pact. Mag. Bot.* v. (1838) t. 223 = arguta.
filiformis, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iii. 564 = aurea.
filipendula, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xvi. (1843) 616 = tanacetifolia.
filipendula, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 286.—Dahur.
Fintelmanni ×, E. Otto, *Hamb. Gartenzeit.* v. (1849) 52.
fissa, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 446 = glandulosa.

POTENTILLA :—

fissidens, *Borb. ex Zimm. Gatt. Potentill.* 9.—Europ.
 flabellata, *Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch.* 24.—Turkestan.
 flabellifolia, *Hook. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 442 = gelida.
 flabelliformis, *Lehm. Pugill.* ii. 12 = gracilis.
 flagellaris, *Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 291.—Sibir.
 floribunda, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 355 = fruticosa.
 Fontolii, *Colla, Herb. Pedem.* ii. 326 = grammopetala.
 formosa, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 232 = nepalensis.
 formosana, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 212 = discolor.
 Fragaria, *Läng, ex Tenore, Syll. Fl. Ncap.* 249; *Hohen. Enum. Elisabethpol.* 236 = micrantha.
 Fragaria, *Poir. Encyc. v.* 599 = P. Fragariastrum.
 fragariaefolia, *C. C. Gmel. Fl. Bad. ii.* 452 = P. Fragariastrum.
 fragariaefolia, *Hoppe, ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. Suppl. (1856) 196 = norvegica.
 fragariaefolia, *Klotzsch, ex Lehm. l. c.* 176 = Fragaria indica.
 fragariaefolia, *Less. ex Ledeb. Fl. Ross.* ii. 57 = nivea.
 Fragariastrum, *Ehrh. ex Hall. f. in Ser. Mus. Helv.* i. (1818) 49.—Europ.
 fragarifolia, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon,* viii. (1881) 203 = fragariaefolia.
 fragariformis, *A. Gray, in Perry, Narr. Exp. Jap.* ii. 310.—Japon.
 fragarioides, *Habl. Desc. Phys. Taur.* 146 = geoides.
 fragarioides, *Linn. Sp. Pl.* 496.—As. bor.; Reg. Himal.
 fragarioides, *Poir. Encyc. v.* 586 = rupestris.
 fragarioides, *Schlecht. & Cham. in Linnaea,* ii. (1827) 25 = japonica.
 fragarioides, *Vill. Hist. Pl. Dauph.* iii. 561 = P. Fragariastrum.
 fragarioides, *Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 285 = Sprengeliana.
 fragrifolia, *Willd. ex Schlecht. l. c.* 294 = gelida.
 fraterna, *Wallr. in Linnaea,* xiv. (1840) 578 = P. Fragariastrum.
 Friesiana, *Lange, in Fl. Dan.* t. 2965.—Groenl.
 frigida, *Grcv. in Mem. Wern. Soc.* iii. (1821) 430 = emarginata.
 frigida, *Schiede, ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 387 = leptopetala.
 frigida, *Vill. Hist. Pl. Dauph.* iii. 563.—Europ.; Am. bor.
 fruticosa, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 580 = fruticosa.
 frutescens, *Radde, Ber. Reis. Sued-ost. Sibir.* 94.—Sibir.
 fruticosa, *Linn. Sp. Pl.* 495.—Reg. bor. temp.
 fulgens, *Wall. ex Hook. Bot. Mag.* t. 2700.—Reg. Himal.
 fusca, *Schlecht. in Linnaea,* xiii. (1839) 262 = haematochrus.
 galliciana, *Bess. Prim. Fl. Gall.* i. 333 = aurea.
 gariensis, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum.* 213; et *ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 726 = supina.
 Gaudini, *Gremli, Excurs. Schw.* (1874) 171 = subcaulis.
 gelida, *Fries, ex Nym. Consp.* 225 = aurea.
 gelida, *C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc.* 167.—Europ. et As. bor.
 geminiflora, *Schrank, in Syll. Ratisb.* i. (1824) 216 = norvegica.
 gentilis, *Jord. Pugill. Pl. Nov.* 69 = heptaphylla.
 geoides, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 404.—Tauria.
 geranioides, *Willd. Sp. Pl.* ii. 1101.—Armen.; Syria.
 geranioides, *Schleich. Cat. Helv.* (1807) 20 = aurea.
 Gerardiana, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 1023 = fragarioides.
 glabra, *Lodd. Bot. Cab.* t. 914 = fruticosa.
 glabrata, *Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 285 = fruticosa.
 glacialis, *Hall. f. in Ser. Mus. Helv.* i. (1818) 51, 69 = frigida.
 glacialis, *Pourr. ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. Suppl. (1856) 187 = nivalis.
 glandulifera, *Kras. ex Nym. Consp.* 226 = aurea.
 glandulosa, *Boulay, in Billotia,* i. (1864) 12 = verna.
 glandulosa, *Kras. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xvii. (1867) 303 = aurea.
 glandulosa, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1583.—Am. bor. occ.

POTENTILLA :—

glauca, *Cambess. in Jacquem. Voy. Bot.* 54 = bifurca.
 glauca, *Moris, Stirp. Sard. Elench.* 18 = crassinervia.
 glaucescens, *Willd. ex Schlecht. Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 289 = subcaulis.
 glaucophylla, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* (1836) 7; *Cf. Linnaea,* xii. (1838) Litt. 83 = dissecta.
 glutinosa, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 446 = glandulosa.
 glutinosa, *Pursh, ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. Suppl. (1856) 50 = arguta.
 Goldbachii, *Rupr. Fl. Ingr.* 319.—Reg. Caucas.
 Gordonii, *Baill. Hist. Pl.* i. 369.—Am. bor.
 gossypina, *Nutt. ex Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 219 = effusa.
 gracilis, *Dougl. in Hook. Bot. Mag.* t. 2984.—Am. bor. occ.
 gracilis, *Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 359 = Kleiniana.
 Grahamiana, *Wight & Arn. Prod.* 301 = Leschenaultiana.
 grammopetala, *Moretti, in Brugnol. Giorn. Fis.* ii. IX. (1826) 67.—Italia.
 grandiflora, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 409 = gelida.
 grandiflora, *Linn. Sp. Pl.* 499.—Europ.; As. bor.
 grandiflora, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 363 = aurea.
 grandiflora, *Thunb. Fl. Jap.* 219 = japonica.
 Grayi, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 557.—Calif.
 Gremlii, *Zimm. Gatt. Potentill.* 6 = ascendens.
 Grenieri, *F. Schultz, ex Nym. Consp.* 224 = argentea.
 Grenieriana, *Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 = heptaphylla.
 Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 351.—Reg. Himal.
 groenlandica, *R. Br. in Ross's Voy. ed. II.* ii. 193 = emarginata.
 grossa, *Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am.* i. 193 = norvegica.
 Guentheri, *Pohl, Tent. Fl. Bohem.* ii. 185 = collina.
 Gulielmi-Waldemarii, *Klotzsch, Bot. Ergeb. Waldem. Reise, t. 13* = nepalensis.
 Gunneri, *Hartm. Skand. Fl. ed. I.* 201.—Norveg.
 haematochrus, *Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1836).—*Cf. Linnaea,* xii. (1838) Litt. 83.—Mexic.
 Halleri, *Ser. in Mus. Helv.* i. (1818) 75 = aurea.
 Halleriana, *Tratt. Ros. Monog.* iv. n. 86, in obs. = heptaphylla.
 Haynaldiana, *Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxii. (1872) 176.—Macedon.
 Heerii x, *Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii.—xxiv. (1880) 61.—Europ.
 Hegetschweileri x, *Bruegg. l. c.* 59.—Europ.
 Heidenreichii, *Zimm. Gatt. Potentill.* 10 = norvegica.
 helvetica, *Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 = heptaphylla.
 helvetica, *Schleich. Cat. Helv.* (1797) 20 = frigida.
 heptaphylla, *Linn. Cent. Pl.* ii. 13 = aurea.
 heptaphylla, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 9.—Europ.; Oriens.
 heterophylla, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 289 = aurea.
 Heuffeliana, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 387 = heptaphylla.
 Heynii, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 235 = supina.
 hiemalis, *Cham. & Schlecht. in Linnaea,* v. (1830) 572 = leptopetala.
 Hippiana, *Lehm. Pugill.* ii. 7.—Am. bor. occ.
 hirsuta, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 303 = norvegica.
 hirsuta, *Vahl, ex Hornem. in Fl. Dan.* t. 1390 = nivea.
 hirta, *All. Fl. Pedem.* iii. t. 71 = recta.
 hirta, *Hacnke, in Abh. Boehm. Ges. Wiss.* (1787) 112 = inclinata.
 hirta, *Linn. Sp. Pl.* 497.—Europ. austr.; Oriens.
 hirta, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 192 = patula.
 hispanica, *Zimm. Gatt. Potentill.* 7.—Hispan.
 hispida, *Nestl. Monog. Pot.* 36 = viscosa.
 hispida, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 553 = pennsylvanica.
 hololeuca, *Boiss. ex Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* (1849) 8; *Pugill. ix.* 9 = multifida, sericea.
 holopetala, *Walp. Ann.* ii. 485 = olopetala.
 holosericea, *Grisb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 99.—Macedon.
 holosericea, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 438 = sericea.
 Hookeriana, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* (1849) 10; *Pugill.* ix. 18.—Am. bor.
 Hopwoodiana x, *Sweet, Flow. Gard. Ser.* II. t. 61.
 Humboldtiana, *Tratt. Ros. Monog.* iv. 41 = candicans.

POTENTILLA :—

humifusa, *Nutt. Gen. Am.* i. 310.—Am. bor. occ.
 humifusa, *Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 289 = aurea.
 hungarica, *Schlecht. l. c.* = inclinata.
 hybrida, *Wallr. Sched. Crit.* 247 = P. Fragariastrum.
 hypoleuca, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xvi. (1843) 619.—Mongolia.
 ignescens, *Hort. ex Steud. Nom. ed. V.* ii. 388 = argyrophylla.
 imbricata, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xiv. (1841) 416 = bifurca.
 impolito, *Wahlenb. Fl. Carpat.* 155 = argentea.
 inaperta, *Jord. Cat. Jard. Grenoble* (1849), 23 = collina.
 incana, *Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett.* ii. 248 = subcaulis.
 incanescens, *Bess. ex Lindcm. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* lv. (1880) i. 298 = inclinata.
 incanescens, *Opiz, Natural.* ix. (1825) 136 = argentea.
 incerta, *Vill. Prosp.* 46 (Quid?).—Gallia.
 incisa, *Dcsf. Tabl. ed. I.* 177; *Nestl. Monog. Pot.* 51 = aurea.
 incisa, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 16 = Lagascana.
 incisa, *Lindl. ex Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 660 = glandulosa.
 inclinata, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl.* 69 = aurea.
 inclinata, *J. & C. Presl, Fl. Čech.* 106 = collina.
 inclinata, *Vill. Hist. Pl. Delph.* iii. 567. t. 45.—Europ.; As. bor.
 incrassata, *Zimm. Gatt. Potentill.* 9.—Europ.
 Inglisii, *Koyle, Illustr. Bot. Himal.* 207. t. 41. f. 3 = fruticosa.
 inquinans, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xvi. (1843) 624 = rupestris.
 insignis, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 285 = mollissima.
 insignis, *Royle, ex Lindl. Bot. Reg.* (1841) t. 37 = argyrophylla.
 integrifolia, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 291 = nivalis.
 intermedia, *Linn. Mant. i.* 76.—Europ.
 intermedia, *Nestl. Monog. Pot.* 50 = heptaphylla.
 intermedia, *Poir. Encyc. v.* 170 = aurea.
 intermedia, *Roth, Tent. Fl. Germ.* i. 223 = recta.
 intermedia x, *Tratt. Ros. Monog.* iv. n. 58.
 intermedia, *Wahlenb. Fl. Carpat.* i. 154 = inclinata.
 italica, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* 1849 11; *Pugill. ix.* 20 = procumbens.
 Jacquemontiana, *Cambess. in Jacquem. Voy. Bot.* 51 = argyrophylla.
 Jamesoniana, *Grcv. in Mem. Wern. Soc.* iii. (1821) 416 = nivea.
 Jankeana, *Pantoč. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiii. (1873) 5.—Montenegr.
 japonica, *Blume, Bijdr.* 1105.—Japon.
 Johanniniana, *Goiran, Morph. Veg. Veron.* 45. t. 3 = argentea.
 jurana, *Reut. in Comp. Rencd. Soc. Hallér.* (1854-56) 108 = aurea.
 juratensis, *Ser. ex Nestl. Monog. Pot.* 52 = aurea.
 kashmirica, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 355.—Reg. Himal.
 Keilhavii, *Somnerf. in Mag. Naturvid.* II. i. (1882) 244 = pulchella.
 Kernerii x, *Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 391.—Europ.
 Kleiniana, *Wight & Arn. Prod.* 300.—Ind. or.
 Kotschyana, *Fensl, Pugill. Pl. Nov. Syr.* 6.—As. Min.
 Kristofiana, *Zimm. Gatt. Potentill.* 29.—Austria.
 kurdica, *Boiss. & Hohen. Diagn. Ser.* i. iii. 4.—Kurdist.
 labradorica, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* 1849 12; *Pugill. ix.* 21 = norvegica.
 laciniosa, *Waldst. & Kit. ex Nestl. Monog. Pot.* 45 = recta.
 lacta, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 595 = hirta.
 lacta, *Salisb. Prod.* 362 = P. Tormentilla.
 laevigata, *Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 = aurea.
 Lagascana, *Ser. in DC. Prod.* ii. 586.—Hab. ?
 lanata, *Lam. Fl. Fr.* iii. 646 = nivalis.
 lanuginosa, *Boulay, in Billotia,* i. (1864) 12 = verna.
 lanuginosa, *Fisch. & Sweet, ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 388.—Reg. Caucas.

POTENTILLA:—

- laxa*, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 289 = aurea.
lazica, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 716. — As. Min.
 Lehmanniana, Rupr. Sert. Tiansch. 45. — Turkestan.
lejocarpa, Vis. & Panč. in Mem. Ist. Venet. x. (1861) 431. t. 2. — Serbia.
lepida, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = aurea.
leptopetala, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1830) 8; *Pugill.* iii. 32. — Mexic.
 Leschenaultiana, Ser. in DC. Prod. ii. 584. — Ind. or.
leucantha, Gueldenst. Reisen, i. 192 = rupestris.
leucochroa, Lindl. in Wall. Cat. n. 1019 = argyrophylla.
leuconota, D. Don, Prod. Fl. Nep. 230. — Reg. Himal.
leuconota, Wall. Cat. n. 1021, partim = peduncularis.
leucophylla, Pall. Reise, ii. 194 = nivea.
leucophylla, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 197 = Hippiana.
leucopolitana, P. J. Muell. ex F. Schultz, Arch. Fl. 272 = collina.
libanotica, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. iii. 4. — Syria.
lignosa, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 293. — Persia.
limosa, Boenn. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 189 = supina.
Lindackeri, Tausch, in Flora, ii. (1819) 466 = collina.
Lindenbergii, Lehm. in Hamb. Gartenz. vii. (1851) 339 = fruticosa.
lineariloba, [Moç. & Sesse,] ex Ser. in DC. Prod. ii. 582 = candicans.
lineata, Trevir. in Spreng. Syst. ii. 534 = fulgens.
Loddigesii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 199 = inclinata.
longifolia, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 287 = viscosa.
longipes, Ledeb. Fl. Ross. ii. 50. — Rossia.
Louveironis, Tratt. Ros. Monog. iv. n. 4 = fruticosa.
lucida, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 296 = gelida.
lupinoides, Willd. Sp. Pl. ii. 1107 = nivalis.
lycopodioides, Baill. ex S. Wats. in Bibl. Ind. N. Am. Bot. 288 = Gordonii.
Mackayana ×, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 43.
Macnabiana ×, Lem. in Fl. des Serres, ii. (1846) t. 149.
macrantha, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 541 = nivea.
macrocalyx, Huet, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 252 = rupestris.
macrophylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 190 = recta.
macrorrhiza, Juss. ex Lehm. Monog. Pot. 168 = speciosa.
macrorrhiza, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 292 = ranunculoides.
maculata, Fries, ex Langc, Consp. Fl. Groenl. i. 9 = Frieseana.
maculata, Gilib. Fl. Litan. ii. 252 = verna.
maculata, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 326 = aurea.
magna, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Phys. et Nat. Toul. iii. (1875-76) 564 = verna.
Mathoneti, Jord. Cat. Jard. Grenoble (1849), 23 = heptaphylla.
Mayana, Hort. ex Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 508 = nepalensis.
medioxenia, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = heptaphylla.
megalontodon, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1839) 8 = inclinata.
meifolia Wall. Cat. n. 1011 = coriandrifolia.
Menziestii ×, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 247.
 Meyeri, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 7. — As. Min.; Persia.
micrantha, Ledeb. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 195 = nivea.
micrantha, Ram. ex DC. Fl. Fr. iv. 468. — Europ. austr.; Oriens.
microdonis, Schur, Enum. Pl. Transs. 192 = collina.
micropetala, D. Don, Prod. Fl. Nep. 231. — Reg. Himal.
micropetala, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 593 = heptaphylla.
microphylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 231. — Reg. Himal.

POTENTILLA:—

- microphylla*, Zimm. Gatt. Potentill. 6 = reptans.
millegrana, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 193 = norvegica.
millegrana, Engelm. ex Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1849) 11; *Pugill.* ix. 22 = rivalis.
minima, Hall. f. in Schleich. Cat. (1815) 23; et in Ser. Mus. Helv. i. (1818) 51, 67. — Europ.
minima, Lodd. Bot. Cab. t. 480; A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 122 = frigida.
minima, Neir. ex Nym. Consp. 225 = aurea.
minor, Gilib. Fl. Litan. ii. 251 = verna.
missurica, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. — Cf. Linnaea, viii. (1833) 26 = pensylvanica.
mixta, Nolte, ex Koch, Syn. Pl. Germ. ed. II. 239 = reptans.
mixta, Rochel, Bot. Reise Banat. 71 = hirta.
mollis, Panč. ex Nym. Consp. 223. — Serbia.
mollissima, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1831) 6; *Pugill.* ix. 11. — Turkestan.
monanthes, Lindl. in Wall. Cat. n. 1025. — Reg. Himal.
monspeiensis, Linn. Sp. Pl. 499 = norvegica.
montana, Brot. Fl. Lusit. ii. 350 = splendens.
montana, Schur, ex Nym. Consp. 227 = Sibbaldi.
montenegrina, Pantoč. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 6. — Montenegr.
montivaga, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iv. (1870) 47 (Quid ?). — Gallia.
 Mooniana, Wight, Ic. i. t. 233. — Reg. Himal.; Zeylan.
Moorcroftii, Wall. Cat. n. 1014 = bifurca.
Morisoni, DC. Cat. Hort. Monsp. 135 = norvegica.
Mulleri ×, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) t. 143.
multicaulis, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 25 = sericea.
multidentata, Ser. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 214. — Austria.
multifida, Baker & S. Moore, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 381 = chinensis.
multifida, Linn. Sp. Pl. 496. — Europ.; As. bor.
multifida, Pall. Reise, iii. 194 = sericea?
multifida, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 41 = approximata.
multijuga, Lehm. Del. Ind. Sem. Hamb. (1849) 6; *Pugill.* ix. 2. — Calif.
Munroana, Lehm. ll. cc. 7; 6 = fragarioides.
 Murrii, Zimm. Gatt. Potentill. 21. — Europ.
nana, H. B. & K. ex Nestl. Monog. Pot. 34. t. 17 = candicans.
nana, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 296. — Ins. Aleut.
Naspati, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 230 = fulgens.
nepalensis, Strobl, ex Zimm. Gatt. Potentill. 29 = caulescens.
neglecta, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 63 = argentea.
nemoralis, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 256 = flagellaris.
nemoralis, Gaud. Fl. Helv. iii. 383 = ascendens.
nemoralis, Lehm. Monog. Pot. 147. t. 13 = reptans.
nemoralis, Nestl. Monog. Pot. 65 = procumbens.
nepalensis, Hook. Exot. Fl. t. 88. — Reg. Himal.
 Nestleri, Fries, Nov. Fl. Succ. 45. — Succia.
Nestleriana, Tratt. Ros. Monog. iv. 91 = intermedia.
Neumannii, Opiz, Seznam, 79 = aurea.
Neumanniana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 592 = aurea.
Neumanniana, Tratt. Ros. Monog. iv. 75 = P. Tormentilla.
nevadensis, Boiss. Elench. 40. — Hispan.
Neymeyeriana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 589, sphalm. = P. Tormentilla.
 Newberryi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1866) 532. — Am. bor.
nitida, Linn. Cent. Pl. ii. 18; *Amoen. Acad.* iv. 316. — Europ.; Sibir.
nitida, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 362 = alba.
nitida, Tenore, Fl. Nap. ii. 291 = apennina.
nitida, Thuill. Fl. Par. ed. II. 257 = splendens.
nivalis, Csató, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 100 = Haynaldiana.
nivalis, Lapeyr. in Mém. Acad. Toul. i. (1782) 210. t. 16. — Mont. Pyren.
nivalis, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 32. t. 3. f. 2; et ii. (1828) 195 = Geum Rossii.
nivea, Gunn. Fl. Norveg. ii. 46. t. 3 = Gunneri.
nivea, Linn. Sp. Pl. 499. — Reg. bor. temp. et arct.
Nordmanniana, Ledeb. Fl. Ross. ii. 53 = umbrosa.

POTENTILLA:—

- normalis*, Bess. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 199. — Syria.
norvegica, All. Fl. Pedem. ii. 58 = frigida.
norvegica, Geners. ex Wahlenb. Fl. Carpat. 155 = argentea.
norvegica, Linn. Sp. Pl. 499. — Reg. bor. temp. et arct.
norvegica, Schur, Enum. Pl. Transs. 189 (Agrimoniae sp.). — Hungar.
nuda, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 49. — Persia.
nudicaulis, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 69. — Cappadoc.
nudicaulis, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 287 = viscosa.
nurensis, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 720. — Persia.
nutans, Gueldenst. Reisen, ii. 79 = Geum rivale?
Nuttallii, Lehm. Pugill. ix. 44 = gracilis.
obliqua, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 186 = arguta.
obovata, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bolog. Ser. II. iii. (1863) 422 = supina.
obscura, Willd. Sp. Pl. ii. 1100 = recta.
ochreatea, Lindl. in Wall. Cat. n. 1028 = fruticosa.
odora, Mart. ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. xxiii. Suppl. (1856) 91 = umbrosa.
officinalis, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 583 = P. Tormentilla.
olopetala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 612 = gracilis.
ontopoda, Dougl. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 617 (Quid ?). — Am. bor.
opaca, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 247 = verna.
opaca, Krock. Fl. Siles. ii. 171 = inclinata.
opaca, Linn. Amoen. Acad. iv. 274 = aurea.
opaca, Sm. Engl. Bot. t. 2449 = intermedia.
opaca, Vill. Prosp. 47; Hist. Pl. Dauph. 566 = subcaulis.
opacata, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28, nomen; et in Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 242 = aurea.
oregana, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 446 = glandulosa.
oreites, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = aurea.
ornithopoda, Tausch, Hort. Canal. i. t. 10 = multifida.
ornithopodioides, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 191 = praec.?
oronoma, Jord. ex Verlot, Cat. Jard. Grenoble (1856), 28 = aurea.
ovalis, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1849) 9; *Pugill.* ix. 14. — Mexic.
ovata, Poir. Encyc. v. 601 = subcaulis.
Oweriniana, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 705. — Reg. Caucas.
pallens, Moench, Meth. 658 = recta.
pallida, Lag. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 69 = recta.
palustris, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 359. — Reg. bor. et arct.
pannosa, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 719. — Persia.
paradoxa, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 437 = supina.
paradoxa, Schur, ex Nym. Consp. 224 = heptaphylla.
parnassica, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. v. 95 = hirta.
parva, Frivald. ex Hampe, in Flora, xx. (1837) 231 = hirta.
parviflora, Desf. Tabl. ed. I. 177; [Clairv.] Man. Herb. 166 = micrantha.
parviflora, Gaud. Fl. Helvet. vi. 388 = heptaphylla.
parvifolia, Fisch. in Lehm. Pugill. iii. 6. — Soongar.
parvula, Schur, Enum. Pl. Transs. 194 = subcaulis.
patens, Herbich, Stirp. Rar. Bucov. 41 = delphinensis.
patula, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 218. t. 199. — Mont. Carpath.
pectinata, Fisch. ex DC. Prod. ii. 581 = pensylvanica.
pedata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 38 = hirta.
pedemontana, Boiss. & Reut. Ind. Sem. Hort. Genev. (1861) 4 = grandiflora.
peduncularis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 230. — Reg. Himal.
pennina ×, Greml. Neue Beitr. Fl. Schweiz, Heft 1. (1880) 45. — Europ.
pensylvanica, Linn. Mant. i. 76. — Am. et As. bor.
pensylvanica, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 596 = sanguisorbifolia.
pensylvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 189 = tanacetifolia.

POTENTILLA :—

pensylvanica, Willd. Enum. Hort. Berol. 553, partim = viscosa.
pensylvanica, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 236 = hispanica.
pentandra, Engelm. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 447 = rivalis.
pentaphylla, Richter, ex Pohl, Tent. Fl. Bohem. ii. 181 = recta.
permiata, Schur, Enum. Pl. Transs. 951 (Index), sphalm. = seq.
permixta, Schur, l. c. 197 = heptaphylla.
perpusilla, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 316.—Reg. Himal.
persica, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 710.—Persia.
petiolulata, Gaud. Fl. Helv. iii. 374 = caulescens.
petraea, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 292.—Persia.
petrophila, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 728 = caulescens.
Pickeringii, S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 289.—Am. bor.
pigmaca, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 25 = rupestris.
pilosa, Kitt. Taschenb. cd. II. 1081 = verna.
pilosa, Vill. Prosp. 47; Hist. Pl. Dauph. iii. 570 = hirta.
pilosa, Willd. Sp. Pl. ii. 1100 = recta.
pilosissima, Schur, Enum. Pl. Transs. 195 = aurea.
pimpinelloides, Falk, Beitr. ii. 193 = bifurca.
pimpinelloides, Linn. Sp. Pl. 497.—Armen.
pimpinelloides, Panc. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, vi. (1856) 487 = Visianii.
pinnatifida, Presl, Delic. Prag. 54 = reptans.
plattensis, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 439.—Am. bor. occ.
poëtarum, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. iii. 3 = speciosa.
polymorpha, Schimp. & Spann. in Spann. Fl. Frib. iii. 753 = verna.
polyodonta, Borb. ex Zimm. Gatt. Potentill. 9 = inclinata.
polyphylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 198 = heptaphylla.
polyphylla, Wall. Cat. n. 1026 = Mooniana.
polyschista, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 6 = sericea.
polytricha, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = aurea.
pontica, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 44 = heptaphylla.
poterifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 50.—Persia.
poterifolia, Vis. in Mem. Ist. Venet. x. (1861) 433 = Visianii.
poteriodes, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 286 = fragarioides.
praecox, F. Schultz, in Pollichia, xvi-xvii. (1859) 5 = collina.
praecruptorum, F. Schultz, l. c. xviii-xix. (1861) 105; xxii-xxiv. (1866) 154 = aurea.
pratensis, Herbich, in Flora, xxxviii. (1855) 641 = delphinensis.
pratensis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 23; x. (1859) 98 = patula.
procumbens, [Clairv.] Man. Herb. 166 = Sibbaldi.
procumbens, Sibth. Fl. Oxon. 162.—Europ.
properiflora, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Grenoble (1856), 28 = aurea.
prostrata, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 68 = inierantha.
prostrata, Hacnke, ex Pohl, Tent. Fl. Bohem. ii. 181 = supina.
prostrata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 76 = fruticosa.
prostrata, Moench, Meth. 659 = P. Fragariastrum.
prostrata, Rottb. in Skrift. Kiobenh. Selsk. Vidensk. x. (1765-69) 453 = nivca.
Pseudo-alpestris, Schur, ex Nym. Consp. 225 = aurea.
Pseudo-anserina, Bertol. Misc. Bot. xxiv. 15. t. 3 = P. Anserina.
Pseudo-frigida, Schur, Enum. Pl. Transs. 195 = aurea.
Pseudo-opaca, Grenli, Excurs. Schw. ed. I. p. xii = aurulenta.
pteropoda, Royle, Illustr. Bot. Himal. 207. t. 40. f. 2.—Reg. Himal.
puberula, Krasan, in Orstr. Bot. Zeitschr. xvii. (1867) 304.—Europ.
pubescens, Moench, Meth. 657 = viscosa.
pulchella, R. Br. in Ross's Voy. ed. II. ii. 193.—Ins. Melvil.
pulchella, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 199 = humifusa.
pulcherrima, Lehm. Pugill. ii. 11 = Hippiana.

POTENTILLA :—

pulehra, Langsd. Bemerk. Reise Welt, i. 45; Voy. & Trav. (1814) ii. 51, nomen.—Unalaschk.
pulchra, Salisb. Prod. 362 = P. Anserina.
Pulsatilla, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 867 (Ancmones sp.).—Cf. Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) i. 225.—As. bor.
pulvinaris, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 6.—As. Min.
pumila, Poir. Encyc. v. 594 = canadensis.
purpurea, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 347.—Reg. Himal.
pusilla, Host, Fl. Austr. ii. 39 = verna.
pygmaea, C. Muell. in Walp. Ann. ii. 478 = rupestris.
pyrenaica, Ram. ex DC. Fl. Fr. iv. 459 = aurea.
pyrenaica, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 292 = alchemilloides.
radiata, Lehm. Del. Ind. Sem. Hamb. (1849) 9; Pugill. ix. 13.—Persia.
radicosa, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 49 = nuda.
ranunculoides, Humb. & Bonpl. ex Nestl. Monog. Pot. 56.—Mexic.
Ranunculus, Lange, in Fl. Dan. t. 2964.—Grocnl.
reclinis, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = argentea.
recta, Jacq. Fl. Austr. iv. t. 383 = inclinata.
recta, Linn. Sp. Pl. 499.—Europ.; As. bor.
recta, Nutt. Gen. Am. i. 310 = gracilis.
reptans, Georgi, Reise, i. 219 = flagellaris.
reptans, Linn. Sp. Pl. 499.—Europ.; As. et Am. bor.
reptans, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 52 = procumbens.
reticulata, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bolog. Ser. II. iii. (1863) 420 = fruticosa.
retusa, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 799 = tridentata.
Reuteri, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 51.—Hispan.
rhaetica x, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 58.—Europ.
rhenana, P. J. Muell. ex F. Schultz, Arch. Fl. 272 = collina.
Richardii, Lehm. Del. Ind. Sem. Hamb. (1849) 6; Pugill. ix. 1.—Mexic.
rigida, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. i. (1834) 20 = gracilis.
rigida, Wall. Cat. n. 1009 = fruticosa.
rivalis, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 437.—Am. bor. occ.
rivalis, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 84 = glandulosa.
Robbinsiana, Oakes, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 441 = minima.
rotundifolia, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 565 = aurea.
rubens, Vill. Prosp. 46; Moench, Meth. 657 = aurea.
rubescens, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = aurea.
rubifolia, Boiss. Fl. Orient. ii. 723 = seq.
rubiformis, Czern. ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. xxiii. Suppl. (1856) 152 = elatior.
rubra, Hall. f. in Ser. Mus. Helv. i. (1818) 56 = palustris.
rubra, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 292 = comaroides.
rubricaulis, Bourg. ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 298 = Hippiana.
rubricaulis, Lehm. Pugill. ii. 11 = dissecta.
rubricaulis, Pall. ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. xxiii. Suppl. (1856) 94 = pectraea.
ruderalis, Kitt. Taschenb. ed. II. 1081 = argentea.
rufescens, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 340.—Japan.
rupestris, Falk, Beitr. ii. 193. t. 9 = recta.
rupestris, Linn. Sp. Pl. 496.—Europ.; As. bor.
rupestris, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 41 = viscosa.
rupestris, Presl, Epim. Bot. 198 = glandulosa.
Ruprechtii, Boiss. Fl. Orient. ii. 716.—Reg. Caucas.
Russelliana x, Hort. ex Sweet, Flow. Gard. t. 279.
ruthenia, Buch.-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 359 = supina.
ruthenica, Willd. Sp. Pl. ii. 1079 = norvegica.
sabauda, DC. Fl. Fr. iv. 468 = rupestris.
Sadleri, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 594 = inclinata.
Sadleri, Schloss. ex Nym. Consp. 224 = recta.
Sadleri, Schur, Enum. Pl. Transs. 198 = heptaphylla.
Salesoviana, Steph. in Mem. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 6. t. 3.—Reg. Himal.; As. centr.
Salesovii, Steph. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 552 = pracc.
salisburgensis, Hacnke, in Jacq. Coll. ii. 68 = aurea.
Salisii, Bor. in Mem. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xiv. (1863) 41 = Sibbaldi.
Sanguisorba, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1813) 286.—Sibir.

POTENTILLA :—

sanguisorbifolia, F. O. Wolf, in Bull. Soc. Murith. xi. (1883) 9.—Europ.
santolinoides, Baill. ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 289.—Am. bor.
sarmentosa, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 204 = canadensis.
sarmentosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 554 = canadensis.
Saundersiana, Royle, Illustr. Bot. Himal. 207. t. 41. f. 1 = multifida.
saxatilis, Boulay, in Billotia, i. (1869) 109 = aurea.
Saxifraga, Ardoin, ex De Not. Ind. Sem. Genueu. (1848); ex Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. xxiii. Suppl. (1856) 134.—Europ.
scopusiensis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 597.—Europ.
Schleicheri, Zimm. Gatt. Potentill. 26 = aurea.
Schrenkiana, Regel, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1859) 379.—As. centr.
Schultzii, P. J. Muell. ex F. Schultz, Arch. Fl. 306 = collina.
Schurii, Fuss, ex Zimm. Gatt. Potentill. 17 = patula.
sciaphila, Zimm. l. c. 5.—Europ.
Seidlitzianna, Bienert, in Seidlitz, Bot. Ergeb. 96.—Armenia.
semiaragentea x, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii. (1882) 170.—Europ.
semidentata, Juss. ex Lehm. Monog. Pot. 175 = splendens.
seniüoba, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = argentea.
septemsecta, G. F. W. Mey. Fl. Hannov. Excurs. 178.—Europ.
sericea, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 308 = alchemilloides.
sericea, Grev. in Mem. Wern. Soc. iii. (1821) 430 = pulchella.
sericea, Linn. Sp. Pl. 495.—Reg. Caucas.; As. bor.
serotina, Vill. Hist. Pl. Delph. iii. 564 = verna.
Serpentini, Borb. ex Zimm. Gatt. Potentill. 22.—Europ.
sessilis, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 197 = reptans.
Sibbaldi, Hall. f. in Ser. Mus. Helv. i. (1815) 51.—Reg. bor. et austr.
Sibbaldia, Griessel. Kl. Bot. Schrift. i. 239 = praec.
Sibbaldiana, Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. xxiii. Suppl. (1856) 203 = praec.
sibirica, Patr. ex Lehm. Monog. Pot. 88 = aurea?
Siemersiana, Lehm. Sem. Hort. Hamb. (1821) 8; Pugill. i. 31 = fulgens.
Sieversiana, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 191.—Hab.?
silesiaca, Uechtr. in Jahresh. Schles. Ges. Vaterl. Cult. (1867) 82 = collina.
silvestris, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 222 = sylvestris.
similata, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 (Quid ?)—Hab.?
simplex, Michx. Fl. Bor. Am. i. 303 = canadensis.
sischanensis, Bunge, ex Lehm. Pugill. ix. 3.—China.
Smoutii x, Lem. Fl. des Serres, iv. (1848) t. 373.
Sommerfeltii, Lehm. Del. Ind. Sem. Hamb. (1849) 6; Pugill. ix. 4.—Ins. Spitzberg.
songarica, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 244 = sericea.
sordida, Fries, Summa Veg. Scand. 44 = collina.
sordida, Klotzsch, ex Lehm. Nov. Act. Nat. Cur. xxiii. Suppl. (1856) 53 = Mooniana.
sororia, Wender. Fl. Hass. 158 = caulescens.
speciosa, Willd. Sp. Pl. ii. 1110.—Graec.; As. Min.
splendens, Buch.-Ham. ex Trevir. Ind. Sem. Hort. Wratisl. (1823) 3 = fulgens.
splendens x, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 248.—Europ.
splendens, Ram. in DC. Fl. Fr. iv. 467.—Gallia.
Sprengeliana, Haussk. Cat. Hort. Bog. Alt. 266 = japonica.
Sprengeliana, Lehm. Monog. Pot. 49.—Sibir.
spuria x, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 41, 45.—Europ.
ssavellanica, Bienert, in Seidlitz, Bot. Ergeb. 93 = argaea.
stellulata, Rochel, Pl. Banat. Kar. [9] Index; D. t. Reise Banat. 72 = subcaulis.
stenantha, Lehm. Del. Ind. Sem. Hamb. (1849) 7; Pugill. ix. 7 = Agrimonia Eupatoria.
sterilis, Gareke, Fl. Deutschl. ed. IV. 112 = P. Fragariastrum.
stipulaceum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. iii. (1875-76) 566 = stipularis.
stipularis, Jeand. & Timb. l. c. = seq.†

POTENTILLA :—

- stipularis*, Lapeyr. in Mém. Acad. Toul. i. (1782) 212 = nivalis.
stipularis, Linn. *Sp. Pl.* 498.—Sibir.
stolonifera, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1831) = japonica.
stricta, Jord. ex Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 (Quid?).—Hab.?
strictissima, Zimm. *Gatt. Potentill.* 5.—Europ.
strigosa, Pall. ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 356 = pensylvanica.
subcaulis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyrén. 290 = frigida, verna.
subcaulis, Linn. *Syst. ed. X.* 1065.—As. bor.
subcaulis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 364 = nitida.
subalpina, Zimm. *Gatt. Potentill.* 14 = heptaphylla.
subarenaria, Zimm. l. c. 21 = verna.
subargentea, Krock. Fl. Siles. iv. 513 = collina.
subcinerea, Borb. ex Zimm. *Gatt. Potentill.* 21 = verna.
suberecta ×, Zimm. l. c. 5.—Europ.
subpalmata, Ledeb. Fl. Ross. ii. 56.—Armenia.
subpedata, C. Koch, in *Linnaea*, xvi. (1842) 349 = reptans.
subpinnata, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. ex Lehm. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. Suppl. (1856) 35 = multifida.
subrecta, Jord. Pugill. Pl. Nov. 65 = inclinata.
subrubens ×, Borb. ex Zimm. *Gatt. Potentill.* 21.—Europ.
subsalsa, Schur, Enum. Pl. Transs. 189 = supina.
subviscosa, Greene, in *Bull. Torrey Bot. Club*, viii. (1881) 97.—N. Mexic.
suffruticosa, Pourr. ex Lehm. *Monog. Pot.* 177 = frigida.
sulphurea, Lam. Fl. Fr. iii. 114 = recta.
supina, Linn. *Sp. Pl.* 497.—Geront. temp. et trop.
syenitea, Jord. Cat. Pl. Jard. Grenoble (1856), 28 = aurea.
sylvestris, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 222 (*silvestris*) = P. Tormentilla.
sylvestris, Renault, Fl. Dép. Ornc. 148 = procumbens.
tanacetifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 189 (Quid?).—Hungar.
tanacetifolia, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 286.—Sibir.
tanaitica, Zinger, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* lvii. (1882) II. 69.—Rossia.
taurica, Schur, Enum. Pl. Transs. 198 = heptaphylla.
taurica, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 291 = hirta.
Tellusonii ×, Hort. ex Lehm. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. Suppl. (1856) 207.
tenella, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xvi. (1843) 620 = multifida.
tenuifolia, Willd. ex Schlecht. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vii. (1813) 285 = fruticosa.
tenuiloba, Jord. Pugill. Pl. Nov. 67 = argentea.
tenuirugis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 158.—Alger.
tergloviensis, Haecq. Pl. Alp. Carn. ii. 15. t. 4. f. 2 = nitida.
ternata ×, Bruegg. in *Cat. Hort. Turic.* (1870) Suppl. 3.—Europ.
ternata, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 45 = aurea.
tetrandra, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 346.—Reg. Himal. et Altaic.
tetrapetala, Hall. f. in *Ser. Mus. Helv.* i. (1818) 51 = P. Tormentilla.
Thellusonii, Hort. Ind. Sem. Hort. Basil. (1848); ex Walp. *Ann.* ii. 519 = *Tellusoni*.
Thomasii, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 168 = Meyeri.
Thomasii, Ser. in *DC. Prod.* ii. 576 = Detommasii.
Thurberi, A. Gray, ex Lehm. *Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1854) 10; et in *Mem. Am. Acad. N. S. v.* (1855) 318.—N. Mexic.
thuringiaca, Bernh. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 64 = heptaphylla.
thyrsiflora, Kern. *Sched. Fl. Exsicc.* ii. 21 = collina.
tirolensis, Zimm. ex Kern. l. c. iii. 22 = verna.
Tomasii, C. Muell. in *Walp. Ann.* ii. 490, sphalm. = *Thomasii*.
tomentosa, Gilib. Fl. Lituan. ii. 254 = argentea.
tomentosa, Tenore, ex Nym. *Syll. Suppl.* 49 = collina.
Tommasii, Lehm. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. Suppl. (1856) 95, sphalm. = *Thomasii*.
Tommasiniana, F. Schultz, *Arch. Fl.* (1858) 264; et in *Pollichia*, xvi-xvii. (1859) 7 = arenaria.
Tonguei, Hort. ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* II. 660 = nepalensis.

POTENTILLA :—

- Tormentilla, Neck. in *Act. Acad. Theod. Palat.* ii. (1770) 491; Schrank, *Bair. Fl.* ii. 53.—Europ.; As. bor.
Tormentilla-elatior, Tratt. *Ros. Monog.* iv. 70 = praec.
Tormentilla-erecta, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 360 = praec.
Tormentilla-formosa, Tongue, ex Loud. *Hort. Brit. Suppl.* ii. 660 = nepalensis.
tormentilloides, Lange, ex Nym. *Consp.* 226 = aurea.
tormentilloides, Mayer, ex Tausch, in *Flora*, ii. (1819) 467 = procumbens.
transsilvanica, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 23 = aurea.
tridentata, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 216: t. 9.—Am. bor. et arct.
trifida, Lehm. in *Hamb. Gartenz.* vii. (1851) 263 = *Fragaria indica*.
trifida, Pall. *Reise*, i. 215 = bifurca.
trifolia, Gilib. Fl. Lituan. ii. 249 = norvegica.
trilobata, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 536 = aurea.
trullifolia, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* ii. 345.—Reg. Himal.
Turczaninowiana, *Stschégl. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) i. 164.—As. centr.
turcinensis, Siegf. ex Zimm. *Gatt. Potentill.* 20 = aurea.
tyrolensis, Scop. *Ann.* II. *Hist. Nat.* (1769) 52 (Quid?).—Europ.
ucranica, Lodd. *Cat.* (1818); ex Lehm. *Monog. Pot.* 195 = argentea.
Uechtrizii, Zimm. *Gatt. Potentill.* 9 = canescens.
umbrosa, Stev. in *Bess. Cat. Hort. Crem.* (1816) 110; ex *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 357.—Tauria; Reg. Caucas.
uniflora, Ledeb. in *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 195 = nivea.
uniflora, Ledeb. in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1812) 543 = gelida.
Vahliana, Lehm. *Monog. Pot.* 172 = nivea.
Vaillantii, Nestl. *Monog. Pot.* 75 = splendens.
valdepubens, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 (Quid?).—Hab.?
Valderia, Linn. *Syst. ed. X.* 1064.—Pedem.
Valderia, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iii. 572 = nivalis.
vallesiaca, Huet, in *Compt. Rend. Soc. Hallér.* (1853-54) 32.—Europ.
varia, Schimp. & Spann. in *Spenn. Fl. Frib.* iii. 755 = argentea.
variabilis, Klotzsch, ex Lehm. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxiii. Suppl. (1856) 42 = fragarioides.
varians, Moench, *Meth.* 658 = intermedia.
velutina, Lehm. *Monog. Pot.* 170 = subcaulis.
velutina, Wall. *Cat. n.* 1016 = peduncularis.
Verloti, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 = aurea.
verna, Hook. in Scoresby, *Greenland*, 431 = emarginata.
verna, Linn. *Sp. Pl.* 498.—Reg. bor. temp.
vernalis, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 = aurea.
verticillaris, Steph. ex Willd. *Sp. Pl.* ii. 1096 = multifida, sericea.
vesca, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 363 = *Fragaria vesca*.
vestita, Jord. in *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1849), 23 = subcaulis.
vestita, Klotzsch, in *Bot. Ergcb. Waldem. Reise*, 157 = argyrophylla.
vilifera, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 (Quid?).—Hab.?
villosa, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 308 = P. *Fragariastrum*.
villosa, Hall. f. ex Lehm. *Monog. Pot.* 100 = intermedia.
villosa, Pall. ex Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 353 = gelida.
viminea, Schrad. ex Lehm. *Monog. Pot.* 92 = aurea.
vindobonensis, Zimm. ex Kern. *Sched. Fl. Exsicc.* iii. 23 = aurea.
vinosa, Lodd. ex Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 199 = inclinata.
virgata, Lehm. *Monog. Pot.* 75.—Podolia.
viscosa, Donn, *Hort. Cantab.* ed. II. 68.—Reg. Casp.
viscosa, Steud. *Nom. ed. I.* 653 = hirta.
Visianii, *Pand. in Mem. Ist. Venet.* x. (1861) 433; xii. (1864) 480.—Serbia.
visurgina, Weihe, ex Reichb. *Fl. Cerm. Excurs.* 871 = norvegica.
vitudurinensis, Siegf. ex Zimm. *Gatt. Potentill.* 19 = aurea.

POTENTILLA :—

- vivariensis*, Jord. *Cat. Jard. Grenoble* (1849), 24 = verna.
Vockei, P. J. Muell. ex F. Schultz, *Arch. Fl.* 272 = collina.
vulcanica, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 717 = Kotschyana.
vulgaris, Kitt. *Taschenb. ed. II.* 1081 = verna.
Wallichiana, DC. ex Wall. *Cat. n.* 1022 = Kleiniana.
Wallichiana, Govan, ex Wall. *Cat. n.* 1013 = argyrophylla.
Wallichiana, Ser. in *DC. Prod.* ii. 574 = *Fragaria indica*.
Weimannii, Lodd. *Bot. Cab.* t. 706 = collina.
Wheeleri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 148.—Calif.
Wiemanniana, [Guenth. *Grab. & Wimm.*] *Enum. Phan. Siles.* 88 = collina.
Wolnyi, Kit. ex Rochel, *Bot. Reise Banat.* 71 = P. *Fragariastrum*.
Wrangeliana, Fisch. & Avé-Lall. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* vii. 54 = glandulosa.
xerophila, Jord. ex Verlot, *Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1856), 28 = aurea.
xylophiza, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I.* x. 5 = lignosa.
Zichyi, Szont. in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, xiii. (1863) 1095.—Hungar.
Zimmereri, Borb. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxii. (1882) 180 = verna.

POTENTILLOPSIS, Opiz, in *Lotos*, vii. (1857) 30 = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
Engelmanniana, Opiz, l. c. = *Potentilla rivalis*.

POTERANTHERA, Bong. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1835) *Bot.* 137. t. 8. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 739.
ONOCOTONIA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xii. (1849) 276.
calcarata, *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 33.—Bras.
crassipes, *Triana*, l. c. 33. t. 1. f. 17 c.—Bras.
pauciflora, *Triana*, l. c. t. 1. f. 17 b.—Bras.
pusilla, Bong. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1835) *Bot.* 137. t. 8. f. 1.—Bras.

POTERIDIUM, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 43 = **Poterium**, Linn. (Rosac.).
annuum, Spach, l. c. = *Poterium annum*.

POTERION, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 132 = **Poterium**, Linn. (Rosac.).
sanguisorbens, St. Lag. l. c. = *Poterium Sanguisorba*.

POTERIUM, Linn. *Gen. ed. I.* 289 (1737). **ROSA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 624.
PIMPINELLA, Tourn. ex Rupp. *Fl. Jen. ed. Hall.* 285 (1745); Adans. *Fam.* ii. 293 (1763).
POTERIDIUM, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 43.
SANGUISORBA, Rupp. ex Linn. *Syst. ed. I.* (1735).
SARCO-POTERIUM, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 43.
agrimonifolium, Cav. *Elench. Hort. Madr.* (1803); ex *DC. I. rod.* ii. 595 = hybridum.
agrimonifolium, Link, in *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 10 = verrucosum.
agrimonoides, Linn. *Sp. Pl.* 994, in syn. = hybridum.
alophum, Spach, ex Nym. *Consp.* 240 = Spachianum.
alveolatum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 162 = seq.
alveolosum, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 38.—Afr. bor.
anceps, Ball, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 332.—Marocq.
ancistroides, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 346. t. 251.—Reg. *Mediterr. occ.*
ancistroides, Guir. ex Nym. *Consp.* 239 = rupiculum.
annuum, *Nutt. ex Hook. Fl. Bor. Am.* i. 198.—Am. bor. occ.
australe, Salisb. *Prod.* 360 = *Acaena sericea*.
balearicum, Bourg. ex Nym. *Consp.* 240 = Spachianum.
boreale, Salisb. *Prod.* 360 = officinale.
canadense, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 150.—Am. bor.; Japon.
caudatum, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 354.—Ins. Canar.

POTERIUM :—

collinum, Salisb. Prod. 361 = *P. Sanguisorba*.
compactum, Boiss. *Diagn. Ser. I. x. 7.*—Syria.
crispum, Pomel. *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 162 = *alveolosum*.
Delortii, Jord. *Obs. Pl. Crit.* vii. (1849) 21 = *P. Sanguisorba*.
diandrum, Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* ii. 362.—Reg. Himal.
dictyocarpum, Bourg. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 206 = *ancistroides*.
dictyocarpum, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 34 = *P. Sanguisorba*.
Duriaei, Spach, *l. c.* 33.—Alger.
Duriaei, Willk. in *Bot. Zeit.* v. (1847) 430 = *verrucosum*.
eriocarpum, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 36.—Italia.
filiforme, Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* ii. 362.—Reg. Himal.
Fontanesii, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 41 = *verrucosum*.
frutescens, Bory, *Ess. Isles Fortun.* 346 (Quid ?).—Ins. Canar.
fruticosum, Link, in *Buch, Besch. Canar. Ins.* 155 = *praec.*
Gaillardoti, Boiss. *Diagn. Ser. II.* ii. 52.—Syria; Mesopot.
garganicum, Tenore, *Syll. Fl. Neap.* 261.—Italia.
glaucescens, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 610 = *P. Sanguisorba*.
glaucum, Noé, ex Nym. *Consp.* 239 = *villosum*.
guestphalicum, Bocnn. ex Bor. *Fl. Centr. Fr. ed. III.* ii. 213 = *P. Sanguisorba*.
humile, Lam. ex Steud. *Nom. ed. I.* 653 = *Acaena magellanica*.
hybridum, Linn. *Sp. Pl.* 994.—Europ. austr.
hybridum, T. Nees, *Gen. Fl. Germ. Monoc. u.* 79 = *polygamum*.
indicum, Gardn. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 10.—Zeylan.
Jaubertii, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 33 = *villosum*.
lasiocarpum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 733.—Persia.
lateriflorum, Coss. *Notes Crit.* 107.—Hispan.
longifolium, Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* ii. 363.—Reg. Himal.
lucidum, Salisb. *Prod.* 360 = *Acaena lucida*.
Magnolii, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 33 = *verrucosum*.
Magnolii, Willk. in *Flora*, xxxiv. (1851) 633 = *P. Sanguisorba*.
mauritanicum, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 205 = *verrucosum*.
megacarpum, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1838) reimpr. 22 = *verrucosum*.
microphyllum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* vii. (1849) 20 = *Spachianum*.
minus, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 575 = *P. Sanguisorba*.
multicaule, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 44.—Hispan.; Maroc.
muricatum, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* v. (1846) 36 = *polygamum*.
obscurum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* vii. (1849) 23 = *P. Sanguisorba*.
officinale, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 340.—Europ.: As. bor.; Am. bor.
platylophum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* vii. (1849) 22 = *polygamum*.
polygamum, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 292 = *verrucosum*.
polygamum, Lej. *Rev. Fl. Spa*, 199 = *P. Sanguisorba*.
polygamum, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* ii. 217. t. 198.—Europ.; Oriens.
rubicolum, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 45.—Hispan.
Sanguisorba, Linn. *Sp. Pl.* 994.—Reg. bor. temp.
sitchense, S. Wats. *Bibliog. Ind. N. Am. Bot.* i. 303.—Am. bor. occ.
Spachianum, Coss. *Notes Crit.* 108.—Hispan.
spinousum, Linn. *Sp. Pl.* 994.—Syria.
stenolophum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* vii. (1849) 22 = *polygamum*.
teuifolium, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 133.—As. or.

VOL. II.

POTERIUM :—

verrucosum, Ehrenb. in *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1829); ex Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iii. (1835) 263.—Reg. Mediterr.; Arab.
verrucosum, Link, ex G. Don, *Gen. Syst.* ii. 595 = *P. Sanguisorba*?
vestitum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 161 = *alveolosum*.
villosum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 238.—As. Min.
POTHA, Burm. *Thes. Zeyl.* 197 (1737); Linn. *Fl. Zeyl.* 156 (1747) = *Pothos*, Linn. (Aroideae).
POTHOLIDIUM, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 70; Aroid. 26. t. 57 (1857). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 999.
Lobbianum, Schott, *ll. cc.*—Ins. Philipp.
POTHOMORPHE, Miq. 'in Bull. Néerl. (1840)'; *Comm. Phyt.* 36 (1840) = *Piper*, Linn.
Dombeyana, Miq. *Syst. Pip.* 211 = *Piper umbellatum*.
hirsuta, Bartl. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1863) 6.—Venezuela.
Lessertiana, Miq. *Syst. Pip.* 210 = *Piper umbellatum*.
mollissima, Miq. *Comm. Phyt.* 46 = *Piper mollissimum*.
Ottonis, Miq. *Syst. Pip.* 207 = *Piper peltatum*.
peltata, Miq. *Comm. Phyt.* 37, 45 = *Piper peltatum*.
pruinosa, Miq. l. c. 37 = *Piper peltatum*.
scutata, Miq. l. c. = *Piper peltatum*.
sidaefolia, Miq. l. c. 36 = *Piper subpeltatum*.
speciosa, Miq. l. c. 37 = *Piper peltatum*.
subpeltata, Miq. l. c. = *Piper subpeltatum*.
umbellata, Miq. l. c. 36 = *Piper umbellatum*.
POTHOS, Adans. *Fam.* ii. 57 (1763) = *Polianthes*, Linn. (Amaryll.).
POTHOS, Linn. *Diss. Dass.* 26 (1747); *Amoen. Acad.* i. 410 (1749). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 999.
GONIURUS, Presl, *Epim. Bot.* 244 (1849).
PODOSPADIX, Rafiu. *Fl. Tellur.* iv. 14 (1836).
TAPANAVA, Adans. *Fam.* ii. 470 (1763).
acaulis, Hook. *Exot. Fl.* ii. t. 122 = *Anthurium Hookeri*.
acaulis, Hort. Berol. ex Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 424 = *brachypodos*.
acaulis, Jacq. *Euum. Pl. Carib.* 31 = *Anthurium acaule*.
aducum, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 124.—Bras.
Albertisii, Engl. in *Bull. Soc. Tosc.ortic.* iv. (1879) 267.—N. Guin.
anceps, Spreng. ex Schult. *Mant.* iii. 301 = *Gymnostachys anceps*.
angustatus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 77 = *Anthurium angustatum*.
angustifolius, Presl, *Epim. Bot.* 243.—Ind. or.
angustifolius, Reinw. ex Miq. in *Bot. Zeit.* xiv. (1856) 561 = *longifolius*.
argyreaeus, Hort. ex Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 255 = *Sciadopus pictus*.
areus, Linden, ex André, in *Illustr. Hort.* xxvii. (1880) 69. t. 381.—Ins. Salomon.
auritus, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 301 = *Syngonium Vellozianum*.
australasicus, F. Muell. *Fragm.* i. 62 = *longipes*.
Barberianus, Schott, *Aroid.* 24. t. 53.—Malacca; Borneo.
Beccarianus, Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 92.—Borneo.
bifarius, Wall. *Cat. n.* 4445 (Quid ?).—Singapore.
brachypodos, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 424.—Ins. Martinic.
breviscapus, Poepp. ex Kunth, *Enum. Pl.* iii. 78 = *Anthurium breviscapum*.
bievistylus, Engl. in *Bull. Soc. Tosc.ortic.* iv. (1879) 267.—Borneo.
camtschaticus, Spreng. *Syst.* iii. 767 = *Lysichitum camtschateense*.
cannaefolius, Dryand. in *Sims, Bot. Mag.* t. 603 = *Spathiphyllum cannaeforme*.
cannaefolius, Rudge, *Pl. Gui.* t. 33 = *Philodendron Rudgeanum*.
cannaeformis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 76 = *Spathiphyllum cannaeforme*.
cartilagineus, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 8, 386 = *Anthurium cartilagineum*.

POTHOS :—

Cathcarti, Schott, *Aroid.* 22. t. 44.—Reg. Himal.
caudatus, Roxb. *Hort. Beng.* 83; *Fl. Ind.* i. 436 = *Epipremnum mirabile*.
celatocaulis, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1880) i. 200.—Borneo.
Chapelieri, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* v. (1855) 19.—Madag.
clavatus, Engl. in *Bull. Soc. Tosc.ortic.* iv. (1879) 266.—N. Guin.
cognatus, Schott, *Aroid.* 22. t. 48 = *scandens*.
cordatus, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* iii. 319 = *macrophyllus*?
cordatus, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 1373 = *Anthurium Guildingii*.
cordatus, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 168 = *Anthurium cordifolium*.
coriaceus, R. Grah. in *Edinb. Phil. Journ.* (Apr. 1826) 353 = *Anthurium coriaceum*.
coriaceus, Salisb. *Prod.* 262 = *macrophyllus*?
crassinervius, Hook. *Bot. Mag.* t. 2987 = *Anthurium Hookeri*.
crassinervius, Jacq. *Coll. iv.* 122 = *Anthurium crassinervium*.
crenatus, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 1373 = *Anthurium acaule*.
Cumingianus, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* v. (1855) 19 (Cummiugianus).—Ins. Philipp.
Cuscuaria, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 840 = *Scindapsus Cuscuaria*.
cylindricus, Presl, *Epim. Bot.* 243 = *Loureirii*.
decipiens, Schott, in *Bouplandia*, vii. (1859) 165 = *scandens*.
decurrens, Wall. *Cat. p.* 215. n. 4437, sphalm. = *decursivus*.
decursivus, Roxb. *Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 436 = *Rhaphidophora decursiva*.
decursivus, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 83 = *Epipremnum mirabile*.
digitatus, Jacq. *Ic.* iii. 18; *Coll. iv.* 119 = *Anthurium digitatum*.
drupaceus, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 33.—Ind. or.
elegans, Engl. in *Bull. Soc. Tosc.ortic.* iv. (1879) 267.—N. Guin.
elegans, Wall. *Cat. u.* 4444 = *Anadendrum mou-tatum*.
ellipticus, Moon, *Cat. Pl. Ceyl.* 11, uomen; et ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 182 = *remotiflorus*.
elongellus, Hort. ex Kunth, *Euum. Pl.* iii. 69 = *Anthurium longifolium*.
Enderianus, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1884) i. 711.—Borneo.
erneaphyllus, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 126 = *Anthurium variabile*.
erythrorus, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 425.—Hab. ?
exiguiflorus, Schott, *Aroid.* 21. t. 41; *Prod. Aroid.* 561 = *scandens*.
fallax, Schott, *Prod. Aroid.* 560 = *scandens*.
flexuosus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 151 = *Anthurium flexuosum*.
foetidus, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* iii. 319 = *Symplocarpus foetidus*.
giganteus, Roxb. *Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 434 = *Epipremnum giganteum*.
glaucus, Link & Otto, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 391. nomen.—Mexic.
glaucus, Schott, ex Kunth, *Enum. Pl.* iii. 73 = *Anthurium coriaceum*.
glaucus, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 45. t. 156 = *Rhaphidophora glauca*.
gracilis, Roxb. *Hort. Beng.* 83; *Fl. Ind.* i. 433.—Ins. Amboin.
gracilis, Rudge, *Pl. Gui.* i. 23. t. 32 = *Anthurium Rudgeanum*.
grandiflorus, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 391, sphalm. = *seq.*
grandifolius, Jacq. *Coll. iv.* 121 = *Anthurium grandifolium*.
Harrisii, R. Grah. in *Edinb. Phil. Journ.* (Apr. 1826) 353 = *Anthurium Harrisii*.
hederaceus, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 840.—Guian.
hederaceus, Zoll. & Mor. *Syst. Verr. Zoll.* 83 = *Scindapsus hederaceus*.
heptaphyllus, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 125 = *Anthurium variabile*.
heterophyllus, Roxb. *Hort. Beng.* 11; *Fl. Ind.* i. 437 = *Lasia aculeata*.

4 K

POTHOS:—

- Hookeri, *Schott, Aroid.* 23. t. 46.—Zeylan.
Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 178 = longifolius.
inaequilaterus, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 88 =
 Cumingianus.
insignis, Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic. iv. (1879) 267.
 —Borneo.
Junghuhnianus, Schott, Prod. Aroid. 567 = macro-
 phyllus.
Junghuhnii, De Vriese, in Miq. Pl. Jungh. 104 =
 macrophyllus.
Korthalsianus, Schott, in Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat.
 i. 284 = Cumingianus.
laciniatus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. i.
 (1843) 122 = Anthurium podophyllum.
lanceolatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1373 = Anthurium
 lanceolatum.
Lasia, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 438 = *Lasia*
 aculeata.
latifolius, Linn. Syst. ed. X. 1252 (Quid?).—Ins.
 Amboin.
leptospadix, De Vriese, in Miq. Pl. Jungh. 105 = Zollin-
 gerianus.
leptostachyus, Schott, Prod. Aroid. 571.—Borneo.
leucocarpus, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 68 =
 Anthurium scandens.
leucophacus, Poepp. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. II.
 104 = Spathiphyllum cannaeforme.
longifolius, Hoffm. Verz. Pfl. 102; Nachtr. iii. 53 =
 Anthurium longifolium.
longifolius, Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii.
 391.—Mexic.
longifolius, Presl, Epim. Bot. 242.—Ins. Philipp.
longipes, Schott, Aroid. 23. t. 47.—Austral.
Loureirii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 220.—China;
 Ins. Philipp.; Austral.
lucidus, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 73 = Anthurium
 lucidum.
luzonensis, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v. (1855)
 19.—Ins. Philipp.
macrophyllum, De Vriese, in Miq. Pl. Jungh. 104.—
 Java; Sumatra.
macrophyllum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 33 = Anthurium
 Selloum.
macrophyllum, Willd. Sp. Pl. i. 686 = Anthurium
 grandifolium.
macrostachyus, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 83 (sp.
 dub).—Java.
malaianus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 596 = Anadendrum
 montanum.
marginatus, Wall. Cat. n. 4443 = Anadendrum mar-
 ginatum.
maximus, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 8, 386 =
 Anthurium Fontanesii.
membranuliferus, De Vriese, ex Engl. in DC. Monog.
 Phan. ii. 196 = Anthurium podophyllum.
membranuliferus, Hort. Spaarn-Bergens. 41; ex Walp.
 Ann. i. 762.—Hab.?
microphyllum, Hook. Bot. Mag. t. 2953 = Anthurium
 microphyllum.
microphyllum, Presl, Epim. Bot. 243.—Burma;
 China.
microstachyus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 75
 = Anthurium microstachyum.
miniatus, Zipp. ex Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.
 Bat. i. 129 = Epipremnum asperatum.
monopetalus, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 188 =
 Anadendrum affine.
Mottleyanus, Schott, Aroid. 25. t. 55.—Borneo.
mysuroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 75 =
 Anthurium mysuroides.
nervosus, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 51 = Philo-
 dendron Ochrostemon.
nigrescens, Zipp. ex Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot.
 Lugd. Bat. i. 131 = Zippelii.
obliquus, Wall. Cat. n. 4446 (Quid?).—Ind. or.
oblongifolius, Tausch, in Flora, xix. (1836) 425.—
 Hab.?
obtusifolius, Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 269 = Anthurium
 obtusifolium.
odoratus, Anders. ex Sims, Bot. Mag. t. 603 = Spathi-
 phyllum cannaeforme.
officinalis, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 431
 = Scindapsus officinalis.
ovatus, Walt. Fl. Carol. 224 = Orontium aquaticum.
oxyphyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 181.—Java.
palmatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1374 = Anthurium
 palmatum.

POTHOS:—

- panduraeformis*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 78 =
 Philodendron panduraeforme.
papuanus, Becc. ex Engl. in Bull. Soc. Tosc.ortic.
 iv. (1879) 267.—N. Guin.
parasiticus, Vell. Fl. Flum. ix. t. 121 = Anthurium
 Miquelianum.
pedatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 78. t. 20 =
 Anthurium pedatum.
Peepla, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 433 =
 Rhaphidophora Peepla.
pentandrus, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 33.—
 Ind. or.
pentaphyllum, Willd. Sp. Pl. i. 687 = Anthurium penta-
 phyllum.
pertusus, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 434 =
 Rhaphidophora pertusa.
pinnatifidus, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 437 =
 Epipremnum mirabile.
pinnatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1324 = Epipremnum
 mirabile.
pinnatus, Wall. Cat. n. 4438; Blanco, Fl. Filip. ed. I.
 646 = Epipremnum medium.
Pipla, Schult. Mant. iii. 295 = Rhaphidophora Peepla.
platyneuron, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 8, 386 =
 Caladium platyneuron.
podophyllum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831)
 22 = Anthurium podophyllum.
Putorii, Bartram, Fl. Virg. 60 = Symplocarpus foetidus.
quinquenervius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 76.—
 Am. austr.
reflexus, Hoffm. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 73; Link &
 Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 391 = Anthurium
 coriaceum.
remotiflorus, Hook. Ic. Pl. t. 133.—Zeylan.
reptans, Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 391 =
 Anthurium reptans.
rigidus, Aubl. Pl. Gui. ii. 839.—Guian.
Roxburghii, De Vriese, in Miq. Pl. Jungh. 103 =
 scandens.
Roxburghii, Schott, Aroid. 22. t. 37 = Vriesianus.
rubescens, Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 391
 = Anthurium rubescens.
rubricaulis, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 69 =
 Anthurium Harrisii.
rubrinervius, Link, Enum. Hort. Berol. i. 109 =
 Anthurium rubrinervium.
Rumphii, Schott, Melet. 21.—Java.
sagittatus, Sims, Bot. Mag. t. 1584 = Anthurium
 rubrinervium.
sagittifolius, Rudge, Pl. Gui. 24. t. 34 = Urospatha
 sagittaeifolia.
scandens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 21 = Cathcarti.
scandens, Hook. Ic. Pl. t. 175 = Hookeri.
scandens, Linn. Sp. Pl. 968.—Ind. or.; Malaya; China.
scandens, Wall. Cat. n. 4435 = Vriesianus.
Schlechtendalii, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x.
 i. (1843) 122 = Anthurium Schlechtendalii.
scolopendrinus, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 16 = An-
 thurium gracile.
scolopendrioides, Desf. Tabl. ed. I. 8.—Hab.?
Scolopendrium, Spreng. Nov. Prov. 34 = Anthurium
 acaule.
Seemanni, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 44.—
 China.
solitarius, Vell. Fl. Flum. iv. t. 123 = Anthurium affine.
spectabilis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1869) 587.—
 Bras.
spinusosus, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4447 C = *Lasia*
 aculeata.
suaveolens, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 8, 386 =
 Anthurium rubrinervium.
subcaulescens, Vell. Fl. Flum. ix. t. 122 = Anthurium
 coriaceum.
subsagittatus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 77 =
 Anthurium subsagittatum.
sumatranus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 596.—Sumatra.
tener, Schott, Aroid. 24; Prod. Aroid. 572.—Ins.
 Amboin.?
tener, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 454
 = gracilis.
terminalis, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866)
 247 = Loureirii.
Thomsonianus, Schott, Aroid. 24. t. 51.—Ind. or.
triphyllum, Willd. ex Schult. Mant. iii. 301.—Am.
 austr.
undatus, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 82 = Anthurium
 undatum.

POTHOS:—

- undulatus*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 391, nomen.
 —Hab.?
venosus, Willd. ex Schult. Mant. iii. 300.—Mexic.?
ventricosus, Hoffm. Verz. Pfl. 102 (Quid?).—Bras.
violaceus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 32 = Anthurium
 scandens.
viridis, Parment. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 391,
 nomen.—Hab.?
Vrieseanus, Schott, Aroid. 22. t. 36.—Sumatra.
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. ii. 391 = Rhaphidophora
 glauca.
Zippelii, Schott, in Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 131.
 —Malaya; N. Guin.
Zollingeri, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 85, sphalm.
 = seq.
Zollingerianus, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. v.
 (1855) 19.—Java; Sumatra.
- POTHUAVA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, tt. 116, 117
 (1844-52) = *Aechmea*, Ruiz & Pav. (Bromel.).
comata, Gaudich. l. c. t. 116 = *A. comata*.
nudicaulis, Regel, Gartenfl. (1882) 291. t. 1096 = *A.*
nudicaulis.
Skinneri, C. Koch, Wochenschr. iv. (1861) 190.—
 Guatemala.
spicata, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 117 = *A.*
nudicaulis.
- POTIMA, R. Hedw. Gen. 143 (1806) = *Faramea*,
 Aubl. (Rubiace).
- POTTSIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 193. t. 43
 (1836). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii.
 712.
 EUTHODON, Griff. Notul. iv. 84; Ic. Pl. As. t. 458
 (1854).
 PARAPOTTSIA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1080 (1856).
 TEYSMANNIA, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad.
 Wetensch. vi. (1857) 193.
cantonensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 199.—Ind.
 or.; Java; China.
Hookeriana, Wight, Ic. t. 1306 = *cantonensis*.
ovata, A. DC. in DC. Prod. viii. 442 = *cantonensis*.
- POUCHETIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par.
 v. (1830) 251. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii.
 92.
africana, DC. Prod. iv. 393.—Afr. trop.
parviflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 395.—Afr. trop.
Saxifraga, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 355.
 —Abyss.
- POUPARTIA, Comm. ex Juss. Gen. 372 (1789) =
Spondias, Linn. (Anacard.).
borbonica, J. F. Gmel. Syst. 728 = *S. borbonica*.
castanea, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 261 = *Sclero-*
carya castanea.
dulcis, Blume, Bijdr. 1161 = *S. dulcis*.
excelsa, March. Rév. Anacard. 157 = *Sclerocarya caffra*.
guianensis, J. F. Gmel. Syst. 1609, sphalm. = *borbonica*.
mangifera, Blume, Bijdr. 1160 = *Dracontomelon man-*
giferum.
minor, March. Rév. Anacard. 157.—Madag.
pinnata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 393 = *Dracontomelon*
mangiferum.
pubescens, March. Rév. Anacard. 157 = *S. pubescens*.
triphylla, March. l. c. = *Lanneoma velutina*.
- POUROUMA, Anbl. Pl. Gui. ii. 891. t. 341 (1775).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 380.
 PURUMA, Jaume St. Hil. Expos. ii. 313 (1805).
acuminata, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 34, nomen;
 et ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 130.—Bras.
acutifolia, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847)
 105.—Bras.
aspera, Tréc. l. c. 102.—Guian.
bicolor, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 34.—Bras.
cecropiaefolia, Mart. Reise Bras. iii. 1130; et ex Miq.
 in Mart. Fl. Bras. iv. i. 123.—Bras.
cinerascens, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 125.
 —Bras.
digitata, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847)
 106.—Guian.
edulis, Dufresne, in Illustr. Hortic. xx. (1873) 70.—
 N. Granat.
fuliginea, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 129.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 892. t. 341.—Guian.
heterophylla, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i.
 125.—Bras.

POUROUMA :—

- Jussiacana, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii.* (1847) 106.—Peruv.
 mollis, *Tréc. l. c.* 102.—Am. trop.
 multifida, *Tréc. l. c.* 107 = cecropiacifolia.
 ovata, *Tréc. l. c.* 101.—Bras.
 palmata, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 29. t. 141.—Peruv.
 retusa, Benth. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras. iv. i.* 128 = tomentosa.
 sapida, *Karst. Fl. Columb. ii.* 19. t. 110.—N. Granat.
 tomentosa, *Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i.* 128.—Bras.
 triloba, *Klotzsch, in Linnaea, xx.* (1847) 526; *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii.* (1847) 104.—Peruv.; Bras.?
 velutina, *Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i.* 130.—Bras.
 villosa, *Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii.* (1847) 103.—Guian.

POURRETIA, Ruiz & Pav. *Prod. 46. t. 7* (1794) = **Puya**, Molina (Bromel.).

- Achupalla*, Linden, *Cat. n. viii.* (1853) 31, nomen = *Puya Bonplandiana*.
aëranthos, Loisel. *Herb. Amat. v. t.* 304 = *Tillandsia dianthoidea*.
alpestris, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii.* 41. t. 156 = *Pitcairnia caerulea*.
auruacensis, Linden, *Cat. n. viii.* (1853) 31.—N. Granat.
Bonplandiana, D. Dietr. *Syn. Pl. ii.* 1060 = *Puya Bonplandiana*.
caerulea, Miers, *Trav. ii.* 531, nomen = *Pitcairnia caerulea*.
coarctata, Ruiz & Pav. *Fl. Per. iii.* 34 = *Puya chilensis*.
ferruginea, Spreng. *Syst. ii.* 23 = *Pitcairnia ferruginea*.
floccosa, C. Koch, *Wochenschr. iii.* (1860) 251 = *Pitcairnia floccosa*.
floccosa, Linden, *Cat. n. viii.* (1853) 31.—Hab.?
frigida, Linden, *l. c.* = *Dyckia frigida*.
inermis, E. Mey. ex Presl, *Rel. Hacnk. i.* 123 = *Pitcairnia inermis*.
lanata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 296 = *Puya lanata*.
lanuginosa, Hort. ex Regel, in *Act. Hort. Petrop. iii.* (1875) 125 = *Pitcairnia floccosa*.
lanuginosa, Ruiz & Pav. *Fl. Per. iii.* 33 = *Puya lanuginosa*.
lepidota, Linden, *Cat. n. viii.* (1853) 31.—Hab.?
magnispatha, Colla, *Hort. Ripul. App. ii.* 334. t. 19 = *Bilbergia speciosa*.
paniculata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg. 81* = *Pitcairnia pulverulenta*.
pyramidata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 296 = *Puya Bonplandiana*.
pyramidata, Ruiz & Pav. *Fl. Per. iii.* 34 = *Puya pyramidata*.
rubricaulis, Miers, *Trav. ii.* 531 = *Pitcairnia caerulea*?
speciosa, Linden, *Cat. n. viii.* (1853) 31.—Hab.?
sympagantha, Ruiz & Pav. *Syst. Veg. 82* = *Guzmania tricolor*.
violacea, Hort. Laurent. ex Regel, in *Act. Hort. Petrop. iii.* (1875) 125 = *Pitcairnia floccosa*.
violacea, Linden, *Cat. n. viii.* (1853) 31.—Hab.?
yuccoides, Linden, *l. c. n. lxxxvii.* (1871) 25.—Hab.?

POURRETIA, Willd. *Sp. Pl. iii.* 844 (1801) = **Cavanillesia**, Ruiz & Pav. (Malvac.).

- arborea*, Willd. *l. c.* = *C. umbellata*.
platanifolia, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin. ii.* 162. t. 133 = *C. platanifolia*.
tuberculata, Mart. *Reise Bras. ii.* 582 = *C. platanifolia*?

POURTHIAEA, Decne. in *Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x.* (1874) 146. **ROSACEAE**.

- arguta*, Decne. *l. c.* 147.—Reg. Himal.
 Calleryana, Decne. *l. c.*—China.
 coreana, Decne. *l. c.* 148.—Japon; Corea.
 Cotonaster, Decne. *l. c.* 149.—Japon.
 Hookeri, Decne. *l. c.* = *arguta*.
 lucida, Decne. *l. c.* 148.—Ins. Formosa.
 Oldhamii, Decne. *l. c.* 149.—Japon.
 salicifolia, Decne. *l. c.* 148 = *arguta*.
 Thunbergii, Decne. *l. c.* 149.—Japon.
 villosa, Decne. *l. c.* 147.—Japon.
 Zollingeri, Decne. *l. c.* 149.—Japon.

POUSLOWIA, Wight, in *Hook. Journ. Bot. iii.* (1841) 185, 192 (Quid?).**POUTERIA**, Aubl. *Pl. Gui. i.* 85 (1775). **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 633.

- CHAETOCARPUS, Schreb. *Gen. 75* (1789).
 PROZETIA, Neck. *Elem. i.* 225 (1790).
 amazonica, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. xii.* (1882) 333.—Bras.
 Caimito, *Radlk. l. c.* 312 = *Lucuma Caimito*.
 chrysohyloides, *Radlk. l. c.* 333 = *Lucuma chrysohyloides*.
 crassifolia, *Radlk. l. c.* 334.—Bras.
 dictyoneura, *Radlk. l. c.* xiv. [1884] 464.—Cuba.
 Gardneriana, *Radlk. l. c.* xii. (1882) 333 = *Lucuma Gardneriana*.
 glomerata, *Radlk. l. c.* = *Lucuma glomerata*.
 gomphiaefolia, *Radlk. l. c.* = *Lucuma gomphiaefolia*.
 guianensis, *Aubl. Pl. Gui. i.* 86. t. 33 (= *Lucuma psammophila*, excl. fruct.).—Guian.
 guianensis, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 403 = *Sloanea Purdiei*.
 lactescens, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. xii.* (1882) 294 = *Lucuma glycyphloea*.
 laevigata, *Radlk. l. c.* xiv. [1884] 457.—Bras.
 lasiocarpa, *Radlk. l. c.* xii. (1882) 333 = *Lucuma lasiocarpa*.
 lateriflora, *Radlk. l. c.* = *Lucuma lateriflora*.
 laurifolia, *Radlk. l. c.* = *Lucuma laurifolia*.
 lucens, *Radlk. l. c.* = *Lucuma lucens*.
 macrocarpa, D. Dietr. *Syn. Pl. i.* 431 = *Labatia macrocarpa*.
 neriifolia, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. xii.* (1882) 333 = *Lucuma neriifolia*.
 nitida, *Radlk. l. c.* = *Lucuma nitida*.
 ochrosperma, *Radlk. l. c.* 335.—Bras.
 parviflora, *Radlk. l. c.* 333 = *Lucuma parviflora*.
 psammophila, *Radlk. l. c.* = *Lucuma psammophila*.
 ramiflora, *Radlk. l. c.* = *Lucuma ramiflora*.
 rigida, *Radlk. l. c.* = *Lucuma rigida*.
 salicifolia, *Radlk. l. c.* = *Lucuma Sellowii*.
 sessiliflora, Poir. *Encyc. Suppl. iv.* 546 (= *Labatia sessiliflora*).—Ind. occ.
 torta, *Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. xii.* (1882) 333 = *Lucuma torta*.

POUZOLZIA, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot. 503* (1826). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 387.

- ELKANIA, Schlecht. ex Wedd. in *DC. Prod. xvi. i.* 227, in syn. (1869).
 GONOSTEGIA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1846) ii. 509.
 HYRTANANDRA, Miq. *Pl. Jungh. 25* (1851).
 LEPTOCNIDE, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 193. t. 57 (1856).
 LEUCOCOCCUS, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr. V. ii.* (1851) 311.
 MARGAROCARPUS, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i.* (1854) 203.
 MEMORIALIS, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. nn.* 4598–4601 (1831).
 PENTOCNIDE, Rafin. *Fl. Tellur. iii.* 48 (1836).
 STACHYOCNIDE, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 227. t. 55 (1856).
 abyssinica, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 236.—Abyss.
 acalyphoides, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 234.—Venezuela.
 acuta, *Wight, Ic. vi.* 39 = *Wightii*.
 alienata, *Gaudich. in Freye. Voy. Bot. 503* = *indica*.
 ambigua, *Wight, Ic. vi.* 39 = *Wightii*.
 angustifolia, *Wight, l. c.* 43 = *indica*.
 arachnoidea, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 228 = *macrura*.
 arnhemica, F. Muell. *Fragm. iv.* 87 = *indica*.
 aspera, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 233.—Peruv.; Bolivia.
 aspera, *Wight, Ic. vi.* 40. t. 2095. f. 18 = *scabra*.
 auriculata, *Wight, Ic. vi.* 42.—Ind. or.
 Bennettiana, *Wight, l. c.* 40.—Ind. or.
 bicuspidata, *Wight, l. c.* 42 = *auriculata*.
 Boiviniana, *Wedd. in Arch. Mus. Par. viii.* (1855–56) 405.—Madag.
 borbonica, *Wight, Ic. vi.* 43 = *viminea*.
 bornensis, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 234 = *indica*.
 bracteata, *Benn. Pl. Jav. Rar. 67* = *caudata*.
 canescens, *Gaudich. in Freye. Voy. Bot. 503* = *laevigata*.

POUZOLZIA :—

- caudata, *Benn. Pl. Jav. Rar. 66*.—Ind. or.
 ceramica, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 234.—Ins. Molucc.
 cinerascens, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 230.—Sumatra.
 cochinchinensis, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 245 = *indica*.
 concinna, *Wight, Ic. vi.* 40 = *Wightii*.
 confinis, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 230.—Ind. or.
 conglobata, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii.* 260.—Java.
 cordata, *Benn. Pl. Jav. Rar. 67*.—Java.
 courtallensis, *Wight, Ic. vi.* 38. t. 2093. f. 10 = *caudata*.
 cymosa, *Wight, l. c.* 42 = *auriculata*.
 Dalzellii, *Wight, l. c.* 41 = *pentandra*.
 diffusa, *Wight, l. c.* 38. t. 2099. f. 36 = *indica*.
 discolor, *Wedd. in Arch. Mus. Par. viii.* (1855–56) 408.—Peruv.
 elegans, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 230.—Ins. Formosa.
 elliptica, *Wight, Ic. vi.* 42 = *auriculata*.
 flaccida, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss. ii.* 259 = *Australina Schimperiana*.
 fornicaria, *Wedd. in Arch. Mus. Par. viii.* (1855–56) 407.—Peruv.
 Forsteniana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 23 = *indica*.
 fulgens, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 229 = *viminea*.
 Gardneri, *Wight, Ic. t.* 2092. f. 5 = *Bennettiana*.
 Gardneriana, *Wight, l. c.* vi. 39 = *Bennettiana*.
 glabra, *Wight, l. c.* 41 = *pentandra*.
 glabrata, *Wedd. in Arch. Mus. Par. viii.* (1855–56) 406 = *ovata*.
 glochidiata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 245 = *indica*.
 glomerata, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par. iii.* (1834) 492, in obs.; *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 80* = *indica*.
 guatemalana, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 233.—Guatemala.
 guineensis, *Benth. in Hook. Niger Fl. 518*.—Afr. trop.
 heterocarpa, *Wight, Ic. vi.* 40 = *Bennettiana*.
 heterophylla, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 237 = *indica*.
 heterophylla, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 231.—Ins. Celebes.
 hirta, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 80*.—As. et Austral. trop.
 hispida, *Benn. Pl. Jav. Rar. 66* = *hirta*.
 Huegeliana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 241 = *Bennettiana*.
 hypericifolia, *Blume, l. c.* 242 = *pentandra*.
 hypoleuca, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 227.—Afr. trop.
 indica, *Gaudich. in Freye. Voy. Bot. 503*.—As. et Austral. trop.
 integrifolia, *Dals. in Hook. Kew Journ. iii.* (1851) 134.—Ind. or.
 Johnsoniana, *Wight, Ic. vi.* 44. t. 2101. t. 47 = *indica*.
 laevigata, *Gaudich. in Freye. Voy. Bot. 503*.—Ins. Mascar.
 laevis, *Wedd. in DC. Prod. xvi. i.* 233 = *virgata*.
 latifolia, *Wedd. l. c.* 234.—Mexic.
 longifolia, *Wight, Ic. vi.* 40 = *Wightii*.
 lucida, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 80*.—Java.
 lythroides, F. Muell. *Fragm. v.* 194 = *hirta*.
 macrura, *Wedd. in Arch. Mus. Par. viii.* (1855–56) 395.—Ins. Philipp.
 microceltis, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii.* 260 = *viminea*.
 microphylla, *Wight, Ic. vi.* 42 = *indica*.
 minor, *Wight, l. c.* 43 = *indica*.
 mixta, *Solms, in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl.* (1864) 21.—Afr. trop.
 mollis, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 230 = *laevigata*.
 montana, *Miq. Pl. Jungh. 23* = *viminea*.
 muralis, *Miq. l. c.* 24 = *indica*.
 mysorensis, *Wight, Ic. vi.* 39 = *Bennettiana*.
 nana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 244 = *indica*.
 neilgherrensis, *Wight, Ic. vi.* 42 = *Wightii*.
 obliqua, *Wedd. in Arch. Mus. Par. viii.* (1855–56) 405.—Panama.
 oblongifolia, *Wight, Ic. vi.* 42 = *Wightii*.
 obscura, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 241 = *Bennettiana*.

POUZOLZIA :—

- occidentalis, *Wedd. in Arch. Mus. Par.* viii. (1855-56) 410.—Nicaragua.
 orientalis, *Wedd. l. c.* 413.—Ind. or.
 ovalifolia, *Wight, Ic.* vi. 39 = *Bennettiana*.
 ovalis, *Miq. Pl. Jungh.* 24 = *viminea*.
 ovata, *Wedd. in DC. Prod.* xvi. i. 232.—N. Granat.
 ovata, *Wight, Ic.* vi. 41 = *Wightii*.
 parietarioides, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 492 = *indica*.
 parva, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 234 = *indica*.
 parvifolia, *Wight, Ic.* vi. 39. t. 2092. f. 1.—Zeylan; Java.
 pauciflora, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 67 = *indica*.
 pauciflora, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 259 = *Droguetia diffusa*.
 pentandra, *Benn. Pl. Fav. Rar.* 64.—As. trop.
 pilosa, *Wight, Ic.* vi. 43 = *indica*.
 procerioides, *Wedd. in Arch. Mus. Par.* viii. (1855-56) 412.—Afr. austr.
 procumbens, *Wight, Ic.* vi. 42 = *indica*.
 propinqua, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 230 = *auriculata*.
 prostrata, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 67 = *indica*.
 pyramidata, *Wight, Ic.* vi. 44 = *indica*.
 quadrialata, *Wight, l. c.* 37. t. 2094. f. 12 = *Bennettiana*.
 quinquenervis, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 66 = *hirta*.
 ramosissima, *Wight, Ic.* vi. 41 = *pentandra*.
 repens, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 174 = *Boehmeria repens*.
 revoluta, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 240.—Sumatra.
 Rheedii, *Wight, Ic.* vi. 43 = *auriculata*.
 rostrata, *Wight, l. c.* 42 = *auriculata*.
 Rothiana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 231.—Ind. or.
 rotundifolia, *Wight, Ic.* vi. 42 = *auriculata*.
 rubricaulis, *Wedd. in DC. Prod.* xvi. i. 229.—Java.
 scabra, *Wight, Ic.* vi. 41.—Ind. or.
 scabrida, *Wight, l. c.* 43 = *auriculata*.
 Sonnerati, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 503 = *Phenax vulgaris*.
 sponiaefolia, *Schlecht. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 244 = *Bennettiana*.
 Stocksii, *Wight, Ic.* vi. 41 = *pentandra*.
 strigosa, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 80 = *indica*.
 suffruticosa, *Wight, Ic.* vi. 43 = *indica*.
 tenuis, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 235 = *indica*.
 ternata, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 66 = *Wightii*.
 tetrapeta, *Wight, Ic.* vi. 44 = *indica*.
 tomentosa, *Wight, l. c.* 40 = *Bennettiana*.
 trialata, *Wight, l. c.* 42 = *Wightii*.
 triandra, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 241 = *parvifolia*.
 trichophora, *Hohen. ex Wedd. in DC. Prod.* xvi. i. 222 = *indica*.
 tuberosa, *Wight, Ic.* vi. 43.—Ind. or.
 vesicaria, *Wight, l. c.*—Ind. or.
 viminea, *Wedd. in DC. Prod.* xvi. i. 228.—Ind. or.
 virgata, *Wedd. in Arch. Mus. Par.* viii. (1855-56) 409.—Bras.
 Waitziana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 239.—Java.
 Walkeriana, *Wight, Ic.* vi. 41. t. 2095 f. 16 = *pentandra*.
 Wallichiana, *Wight, l. c.* 41 = *Wightii*.
 Wightii, *Benn. Pl. Fav. Rar.* 66.—Ind. or.
 zeylanica, *Benn. l. c.* 67 = *indica*.

- POZOA, *Lag. Gen. et Sp.* Nov. 13 (1816) = *Azorella*, *Lam. (Umbell.)*.
 coriacea, *Lag. l. c.*—Reg. Andin.
 cuneifolia, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 103 = *A. cuneifolia*.
 denticulata, *Meyen, Reise, i.* 314 = *coriacea*.
 exigua, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 87.—N. Zel.
 Fragosea, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 102 = *A. Muelleri*.
 Haastii, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 88.—N. Zel.
 hydrocotylifolia, *Bridges, ex Gardn. in Field. Sert. Pl.* t. 40.—Chili.
 hydrocotylifolia, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 88.—N. Zel.
 incisa, *Meyen, Reise, i.* 314 = *A. incisa*.
 pallida, *T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst.* x. (1878) 419.—N. Zel.
 Ranunculus, *Hook. f. Fl. N. Zel.* 85, in obs. = *A. Ranunculus*.

POZOA :—

- reniformis, *Hook. f. Fl. Antarct.* 15. t. 11 = *Azorella reniformis*.
 Roughii, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 89.—N. Zel.
 trifoliata, *Hook. f. Fl. N. Zel.* 85 = *A. trifoliolata*.
 POZOPSIS, *Hook. Ic. Pl.* t. 859 (1852) = *Huanaca*, *Cav. (Umbell.)*.
 cordifolia, *Hook. l. c.* = *H. cordifolia*.
 PRADOSIA, *Liais, Brés.* 614 (1872) = *Lucuma*, *Molina (Sapot.)*.
 glycyphloea, *Liais, l. c.* = *L. glycyphloea*.
 PRAEALSTONIA, *Miers, in Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 291 = *Symplocos*, *Linn. (Styrac.)*.
 Arechea, *Miers, l. c.* = *S. Arechea*.
 cernua, *Miers, l. c.* 292 = *S. cernua*.
 coccinea, *Miers, l. c.* 291 = *S. coccinea*.
 coriacea, *Miers, l. c.* 292 = *S. coriacea*.
 Matthewsii, *Miers, l. c.* = *S. Matthewsii*.
 mucronata, *Miers, l. c.* = *S. mucronata*.
 nuda, *Miers, l. c.* = *S. nuda*.
 octopetala, *Miers, l. c.* 291 = *S. octopetala*.
 parvifolia, *Miers, l. c.* 292 = *S. parvifolia*.
 reflexa, *Miers, l. c.* = *S. reflexa*.
 rufescens, *Miers, l. c.* = *S. rufescens*.
 serrulata, *Miers, l. c.* = *S. serrulata*.
 theaeiformis, *Miers, l. c.* 291 = *S. Alstonia*.
 tomentosa, *Miers, l. c.* 292 = *S. tomentosa*.

- PRAENANTHES, *Hook. Bot. Misc.* ii. (1831) 221, *err. typ.* = *Prenanthes*, *Vaill. (Compos.)*.

- PRAESEPIUM, *Spreng. ex Reichb. Consp.* 212^b (1828), *nomen. ROSACEAE (Quid?)*.

- PRAETORIA, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 470. t. 11 (1858) = *Pipturus*, *Wedd. (Euphorb.)*.

- PRANGOS, *Lindl. in Quart. Journ. Sc.* xix. (1825) 7. *UMBELLIFERAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 904.
 ANISOPLEURA, *Fenzl, in Flora, xxvi.* (1843) 459; *et in Endl. Gen. Suppl.* iii. 82 (1843).
 COLLADONIA, *DC. Prod.* iv. 240 (1830).
 HEPTAPTERA, *Marg. & Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève.* viii. (1838) 302 t. 5.
 HETEROPTERA, *Steud. Nom. ed. II. i.* 756 (1840).
 MELIOCARPUS, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 84.
 PERLEBIA, *DC. Mém. Omb.* 67 (1829).
 PTEROMATHRUM, *Koch, in DC. Prod.* iv. 239 (1830).

- angustifolia, *Nym. Syll.* 165.—Ital.
 anisopetala, *DC. Prod.* iv. 240.—Syria.
 Arcis-romanae, *Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii.* 105.—Armenia.
 armena, *Kotschy & Boiss. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 938 = *platychlaena*.
 asperula, *Boiss. Diagn. Ser. I. x.* 54.—Syria.
 Aucheri, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 83.—Persia.
 cheilanthifolia, *Boiss. l. c.* 79 = *Cachrys cheilanthifolia cinerea*, *Boiss. l. c.* 80 = *Szowitsii*.
 colladonioides, *Nym. Syll.* 165.—Graecia.
 corymbosa, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 81.—Cappadoc.
 cylindraca, *DC. Prod.* iv. 239.—Calabria.
 denticulata, *Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i.* (1854) 35.—Galatia.
 ferulacea, *Lindl. in Quart. Journ. Sc.* xix. (1825) 7.—Europ. austr.; Oriens.
 foeniculacea, *C. A. Mcy. Verz. Pfl. Cauc.* 131 = *ferulacea*.
 Haussknechtii, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 940.—Persia.
 Hermonis, *Boiss. l. c.* 943.—Syria.
 humilis, *Fisch. in Ledeb. Fl. Ross.* ii. 359 = *Szowitsii*.
 lophoptera, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 82.—As. Min.
 macrocarpa, *Boiss. l. c.* 77.—Persia.
 meliocarpoides, *Boiss. l. c.* 81.—As. Min.
 microcarpa, *Boiss. l. c.* 83.—Persia.
 odontoptera, *Boiss. l. c.* 78.—Persia.
 ovatifolia, *Boiss. l. c.* 79 = *odontoptera*.
 pabularia, *Lindl. in Quart. Journ. Sc.* xix. (1825) 7.—Reg. Himal.
 pauciradiata, *Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x.* 55 = *Trachydium elbrusense*.

PRANGOS :—

- Petalozzae*, *Boiss. Diagn. Ser. I. x.* 55 = *meliocarpoides*.
 peucedanifolia, *Fenzl, in Flora, xxvi.* (1843) 463.—Mesopot.
 platychlaena, *Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot.* i. 457.—As. Min.
 pumila, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 77.—As. Min.
 stenoptera, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 104 = *ferulacea*.
 Szowitsii, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 78.—Persia.
 thapsioides, *DC. Prod.* iv. 240 = *Elaeoselinum foetidum*.
 triquetra, *Nym. Syll.* 313.—Europ.
 tuberculata, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 943.—Persia.
 Uechtritzi, *Boiss. & Haussk. l. c.* 938.—As. Min.
 uloptera, *DC. Prod.* iv. 239.—Persia.

- PRARAVINIA, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot.* 189. t. 41 (1842?). *RUBIACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 75.

- PARAVINIA, *Hassk. in Flora, xxxi.* (1848) 580.
 densiflora, *Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot.* 190. t. 41.—Borneo.

- PRASANTHEA, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii.* (1848) 467 = *Paliavana*, *Vand. (Gesner.)*.
 prasinata, *Decne. l. c.* = *Paliavana sericiflora*.

- PRASITELES, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 102 (1866) = *Narcissus*, *Linn. (Amaryll.)*.
 viridiflorus, *Salisb. l. c.* = *N. viridiflorus*.

- PRASIUM, *Linn. Gen. ed. I.* 345 (1737). *LABIATAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1217.

- LEVINA, *Adans. Fam.* ii. 190 (1763).
 coccineum, *Walt. Fl. Carol.* 166 = *Physostegia virginiana*.
 creticum, *Reichb. ex Nym. Consp.* 564 = *majus*.
 glabrum, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 452. t. 64 = *Phyllostegia glabra*.
 grandiflorum, *Gaudich. l. c.* 453. t. 65. f. 2 = *Phyllostegia grandiflora*.
 hirsutum, *Poir. Encyc. v.* 611 = *Stachys Swainsoni*, *aethiopica*.
 incarnatum, *Walt. Fl. Carol.* 165 = *Macbridea pulchra*.
 javanicum, *Blume, Bijdr.* 840 = *Gomphostemma javanicum*.
 lactum, *Salisb. Prod.* 89 = *majus*.
 macrophyllum, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 453. t. 65. f. 3 = *Phyllostegia parviflora*.
 majus, *Linn. Sp. Pl.* 601.—Reg. Mediterr.
 medium, *Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1838), *reimpr.* 13.—Ins. Mader.
 melissaefolium, *Roxb. Hort. Beng.* 45; *Fl. Ind.* iii. 26 = *Gomphostemma melissaefolium*.
 minus, *Linn. Sp. Pl.* 601 = *majus*.
 minus, *Vahl, ex Walp. Rep.* iii. 819 = *Stachys Swainsoni*.
 parviflorum, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 453. t. 65. f. 1 = *Phyllostegia parviflorum*.
 phlomoides, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 840 = *Gomphostemma phlomoides*.
 purpureum, *Walt. Fl. Carol.* 166 = *Physostegia virginiana*.

- PRASKOINON, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 29 (1836) = *Allium*, *Tourn. (Liliac.)*.
 longifolium, *Rafin. l. c.* = *A. longifolium*.

- PRASOPEPON, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 26 = *Cucurbitella*, *Walp.*
 cucumifolius, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 146 = *C. cucumifolia*.
 Duriaei, *Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 27. t. 2 = *C. Duriaei*.

- PRASOPHYLLUM, *R. Br. Prod.* 317 (1810). *ORCHIDEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 608.

- GENOPLAESUM, *R. Br. Prod.* 319 (1810).
 affine, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 516 = *fuscum*.
 alpinum, *R. Br. Prod.* 318 = *fuscum*.
 ansatum, *Fitzg. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 135.—Austral.

PRASOPHYLLUM:—

- Archeri, *Hook. f. Fl. Tasman.* ii. 14. t. 113 B.—Austral.
- attenuatum, *Fitzg. in Gard. Chron.* (1882) i. 495.—Austral.
- australe, *R. Br. Prod.* 318.—Austral.
- australe, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 514 = elatum.
- Baueri, *Poir. Encyc. Suppl. iv.* 547 (*Daveri*) = rufum.
- brachystachyum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 513.—Tasman.
- brevilabre, *Hook. f. Fl. Tasman.* ii. 11. t. 110 A.—Austral.
- Brounii, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 16 = elatum?
- caloptcrum, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 57.—N. Caled.
- Colensoi, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 241.—N. Zel.
- cucullatum, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 59.—Austral.
- cyphochilum, *Benth. Fl. Austral.* vi. 340.—Austral.
- densum, *Fitzg. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 135.—Austral.
- despectans, *Hook. f. Fl. Tasman.* ii. 13. t. 113 A.—Austral.
- Drummondii, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 60 = elatum?
- elatum, *R. Br. Prod.* 318.—Austral.
- eriochilum, *Fitzg. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 135.—Austral.
- filiforme, *Fitzg. l. c.* 137.—Austral.
- Fimbria, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 60.—Austral.
- fimbriatum, *R. Br. Prod.* 319.—Austral.
- flavum, *R. Br. l. c.* 318.—Austral.
- fuscum, *R. Br. l. c.*—Austral.
- gibbosum, *R. Br. l. c.*—Austral.
- giganteum, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 12 = P. Fimbria.
- giganteum, *Lindl. Swan River App.* 54 = elatum.
- gracile, *Lindl. l. c.* = macrostachyum.
- hians, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 61.—Austral.
- intricatum, *C. Stuart, ex Benth. Fl. Austral.* vi. 346.—Austral.
- laminatum, *Fitzg. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 136.—Austral.
- Lindleyanum, *Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl.* 58 = fuscum?
- longisepalum, *Fitzg. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 136.—Austral.
- lutescens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 514 = australe.
- macrostachyum, *R. Br. Prod.* 318.—Austral.
- macrotyis, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 12 = seq.?
- macrotyis, *Lindl. Swan River App.* 54 = elatum.
- nigricans, *R. Br. Prod.* 319.—Austral.
- nigricans, *Endl. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 12 = macrostachyum.
- nudiscapum, *Hook. f. Fl. Tasman.* ii. 13 = brachystachyum.
- nudum, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 242 = rufum.
- nudum, *Hook. f. Fl. Tasman.* ii. t. 113.—Austral.
- ovale, *Lindl. Swan River App.* 54.—Austral.
- parvifolium, *Lindl. l. c.*—Austral.
- patens, *R. Br. Prod.* 318.—Austral.
- plumaeformc, *Fitzg. in Gard. Chron.* (1882) i. 495.—Austral.
- pumilum, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 242.—N. Zel.
- reflexum, *Fitzg. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 137.—Austral.
- rostratum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 516 = fuscum.
- rufum, *R. Br. Prod.* 319.—Austral.
- striatum, *R. Br. l. c.* 318.—Austral.
- Tepperi, *F. Muell. in Tepp. Pl. Ardross.* (Oct. 1880); *ex ej. Census*, 140.—Austral.
- triangulare, *Fitzg. in Gard. Chron.* (1882) i. 495.—Austral.
- truncatum, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 513 = patens.
- tunicatum, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 242 = nudum.
- viride, *Fitzg. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 135.—Austral.
- Woollii, *F. Muell. Fragm.* v. 100.—Austral.
- PRASOXYLON, M. Roem. Syn. 11csper. 83, 101 (1846) = *Dysoxylum*, Blume (Meliac.).
- alliaccum, M. Roem. l. c. 101 = D. alliaccum.
- PRASUM, Linn. Syst. cd. I (1735), nomen = *Prasium*, Linn.
- PRATIA, G. Don, Gen. Syst. iii. 699 (1834), partim = *Lobelia*, Plum. (Campanul.).
- PRATIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 456. t. 79 (1826). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 550.
- COLENSEA, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 156 (1853).

PRATIA:—

- PIDDINGTONIA, A. DC. in DC. Prod. vii. 341 (1839).
- SPEIREMA, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. (1858) 27.
- angulata, *Hook. f. Fl. Antarct.* i. 43.—N. Zel.
- arenaria, *Hook. f. l. c.* 41. t. 29.—Ins. Auckland.
- atacamensis, *Phil. Fl. Atac.* 34.—Chili.
- begoniaefolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 699 = seq.
- begoniifolia, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1373.—Reg. Himal.; Malaya.
- bolivensis, A. DC. in DC. Prod. vii. 340.—Bolivia.
- corymbosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 699 = *Lobelia corymbosa*.
- Cunninghamii, *Hook. f. Fl. Antarct.* i. 42 = erecta.
- elliptica, *Hook. f. l. c.* 43.—Reg. Argent.
- erecta, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 456. t. 79.—Austral.
- gelida, *Benth. Fl. Austral.* iv. 132.—Austral.
- glandulifera, *Wedd. Chlor. And.* ii. 11. t. 45.—Peruv.
- hederacca, *Cham. in Linnaea*, viii. (1833) 212.—Bras.
- irrigua, *Benth. Fl. Austral.* iv. 132.—Austral.
- linnacoidea, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 172.—N. Zel.
- longiflora, *Hook. f. Fl. Antarct.* ii. 325.—Chili.
- macrodon, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 172.—N. Zel.
- montana, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 106.—Java.
- nummularia, *Benth. ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1877) ii. 210 = begoniifolia.
- nummularia, A. Br. & Aschers. *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1861) App. 6.—Chili.
- oligophylla, *Wedd. Chlor. And.* ii. 10. t. 45.—Peruv.; Bolivia.
- pedunculata, *Benth. Fl. Austral.* iv. 133.—Austral.
- pencana, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1861) 53.—Chili.
- perpusilla, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 172.—N. Zel.
- platycalyx, *Benth. Fl. Austral.* iv. 132.—Austral.
- puberula, *Benth. l. c.* 133.—Austral.
- radicans, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 = *Lobelia radicans*.
- reniformis, *Kanitz, in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 136.—Bras.
- repens, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 456. t. 79.—Reg. Magell.
- repens, *Wedd. Chlor. And.* ii. 9 = *Hypsela reniformis*.
- rugulosa, Don, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 392 = angulata.
- serpyllacea, *Prscl, Prod. Monog. Lobel.* 46 = hederacea.
- subsessilis, *Wedd. Chlor. And.* ii. 10.—Bolivia.
- Thunbergii, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 = *Lobelia radicans*.
- zeylanica, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 106 = *begoniifolia*.
- PRATICOLA, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789) = *Thalictrum*, Tourn. (Ranunc.).
- PRAXELIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 261 (1826) = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).
- capillaris, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 254 = E. capillare.
- grandifolium, Sch. l. c. = E. kleinioides.
- hecatantha, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 343 = E. kleinioides.
- kleinioides, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 254 = E. kleinioides.
- paucidentata, Sch. Bip. l. c. = E. kleinioides.
- peduncularis, Sch. Bip. l. c. = E. kleinioides.
- Riedelii, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 342 = E. capillare.
- sideritis, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 254 = E. kleinioides.
- villosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 261 = E. urticacifolium.
- PREAUXIA, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 250 (1836-46) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).
- canariensis, Sch. Bip. l. c. 252.—Ins. Canar.
- Dugourii, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 297.—Ins. Teneriff.
- jacobacifolia, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 251. t. 90.—Ins. Canar.

PREISSIA, Opiz, Seznam, 79 (1852) = *Avena*, Linn. (Gramin.).

strigosa, Opiz, l. c. = A. strigosa.

- PREMNA, Linn. Mant. ii. 154 (1771). *VERBENA-CEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1152.
- BALDINGERA, *Dennst. Schlusss. Hort. Malab.* 31 (1818).
- GUMIRA, *Rumph. ex Hassk. in Flora*, xxv. (1842) ii. Beibl. 26.
- HOLOCHILOMA, *Hochst. l. c.* xxiv. (1841) 371.
- PHAENICANTHUS, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 242, in syn. (1861).
- SCROPHULARIOIDES, *Forst. f. Prod.* 91 (1786).
- abbreviata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 892.—Java.
- acaulis, *Wall. Cat. n.* 1776 = herbacea.
- acuminata, *R. Br. Prod.* 512.—Austral.
- adnoscicta, *Schau. in DC. Prod.* xi. 630.—Ins. Philipp.
- amplectans, *Wall. Cat. n.* 1762.—Ind. or.
- angustata, *Wall. l. c.* 1763 = amplectens.
- arboorea, *Roth, Nov. Pl. Sp.* 287 = *Gmelina arborea*.
- asperrima, *Wall. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 392, nomen (Quid ?)—Ind. or.
- attenuata, *R. Br. Prod.* 512 = obtusifolia.
- barbata, *Wall. Cat. n.* 1768.—Reg. Himal.
- bengalensis, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 577.—Ind. or.
- bracteata, *Wall. Cat. n.* 1172.—Reg. Himal.
- cana, *Wall. l. c.* 1782 = barbata.
- cardiophylla, *Schau. in DC. Prod.* xi. 638.—Ins. Philipp.
- ceramensis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 893.—Ins. Ceram.
- cordata, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 489 = tomentosa.
- cordata, *R. Br. Prod.* 512 = acuminata.
- cordifolia, *Brand. For. Fl.* 367 = scandens.
- cordifolia, *J. Grah. Cat. Pl. Bomb.* 155 = corymbosa.
- cordifolia, *Roxb. Hort. Beng.* [95]; *Fl. Ind.* iii. 78.—Malaya.
- cordifolia, *Wight, Ic.* t. 1483 = coriacea.
- coriacea, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 573.—Ind. or.
- corymbosa, *Rottl. & Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schrift.* iv. (1803) 187.—Ind. or.
- Cumingiana, *Schau. in DC. Prod.* xi. 634.—Ins. Philipp.
- cyclophylla, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 899.—Java.
- Dallachyana, *Benth. Fl. Austral.* v. 59.—Austral.
- densiflora, *Wall. Cat. n.* 1773 = corymbosa.
- divaricata, *Wall. l. c.* n. 1781.—Burma; Malaya.
- Doncaria, *Buch.-Ham. ex Wall. l. c.* 2647 = cordifolia.
- esculenta, *Roxb. Hort. Beng.* 46; *Fl. Ind.* iii. 81.—Ind. or.
- ferruginosa, A. Rich. *Fl. Tent. Fl. Abyss.* ii. 172.—Abyss.
- flavescens, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n.* 2649.—Ind. or.; Malaya.
- flavescens, *Juss. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 77 = tomentosa.
- flavida, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 570.—Sumatra.
- foetida, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 816.—Java.
- Gaudichaudii, *Schau. in DC. Prod.* xi. 631.—Ins. Mariann.
- glaberrima, *Wight, Ic.* t. 1484.—Ind. or.
- glycycoeca, F. Muell. *Fragm.* iii. 36 = obtusifolia.
- Goeringii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxiv. (1863) ii. 216.—Java vel Japon.?
- grossa, *Wall. Cat. n.* 1764.—Burma.
- herbacea, *Roxb. Hort. Beng.* 46; *Fl. Ind.* iii. 80.—Ind. or.
- hispida, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 485.—Afr. trop.
- integerrima, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 577, sphalm. = glaberrima.
- integrifolia, *Linn. Mant.* ii. 252.—Ind. or.; Malaya.
- integrifolia, *Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schrift.* iv. (1803) 187 = divaricata.
- interrupta, *Wall. Cat. n.* 1778.—Reg. Himal.
- japonica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 97.—Japon.
- klasiiana, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 575.—Reg. Himal.
- laevigata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 895.—Sumatra.
- lanata, *Steud. Nom. ed. I.* 137, in syn. = tomentosa.
- latifolia, *Roxb. Hort. Beng.* 46; *Fl. Ind.* iii. 76.—Ind. or.
- latifolia, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 242 = tomentosa.
- leucostoma, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 899.—Java.

PREMNA :—

- leucostoma*, Naves, ex F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 159 = nauseosa.
limbata, Benth. Fl. Austral. v. 59.—Austral.
longifolia, Roxb. Hort. Beng. 46; Fl. Ind. iii. 79.—Ind. or.
longifolia, Wall. Cat. n. 1771 = bengalensis.
lucidula, Kurz, For. Fl. Brit. Burma. ii. 263 = divaricata.
lucidula, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 898.—Java.
macrophylla, Wall. Cat. n. 1765.—Burma.
mariannarum, Schau. in DC. Prod. xi. 632.—Ins. Mariann.
media, R. Br. Prod. 512 = integrifolia.
micrantha, Schau. in DC. Prod. xi. 635.—Reg. Himal.
micrantha, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 242 = Thwaitesii.
microphylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 217.—China.
milleflora, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 576.—Assam.
mollissima, Roth, Nov. Pl. Sp. 286 = latifolia.
mucronata, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 80 = latifolia.
multiflora, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 330, nomen (Quid?).—Ins. Timor.
nauseosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 489.—Ins. Philipp.
oblongata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 893.—Java.
obtusifolia, R. Br. Prod. 512.—Austral.
odorata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 488 = pubescens.
opulifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 898.—Java.
ovalifolia, Wall. Cat. n. 1782 = integrifolia.
ovata, R. Br. Prod. 512 = integrifolia.
parasitica, Blume, Bijdr. 816.—Burma; Malaya.
parvifolia, Roth, Nov. Sp. Pl. 288.—Ind. or.
philippinensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiv. (1863) ii. 215.—Ins. Philipp.
punguis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 579.—Reg. Himal.
populifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 570.—Sumatra.
procumbens, Moon, ex Wall. Cat. n. 1780; et Cat. Pl. Ceyl. 45.—Zeylan.
pubescens, Blume, Bijdr. 816.—Java.
punctulata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 575.—Malacca.
punduana, Wall. Cat. n. 2651.—Reg. Himal.
purpurascens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 242.—Zeylan.
pygmaea, Wall. Cat. n. 1776 = herbacea.
pyramidata, Wall. l. c. n. 1779.—Burma.
quadrifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 275.—Afr. trop.
racemosa, Gamble, Darjeeling List Trees, 61 = bracteata.
racemosa, Wall. Cat. n. 1777.—Reg. Himal.; Burma.
ramosa, Wall. l. c. 1774 = scandens.
resinosa, Schau. in DC. Prod. xi. 637.—Afr. trop.
reticulata, Juss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 68 = *Petitia domingensis*.
roxburghiana, Wall. Cat. n. 2648.—Ind. or.
rufula, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 569.—Sumatra.
salvifolia, Spreng. Syst. ii. 755 = *Pityrodia salvifolia*.
sambucina, Wall. Cat. n. 1775 = integrifolia.
scandens, Boj. Hort. Maurit. 257 = serratifolia.
scandens, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 199 = coriacea.
scandens, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 82.—Ind. or.; Burma.
scandens, Wall. Cat. n. 1774, partim = micrantha.
senensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 263.—Afr. trop.
serratifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 342 = foetida.
serratifolia, Linn. Mant. ii. 253 = integrifolia.
spinosa, Roxb. Hort. Beng. 46; Fl. Ind. iii. 77 = integrifolia.
subcordata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 216 = integrifolia.
syringaeifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 330, nomen (Quid?).—Ins. Timor.
taitensis, Schau. in DC. Prod. xi. 638.—Ins. Tahiti.
thrysiiflora, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1770 = *Wightiana*.
Thwaitesii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 579.—Zeylan.
thyrsoidea, Wight, Ic. t. 1485.—Ind. or.
tiliaefolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 330 = timoriana.
timoriana, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 402.—Ins. Timor.
tomentosa, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 260 = pyramidata.
tomentosa, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 581 = *Gmelina arborea*.
tomentosa, Willd. Sp. Pl. iii. 314.—Ind. or.

PREMNA :—

- Tracyana*, F. Muell. Fragm. v. 61 = *Clerodendron Tracyanum*.
trichostoma, Miq. Fl. Ind. Pat. ii. 892 = parasitica.
truncata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiv. (1863) ii. 215 = corymbosa.
verticillata, Poir. Encyc. Suppl. i. 348.—Ind. or.?
vestita, Schau. in DC. Prod. xi. 631.—Ins. Philipp.
viburnoides, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 261 = latifolia.
viburnoides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 171.—Abyss.
viburnoides, Wall. Cat. n. 2646 C = integrifolia.
villosa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 578.—Ind. or.
villosa, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 45 = procumbens.
Wightiana, Schau. in DC. Prod. xi. 635.—Ind. or.
zanzibarensis, Vatke, in Linnaea, xlvi. (1880–82) 531.—Afr. trop.

PRENANTHES, Vaill. ex Linn. Gen. ed. I. 235

- (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 527.
 ESOPON, Rafin. Fl. Ludov. 143 (1817).
 HARPALYCE, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1829) 308.
 HYLETHALE, Link, Handb. i. 788 (1829).
 NABALUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 94 (1825).
 NARBALIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 84 (1836).
acanthifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1542 = *Lactuca acanthifolia*.
acaulis, Roxb. Hort. Beng. 60; Fl. Ind. iii. 403 = *Crepis acaulis*.
affinis, Fungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 42.—Java.
alata, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1309; A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 435.—Am. bor.
alata, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 274 = *Hookeri*.
alba, Bigel. ex DC. Prod. vii. 242 = *altissima*.
alba, Linn. Sp. Pl. 798.—Am. bor.
alba, Walt. Fl. Carol. 193 = *P. Serpentaria*.
alliarifolia, DC. Prod. vii. 195 = *Brunoniana*.
altissima, Linn. Sp. Pl. 797.—Am. bor.
altissima, Pall. Reise, iii. 655 = *Lactuca sagittata*.
amabilis, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 842.—Ins. Socotra.
amplexicaulis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *purpurea*.
aphylla, Nutt. Gen. Am. ii. 123 = *Lygodesmia aphylla*.
arborea, Brouss. Elench. Hort. Monsp. (1805) 47 = *Sonchus arboreus*.
aspera, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 83.—Am. bor.
aspera, Schrad. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1539; et ex DC. Prod. vii. 141 = *Chondrilla aspera*.
asplenifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1540 = *Launaea asplenifolia*.
attica, Spreng. Syst. iii. 654 = *Chondrilla ramosissima*.
autumnalis, Walt. Fl. Carol. 193 = *virgata*.
Boottii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1309; A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 435.—Am. bor.
Brunoniana, Wall. Cat. n. 3278.—Reg. Himal.
bulbosa, DC. Fl. Fr. iv. 7 = *Crepis bulbosa*.
callosa, Klatt, in Sitzb. Akad. Muench. (1878) 98.—Tibet.
Candolleana, Wall. Cat. n. 3280 = *Ainsliaea pteropoda*, *Crepis silhetensis*.
cervicornis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 744 = *Launaea spinosa*.
chinensis, Thunb. Fl. Jap. 301 = *Lactuca Fischeriana*.
chondrilloides, Linn. Mant. i. 107 = *Chondrilla prenanthoides*.
chondrilloides, Pall. Reise, iii. 537 = *Chondrilla graminea*.
cordata, Willd. Hort. Berol. t. 25 = *altissima*.
crepidinea, Ell. Sketch, ii. 259 = *P. Serpentaria*.
crepidinea, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 84.—Am. bor.
cymosa, Spreng. Syst. iii. 657.—Ins. Canar.
debilis, Thunb. Fl. Jap. 300 = *Lactuca debilis*.
decurrens, Schur, Enum. Pl. Transs. 953 (Index) = *Lactuca viminea*.
deltoidea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 529 = *Lactuca deltoidea*.
deltoidea, Ell. Sketch, ii. 257 = *altissima*.
dentata, Thunb. Fl. Jap. 301 = *Lactuca Thunbergii*.
denticulata, Houtt. Handleid. x. 385 = *Lactuca denticulata*.
dichotoma, Wall. Cat. n. 3275 = *Launaea asplenifolia*, *nudicaulis*.

PRENANTHES :—

- diversifolia*, Ledeb. Ic. Pl. Fl. Ross. ii. 17 = *Crepis tenuifolia*.
erucaefolia, Willd. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 801 (= *Mulgedium prenanthoides*).—Reg. Caucas.
erysanifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 393, sphalm. = *erysimifolia*.
erysimifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1543 = *Lactuca muralis*.
exigua, A. Gray, Pl. Wright. ii. 105 = *Lygodesmia exigua*.
fastigiata, Blume, Bijdr. 836 = *Crepis japonica*.
Fraseri, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1309 = *P. Serpentaria*.
fruticosa, Willd. ex DC. Prod. vii. 69 = *Trixis frutescens*.
gigantea, Rafin. ex DC. l. c. 242 = *crepidinea*.
glabra, Heyne, in Wall. Cat. n. 3264 = *Crepis acaulis*.
glauca, Rafin. Fl. Ludov. 57 (nomen delend.).
glomerata, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 99. t. 107 = *Crepis glomerata*.
glomerata, Reichb. ex DC. Prod. vi. 393 = *Senecio pubigerus*.
graciliflora, Wall. Cat. n. 3260 = *Lactuca graciliflora*.
graminea, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 67 = *Lactuca Fischeriana*.
grandiflora, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1309 = *Lygodesmia grandiflora*.
hastata, Thunb. Fl. Jap. 301 = *Lactuca denticulata*.
hieracifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1541 = *Phaeasium lampsanoides*.
hispida, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 245 = *Lactuca microcephala*.
hispida, Pall. Reise, i. 501 = *Chondrilla brevirostris*.
hispidula, DC. Prod. vii. 195 = *Brunoniana*.
Hookeri, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 412.—Reg. Himal.; Burma.
Hothae, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1877) ii. 207.—Burma.
humilis, Thunb. Fl. Jap. 302 (= *Youngia humilis*).—Japon.
illinoensis, Pers. Syn. ii. 366 = *aspera*.
indica, Klein, ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 330 = *Lactuca Heyneana*.
integra, Thunb. Fl. Jap. 300 = *Crepis integra*.
japonica, Linn. Mant. i. 107 = *Crepis japonica*.
javanica, Willd. Sp. Pl. iii. 1534.—Java.
juncea, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 498 = *Lygodesmia juncea*.
khasiana, C. B. Clarke, Comp. Ind. 273.—Reg. Himal.
Kotschyi, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1892) 223.—China.
laciniata, Houtt. Handleid. x. 381 = *Lactuca brevirostris*.
laevigata, Blume, Bijdr. 836 = *Lactuca laevigata*.
laevigata, Wall. Cat. n. 3259 = *Lactuca macrorhiza*.
lancolata, Houtt. Handleid. x. 383 = *Crepis integra*.
linifolia, Roxb. Hort. Beng. 60, nomen.—Ind. or.?
longifolia, Fungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 43.—Java.
lutea, Vell. Fl. Flum. 350; viii. t. 91 = *Hypochoeris brasiliensis*.
lyrata, Thunb. Fl. Jap. 303 = *Crepis japonica*.
mainensis, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 433.—Am. bor.
miamiensis, Riddell, Syn. Fl. W. St. 50 = *alba*.
minor, Steud. Nom. ed. II. ii. 393 = *Stephanomeria minor*.
multiflora, Thunb. Fl. Jap. 303 = *Crepis japonica*.
multiflosculosa, Nees, in Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii. 265 = *Lactuca muralis*.
muralis, Linn. Sp. Pl. 797 = *Lactuca muralis*.
nana, Torr. ex DC. Prod. vii. 241 = *P. Serpentaria*.
napifolia, Wall. Cat. n. 3277 = *Crepis japonica*.
Negretii, Req. ex DC. Prod. vii. 156 = *Crepis leontodontoides*.
nitissima, Hill, Veg. Syst. iii. 172, sphalm. = *altissima*.
obtusata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3276 = *Launaea nudicaulis*.
ovata, Riddell, Syn. Fl. W. St. 50 = *alba*.
paniculata, Moench, Meth. 534 = *Phaeasium lampsanoides*.
Paosia, Buch.-Ham. ex DC. Prod. vii. 193, vide *Poosia*.
parviflora, Gilib. Fl. Lituan. i. 233 = *Lactuca muralis*.
parviflora, Riddell, Syn. Fl. W. St. 50.—Am. bor.
patens, Wall. Cat. n. 3258 = *Lactuca Heyneana*, *Launaea nudicaulis*.

PRENANTHES:—

- pauciflora*, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 210 = *Stephanomeria runcinata*.
pendula, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 421.—Ins. Canar.
pinnata, Linn. f. Suppl. 347 = *Sonchus leptocephalus*.
polymorpha, Ledeb. Fl. Alt. iv. 144 = *Crepis nana*.
Poosia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3265 = *Crepis japonica*.
procumbens, Roxb. Hort. Beng. 60; Fl. Ind. iii. 404 = *Launaca nudicaulis*.
proteophylla, Riddell, Syn. Fl. W. St. 50 = alba.
pulchra, DC. Fl. Fr. iv. 7 = *Phaeasium lampsanoides*.
pumila, Baldw. ex Ell. Sketch, ii. 262, in textu = *Lygodesmia aphylla*.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 797.—Europ.
pygmaea, Ledeb. in Mém. Acad. Petersb. v. (1812) 553 = *Crepis nana*.
quinqueloba, Wall. Cat. n. 3261 = *Senecio quinquelobus*.
racemosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 84.—Am. bor.
racemosa, Roxb. Hort. Beng. 60; Fl. Ind. iii. 405 = *Lactuca Heyneana*.
ramosissima, All. Fl. Pedem. i. 226. t. 33. = *Lactuca viminea*.
raphanifolia, DC. Prod. vii. 195 = *Brunoniana*.
repens, Linn. Sp. Pl. ed. I., errata = *Lactuca repens*.
rhombifolia, Humb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1535.—Venezuela.
rigida, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3263 = *Crepis acaulis*.
rostrata, Blume, Bijdr. 836 = *Lactuca graciliflora*.
ruanensis, Chick. in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 191 = *P. Serpentaria*.
rubicunda, Willd. Sp. Pl. iii. 1537, excl. syn. = alba.
rubida, Rafin. Atl. Journ. 17 (Quid?).—Am. bor.
runcinata, James, in Long's Exped. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 472 = *Stephanomeria runcinata*.
runcinata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 = *Launaca nudicaulis*.
sarmentosa, Wall. Cat. n. 3262 E = *Emilia sonchifolia*.
sarmentosa, Willd. Phyt. 10 = *Launaca pinnatifida*.
scandens, Hook. f. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 527; C. B. Clarke, Comp. Ind. 274.—Reg. Himal.
Serpentaria, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 499. t. 24.—Am. bor.
sikkimensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 412.—Reg. Himal.
simplex, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 498 = *virgata*.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 1173 = *chinensis*.
sonchifolia, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 40 = *Lactuca denticulata*.
sonchifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1541 = *Lactuca Heyneana*.
sonchoides, DC. Cat. Fl. Monsp. 53 = *Lactuca acuminata*.
spathulata, Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 192 = *Crepis stenoma*.
spicata, Rafin. Atl. Journ. 150 (Quid?).—Am. bor.
spinosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 144 = *Launaca spinosa*.
squarrosa, Thunb. Fl. Jap. 303 = *Lactuca brevirostris*.
striata, Blume, Bijdr. 885 = *Crepis japonica*.
suavis, Salisb. Parad. Lond. t. 85 = alba.
subdentata, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 221 = *Pterosia longifolia*.
tavaxacoides, Wall. Cat. n. 3279 = *Lactuca Heyneana*.
Tatarinowii, Maxim. Prim. Fl. Amur. 474.—Manchuria.
tenuifolia, Linn. Sp. Pl. 797 = *purpurea*.
tenuifolia, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 210 = *Stephanomeria minor*.
transalpina, Vell. Fl. Flum. 350; viii. t. 92 = *Hieracium Comersonii*.
triquetra, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. iii. 4 = *Lactuca triquetra*.
tuberosa, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 99 = *Lactuca microcephala*.
versicolor, Fisch. ex Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 40 = *Lactuca Fischeriana*.
viminea, Linn. Sp. Pl. 797 = *Lactuca viminea*.
violaeifolia, Deene. in Jacquem. Voy. Bot. 100. t. 108.—Reg. Himal.
virgata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 83.—Am. bor.
viscosa, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 44 = *Phaeasium lampsanoides*.
vulgaris, Gueldenst. Reisen, i. 113 = *Lactuca muralis*.
Wolfiana, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 43 = *purpurea*.

PRENANTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 43, 56 = *praec.*

PRENANTUS, Rafin. Atl. Journ. 150 (1832) = *praec.*

PREONANTHUS, Ehrh. Beitr. iv. 149 (1789) = *Anemone*, Tourn. (Ranunc.).
alpinus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 11 = *A. alpina*.
sulfureus, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 323 = *A. alpina*.

PREPTANTHIE, Reichb. f. in Fl. des Serres, viii. (1852-53) 245 = *Calanthe*, R. Br. (Orchid.).
Sedeni ×, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) i. 168 = *C. Sedeni*.
vestita, Reichb. f. in Fl. des Serres, viii. (1852-53) 245 = *C. vestita*.
villosa, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 42 = *C. pilosa*.

PREPUSA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 120. t. 190 (1827). *GENTIANEA*, Benth. & Hook. f. ii. 813.
campanulata, Griseb. ex Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 244 = *connata*.
connata, Gardn. in Hook. Ic. Pl. iii. t. 225-6.—Bras.
Hookeriana, Gardn. in Bot. Mag. t. 3909.—Bras.
montana, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 121. t. 190.—Bras.

PRESCOTTIA, Lindl. in Hook. Exot. Fl. t. 115 (1825) (Prescotia); Bot. Reg. t. 1915, textu, n. 1916 (1836). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 593.
DECAISNEA, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 192. t. 39 (1829).
GALEOGLOSSUM, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 31.

colorans, Lindl. Bot. Reg. t. 1915, textu, n. 1916 = *stachyodes*.
corcovadensis, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 814.—Bras.
densiflora, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 53.—Bras.
epiphyta, Rodrig. Orch. Nov. i. 179.—Bras.
Galeottii, Reichb. f. in Linnaea, xix. (1847) 377.—Mexic.
gigantea, Lodd. Cat. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 618, nomen.—Bras.
lancaefolia, Link & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 393, nomen.—Bras.
lancifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 453.—Bras.
leptostachya, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 1915 (err. typ. t. 1916).—Bras.
Lindeniana, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 31.—Mexic.
longipetiolata, Rodrig. Orch. Nov. i. 177.—Bras.
micrantha, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1915 (err. typ. t. 1916).—Bras.
microrhiza, Rodrig. Orch. Nov. i. 179.—Bras.
montana, Rodrig. l. c. 178.—Bras.
Myosurus, Reichb. f. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 640.—Ind. occ.
navalis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 278.—Bras.
octopollinica, Rodrig. l. c. 277.—Bras.
oligantha, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 454.—Jamaic.
ophioglossoides, Spreng. Syst. iii. 706 = *Microstylis ophioglossoides*.
orchioides, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 386.—Mexic.
pachyrhiza, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 31.—Mexic.
pellucida, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. i. (1858) 335.—Cuba.
petiolaris, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1915 (err. typ. t. 1916).—Peruv.
phleoides, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 453.—Bras.
plantaginea, Lindl. in Hook. Exot. Fl. t. 115 = *scq.*
plantaginifolia, Lindl. l. c. t. 115, in textu.—Bras.
pubescens, Rodrig. Orch. Nov. i. 178.—Bras.
rodiensis, Rodrig. l. c. ii. 278.—Bras.
spiranthophylla, Rodrig. l. c. i. 177.—Bras.
stachyodes, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1915 (err. typ. t. 1916).—Bras.
tenuis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 454.—Peruv.
viacola, Rodrig. Orch. Nov. ii. 279.—Bras.

PRESLAEA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 75. t. 164 (1827) = *Heliotropium*, Tourn. (Borag.).
linifolia, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 433.—Bras.
paradoxa, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 76.—Bras.
parciflora, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 7.—Bras.
stenostachya, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 434.—Bras.

PRESLEA, G. Don, Gen. Syst. iv. 667 (1837) = *Preslia*, Opiz (Labiata.).

PRESLEA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 338 (1827) = *PRESLAEA*, Mart. = *Heliotropium*, Tourn. (Borag.).

PRESLIA, Opiz, Natural. viii. (1824) 86; et in Flora, vii. (1824) 322. *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1183.

cervina, Fresen. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 238.—Europ. austr.
glabriflora, Opiz, Natural. viii. (1824) 88; et in Flora, vii. (1824) 323 = *cervina*.
villiflora, Opiz, ll. cc. = *cervina*.

PRESTELIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 236 (1873) = *Eremanthus*, Linn. (Compos.).
eripus, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 169 = *E. eripus*.

PRESTINARIA, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 27; Steud. Nom. ed. II. ii. 393 (1841) = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).
abyssinica, Sch. Bip. ex Hochst. l. c.; et ex Steud. l. e. = *C. abyssinica*.
bidentoides, Sch. Bip. ex Hochst. l. c.; et ex Steud. l. e. = *C. Prestinaria*.
macrantha, Sch. Bip. ex Walp. Rep. vi. 163 = *C. macrantha*.

PRESTOËA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 899 (1883). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
pubigera, Hook. f. l. c.—Ins. Trinit.

PRESTONIA, R. Br. in Mém. Wern. Soc. i. (1809) 69. *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 709.
EXOTHOSTEMON, G. Don, Gen. Syst. iv. 82 (1837).
GUACHAMACA, De Gross, in Med. Bot. Criollo, i. 295; ex Ernst, in Trans. Bot. Soc. Edimb. x. (1870) 450.
HAEMADICTYON, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1825) 70.
PENTALINON, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 523 (1845).

annularis, G. Don, Gen. Syst. iv. 84.—Guian.
bahiensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 164.—Bras.
ealycina, Muell. Arg. l. c. 162.—Bras.
cearzensis, Miers, Apocyn. S. Am. 148.—Bras.
countorta, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 311.—Mexic.
glabrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 222.—Ecuador.
hirsuta, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 163.—Bras.
hirsuta, Spreng. Syst. i. 637 = *Echites Pavonii*.
ipomacifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 429.—Panama.
lacta, Miers, Apocyn. S. Am. 149.—Bras.
lanata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 164.—Bras.
latifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. 1841 250.—Guian.
lutescens, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 164.—Bras.
macrocarpa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 311.—Guatemala.
megalagrion, Miers, Apocyn. S. Am. 149.—Bras.
mexicana, A. DC. in DC. Prod. viii. 429.—Mexic.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 221. t. 242.—Am. austr.
parviflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 709.—N. Granat.
peruviana, Spreng. Syst. i. 637.—Peruv.
quinquangularis, Spreng. l. c.—Am. austr.
schizadenia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 312.—Mexic.
Seemannii, Miers, Apocyn. S. Am. 146 = *ipomacifolia*.
sericea, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Bras. xi. 1844 360.—Mexic.

PRESTONIA :—

surinamensis, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 433.—Guian.
 tomentosa, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 70.—Bras.
 tomentosa, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 168 = ipomaeifolia.

PRESTONIA, Scop. *Introd.* 281 (1777) = **Abutilon**, *Tourm.* (Malvac.).

PRESTONIOPSIS, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 439; et in *Bot. Zeit.* xviii. (1860) 22 = **Dipladenia**, DC. (Apocyn.).
Fendleri, *Miers, Apocyn. S. Am.* 168 = D. *Fendleri*.
hirsuta, *Miers, l. c.* 167.—Venezuela.
pubescens, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 439; et in *Bot. Zeit.* xviii. (1860) 22.—Am. austr.
venosa, *Miers, Apocyn. S. Am.* 167.—Venezuela.

PRETERA, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 394 (1831) sphalm. = seq.

PRETREA, J. Gay, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* (1824)

457. **PEDALINEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 1059.
 DICEROCARYUM, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv.* (1835) 268. t. 10.
artemisiaefolia, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 189 = zanguebarica.
Bojeriana, *Decne. in Duch. Rev. Bot. i.* (1846) 517 = zanguebarica.
eriocarpa, *Decne. l. c.*—Afr. austr.
Forbesii, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii.* (1865) 334.—Afr. austr.
loasaefolia, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 188.—Afr. trop.
senecioides, *Klotzsch, l. c.* 189 = zanguebarica.
zanguebarica, *J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. i.* (1824) 457.—Afr. trop.

PREVOITA, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 394 (1841), sphalm. = PREVOTIA, *Adans.* = **Cerastium**, *Dill.* (Caryoph.).

PREVOSTEA, *Choisy, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv.*

(1825) 497 = **Breweria**, *R. Br.* (Convolv.).
africana, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 469 = B. *africana*.
amazonica, *Choisy, in DC. Prod. ix.* 437 (= *Reinwardtia glabra*).—Bras.
ferruginea, *Choisy, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv.* (1825) 498 = B. *ferruginea*.
glabra, *Choisy, l. c.* (= *Reinwardtia glabra*).—N. Granat.
heterantha, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 299 (= *Aniseia heterantha*).—Bras.
mossambicensis, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 244.—Afr. trop.
sericea, *Choisy, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv.* (1825) 498 (= *Reinwardtia sericea*).—N. Granat.
spectabilis, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii.* 325.—Bras.
umbellata, *Choisy, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv.* (1825) 497 (= *Reinwardtia umbellata*).—Bras.
velutina, *Walp. Rep. vi.* 542.—Mexic.

PREVOTIA, *Adans. Fam. ii.* 256 (1763) = **Cerastium**, *Dill.* (Caryoph.).

PRIANTHES, *Pritz. Ic. Ind. ii.* 232 (1865) = PRIONANTHES, *Schrank* = **Trixis**, *P. Br.* (Compos.).

PRIESTLEYA, DC. *Mém. Lég.* 190 (1825); et in

Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 90. **LEGUMINOSAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 472.
 ACHYRONIA, *Wendl. Bot. Beobacht.* 39. t. 12 (1798).
 XIPHOTHECA, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 166 (1836).
angustifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 165.—Afr. austr.
axillaris, DC. *Mém. Lég.* 197 = Amphithalea densa.
axillaris, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 20 = Amphithalea cuneifolia.
capitata, DC. *Prod. ii.* 121.—Afr. austr.
Cephalotes, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 18 = umbellifera.
elliptica, DC. *Mém. Lég.* 198.—Afr. austr.
elliptica, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 150 = Amphithalea densa.
ericaceifolia, DC. *Mém. Lég.* 195. t. 30 = Amphithalea ericaefolia.
graminifolia, DC. *Prod. ii.* 122.—Afr. austr.

PRIESTLEYA :—

hirsuta, DC. *Mém. Lég.* 193.—Afr. austr.
laevigata, DC. l. c. 195 = teres.
laevigata, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 165 = angustifolia.
laevigata, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 18 = capitata.
lanceolata, E. Mey. in *Linnaea*, vii. (1832) 150 = sericea?
lancifolia, C. B. Presl, ex J. S. Presl, *Rostl. iii.* 76 = hirsuta?
latifolia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 447.—Afr. austr.
leiocarpa, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 165.—Afr. austr.
Meyeri, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 65 = Amphithalea densa.
myrtifolia, DC. *Mém. Lég.* 194.—Afr. austr.
polycarpa, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 394 = tecta.
rotundifolia, *Walp. in Linnaea*, xiii. (1839) 469 = tecta.
sericea, DC. *Prod. ii.* 122 = Amphithalea densa.
sericea, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 19.—Afr. austr.
Sieberi, *Tausch, in Flora*, xxv. (1842) i. 281.—Afr. austr.
tecta, DC. *Prod. ii.* 122.—Afr. austr.
teres, DC. l. c.—Afr. austr.
Thunbergii, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 446.—Afr. austr.
tomentosa, DC. *Prod. ii.* 122 = villosa?
umbellifera, DC. l. c.—Afr. austr.
umbellifera, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 165 = Thunbergii.
umbellifera, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 17 = angustifolia.
vestita, DC. *Prod. ii.* 122.—Afr. austr.
villosa, DC. l. c.—Afr. austr.

PRIESTLEYA, [Moç. & Sesse,] ex DC. *Prod. v.* 564 (1836) = **Montañoa**, *Cerv.* (Compos.).

corymbosa, [Moç. & Sesse,] ex DC. l. c. 565 = M. *tomentosa*.

longifolia, [Moç. & Sesse,] ex DC. l. c. = M. *grandiflora*.

squarrosa, [Moç. & Sesse,] ex DC. l. c. = M. *frutescens*.

PRIEUREA, DC. *Prod. iii.* 58 (1828) = **Ludwigia**, *Linn.* (Onagr.).

senegalensis, DC. l. c.—Afr. trop.

PRIMULA, *Linn. Syst. ed. I* (1735). **PRIMULACEAE**, *Benth. & Hook. f. ii.* 631.

ALEURITIA, *Spach, Hist. Vég. Phan. ix.* 360 (1840).
 ARETIA, *Link, Handb. ii.* 411 (1829).
 AUGANTHUS, *Link, l. c.* 414 (1829).
 CANKRIENTIA, *De Vriese, in Miq. Pl. Jungh.* 86 (1851).
 EVOTROCHIS, *Rafin. Fl. Tellur. ii.* 76 (1836).
 KABLIKIA, *Opiz, Seznam.* 55 (1852).
 OSCARIA, *Lilja, in Lindbl. Bot. Notiser* (1839), 89.
 PRIMULIDIUM, *Spach, Hist. Vég. Phan. ix.* 354 (1840).

acaulis, *Hill, Veg. Syst. viii.* 25; *Jacq. Misc. i.* 158 = vulgaris.

admontensis ×, *Gusmus, ex Church. in Gard. Chron.* (1884) ii. 808.—Europ.

alba, *Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii.* 185.—Europ. med.

algida, *Adam, ex Weber & Mohr, Beitr. i.* 46.—As. Min.; As. bor.

algida, *Janka, ex Boiss. Fl. Orient. iv.* 30 = frondosa.
Allionii, *Hausm. Fl. Tirol. ii.* 719 = tyrolensis.

Allionii, *Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii.* (1809) 262. t. 11. f. 1.—Europ. austr.

alpestris, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii.* (1852) 89 = elatior.

alpina, *Loisel. Fl. Gall. ed. II. i.* 160 = viscosa.
alpina, *Salisb. Prod.* 118 = P. *Auricula*.

alpina, *Schleich. ex Reichb. Pl. Crit. ix.* 11 = pubescens.

altaica, *Lehm. Monog. Prim. 59. t. 5* = farinosa.
altaica, *Pall. ex Ledeb. Fl. Alt. i.* 209 = elatior.
altissima, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 78 = reticulata.
ambigua, *Salisb. Prod.* 117 = elatior.
amethystina, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii.* (1885) 268.—China.

PRIMULA :—

amoena, *Bieb. Fl. Taur. Cauc. i.* 138.—Reg. *Caucas.*; Persia.

androsacea, *Georgi, ex Ledeb. Fl. Ross. iii.* 18 = Androsace Chamaeajasma.

angustifolia, *Torr. in Ann. Lyc. N. York, i.* (1824) 34. t. 3. f. 3.—Am. bor. occ.

Arctotis ×, *Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv.* (1875) 124.—Europ.

aretiooides, *Lehm. Monog. Prim. 90. t. 9* = Dionysia aretiooides.

atroviolacea, *Jacquem. ex Duby, in DC. Prod. viii.* 41 = nivalis.

Aucheri, *Faub. & Spach, Illustr. i.* 97. t. 49.—Arab.
Auricula, *Hill, Veg. Syst. viii.* 25 = farinosa.

Auricula, *Linn. Sp. Pl.* 143.—Europ.
Auricula, *Vill. Hist. Pl. Dauph. ii.* 469 = marginata.

auriculata, *Lam. Illustr. ii.* 429.—As. Min.; Persia.
auriculata, *Ledeb. Fl. Alt. i.* 211 = algida.

Balbisii, *Lehm. Monog. Prim.* 45 = ciliata.
Bayerni, *Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. vi.* (1863) 238, in textu = nivalis.

bella, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii.* (1885) 268.—China.

bellidifolia, *King, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.* 486.—Reg. Himal.

Berninae ×, *Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv.* (1875) 153.—Europ.

bicolor, *Rafin. Caratteri*, 78 = vulgaris.
biflora ×, *Huter, ex Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv.* (1875) 158.—Europ.

Bonjeani, *Huegen, ex Nym. Consp.* 605 = pedemontana.
borealis, *Duby, in DC. Prod. viii.* 43 = farinosa.

Boveana, *Decne. ex Duby l. c.* 35 = verticillata.
bracteata, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii.* (1885) 266.—China.

Brandisii, *Wiesb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii.* (1882) 282 = officinalis.

brevicaapa, [Clairv.] *Man. Herb.* 58 = vulgaris.
brevistyla ×, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 383.—Europ.

bullata, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii.* (1885) 365.—China.

Bungeana, *C. A. Mey. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. vi.* 22 = algida.

cachemariana, *W. M[unro], in Garden, xvi.* (1879) 535 = denticulata.

caespitosa, *Steud. Nom. ed. I.* 655, vide *caespitosa*.
calliantha, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii.* (1885) 368.—China.

calycantha, *Retz. Obs. ii.* 10 = vulgaris.
calycina, *Duby, ex Gaud. Fl. Helv. ii.* 94 = glaucescens.

calycina, *Reichb. Pl. Crit. i.* 32. f. 70 = spectabilis.
Candolleana, *Reichb. l. c.* vi. 18 = integrifolia.

capitata, *Hook. Bot. Mag. t.* 4550.—Reg. Himal.
capitellata, *Boiss. Diagn. Ser. I. vii.* 64.—As. Min.; Persia; Afgan.

carniolica, *Jacq. Fl. Austr. v.* 28.—Austria.
carniolica, *Poll. Fl. Veron. i.* 231 = spectabilis.

carpathica, *Fuss, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x.* (1859) 149 = elatior.

cashmeriana, *Carr. in Rev. Hort.* (1880) 330 = denticulata.

caucasica, *C. Koch, in Linnaea*, xxiii. (1850) 614 = algida.

ceinua, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii.* (1885) 271.—China.

caespitosa, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv.* 785 = Dionysia aretiooides.

chinensis, *Auct. = sinensis*.
ciliata, *Moretti, in Brugat. Giorn. Fis. viii.* (1815) 127.—Alp. Europ. austr.

ciliata, *Schrank, Prim. Fl. Salisb.* 64 = hirsuta.
Clarkei, *Watt, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1882) 4.—Reg. Himal.

Clusiana, *Tausch, in Flora*, iv. (1821) 364.—Europ.

Clusii, *Wiest, ex Nym. Consp.* 605 = Clusiana.
Columnae, *Tenore, Prod. Fl. Nap.* 14 = officinalis.

commutata, *Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. ii.* (1852) 35 = viscosa.
concinna, *Watt, in Journ. Linn. Soc. xx.* (1882) 5 = farinosa.

confinis, *Schott, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xvii.* 40 = hirsuta.
cordifolia, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 451.—Hungar.
cordifolia, *Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. vi.* (1863) 225 = elatior.

PRIMULA :—

cordifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 554 = officinalis.
coronaria, Salisb. Prod. 117 = officinalis.
cortusoides, Linn. Sp. Pl. 144.—Sibir.; Japon.
crassifolia, Lehm. Monog. Prim. 91. t. 9 = nivalis.
crenata, Lam. Illustr. i. 429 = marginata.
crenata, Schur, Enum. Pl. Transs. 553 = elatior.
cuneifolia, Duby, in DC. Prod. viii. 39 = seq.?
cuneifolia, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1814)
 522.—Reg. arct.
Cushia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 78 =
 petiolaris.
daonensis, Leyb. in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854)
 10.—Europ. austr.
darialica, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 236.
 —Reg. Caucas.
davurica, Lehm. Monog. Prim. 58 = farinosa.
davurica, Spreng. Gartenz. (1804) 113, cum fig.—
 Dahuria.
decipiens, Duby, in DC. Prod. viii. 44 = farinosa.
decora, Sims, Bot. Mag. t. 1922 = hirsuta.
Delavayi, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885)
 272.—China.
dentata, Donn, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 133 =
 cortusoides?
denticulata, Sm. Exot. Bot. ii. 109. t. 114.—Reg.
 Himal.
denticulata, Wight, Ic. t. 2000 = elliptica.
dentiflora, Andr. Bot. Rep. vi. t. 405 = cortusoides.
deusta, Banks, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 152 (Quid ?).
 —Hab.?
Dickiana, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 9.—
 Reg. Himal.
digenea ×, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875)
 79.—Europ.
Dinyana ×, Lagger, in Flora, xxii. (1839) 670.—
 Helvet.
discolor ×, Leyb. in Flora, xxxviii. (1855) 344.—
 Europ.
discolor, Schur, Enum. Pl. Transs. 554 = officinalis.
dolomitica, Hort. Llewelyn, ex Baker, in Gard. Chron.
 (1884) 1. 577.—Europ. austr.
domestica, Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 185 =
 elatior.
dryadifolia, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii.
 (1885) 270.—China.
egalikensis, Wormsk. ex Hornem. in Fl. Dan. t. 1511.
 —Am. arct.
egallicensis, Lehm. Monog. Prim. 64. t. 7 = praec.
elata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 79 =
 denticulata.
elatior, Hill, Veg. Syst. viii. 25; Mill. Gard. ed. VIII.
 n. 2; Jacq. Misc. i. 158.—Europ.
elegans, Duby, in DC. Prod. viii. 42 = rosea.
elliptica, Royle, Illustr. Bot. Himal. 311. t. 76.—Reg.
 Himal.
elongata, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 8.—
 Reg. Himal.
Elwesiana, King, ex Watt, l. c. 13.—Reg. Himal.
erosa, Wall. Cat. n. 611.—Reg. Himal.
Escheri ×, Bruegg, in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II.
 xxiii–xxiv. (1880) 100.—Europ.
exaltata, Lehm. Monog. Prim. 57 = farinosa.
exscapa, Hegetschw. Fl. Schw. 195 = viscosa.
Facchinii ×, Schott, Wilde Blendl. Prim. 13. t. 3.—
 Europ.
farinifolia, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863)
 236.—Reg. Caucas.
farinosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 139 = algida.
farinosa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 2 = frondosa.
farinosa, Linn. Sp. Pl. 143.—Reg. bor.
farinosa, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 47 =
 auriculata.
Fedschenkoi, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875)
 133.—Turkestan.
filipes, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 5.—
 Reg. Himal.
fimbriata, Wall. ex Duby, in DC. Prod. viii. 45.—Reg.
 Himal.
finmarchica, Jacq. Misc. i. 160 = sibirica.
finno-marchica, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 764
 = praec.
flagellicaulis ×, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv.
 (1875) 79.—Europ.
flava, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881)
 497.—China.
Floerkeana, Schrad. in Kruehns, Oecon. Encyc. cxvii.
 (1811) 393.—Alp. Europ. austr.

VOL. II.

PRIMULA :—

floribunda, Wall. Tent. Fl. Nap. 43. t. 33.—Reg.
 Himal.
Flueggeana, Lehm. Monog. Prim. 36. t. 2 = elatior.
Forsteri ×, Stein, in Gartenfl. (1879) 322.—Europ.
Freyeri, Hoppe, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 403 =
 carniolica.
frondosa, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873)
 204.—Thracia.
Gambeliana, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 3.
 —Reg. Himal.
geraniifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 484.—Reg.
 Himal.
gigantea, Jacq. Misc. i. 160.—Sibir.
gigantea, Lehm. Monog. Prim. 61. t. 6 = farinosa.
glabra, Klatt, in Linnaea, xxxvii. (1871–73) 500.—
 Reg. Himal.
glabrescens, F. Nyl. ex W. Nyl. & Saell. Herb. Mus.
 Fenn. 32, in nota = stricta.
glacialis, Adam, ex Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. vi.
 (1863) 230 = auriculata.
glacialis, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885)
 270.—China.
glacialis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 785 =
 algida.
glandulosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 552 = elatior.
glaucescens, Morctti, in Brugnati. Giorn. Fis. II. v.
 (1822) 249.—Europ. austr.
glaucescens, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 403 = spectabilis.
globifera, Griff. Itin. Notes, 148, nomen = capitata.
glutinosa, All. Auct. Pedem. 6 = Allionii.
glutinosa, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 96 = viscosa.
glutinosa, Wulf. in Jacq. Fl. Austr. v. 41.—Europ.
 austr.
Goebelii ×, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875)
 82.—Europ.
grandiflora, Bast. Suppl. Fl. Maine-et-Loire, 26 =
 carniolica.
grandiflora, Lam. Fl. Fr. ii. 248 = vulgaris.
grandis, Trautv. in Bull. Acad. Pétersb. x. (1866) 395.
 —Reg. Caucas.
graveolens, Hegetschw. Fl. Schw. 194. t. 6 = viscosa.
Halleri, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 576 =
 longiflora.
Hampeana, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 333 (Quid ?).—
 Europ.
Heerii ×, Bruegg, in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II.
 xxiii–xxiv. (1880) 100.—Europ.
helvetica, Donn, Hort. Cantab. ed. II. 20, nomen;
 Lodd. Bot. Cab. t. 348 = pubescens.
Henryi ×, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) 1. 404.
heterochroma, Stapf, in Denkschr. Akad. Wien, 1.
 (1885) 70.—Persia.
Heydei, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 5.—
 Reg. Himal.
hirsuta, All. Fl. Pedem. i. 93.—Europ.
hirsuta, Reichb. ex Nym. Consp. 604 = daonensis.
hirsuta, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 469 = viscosa.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise,
 97 = denticulata.
Hookeri, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 14.—
 Reg. Himal.
Hornemanniana, Lehm. Monog. Prim. 55. t. 4 =
 farinosa.
Huguenini ×, Bruegg, in Jahrb. Naturf. Ges. Graub.
 II. xxiii–xxiv. (1880) 100.—Europ.
humilis, Steud. Nom. ed. II. ii. 395 = pusilla.
Huteri ×, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875)
 159.—Europ.
hybrida ×, Knaf, in Lotos, xiv. (1864) 84.—Europ.
hybrida, Schrank, Baier. Fl. i. 449 = vulgaris.
hyperborea, Spreng. Syst. i. 577 = cuneifolia.
imperialis, Fungh. in Hocv. & De Vriese, Tijdschr. vii.
 (1840) 298.—Java.
incisa, Lam. Fl. Fr. ii. 250 = integrifolia.
inflata, Lehm. Monog. Prim. 26. t. 2. f. 1 = officinalis.
inodora, Hill, Herb. Brit. ii. 193; Gilib. Fl. Lituan. i.
 32 = vulgaris.
integrifolia, Jacq. Fl. Austr. iv. 14. t. 327 = spectabilis.
integrifolia, Linn. Sp. Pl. 144.—Europ. austr.
integrifolia, Oed. in Fl. Dan. t. 188 = sibirica.
integrifolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 133 = carniolica.
integrifolia, Vis. Fl. Dalm. ii. 149 = Kitaibeliana.
intermedia ×, Facc. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol.
 III. iv. (1854) 19 = brevistylis.
intermedia, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1814)
 519 = sibirica.

PRIMULA :—

intermedia ×, Portenschl. in Tratt. Arch. t. 387.—
 Europ.
intermedia, Sims, Bot. Mag. t. 1219 = farinosa.
intricata, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 449 = elatior.
intrusa, Reichb. Pl. Crit. vii. 15. t. 631. f. 852 =
 sibirica.
involuta, Sw. Cat. 562; ex Duby, in DC. Prod. viii.
 35; Otto, ex Hook. Bot. Mag. t. 2842 = verticillata.
involuta, Wall. Cat. n. 7107; Naud. in Rev. Hort.
 Sér. II. v. (1846) 283.—Enrop.; As. bor.
Jaesckiana, Kern. Nov. Pl. Sp. Dec. ii. 1 = nivalis.
japonica, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi.
 (1858–59) 400.—Japon.
Jellenkiana, Freyer, ex Nym. Consp. 604 = carniolica.
Jesoana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 119.—
 Japon.
Jiraseckiana, Tratt. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 402
 = minima.
Kaufmanniana, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875)
 131.—As. med.
Kernerii ×, Goebel & Stein, in Oestr. Bot. Zeitschr.
 xxviii. (1878) 188.—Europ.
Kingii, Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 9.—
 Reg. Himal.
kisoana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 119.—
 Japon.
Kitaibeliana, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. ii. (1852)
 268.—Europ.
Kraetliana ×, Bruegg, in Jahrb. Naturf. Ges. Graub.
 II. xxv. (1882) 99.—Europ.
lactea, Lam. Fl. Fr. ii. 250 = Androsace lactea.
laevigata, Duby, ex Reichb. Pl. Crit. i. 33 = glaucescens.
lasiopectala, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 333 (Quid ?).—
 Europ.
lateriflora, Goupil, in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825)
 250. t. 10 = elatior.
latifolia, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. 1. 588 = hirsuta.
latifolia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 97 = viscosa.
lepida, Duby, in DC. Prod. viii. 44 = farinosa.
Listeri, King, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 485.—Reg.
 Himal.
longiflora, All. Fl. Pedem. i. 92. t. 39.—Europ.
longiflora, Auch. ex Duby, in DC. Prod. viii. 46 =
 Dionysia cespitosa.
longifolia, Curt. Bot. Mag. t. 392 = auriculata.
longiscapa, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1814)
 520 = farinosa.
lutea, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 469 = P. Auricula.
luteola, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 233.
 —Reg. Caucas.
macrocalyx, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 209 =
 officinalis.
macrocarpa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xii. (1868)
 68.—Japon.
macrophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 80 = nivalis.
macrophylla, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 615 =
 auriculata.
magellanica, Lehm. Monog. Prim. 62. t. 6.—Reg.
 Magell.
Mandarina, Hoffm. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.
 iii. (1835) 194 = sinensis.
marginata, Curt. Bot. Mag. t. 191.—Europ.
marginata, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 763
 (Quid ?).—Sibir.
maxima, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 395, nomen.
 —Hab.?
Maximowiczii, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875)
 139.—China bor.
media ×, Peterm. Fl. Lips. (1838) 77.—Europ.
megasefolia, Boiss. Fl. Orient. iv. 26.—As. Min.
Meyeri, Rupr. in Bull. Acad. Pétersb. vi. (1863) 224 =
 amoena.
microcalyx, Lehm. Monog. Prim. 46. t. 4 = marginata.
minima, Habl. Taur. 117 = vulgaris.
minima, Linn. Sp. Pl. 143.—Europ. med.
minuta, Banks, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 152
 (Quid ?).—Hab.?
minutissima, Jacquem. ex DC. Prod. viii. 42.—Reg.
 Himal.
mistassinica, Michx. Fl. Bor. Am. i. 124 = farinosa.
modesta, Bisset & S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878)
 134 = farinosa.
mollis, Nutt. ex Hook. Bot. Mag. t. 4798.—Reg.
 Himal.
montana, Opiz, Natural. x. (1825) 225 = elatior.
montana, Reut. ex Nym. Consp. 603 = officinalis.
Moorcroftiana, Wall. Cat. n. 4988 = nivalis.

4 L

PRIMULA:—

- moschata, *Salisb. Prod.* 118.—Hab.?
multiceps, Freyer, ex Duby, in DC. *Prod.* viii. 38 =
 carniolica.
Munri, Lindl. *Bot. Reg.* (1847) t. 15 = involucrata.
Mureti, Charpentier, ex Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. II.*
 678 = seq.
Muretiana ×, Moritz, *Pfl. Graub.* 111.—Helvet.
 muscoides, *Hook. f. ex Watt, in Journ. Linn. Soc.* xx.
 (1882) 15; *et Fl. Brit. Ind.* iii. 494.—Reg. Himal.
mutabilis, Lour. *Fl. Cochinch.* 104 = *Hydrangea*
Hortensia.
nana, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 23 =
 petiolaris.
nivalis, Don, ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 405 =
 ciliata.
nivalis, Hort. ex Hoffmgg. *Verz. Pfl. Nachtr.* ii. 185 =
 alba.
nivalis, *Pall. Reise*, iii. 723.—As. et Am. bor.
nivalis, Turcz. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 395 = *farinosa*.
nivea, Hort. ex Steud. l. c. = ciliata, villosa.
norwegica, Retz. *Fl. Scand. ed. II.* 55 = *sibirica*.
nutans, Georgi, *Bemerk. einer Reise Russ. Reich.* i.
 200 = *sibirica*.
obconica, Hance, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 234.—
 China.
oblongifolia ×, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 555.—Europ.
obovata ×, Huter, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiii. (1873)
 125.—Europ.
obovata, Wall. *Cat. n.* 610 = *floribunda*.
obtusifolia, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 311. t. 77. f. 1.
 —Reg. Himal.
odontophylla, Wall. *Cat. n.* 7016 = *rotundifolia*.
odorata, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 32 = *officinalis*.
oenensis, Thom. ex Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.*
 ii. (1852) 36 = *daonensis*.
officinalis, Hill, *Veg. Syst.* viii. 25 = *elatioides*?
officinalis, *Jacq. Misc.* i. 159.—Europ.; As. Min.
Olgae, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 151.—
 Turkestan.
oreocharis, Hance, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 133 =
 Maximowiczii.
orientalis, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 785 =
 = *nivalis*.
ornata, Banks, ex Roem. & Schult. l. c. 152, nomen
 (Quid?).—Hab.?
pachyseapa, *Goiran & Del Fabbro, Spec. Morph. Veg.*
ex Nuov. Giorn. Bot. Ital. ix. (1877) 170.—Hab.?
Palinuri, *Petagn. Inst. Bot.* ii. 332.—Ital.
Pallasii, *Lehm. Monog. Prim.* 38. t. 3 = *elatioides*.
pallida, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* ii. (1852) 35
 = *hirsuta*.
Parryi, *A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxxiv.
 (1862) 257.—Am. bor. occ.
parvifolia, Duby, in DC. *Prod.* viii. 42 = *farinosa*.
patens, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 99 =
cortusoides.
pedemontana, *Thom. Cat. Pl. Suiss.* (1818) 24, nomen;
et ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 403.—Europ.
 austr.
Perveiniana, *Flugg. in Ann. Mus. Par.* xii. (1808) 420.
 t. 27 = *elatioides*.
petiolaris, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 22.
 —Reg. Himal.
pinnatifida, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxii. (1885)
 271.—China.
pistiifolia, *Griseb. in Goett. Abh.* vi. (1854) 127 =
Samolus spathulatus.
pistillarlis, *Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr.* ii. 187 =
officinalis?
Plantae ×, *Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II.
 xxiii–xxiv. (1880) 100.—Europ.
poduliformis, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6582 = *obconica*.
Polliniana, *Moretti, Primul. Ital.* 12 = *spectabilis*.
polyantha, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 4 = *elatioides*.
Portae ×, *Huter, ex Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv.
 (1875) 81.—Europ.
praenitens, [Ker-Gawl. in] *Bot. Reg.* t. 539 = *sinensis*.
prolifera, *Wall. in As. Res.* xiii. (1820) 372.—Reg.
 Himal.
Pseudo-acaulis, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 552 =
vulgaris.
puberula ×, *Schott, Wilde Blendl. Prim.* 10. t. 2.—
 Europ.
pubescens ×, *Jacq. Misc.* i. 159.—Alp. Europ. med.
pubescens, *Loisel. Fl. Gall. ed. I.* 114 = *viscosa*.
pulchra, *Watt, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1882) 3.—
 Reg. Himal.

PRIMULA:—

- pumila* ×, *Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875)
 156.—Europ.
Pumilio, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881)
 498.—Tibet. or.
purpurea, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 311. t. 77. f. 2 =
nivalis.
pusilla, *Goldie, in Edinb. Phil. Journ.* vi. (1822) 322 =
farinosa.
pusilla, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 22.—
 Reg. Himal.
pyncnorhiza, *Ledeb. Fl. Ross.* iii. 11 = *auriculata*.
pyrenaica, *Miégev. in Bull. Soc. Bot. Fr.* x. (1863) 28 =
officinalis.
Reinii, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 428.—
 Japon.
reptans, *Hook. f. ex Watt, in Journ. Linn. Soc.* xx.
 (1882) 14; *et Fl. Brit. Ind.* iii. 494.—Reg. Himal.
reticulata, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 21.—
 Reg. Himal.
rhaetica, *Gaud. Fl. Helv.* ii. 91 = *pubescens*, *Jacq.*
rosea, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 311. t. 75. f. 1.—
 Reg. Himal.
rotundifolia, *Pall. Reise*, iii. 223 = *sibirica*.
rotundifolia, *Wall. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 18.
 —Reg. Himal.
rubra, [Honck.] *Verz. Aller Gew. Teutschl.* 575 =
viscosa.
Rusbyi, *Greene, in Bull. Torrey Bot. Club.* viii. (1881)
 122.—N. Mexic.
salisburgensis, *Willd. ex Schott, Wilde Blendl. Prim.*
 8. t. 1 = *Floerkeana*.
Salisii ×, *Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II.
 xxiii–xxiv. (1880) 100.—Europ.
sapphirina, *Hook. f. & Thoms. ex Watt, in Journ.*
Linn. Soc. xx. (1882) 10; *et ex Hook. f. Fl. Brit.*
Ind. iii. 492.—Reg. Himal.
Saundersiana, *Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii.
 494 = *minutissima*.
Sauteri, *Schultz, in Flora.* xix. (1836) 123 = *minima*.
saxifragifolia, *Lehm. Monog. Prim.* 89. t. 9 = *cuneifolia*.
scotica, *Hook. Fl. Lond.* t. 133 = *farinosa*.
secundiflora, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxii.
 (1885) 267.—China.
sedifolia, *Salisb. Parad. Lond.* t. 107 = *Douglasia*
Vitaliana.
semperflorens, *Loisel. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 396 =
sinensis.
septemloba, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxii. (1885)
 265.—China.
sericea, *Krock. Fl. Siles. Suppl.* i. 249 (Quid?).—
 Europ.
serrata, *Georgi, Bemerk. einer Reise Russ. Reich.* i.
 201 = *sibirica*.
serratifolia, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxii. (1885)
 267.—China.
sertulosa, *Kickx f. in Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826)
 31. t. 3 = *sinensis*.
sessilis, *Roxb. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 396; *Royle,*
ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 493 = *petiolaris*.
sibirica, *Jacq. Misc.* i. 160.—As. et Am. arct.
Sibthorpi, *Hoffmgg. Verz. Pfl.* 189.—Iber.; Graec.
Sibthorpii, *Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 402 =
vulgaris.
Sieboldi, *E. Morr. Belg. Hort.* xxiii. (1873) 97. t. 6.—
 Japon.
sikkimensis, *Hook. Bot. Mag.* t. 4597.—Reg. Himal.
simensis, *Hochst. in Gardn. & Field. Sert. Pl.* t. 48 =
verticillata.
simplicissima, *Ledeb. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 396,
 nomen.—Hab.?
Simsii, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 330 = *villosa*.
sinensis, *Lour. Fl. Cochinch.* 165 (sp. dub.).—
 China.
sinensis, *Sabine, ex Lindl. Coll. Bot.* t. 7.—China.
soldanelloides, *Watt, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1882)
 10; *et ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 493.—Reg.
 Himal.
sonchifolia, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxii. (1885)
 266.—China.
spathulacea, *Jacquem. ex Duby, in DC. Prod.* viii. 44 =
elliptica.
spathulata, *Royle, Illustr. Bot. Himal.* 310, nomen
 = *nivalis*.
speciosa, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 78 = *reticulata*.
speciosa, *Gmel. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 396 =
nivalis.

PRIMULA:—

- spectabilis*, *Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I.* 589, partim =
Clusiana.
spectabilis, *Tratt. Tabul.* i. 426.—Alp. Europ. austr.
spicata, *Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xxxii. (1885)
 269.—China.
Steinii ×, *Obrist, ex Stein, in Gartenfl.* (1879) 322.
 t. 991.
Stelviana, *Vulp. in Flora*, xli. (1858) 549 (err. typ.
 249) = *daonensis*.
stenocalyx, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
 (1881) 498.—China.
Stirtoniana, *Watt, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1882) 15;
et ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 495.—Reg. Himal.
Stracheyi, *Hook. f. & Thoms. ex Watt*, l. c. 14,
 partim = *reptans*.
Stracheyi, *Hook. f. ex W. M[unro,] in Garden* (1879)
 535 = *minutissima*.
stricta, *Hornem. in Fl. Dan.* t. 1385.—Europ. bor.;
 Island.
Stuartii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 490, partim =
nivalis.
Stuartii, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 20.—
 Reg. Himal.
suaveolens, *Bertol. in Desv. Journ. Bot.* ii. (1813) 76 =
officinalis.
suaveolens ×, *Caruel, in Atti Soc. Ital. Sc. Nat.* viii.
 (1865) 467.—Europ.
subarctica, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv.
 (1853) 61 = *elatioides*.
suffrutescens, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868)
 371.—Calif.
sylvestris, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 132 = *vulgaris*.
Telenachica, *Klatt, in Journ. Bot.* vi. (1868) 121 =
denticulata.
tenella, *King, ex Watt, in Journ. Linn. Soc.* xx.
 (1882) 13; *et Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 492.—Reg.
 Himal.
ternovania ×, *Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875)
 77.—Europ.
Thomasinii, *Gren. & Godr. Fl. Fr.* ii. 449 = *officinalis*.
tibetica, *Watt, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1882) 6; *et ex*
Hook. Fl. Brit. Ind. iii. 488 = *P. Pumilio*.
Tommasinii, *Nym. Consp.* 603 = *officinalis*.
Tournefortii, *Rupr. in Bull. Acad. Pétersb.* vi. (1863)
 230 = *auriculata*.
traunicensis ×, *Wiesb. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxii.
 (1882) 282.—Europ.
tridentata, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 77 = *petiolaris*.
truncata, *Lehm. Monog. Prim.* 87. t. 8 = *minima*.
tschuktschorum, *Kjellm. in Nordensk. Vega-Exp.*
Vetensk. Iakt. i. 516 = *nivalis*.
turkestanica, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1877) ii. 809
 = *nivalis*.
tyrolensis, *H. W. Schott, Sippen Primeln*, 13.—Europ.
 med.
undulata, *Fisch. ex Reichb. Pl. Crit.* v. 41. t. 468.
 f. 660 = *farinosa*.
unicolor, *Lange, Dansk. Fl. ed. III.* 181 = *officinalis*.
uniflora, *C. C. Gmel. Fl. Bad.* i. 442 = *vulgaris*.
uniflora, *Klatt, in Linnaea*, xxxvii. (1871–73) 500.—
 Reg. Himal.
uralensis, *Fisch. ex Reichb. Pl. Crit.* vii. 18. t. 638 =
officinalis.
urticifolia, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881)
 497.—China.
vaginata, *Watt, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1882) 4.—
 Reg. Himal.
variabilis, *Bast. Suppl. Fl. Maine-et-Loire*, 26 = *vulgaris*.
variabilis ×, *Goupil, in Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825)
 248.—Gallia.
venusta ×, *Host, Fl. Austr.* i. 248.—Alp. austr.
Venzoi ×, *Huter, ex Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv.
 (1875) 155.—Europ.
veris, *Lehm. Monog. Prim.* 27 = *officinalis*.
veris, *Linn. Sp. Pl.* 142 = *elatioides*, *vulgaris*, *officinalis*.
veris, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 1; *Hill, Herb.*
 Crit. ii. 193 = *vulgaris*.
vernalis, *Salisb. Prod.* 117 = *vulgaris*.
verticillata, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 42.—Arab.
villosa, *Curt. Bot. Mag.* t. 14 = *pubescens*.
villosa, *Lam. Fl. Fr.* ii. 250 = *Androsace villosa*.
villosa, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 96 = *viscosa*.
villosa, *Lehm. Monog. Prim.* 77 = *hirsuta*.
villosa, *Wulf. in Jacq. Fl. Austr.* v. 41.—Europ. med.
viscosa, *All. Fl. Pedem.* i. 93.—Europ.
viscosa, *Gaud. Fl. Helv.* ii. 89 = *villosa*.

PRIMULA:—

viscosa, Vill. Prosp. 21; Hist. Pl. Dauph. ii. 467 = *hirsuta*.
viscosa, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. p. xxviii = Kitaibeliana.
Vitaliana, Linn. Sp. Pl. 143 = Douglasia Vitaliana.
vulgaris, Hill, Herb. Brit. ii. 193 = officinalis.
vulgaris, Huds. Fl. Angl. ed. I. 70.—Europ.
 Wattii, King, ex Watt, in Journ. Linn. Soc. xx. (1882) 10.—Reg. Himal.
 Wulfeniana, Schott, Wilde Blendl. Prim. 17. t. 6.—Europ.
 yunnanensis, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 269.—China.

PRIMULIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 354 (1840) = **Primula**, Linn.
sinense, Spach, l. c. 355 = *Primula sinensis*.

PRIMULINA, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 169. **GESNERACEAE**.
Tabacum, Hance, l. c.—China.

PRINGLEA, Anders. ex Hook. f. Fl. Antarct. ii. 238. t. 90, 91 (1845). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 76.
DIAPHORANTHUS, Anders. ex Hook. f. Fl. Antarct. 238 (1845).
antiscorbutica, R. Br. ex Hook. f. l. c. 239. t. 90, 91.—Reg. Antarct.

PRINGLEOPHYTUM, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 292. **ACANTHACEAE**.
lanceolatum, A. Gray, l. c. 293.—Calif.

PRINODIA, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 224, in obs. = **Illex**, Tourn.
bumelioides, Griseb. l. c. = *I. bumelioides*.
sideroxyloides, Griseb. l. c. = *I. sideroxyloides*.

PRINOS, Gronov. ex Linn. Coroll. Gen. 6 (1737) = **Illex**, Tourn.
ambiguus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 236 = *I. ambigua*.
ambiguus, Nutt. Gen. Am. i. 213 = *Nemopanthes fascicularis*.
ambiguus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 220 = *I. mollis*.
asprellus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 176. t. 36 = *I. asprella*.
atomarius, Nutt. Gen. Am. i. 213 = *I. lucida*.
canadensis, Lodd. ex Steud. Nom. cd. II. ii. 396 = *Nemopanthus fascicularis*?
cassinoides, Hort. ex Steud. l. c. = *I. Cassine*?
confertus, Moench, Meth. 481 = *I. verticillata*.
coriaceus, Benth. Pl. Hartw. 60.—Mexic.
coriaceus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 221 = *I. lucida*.
crenatus, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) 103 = *I. crenata*?
cymosa, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 140 = *I. cymosa*.
deciduus, DC. Prod. ii. 16 = *I. decidua*.
dioicus, Vahl, Eclog. Am. ii. 25 = *I. dioica*.
dubius, G. Don, Gen. Syst. ii. 20 = *I. mollis*.
glaber, Linn. Sp. Pl. 330 = *I. glaber*.
glaber, Wats. Dendrol. i. t. 27 = *I. lucida*.
Godajam, Colebr. ex Wall. Pl. As. Rar. iii. 38 = *I. Godajam*.
Gronovii, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 236 = *I. verticillata*.
hypoglauca, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 514.—Ins. Banca.
integer, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 261 = *I. integra*?
integerrimus, Vell. Fl. Flum. 145; iii. t. 167 = *I. integerrima*.
integrifolius, Ell. Sketch, ii. 706 = *Nemopanthus fascicularis*.
lacunosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 513.—Sumatra.
laevigatus, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 220 = *I. laevigata*.
lanceolatus, Hill, Veg. Syst. xvi. 57; Pursh, l. c. = *I. lanceolata*.
lanceolatus, Macfad. Fl. Jamaica. i. 206 = *I. montana*.
laurinus, Thury, ex Choisy, Mém. Ternstr. 44. t. 3, in obs.—Afr. austr.
longifolius, Desf. Tabl. cd. II. 272, nomen.—Am. bor.
longipes, Rafin. Sylva Tellur. 50 = *Nemopanthus fascicularis*.
lucidus, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 478 = *I. lucida*.
Macfadyenii, Walp. Rep. i. 541 = *I. montana*.

PRINOS:—

montanus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 58 = *Illex montana*.
myricoides, Willd. ex D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1050 = *I. myricoides*?
nitidus, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 227 = *I. laevigata*.
nitidus, Vahl, Eclog. Am. ii. 26 = *I. nitida*.
obtusatus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 457 = *I. obtusata*.
obtusatus, Willd. ex D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1050.—Am. austr.
padifolius, Willd. Enum. Hort. Berol. 394 = *I. verticillata*.
parvifolius, Rafin. Sylva Tellur. 50.—Hab.?
prunifolius, Desf. Tabl. ed. II. 272 = *I. verticillata*.
punctatus, Rafin. Sylva Tellur. 50.—Hab.?
reticulatus, Rafin. l. c.—Hab.?
rugosus, Rafin. l. c.—Hab.?
serratus, Vell. Fl. Flum. 145; iii. t. 166 = *I. acrodonta*.
sideroxyloides, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 58 = *I. montana*.
spicatus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 594 = *I. spicata*.
undulatus, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 657, nomen.—Hab.?
verrucosus, Rafin. Sylva Tellur. 50.—Hab.?
verticillatus, Linn. Sp. Pl. 330 = *I. verticillata*.

PRINSEPIA, Royle, Illustr. Bot. Himal. 206. t. 38 (1834). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 611.
CYCNA, Lindl. Veg. Kingd. 543 (1847).
utilis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 206.—Reg. Himal.

PRINTZIA, Cass. in Diet. Sc. Nat. xxxvii. 463 (1825); xliii. 324 (1826). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 333.
LLOYDIA, Neck. Elem. i. 4 (1790).
LLOYDIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 333 (1873).
aromatica, Less. in Linnaea, v. (1830) 275.—Afr. austr.
auriculata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 514.—Afr. austr.
Bergii, Cass. in Diet. Sc. Nat. xliii. 324.—Afr. austr.
Huttoni, Harv. Thes. Cap. ii. 37.—Afr. austr.
pyrifolia, Less. Syn. Comp. 108.—Afr. austr.

PRINACHNE, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 447 (1836). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1155.
CHONDROLAENA, Nees, Fl. Afr. Austr. 133 (1841).
KTENOSACHNE, Steud. Syn. Pl. Gram. 150 (1855).
dentata, Nees, Fl. Afr. Austr. 134, in syn. = seq.
Ecklonii, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 448.—Afr. austr.

PRIONANTHES, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. ii. t. 51 (1819) = **Trixis**, P. Br. (Compos.).
antimenorrhoea, Schrank, l. c. = *T. divaricata*.

PRIONANTHIUM, Desv. Opusc. 64 (1831). **GRAMINEAE**.
rigidum, Desv. l. c. 65. t. 4.—Ind. or.

PRIONANTIUM, Desv. Opusc. t. 4 (1831) = praec.

PRIONITES, Pritz. Ic. Ind. i. 896 (1855), sphalm. = **Prionotes**, R. Br. (Euphorb.).

PRIONITIS, Adans. Fam. ii. 499 (1763) = **Falcaria**, Riv. (Umbell.).
Falcaria, Dum. Fl. Belg. 77 = *F. vulgaris*.
falcata, Delarb. Fl. Auv. cd. II. 421 = *F. vulgaris*.

PRIONITIS, Linn. Hort. Cliff. 487 (1737); Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 137 = **Barleria**, Linn. (Acanth.).
Hystrix, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 809 = *B. Prionitis*.
pubiflora, Miq. l. c. 810 = *B. Prionitis*.

PRIONIUM, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 130. **YUNCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 869.
Palmita, E. Mey. l. c. 131.—Afr. austr.
serrata, Buchen. in Bremen. Abh. iv. (1875) 408 = *P. Palmita*.

PRIONOLEPIS, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 55. t. 261 (1842) = **Liabum**, Adans. (Compos.).
silphoides, Poepp. & Endl. l. c.—Peruv.

PRIONOPHYLLUM, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. App. iv. 3 (1873) = **Dyckia**, Schult. f. (Bromel.).
Selloum, C. Koch, l. c. 7.—Bras.

PRIONOPLECTUS, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 118 = **Alloplectus**, Mart. (Gesner.).
Forsythii, Oerst. l. c. 119 = *A. Forsythii*.

PRIONOPSIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 329 = **Aplopappus**, Cass. (Compos.).
Chapmanii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 245 = *Aster eryngiifolius*.
ciliata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 329 = *A. ciliatus*.

PRIONOSEPALUM, Steud. Syn. Pl. Cyp. 266 (1855) = **Chaetanthus**, R. Br. (Rcstiac.).
Gilberti, Steud. l. c. = *C. leptocarpoides*.

PRIONOSTACHYS, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 212 = **Aneilema**, R. Br. (Commel.).
ensifolia, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 213 = *A. giganteum*.
herbacea, Hassk. ex C. B. Clarke, l. c. 205 = *A. herbaceum*.
terminalis, Hassk. ex C. B. Clarke, l. c. 211 = *A. nudiflorum*.

PRIONOSTEMMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 354 = **Hippocratea**, Linn. (Celastrin.).
aspera, Miers, l. c. 355 = *H. aspera*.
Kunthiana, Miers, l. c. 359 = *H. decussata*.
malpighiaefolia, Miers, l. c. 356 = *H. malpighiaefolia*.
scabridula, Miers, l. c. 357 = *H. Vahliana*, Peyr.
setulifera, Miers, l. c. 359 (Hippocratea sp.)—Guatemala.
velutina, Miers, l. c. 358 = *Salacia velutina*.

PRIONOTES, R. Br. Prod. 552 (1810). **EPACRIDAE**, Benth. & Hook. f. ii. 616.
americana, Hook. Ic. Pl. t. 30 = *Lebetanthus americanus*.
cerinthoides, R. Br. Prod. 553.—Tasman.
secunda, Spreng. Syst. i. 631 = *Dracophyllum secundum*.

PRIONOTIS, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 616 (1876) = praec.

PRIOPETALON, Rafin. Fl. Tellur. iv. 34 (1836) = **Aistroemeria**, Linn. (Amaryll.).
pallidum, Rafin. l. c. 35 = *A. Ligtu*.

PRIORIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 215 (1864). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 585.
copaifera, Griseb. l. c.—Jamaic.; Panama.

PRIOTROPIS, Wight & Arn. Prod. 180 (1834). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 480.
cytisoides, Wight & Arn. l. c.—Reg. Himal.
socotrana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 509.—Ins. Socotra.

PRISCIANA, Rafin. Sylva Tellur. 114 (1835) = **Helio-phila**, Burm. f. (Crucif.).
capensis, Rafin. l. c. = *H. callosa*.

PRISMATANTHUS, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 203 (1836) = **Siphonostegia**, Benth. (Scrophul.).
bartsioides, Hook. & Arn. l. c. = *S. chinensis*.

PRISMATOCARPUS, L'Herit. Sert. Angl. l. t. 3 (1788), partim. **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 559.
CODIPHUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 77 (1836).
TREON, Scop. Introd. 229 (1777), nomen prius.
ROELLOIDES, Banks, ex A. DC. Monog. Camp. 164 (1830).
altiflorus, L'Herit. Sert. Angl. 2.—Afr. austr.
Bergianus, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 199 = *subulatus*.
brevilobus, A. DC. in DC. Prod. vii. 443.—Afr. austr.
Burchellii, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 701.—Afr. austr.
campanuloides, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. in. 589 = *strictus*.

PRISMATOCARPUS:—

- Candolleanus, *Cham. in Linnaea*, viii. (1833) 197.—Afr. austr.
confertus, Moench, *Meth.* 496 = *Specularia hybrida*.
cordatus, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 858 = *Specularia hybrida*.
crispus, *L'Hérit. Sert. Angl.* 2.—Afr. austr.
diffusus, *A. DC. Monog. Camp.* 164.—Afr. austr.
Ecklonii, *A. DC. l. c.* 168.—Afr. austr.
falcatus, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* 16 = *Specularia falcata*.
fastigiatus, *Presl, ex A. DC. in DC. Prod.* vii. 442.—Afr. austr.
fruticosus, Eckl. *ex A. DC. Monog. Camp.* 168 = *Ecklonii*.
fruticosus, *L'Hérit. Sert. Angl.* 2.—Afr. austr.
grandiflorus, E. Mey. *ex A. DC. in DC. Prod.* vii. 443 = *paniculatus*.
Hildebrandtii, *Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 701.—Afr. austr.
hirsutus, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 77 = seq.
hirtus, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* 16 = *Specularia Speculum*.
hirtus, Urv. *ex A. DC. Monog. Camp.* 350 = *Specularia coa*.
Hookeri, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 328 = *nitidus*.
hybridus, *L'Hérit. Sert. Angl.* 3 = *Specularia hybrida*.
interruptus, Eckl. *ex A. DC. Monog. Camp.* 165 = *paniculatus*.
interruptus, *L'Hérit. Sert. Angl.* 2.—Afr. austr.
junceus, Buek, in *Eckl. & Zeyh. Enum.* 383 = *Light-footia juncea*.
laricinus, *Presl, Prod. Monog. Lobel.* 52 = *diffusus*.
linariaefolius, *A. DC. Monog. Camp.* 169 = *strictus*.
lycopodioides, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 443 = *subulatus*.
nitidus, *L'Hérit. Sert. Angl.* 2. t. 3.—Afr. austr.
paniculatus, *L'Hérit. l. c.* 2.—Afr. austr.
pedunculatus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 443 = *paniculatus*.
pentagonius, *L'Hérit. Sert. Angl.* 3 = *Specularia pentagonia*.
perfoliatus, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 251 = *Specularia perfoliata*.
roelloides, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 586 = *paniculatus*.
scaber, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1833) reimp. 16 = *Specularia falcata*.
sessilis, *Eckl. ex A. DC. Monog. Camp.* 171.—Afr. austr.
Speculum, *L'Hérit. Sert. Angl.* 3 = *Specularia Speculum*.
strictus, *A. DC. Monog. Camp.* 169.—Afr. austr.
subulatus, *A. DC. l. c.* 166.—Afr. austr.
tenellus, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1460.—Afr. austr.
tenerrimus, *Buek, in Eckl. & Zeyh. Enum.* 384.—Afr. austr.

PRISMATOMERIS, Thw. in *Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 268. t. 7 A. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 118.
albiflora, *Thw. l. c.* 269.—Ind. or.; Malaya.
Fergusonii, *Thw. ex Bedd. Forest Man. Bot.* 134/10.—Zeylan.

PRISTIDIA, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 149 (1859) = *Gaertnera*, Lam. (Logan).
divaricata, Thw. l. c. = G. Koenigii.

PRISTIMERA, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 360 = *Hippocratea*, Linn. (Celastrin.).
andina, Miers, l. c. 364.—Peruv.
apiculata, Miers, l. c. = H. *integrifolia*, Seem.
coriacea, Miers, l. c. 365 = H. *coriacea*.
granulosa, Miers, l. c. 363 = H. *malpighiaefolia*.
lepida, Miers, l. c. 361.—Venezuela.
oblongata, Miers, l. c. 362 = H. *oblongata*.
tenella, Miers, l. c. 365 = H. *acapulcensis*?
verrucosa, Miers, l. c. 364 = H. *verrucosa*.
Wrightiana, Miers, l. c. 363 = H. *malpighiaefolia*.

PRISTOCARPHA, E. Mey. *ex DC. Prod.* vi. 86 (1837) = *Athanasia*, Linn. (Compos.).
capitata, E. Mey. *ex DC. l. c.* = A. *capitata*.

PRITCHARDIA, Seem. & H. *Wendl. in Bonplandia*, ix. (1861) 260; x. (1862) 197. PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 928.
filifera, *Linden, ex André, in Illustr. Hort.* xxiv. (1877) 32, 105.—Am. bor. occ.

PRITCHARDIA:—

- Gaudichaudii, *H. Wendl. in Bonplandia*, x. (1862) 199.—Ins. Pacif.
grandis, *Hort. Bull.—Cf. Gard. Chron.* (1874) i. 415 = *Licala grandis*.
macrocarpa, *Linden, ex André, in Illustr. Hort.* xxvi. (1879) 105 t. 352.—Ins. Sandvic.
Martii, *H. Wendl. in Bonplandia*, x. (1862) 199.—Ins. Pacif.
pacifica, *Seem. & H. Wendl. l. c.* ix. (1861) 260; x. (1862) 197.—Ins. Fiji.
Vuystekeana, *Hort.—Cf. Gard. Chron.* (1883) i. 693. f. 114.—Ins. Paumotu.

PRITZELIA, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Akad.* (Maerz, 1854) 126; *Abh. Akad. Berl.* (1855) 107. t. 10 B = *Begonia*, Linn.
angulata, Klotzsch, *ex Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras.* 51 = B. *angulata*.
coccinea, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Akad.* (Maerz, 1854) 126; *Abh.* (1855) 108 = B. *coccinea*.
deflexa, *A. DC. in DC. Prod.* xv. i. 362, in syn. = B. *scandens*.
Fischeri, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Akad.* (Maerz, 1854) 126; *Abh.* (1855) 108 = B. *Fischeri*.
glabra, *A. DC. in DC. Prod.* xv. i. 362, in syn. = B. *scandens*.
glauca, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Akad.* (Maerz, 1854) 126; *Abh.* (1855) 109 = B. *glauca*.
lucida, *A. DC. in DC. Prod.* xv. i. 362, in syn. = B. *scandens*.
montana, *A. DC. l. c.* in syn. = B. *scandens*.
Princeps, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Akad.* (Maerz, 1854) 126; *Abh.* (1855) 111 = B. *Princeps*.
ramentacea, Klotzsch, l. c. = B. *ramentacea*.
sanguinea, Klotzsch, l. c. 126; 109 = B. *sanguinea*.
zebrina, Klotzsch, l. c. 126; 110 = B. *angularis*.

PRITZELIA, F. Muell. *Desc. Papuan Pl.* i. 13 (1875).
 PHILYDRACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 840.
 HETAERIA, *Endl. Gen.* 133 (1837).
 PHILYDRELLA, *Caruel, in Nuov. Giorn. Bot. Ital.* x. (1878) 91.
pygmaea, *F. Muell. Desc. Papuan Pl.* i. 13.—N. Guin.

PRITZELIA, Schau. in *Flora*, xxvi. (1843) 405, 407, nomen = *Scholtzia*, Schau. (Myrtac.).
obovata, Schau. *ex Walp. Rep.* ii. 922 = S. *obovata*.

PRITZELIA, Walp. *Rep.* ii. 428 (1843) = *Trachymene*, Rudge (Umbell.).
didiscoides, Walp. l. c. = T. *pilosa*.

PRIVA, Adans. *Fam.* ii. 505 (1763). VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1145.

- BLAIRIA, *Houst. ex Linn. Gen. ed. I.* 334, in syn. (1737).
 CASTELIA, *Cav. in Anal. Cienc. Nat.* iii. (1801) 134.
 PHELLODERMA, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1870) 100. t. 27.
 PHRYMA, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* p. cxv (1775).
 PITRAEA, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) ii. 328.
 STREPTIUM, *Roxb. Pl. Corom.* ii. 25. t. 146 (1798).
 TORTULA, *Roxb. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 359 (1800).
abyssinica, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 58. t. 453 = *leptostachya*.
aspera, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 278.—Mexic.
bahiensis, *DC. Prod.* xi. 533.—Bras.
crenata, *Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1831).—Cf. *Linnaea*, viii. (1833) Litt. 24 = *aspera*.
dentata, *Juss. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 70; *Pers. Syn.* ii. 139 = *leptostachya*.
echinata, *Juss. l. c.* 69.—Am. trop.
Forskãlii, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 59. t. 455 = *leptostachya*.
Forskaolii, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 275 = *leptostachya*.
glaberrima, *Bocq. Rev. Verb.* 116. t. 18 = *Dipyrena glaberrima*.
hispidata, *Juss. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 69.—Mexic.
laevis, *Juss. l. c.* 70.—Am. austr.
lamifolia, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. 11. (1844) 325 = *echinata*.

PRIVA:—

- lappulacea*, *Pers. Syn.* ii. 139 = *echinata*.
leptostachya, *Juss. in Ann. Mus. Par.* vii. (1806) 70.—Ind. or.; Afr. trop.
mexicana, *Pers. Syn.* ii. 139 = *hispidata*.
mexicana, *Sieber, ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 397 = *echinata*.
Meyeri, *Jaub. & Spach, Illustr.* v. 57 = *dentata*.
orchidioides, *Walp. Rep.* iv. 36 = *laevis*.
trachelioides, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. 11. (1844) 324 = *aspera*.
tuberosa, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1883) 135.—Mexic.
virgata, *Spreng. Syst.* ii. 753 = *Lippia urticoides*.

PROBLASTES, *Reinw. in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 10 = *Lumnitzera*, Willd. (Combret.).
cuneifolia, *Reinw. l. c.*—Java.

PROBOSCIDEA, *Schmid. Anal.* 49. t. 12, 13 (1747) = *Martynia*, *Houst. (Pedalin.)*.
althaeifolia, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* iii. (1865) 324 = M. *althaeifolia*.
arenaria, *Decne. l. c.* 326 = M. *althaeifolia*.
Botterii, *Decne. l. c.* 327 = M. *Botterii*.
cordifolia, *Moench, Meth.* 466 = M. *Proboscidea*.
fallax, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* iii. (1865) 325 = *Cranilolaria fallax*.
fragrans, *Decne. l. c.* 326 = M. *fragrans*.
Jussieu, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 397 = M. *Proboscidea*.
triloba, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* iii. (1865) 326 = M. *triloba*.
unibracteata, *Decne. l. c.* 325.—Bras.
violacea, *Decne. l. c.* = M. *fragrans*.

PROBOSCIDA, *Rich. ex DC. Prod.* iii. 106 (1828) = *Rhynchanthera*, DC. (Melastom.).

PROBOSCIPHORA, *Neck. Elem.* i. 336 (1790) = *Rhynchocorys*, *Griseb. (Scrophul.)*.

PROCKIA, P. Br. *ex Linn. Syst. ed. X.* 1074 (1759).
 TILIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 237.
 JACQUINIA, *Mutis, ex Linn. Mant.* ii. 247 (1771).
 KELLETTIA, *Seem. Bot. Voy. Herald,* 85, 254 (1853).
 TINEA, *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 165 (1821).
 TRILIX, *Linn. Mant.* ii. 153 (1771).

- acuta*, [Moç. & Sesse,] *ex DC. Prod.* i. 260 = P. *Crucis*.
albicans, *Blanco, Fl. Filip. ed. I.* 430 = *Alchornea Blumeana*.
bahiensis, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 335.—Bras.
completa, *Hook. Ic. Pl.* t. 94 = *septemnervia*.
crucifolia, *C. Muell. in Walp. Ann.* vii. 451 = *moriifolia*.
Crucis, *Linn. Syst. ed. X.* 1074.—Am. trop.
deltoides, *Lam. Illustr.* iii. 22.—Ins. Mascar.
flava, *Karst. Fl. Columb.* ii. 79. t. 140.—N. Granat.
integrifolia, *Willd. Sp. Pl.* ii. 1214.—Ins. Mascar.
laciniata, *Poir. Encyc. v.* 627 = *theaeformis*.
lobata, *Poir. l. c.*—Hab.?
lucida, *Wall. Cat. n.* 7245; *Steud. Nom. ed. II.* ii. 398.—Ind. or.
luzoniensis, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 94.—Ins. Philipp.
macrostachya, [Moç. & Sesse,] *ex DC. Prod.* i. 261.—Mexic.
mexicana, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 334.—Mexic.
moriifolia, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 357.—N. Granat.
obovata, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 94 = *Xylosma nitidum*.
odorata, *Domb. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847) 288 = *Banara mollis*.
ovata, *Lam. Illustr.* iii. 22 = *integrifolia*.
racemosa, *Hort. Lecchi, ex Colla, Hort. Ripul.* 113.—Hab.?
rotundifolia, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 16 = *Dovyalis celastrioides*.
septemnervia, *Spreng. Syst.* ii. 609.—Bras.
serrata, *Willd. Sp. Pl.* ii. 1213 = *Thiodia serrata*.
subcordata, [Moç. & Sesse,] *ex DC. Prod.* i. 260 = P. *Crucis*.
theaeformis, *Willd. Sp. Pl.* ii. 1214.—Ins. Mascar.
tomentosa, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 218 = P. *Crucis*.
villosa, *Moric. Pl. Nouv. Am.* i. 67. t. 97.—Bras.

PROCLELIA, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 32 = **Cavendishia**, Lindl. (Vaccin.).
acuminata, Klotzsch, l. c. 34 = *C. acuminata*.
alata, Klotzsch, l. c. —Peruv.
alnifolia, Klotzsch, l. c. 35. —Venezuela.
Benthiana, Klotzsch, l. c. 33 = *C. acuminata*.
bracteata, Klotzsch, l. c. 34. —Peruv.
capitata, Klotzsch, l. c. = *C. nobilis*.
cordata, Klotzsch, l. c. 33. —Venezuela.
cordifolia, Klotzsch, l. c. 32. —N. Granat.
Hartwegiana, Klotzsch, l. c. 35. —Ecuador.
melastomoides, Klotzsch, l. c. 32 = *C. melastomoides*.
Pseudo-pubescens, Klotzsch, l. c. 33. —N. Granat.
pubescens, Klotzsch, l. c. = *C. pubescens*.
scabriuscula, Klotzsch, l. c. —Ecuador.
splendens, Klotzsch, l. c. 34. —N. Granat.
strobilifera, Klotzsch, l. c. 32. —N. Granat.
veraguensis, Klotzsch, l. c. 35 = *C. veraguensis*.
Warszewiczii, Klotzsch, l. c. = *C. Warszewiczii*.

PROCRASSULA, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 323 (1843) = **Sedum**, Tourn. (Crassul.).
caespitosa, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 384 = *S. caespitosum*.
Magnolii, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 323 = *S. caespitosum*.
mediterranea, Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 16 = *S. caespitosum*.
pallidiflora, Jord. & Fourn. l. c. = *S. rubens*.

PROCRIS, Comm. ex Juss. Gen. 403 (1789).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 386.
SCIOBIA, Reichb. Nom. 66 (1841).
SCIORHILA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 493. t. 120 (1826).
acuminata, Poir. Encyc. v. 629 = *Elatostema acuminatum*.
approximata, Wall. Cat. n. 4630 = *Elatostema cunctatum*.
australis, Spreng. Syst. iii. 846 = *Elatostema sessile*.
axillaris, F. F. Gmel. Syst. 267 (Quid?). —Hab.?
cantonensis, Spreng. Syst. iii. 846 (alius ordinis). —China.
caudata, Poir. Encyc. v. 629 = *Boehmeria caudata*.
caulescens, Poir. Encyc. Suppl. iv. 554, in obs. (alius ordinis). —Hab.?
cephalida, Comm. ex Poir. Encyc. v. 629. —Malaya; Ins. Mascar.
chinensis, Spreng. Syst. iii. 846 (alius ordinis). —China.
cochinchinensis, Spreng. l. c. (alius ordinis). —Cochinch.
cuneata, Blume, Bijdr. 509 = *laevigata*.
cyrtandraefolia, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 74 = *Elatostema nigrescens*.
divaricata, Steud. Nom. ed. II. ii. 398 = *Pellionia divaricata*.
diversifolia, Wall. Cat. n. 4631 = *Elatostema surculosum*.
elatostemoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 398 = *Pellionia elatostemoides*.
elegans, Wall. Cat. n. 4632 = *Elatostema surculosum*.
erecta, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 707 = *Conocephalus erectus*.
excelsa, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 261 = *Boehmeria excelsa*.
fagifolia, Poir. Encyc. v. 629 = *Elatostema fagifolium*.
ficoidea, Wall. Cat. n. 4635 = *Elatostema ficoidea*.
formidata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 344 = *Laportea peltata*.
frutescens, Blume, Bijdr. 510. —Malaya.
gibbosa, Wall. Cat. n. 7273 = *Pellionia Daveauana*.
glabra, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 96 = *Uretra sandwicensis*.
gracilis, Blume, Bijdr. 513 = *Elatostema gracile*.
grandis, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 337. —Ins. Philipp.
Heyneana, Wall. Cat. n. 7272 = *Pellionia Heyneana*.
hirsuta, Blume, Bijdr. 509 = *Elatostema hirsutum*.
hirta, Poir. Encyc. v. 629 = *Phenax urticaefolius*.
hypocrypta, Comm. ex Poir. Encyc. v. 629 = *Elatostema fagifolium*.
hypoleuca, Hochst. ex Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 261 = *Debregeasia hypoleuca*.
integrifolia, Boj. Hort. Maurit. 299 = *cephalida*.
integrifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 61 = *Elatostema sesquifolium*.
laeta, Wall. Cat. n. 4637 = *Elatostema surculosum*.

PROCRIS:—
laevigata, Blume, Bijdr. 508. —As. et Afr. trop.
lateriflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 554 = *Boehmeria cylindrica*.
latifolia, Blume, Bijdr. 509. —Java.
littoralis, Poir. Encyc. v. 628 = *Boehmeria cylindrica*.
longifolia, Blume, Bijdr. 508 = *cephalida*.
longifolia, Poepp. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. t. 194 = *Phenax angustifolius*.
longifolia, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 167 = *Villebrunea scabra*.
lucida, Spreng. Syst. iii. 846 = *cephalida*.
macrophylla, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 222 = *Boehmeria rugosissima*.
maculata, Poir. Encyc. v. 628 = *Elatostema maculatum*.
melastomoides, Spreng. Syst. iii. 847. —Ins. S. Doming.
membranacea, Blume, Bijdr. 512 = *Elatostema acuminatum*.
mollis, Wall. Cat. n. 4633 = *Elatostema molle*.
monandra, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 61 = *Elatostema surculosum*.
montana, Steud. Nom. ed. II. ii. 398. —Ins. Norfolk.
nivea, Wedd. in DC. Prod. xvi. t. 206, in syn. = *Boehmeria nivea*.
nudiflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 454 = *Boehmeria nudiflora*.
obtusa, Royle, Illustr. Bot. Himal. t. 83. f. 3 = *Lecanthus Wightii*.
obtusa, Wall. Cat. n. 4636 = *Elatostema obtusum*.
paludosa, Blume, Bijdr. 510 = *Elatostema macrophyllum*.
parva, Blume, l. c. 512 = *Elatostema parvum*.
peduncularis, Wall. Cat. n. 4634 = *Lecanthus Wightii*, *Elatostema papillosum*.
pedunculata, Wedd. in DC. Prod. xvi. t. 191 = *cephalida*.
piperifolia, Wall. Cat. n. 4628 = *Elatostema sesquifolium*.
polycephala, Wall. l. c. n. 4629 = *Elatostema sessile*.
punctata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 61 = *Elatostema sessile*.
punctata, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 167 = *Villebrunea scabra*.
punctata, Wall. Cat. n. 4627 = *Elatostema rupestre*, *lineolatum*.
quinquenervia, Spreng. Syst. iii. 846 (alius ordinis). —Ins. S. Doming.
racemosa, Royle, Illustr. Bot. Himal. t. 83. f. 1 = *Pilea Wightii*.
radicans, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 218 = *Pellionia radicans*.
ramiflora, Poir. Encyc. v. 630 = *Boehmeria ramiflora*.
rostrata, Reinw. ex Blume, Bijdr. 510 = *Pellionia elatostemoides*.
rugosa, Poir. Encyc. v. 628 = *Phenax ballotaefolius*.
rupestris, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 60 = *Elatostema rupestre*.
rupicola, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 344, nomcn. —Ins. Timor.
sesquifolia, Reinw. ex Blume, Bijdr. 511 = *Elatostema sesquifolium*.
sessilis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 70 = *Elatostema sessile*.
Sieberi, Steud. Nom. ed. II. ii. 398 = *Chlorophora tinctoria*.
sinuata, Blume, Bijdr. 511 = *Elatostema sinuatum*.
Sonnerati, Spreng. Syst. iii. 847 = *Phenax vulgaris*.
splendens, Lindl. Veg. Kingd. ed. III. 260. f. 175 = *Boehmeria australis*.
strigosa, Blume, Bijdr. 512 = *Elatostema strigosum*.
torresiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 398 = *cephalida*.
trinervata, Poir. Encyc. v. 628 = *Gyrotactia trinervata*.
umbellata, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 217 = *Pellionia umbellata*.
urticaefolia, Poir. Encyc. v. 628 = *Pheax urticaefolius*.
violacea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 706 = *Conocephalus suaveolens*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 4638 = *laevigata*.

PROINEIA, Ehrh. Beit. iv. 149 (1789) = **Aira**, Linn. (Gramin.).

PROIPHYS, Herb. App. [Bot. Reg.] 42 (1821) = **Eurycles**, Salisb. (Amaryll.).
amboinensis, Herb. l. c. = *E. sylvestris*.

PROLONGOA, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 320 (1840) = **Chrysanthemum**, Tourn. (Compos.).
pectinata, Boiss. l. c. t. 93 = *C. pectinatum*.
Pseudanthemis, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 699. —Hispan.
setabensis, Nym. Syll. 10 = *C. paludosum*.

PROMENAEA, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 13 = **Zygopetalum**, Hook. (Orchid.).
citrina, [P. N. Don,] Donn, Hort. Cantab. ed. XIII. 720 = *Z. xanthinum*.
florida, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xix. (1863) 12. —Bras.
graminea, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 13 (Aganostematis sp.). —Guian.
guttata, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 323 = *Z. guttatum*.
lentiginosa, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 13 = *Z. lentiginosum*.
microptera, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) II. 134 = *Z. micropterum*.
Rollissonii, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 13 = *Z. Rollissonii*.
stapelioides, Lindl. l. c. = *Z. stapelioides*.
xanthina, Lindl. l. c. = *Z. xanthinum*.

PRONACRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliiii. 370 (1826) = **Melampodium**, Linn. (Compos.).
ramosissima, Cass. l. c. = *M. camphoratum*.

PRONAYA, Hueg. Bot. Archiv. t. 6 (1837). **PITTO-SPOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 133.
CAMPYLANTHERA, Hook. Ic. Pl. t. 62 (1837).
SPIRANTHERA, Hook. Bot. Mag. sub t. 3523 (1836), nomen prins.
angustifolia, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1845). —Cf. Linnaea, xix. (1847) 403 = *Billardiera Lehmanniana*.
elegans, Hueg. Bot. Archiv. t. 6. —Austral.
ericoides, Walp. Rep. ii. 770 = *Marianthus procumbens*.
Huegeliana, Putterl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 204 = *Billardiera variifolia*.
lanceolata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) II. 364 = *Billardiera variifolia*?
latifolia, Turcz. l. c. 363 = *Billardiera coriacea*.
Muelleriana, Turcz. l. c. xxxvi. (1863) I. 561. —Austral.
pedunculata, Turcz. l. c. 560. —Austral.
sericea, Turcz. l. c. xxvii. (1854) II. 363 = *Billardiera variifolia*.
speciosa, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 9 = *elegans*.

PROSARTES, D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 48; et Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 531 = **Disporum**, Salisb. (Liliac.).
Hookeri, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 144 = *D. Hookeri*.
lanuginosa, D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 48; et Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 532 = *D. lanuginosum*.
Menziesii, D. Don, II. cc. 48; 533 = *D. Menziesii*.
oregana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 271. —Am. bor. occ.
parvifolia, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 179. —Calif.
trachyandra, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 144 = *D. lanuginosum*.
trachycarpa, S. Wats. Bot. King's Exped. 344 = *D. trachycarpum*.
viridescens, Regel, Tent. Fl. Ussur. 148. —Mandchuria.

PROSOPHALEIUM, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 248. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 122.
javanicum, Korth. l. c. —Java.

PROSOPHALIUM, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 122 (1873) = *pracc*.

PROSELIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 234 = **Chaetanthera**, Ruiz & Pav. (Compos.).
serrata, D. Don, l. c. 235 = *C. chilensis*.

PROSELIAS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
globosus, Stev. l. c. = *A. globosus*.
incanus, Stev. l. c. = *A. incanus*.
monspessulanus, Stev. l. c. = *A. monspessulanus*.
reducens, Stev. l. c. = *A. reducens*.
resupinatus, Stev. l. c. = *A. fragrans*.
sanguinolentus, Stev. l. c. = *A. sanguinolentus*.

PROSERPINACA, Linn. in Act. Soc. Sc. Upsal. (1741) 81. *HALORAGAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 675. *TRIXIS*, Mitch. in Act. Phys.-Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748), App. 220. *palustris*, Linn. *Sp. Pl.* 88.—Am. bor. *pectinata*, Lam. *Illustr.* i. 214.—Am. bor.

PROSOPANCHE, De Bary, in Abh. Naturf. Ges. Halle, x. (1868) 267. tt. 1, 2. *CYTINACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 120. Burmeisteri, *De Bary, l. c.*—Reg. Argent.

PROSOPIA, Reichb. Consp. 121 (1828)=*Pedicularis*, Tourn. (Scrophul.).

PROSOPIS, Linn. Mant. i. 10 (1767). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 591.

ALGAROBIA, Benth. Pl. Hartw. 13 (1839). *LAGONYCHUM*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 288 (1819).

MITOSTAX, Rafin. Sylva Tellur. 120 (1838). *NELTUMA*, Rafin. l. c. 119 (1838). *PLEUROMENES*, Rafin. l. c. 144 (1838). *SPIROLOBIUM*, Orbig. Sert. Patag. t. 13 (1839). *STROMBOCARPA*, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 243.

abbreviata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 352.—Am. austr.

ademioides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 132.—Reg. Argent.

adstringens, Steud. Nom. ed. II. ii. 398=*adstringens*. *affinis*, Spreng. Syst. ii. 326=juliflora.

alba, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 131.—Reg. Argent.

Algarobilla, Griseb. l. c. (Abgarobilla).—Reg. Argent. *Alpataco*, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1862) 394; *Linnaea*, xxxiii. (1864–65) 62.—Chili.

astringens, Gill, ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 204 = *Acacia atramentaria*.

Bonplandiana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 165 = *Entada polystachya*.

bracteolata, DC. Prod. ii. 447=juliflora. *campestris*, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 132.—Reg. Argent.

cinerascens, A. Gray, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1875) 381.—Texas.

cumanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 310 = *juliflora*.

denudans, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 351.—Am. austr.

domingensis, DC. Prod. ii. 447=juliflora.

dubia, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 242 = *Acacia Sieberiana*.

dubia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 309 = *Enterolobium cyclocarpum*?

dulcis, Gill, ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 203 = *flexuosa*.

dulcis, Kunth, *Mim.* 110. t. 34=juliflora.

elegans, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 165 = *Piptadenia rigida vel trisperma*.

elephantina, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 165 = *Elephantorrhiza Burchellii*.

elephantorrhiza, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 165 = *Elephantorrhiza Burchellii*.

Emoryi, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 139 = *pubescens*.

ephedrioides, Gill, ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 204 = *Mimosa ephedroides*.

faeculifera, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 426 = *Parkia africana*.

ferox, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 118.—Reg. Argent.

flexuosa, DC. Prod. ii. 447=juliflora.

fruticosa, Meyen, Reise, i. 376=juliflora.

glandulosa, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 192. t. 2=juliflora.

globosa, Gill, ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 205 = *Mimosa Gilliesii*.

heterophylla, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 82.—Mexic.

horrida, Kunth, *Mim.* 106. t. 33=juliflora.

humilis, Gill, ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 204.—Reg. Argent.

inermis, Gill, ex Hook. l. c. 203=dulcis.

inermis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 307=juliflora. *juliflora*, DC. Prod. ii. 447.—Am. trop.

Kirkii, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 332 = *Acacia albida*.

PROSOPIS :—

lanceolata, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 347 = *oblonga*.

limensis, Benth. l. c. 350.—Peruv.

microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 308 = *Acacia tortuosa*.

Nandubey, Lorentz, ex Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 117.—Reg. Argent.

nigra, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 283.—Reg. Argent.

oblonga, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 348.—Afr. trop.

odorata, Torr. & Frémont, Rep. 313. t. 1 = *juliflora*, *pubescens*.

pallida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 309 = *juliflora*. *Panta*, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 284.—Reg. Argent.

pubescens, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 82.—Texas; Mexic.; Calif.

reptans, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 352.—Am. austr.

ruscifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 130.—Reg. Argent.

scandens, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 468 = *Entada scandens*.

sericantha, Gill, ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 204.—Am. austr.

Siliquastrum, DC. Prod. ii. 447=juliflora.

siliquosa, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *P. Siliquastrum*.

spicata, Burm. f. Fl. Ind. 102 = *spicigera*.

spicigera, Linn. Mant. i. 68.—Persia; Ind. or. *Stephaniana*, Kunth, ex Spreng. Syst. ii. 326.—Reg. Caucas.; Ind. bor. occ.

striata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 83.—Patagon.

strombulifera, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 352.—Am. austr.

tamariscina, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 165 = *Gagnebina tamariscina*.

torquata, DC. Prod. ii. 448.—Am. austr.

PROSORUS, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 345 = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).

cyanospermus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 281 = *Ph. cyanospermus*.

Gaertneri, Thw. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 272 = *Ph. cyanospermus*.

indicus, Dalz. in Hook. l. c. iv. (1852) 346 = *Ph. indicus*.

indicus, Thw. in Hook. l. c. vi. (1854) 299, partim = *Ph. cyanospermus*.

PROSPERO, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 28 (1866) = *Scilla*, Linn. (Liliac.).

autumnale, Salisb. l. c. = *S. autumnalis*.

hyacinthoides, Salisb. l. c. = *S. hyacinthoides*.

lingulatum, Salisb. l. c. = *S. lingulata*.

obtusifolium, Salisb. l. c. = *S. obtusifolia*.

parviflorum, Salisb. l. c. = *S. numidica*.

undulatum, Salisb. l. c. = *Urginea undulata*.

PROSPHYSIS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 67 (1867) = *Festuca*, Linn. (Gramin.).

tenella, Dulac, l. c. 68 = *F. montana*?

PROSTANTHERA, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 18. t. 157 (1806). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1217.

CHILODIA, R. Br. Prod. 507 (1810).

CRYPHIA, R. Br. l. c. 508 (1810).

KLANDERIA, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 426.

aspalathoides, A. Cunn. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 453.—Austral.

atriplicifolia, A. Cunn. l. c. 451 = *ovalifolia*.

Baxteri, A. Cunn. l. c. 452.—Austral.

Behriana, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 610.—Austral.

caerulea, R. Br. Prod. 508.—Austral.

Caley, Benth. Lab. Gen. et Sp. 454 = *chlorantha*? *calycina*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 107.—Austral.

Campbellii, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, ii. (1882) 252.—Austral.

canaliculata, F. Muell. Fragm. vi. 105.—Austral.

chlorantha, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 108.—Austral.

PROSTANTHERA :—

coccinea, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 48 = *microphylla*.

cotinifolia, A. Cunn. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 452 = *rotundifolia*.

cryptandroides, A. Cunn. l. c. 453.—Austral.

cuneata, Benth. in DC. Prod. xii. 560.—Austral.

debilis, F. Muell. Fragm. viii. 147.—Austral.

decussata, F. Muell. l. c. i. 125.—Austral.

denticulata, R. Br. Prod. 509.—Austral.

Eckersleyana, F. Muell. Fragm. x. 17.—Austral.

empetrifolia, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 226.—Austral.

euphrasioides, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 360.—Austral.

eurybioides, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 48.—Austral.

Grylloana, F. Muell. Fragm. x. 17.—Austral.

hirtula, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 97.—Austral.

incana, A. Cunn. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 455.—Austral.

incisa, R. Br. Prod. 509.—Austral.

incisa, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 451 = *Sieberi*.

lasianthos, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 18. t. 157.—Austral.

Leichhardtii, Benth. Fl. Austral. v. 106.—Austral.

linearis, R. Br. Prod. 509.—Austral.

linearis, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 460 = *Westringia longifolia*.

lithospermoides, F. Muell. Fragm. vi. 107.—Austral.

marifolia, R. Br. Prod. 509.—Austral.

melissifolia, F. Muell. Fragm. i. 19.—Austral.

microphylla, A. Cunn. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 454.—Austral.

nivea, A. Cunn. l. c. 452.—Austral.

odoratissima, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 291.—Austral.

ovalifolia, R. Br. Prod. 509.—Austral.

phylicifolia, F. Muell. Fragm. i. 19.—Austral.

pimeloides, F. Muell. l. c. vi. 107 = *saxicola*.

prunelloides, R. Br. Prod. 508.—Austral.

retusa, R. Br. l. c. 509 = *rotundifolia*.

retusa, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 455 = *violacea*.

rhombica, R. Br. Prod. 509.—Austral.

ringens, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 363.—Austral.

rotundifolia, R. Br. Prod. 509.—Austral.

rugosa, A. Cunn. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 456.—Austral.

saxicola, R. Br. Prod. 509.—Austral.

Sieberi, Benth. Lab. Gen. et Sp. 451.—Austral.

spinosa, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 48.—Austral.

staurophylla, F. Muell. Fragm. ix. 73.—Austral.

striatiflora, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 425.—Austral.

Sullivaniana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 104 = *striatiflora*.

thymifolia, A. Cunn. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 455 = *violacea*.

violacea, R. Br. Prod. 509.—Austral.

Walteri, F. Muell. Fragm. vii. 108.—Austral.

Wilkieana, F. Muell. l. c. viii. 230.—Austral.

PROSTEA, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 25. t. 1 C = *Pometia*, Forst. (Sapind.).

oblongifolia, Presl, Bot. Bemerck. 40 = *Sapindus oblongifolius*.

pinnata, Cambess. in Mém. Mus. Par. xviii. (1829) 25 = *Pometia pinnata*.

PROSTHECHEA, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 111 = *Epidendrum*, Linn. (Orchid.).

glaucum, Knowles & Westc. l. c. = *E. glaucum*.

PROSTHESIA, Blume, Bijdr. 866 (1826) = *Alsodeia*, Thou. (Violar.).

javanica, Blume, l. c. 867 = *A. javanica*.

PROTANTHERA, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. iii. (1806) 422, nomen. *LILIACEAE*?

phalangioides, Rafin. l. c.—Am. bor.

tenuis, Rafin. l. c.—Am. bor.

PROTEA, Linn. Gen. ed. II. 38 (1742); ed. V. 41 (1754) = *Leucadendron*, R. Br. (Proteac.).

PROTEA, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 22 (1737). **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 169. **CHRYSODENDRON**, Vaill. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 230 (1856-57). **ERODENDRUM**, Salisb. Parad. Lond. t. 67 (1807). **LEPIDOCARPUS**, Adans. Fam. ii. 284 (1763). **LEUCADENDRON**, Linn. Syst. ed. II. 18 (1740). **PLEURANTHE**, Salisb. in Knight, Prot. 49 (1810). *abietina*, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 246 = *acerosa*. *abietina*, Licht. ex Meissn. l. c. 248 = *Spatalla pedunculata*. *abietina*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 559 = *Leucadendron aemulum*. *abrotanifolia*, Andr. Bot. Rep. t. 507 = *Serruria phylicoides*, odorata. *abrotanifolia*, Salisb. Prod. 48 = *Serruria Burmanni*. *abyssinica*, Willd. Sp. Pl. i. 522.—Abyss. *acaulis*, Thunb. Diss. Prot. 40.—Afr. austr. *acerosa*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 95.—Afr. austr. *acicularis*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 559 = *Petrophila acicularis*. *acrocarpa*, Poir. l. c. 570 = *Serruria acrocarpa*. *acufera*, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 236 = *Isopogon anethifolius*. *acuminata*, Sims, Bot. Mag. t. 1694.—Afr. austr. *acutifolia*, Salisb. Parad. Lond. t. 2 = *rosacea*, Thunb. *adscendens*, Steud. Nom. ed. II. ii. 399 = *Serruria adscendens*. *aemula*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 558, 573 = *Serruria aemula*. *Aitoni*, Poir. l. c. 570 = *Serruria Aitoni*. *alba*, Thunb. Diss. Prot. 31 = *Leucadendron cinereum*. *alopeuroides*, Lam. Illustr. i. 240 = *Nivenia Sceptum*. *alpina*, Knight, Prot. 27.—Afr. austr. *amplexicaulis*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 95.—Afr. austr. *anemonefolia*, Salisb. Prod. 48 = *Isopogon anemonefolius*. *anethifolia*, Salisb. l. c. = *Isopogon anethifolius*. *angolensis*, Welw. Apont. 586.—Afr. trop. *angustata*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 90.—Afr. austr. *angustata*, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 245 = *aeualis*. *angustata*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 556 = *Leucadendron angustatum*. *angustifolia*, Salisb. Prod. 49 = *P. Scolymus*. *apifolia*, Sm. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 279 = *Isopogon anemonefolius*. *arborea*, Schult. Mant. iii. 266.—Afr. austr. *arborescens*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 399.—Afr. austr. *arcuata*, Lam. Illustr. i. 234 = *Leucadendron plumosum*. *arenaria*, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 245 = *acaulis*. *arenaria*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 571 = *Serruria arenaria*. *argentea*, Linn. Sp. Pl. 94 = *Leucadendron argenteum*. *argentiflora*, Andr. Bot. Rep. t. 447 = *Serruria triterinata*. *ascendens*, Lam. Illustr. i. 239 = *Serruria adscendens*. *asplenifolia*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 113.—Afr. austr. *asterifolia*, Knight, Prot. 30.—Afr. austr. *attenuata*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 566 = *Leucospermum attenuatum*. *aulacea*, Thunb. Diss. Prot. 31 = *Aulax cneorifolia*. *Aulax*, Hibbert, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 242 = *lorea*. *auriculata*, Tausch, in Flora, xxv. (1842) t. 285.—Afr. austr. *australis*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 579 = *Spatalla propinqua*. *Banksii*, Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 236 = *Buekiana*. *barbata*, Lam. Illustr. i. 236 = *speciosa*. *barbigera*, Meissn. in DC. Prod. x. 233.—Afr. austr. *bractcata*, Thunb. Diss. Prot. 27 = *Aulax pinifolia*. *bracteolaris*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 578 = *Spatalla parilis*. *brassiacifolia*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 399.—Afr. austr. *brevifolia*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 579 = *Spatalla brevifolia*. *Brownii*, Poir. l. c. 570 = *Serruria diffusa*. *bruniades*, Linn. f. Suppl. 117 = *Leucadendron corymbosum*.

PROTEA :—*bruniadesifolia*, Knight, Prot. 32.—Afr. austr. *Buekiana*, Meissn. in DC. Prod. xiv. 236.—Afr. austr. *buxifolia*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 566 = *Leucospermum buxifolium*. *caespitosa*, Andr. Bot. Rep. t. 526 = *turbiniiflora*. *caffra*, Meissn. in DC. Prod. xiv. 237.—Afr. austr. *callosa*, Wendl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 34, 399 = *Leucadendron callosum*. *calocephala*, Meissn. in DC. Prod. xiv. 239.—Afr. austr. *calycina*, Schneev. Ic. Pl. Rar. t. 48.—Afr. austr. *canaliculata*, Andr. Bot. Rep. t. 437.—Afr. austr. *canaliculata*, Herb. Linn. Soc. Lond. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 242 = *repens*. *candicans*, Andr. Bot. Rep. t. 294 = *Leucospermum tomentosum*. *candicans*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = *Serruria albicans*. *capitata*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 575 = *Nivenia capitata*. *capitulata*, Poir. l. c. 568 = *Mimetes capitulata*. *carinata*, Hort. ex Schult. Mant. iii. 266.—Afr. austr. *carlescens*, E. Mey. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 238 = *punctata*. *carnosa*, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 356 (Quid?).—Afr. austr. *cartilaginea*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 557 = *Leucadendron cartilagineum*. *caudata*, Thunb. Diss. Prot. 26 = *Spatalla caudata*, Thunbergii. *caulescens*, E. Mey. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 244.—Afr. austr. *cerifera*, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 356 (Quid?).—Afr. austr. *chamaelea*, Lam. Illustr. i. 237 = *Leucadendron deureans*. *ciliaris*, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 356 = *Leucadendron marginatum*. *ciliata*, Breit. Hort. Breit. 380; Schult. Mant. iii. 266 = *Leucadendron marginatum*. *ciliata*, Desf. Tabl. ed. II. 45 = *Leucadendron grandiflorum*. *ciliata*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 572 = *Serruria ciliata*. *cinerea*, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 127 = *Leucadendron cinereum*. *cinerea*, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 215 = *Leucadendron imbricatum*. *cinerea*, Willd. Sp. Pl. i. 521 = *Leucospermum tortum*. *cneorifolia*, Salisb. Prod. 49 = *Aulax cneorifolia*. *coarctata*, Thunb. Fl. Cap. 122 = *Serruria scariosa*. *coccinea*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 77.—Afr. austr. *comosa*, Thunb. Diss. Prot. 28 = *Leucadendron comosum*. *compacta*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 76.—Afr. austr. *compar*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 574 = *Serruria compar*. *concava*, Lam. Illustr. i. 234 = *Nivenia concava*. *concinna*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 556 = *Leucadendron concinnum*. *concinna*, Salisb. Prod. 50 = *Leucadendron uliginosum*. *concolor*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 399.—Afr. austr. *congesta*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 573 = *Serruria congesta*. *conica*, Lam. Illustr. i. 237 = *Leucadendron adscendens*, strictum. *conifera*, Andr. Bot. Rep. t. 541 = *Leucadendron strictum*. *conifera*, Linn. Mant. ii. 193 = *Leucadendron adscendens*, salignum. *conifera*, Thunb. Diss. Prot. 37 = *Leucadendron coniferum*. *conocarpa*, Poir. Encyc. v. 656 = *Leucospermum ellipticum*. *conocarpa*, Thunb. Diss. Prot. 22 = *Leucospermum conocarpum*, ellipticum. *cordata*, Thunb. l. c. 45.—Afr. austr. *cordifolia*, Sims, Bot. Mag. t. 649 = *cordata*. *coriacea*, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 238 = *punctata*. *coriacea*, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 384 = *Mimetes coriacea*. *coriacea*, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 220 = *Leucadendron venosum*. *coronata*, Andr. Bot. Rep. t. 469 = *formosa*.

PROTEA :—*coronata*, Curt. ex Steud. Nom. ed. I. 658 = *lorea*. *coronata*, Lam. Illustr. i. 236 = *speciosa*. *corymbosa*, Thunb. Diss. Prot. 29 = *Leucadendron corymbosum*. *crassifolia*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 557 = *Leucadendron crassifolium*. *crassulaefolia*, Knight, Prot. 28.—Afr. austr. *criniflora*, Linn. f. Suppl. 117 = *Leucospermum olcaefolium*. *crinita*, Jacq. ex Spreng. Syst. i. 465 = *Leucospermum oleaefolium*. *crinita*, Thunb. Diss. Prot. 21 = *Leucospermum crinitum*. *cristata*, Lam. Illustr. i. 235.—Afr. austr. *crithmifolia*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 574 = *Nivenia crithmifolia*. *cucullata*, Lam. Illustr. i. 239 = *Mimetes Hartogii*. *cucullata*, Linn. Mant. ii. 189 = *Mimetes lyrigera*. *cyanooides*, Linn. l. c. 188 = *Serruria cyanooides*. *cyanooides*, Thunb. Diss. Prot. 15 = *Serruria nitida*. *cygnea*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 569 = *Serruria cygnea*. *cynaroides*, Linn. Mant. ii. 190.—Afr. austr. *daphnoides*, Thunb. Fl. Cap. i. 490 = *Leucadendron daphnoides*. *decipiens*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 573 = *Serruria decipiens*. *declinata*, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 247.—Afr. austr. *decora*, Salisb. Prod. 50 = *Leucadendron grandiflorum*. *decumbens*, Andr. Bot. Rep. t. 349 = *Serruria Niveni*. *decumbens*, Thunb. Diss. Prot. 14 = *Serruria decumbens*. *decumbens*, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 254 = *Serruria glaberrima*. *densa*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 7, nomen.—Afr. austr. *dichotoma*, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 239 = *Petrophila pulchella*. *dichotoma*, Lam. Illustr. i. 235 = *Mimetes dichotoma*, divaricata. *divaricata*, Linn. Mant. ii. 194 = *Isopogon anethifolius*. *divaricata*, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 265 = *Mimetes thymelaoides*. *diversifolia*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 559, 577 = *Sorocephalus diversifolius*. *diversifolia*, Willd. Enum. Hort. Berol. 139 = *Leucadendron salignum*. *dodonaeifolia*, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 239 = *longifolia*. *echinulata*, Meissn. l. c. 242.—Afr. austr. *effusa*, E. Mey. ex Meissn. l. c. 240.—Afr. austr. *elevata*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 570 = *Serruria elevata*. *elliptica*, Thunb. Diss. Prot. 22 = *Leucospermum ellipticum*. *elongata*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 90.—Afr. austr. *erecta*, Thunb. Fl. Cap. i. 454 = *Serruria hirsuta*. *ericaefolia*, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 218 = *Leucadendron corymbosum*. *ericifolia*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 557 = *Leucadendron ericifolium*. *ericoides*, Hort. ex Schult. Mant. iii. 266.—Afr. austr. *eriocephala*, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 379 = *Serruria phyllicoides*, squarrosa. *erosa*, Licht. ex Roem. & Schult. l. c. 360 = *Leucospermum grandiflorum*. *erosa*, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 260 = *Leucospermum crinitum*. *falcata*, A. Cunn. ex Meissn. l. c. 267 = *Petrophila linearis*. *falcifolia*, Knight, Prot. 29.—Afr. austr. *fastigiata*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 559 = *Petrophila fastigiata*. *feniculacea*, Poir. l. c. 572 = *Serruria foeniculacea*. *filifolia*, Poir. l. c. 559 = *Petrophila acicularis*. *flagellaris*, Poir. l. c. 573 = *Serruria flagellaris*. *flavescens*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 7 = *Leucadendron flavescens*. *florida*, Thunb. Diss. Prot. 15 = *Serruria florula*. *foeniculacea*, Auct. vide *feniculacea*. *formosa*, Andr. Bot. Rep. t. 17 = *Leucospermum medium*. *formosa*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 79.—Afr. austr. *fucifolia*, Salisb. Prod. 48 = *Petrophila pulchella*. *fulva*, Tausch, in Flora, xxv. (1842) 285.—Afr. austr.

PROTEA:—

- furcellata*, Poir. Encyc. Suppl. iv. 571 = *Serruria furcellata*.
furcellata, Sm. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 277 = *Isopogon anethifolius*.
fusca, Linn. Sp. Pl. 95 = *Leucadendron Levisanus*.
fusculiflora, Jacq. Hort. Schoenb. i. 11 = *Leucadendron fusciflorum*.
Gaguedi, J. F. Gmel. Syst. 225 = *abyssinica*.
glaberrima, Poir. Encyc. Suppl. iv. 569 = *Serruria glaberrima*.
glabra, Thunb. Diss. Prot. 42.—Afr. austr.
glanca, Brouss. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 356.—Afr. austr.
glauca, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 233 = *neriifolia*.
glauca, Drège, ex Meissn. l. c. = *melaleuca*.
glaucohylla, Salisb. Parad. Lond. t. 11 = *acaulis*.
globosa, Andr. Bot. Rep. t. 307 = *Leucadendron concolor*.
Globularia, Lam. Illustr. i. 236 = *Leucadendron Globularia*.
globulariaefolia, Knight, Prot. 30.—Afr. austr.
glomerata, Andr. Bot. Rep. t. 264 = *Serruria pedunculata*.
glomerata, Linn. Mant. ii. 187 = *Serruria glomerata*.
glomerata, Thib. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 292 = *Serruria phyllicoides*.
glomerata, Thunb. Diss. Prot. 18 = *Serruria elongata*.
glomerata, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 293 = *ciliata*.
glomerata, Willd. ex Spreng. Syst. i. 468 = *Serruria adscendens*.
glutinosa, Knight, Prot. 27.—Afr. austr.
gnidiaefolia, Knight, l. c. 31.—Afr. austr.
graminea, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 113.—Afr. austr.
grandiceps, Tratt. Thesaur. Bot. 5, in syn. = *speciosa*.
grandiflora, Thunb. Diss. Prot. 41.—Afr. austr.
grandis, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 247, nomen.—Afr. austr.
Gustaviana, Poir. Encyc. v. 668 = *Nivenia parvifolia*.
helwola, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 379 = *Serruria cygnea*.
helwola, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 297 = *Serruria elongata*.
heterophylla, Thunb. Diss. Prot. 24 = *Leucospermum diffusum*.
Hibbertii, Poir. Encyc. Suppl. iv. 568 = *Mimetes splendida*.
hirsuta, Poir. l. c. 572 = *Serruria hirsuta*.
hirsuta, Thunb. in Hoffm. Phytog. Blaetter, i. (1803) 12 = *Leucadendron hirsutum*.
hirsuta, Willd. Enum. Hort. Berol. 139 = *Leucadendron Levisanus*.
hirta, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 216 = *Leucadendron tortum*.
hirta, Klotzsch, ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 76.—Afr. austr.
hirta, Linn. Mant. ii. 188 = *Mimetes hirta*.
hirtella, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 248.—Afr. austr.
humiflora, Andr. Bot. Rep. t. 532 = *seq.*
humiflorens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 7 = *humilis*.
humifusa, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 246.—Afr. austr.
humilis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 95.—Afr. austr.
hypophylla, Thunb. Diss. Prot. 23 = *Leucospermum Hypophyllum*.
Hypophyllocarpodendrum, Linn. Mant. ii. 191 = *Leucospermum Hypophyllum*.
imberbis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 576 = *Sorocephalus imberbis*.
imbricata, Poir. l. c. 557 = *Leucadendron imbricatum*.
imbricata, Thunb. Diss. Prot. 38 = *Sorocephalus imbricatus*.
imbricata, Wendl. Hort. Herrenh. 4. t. 14 = *Leucadendron buxifolium*.
incana, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 248.—Afr. austr.
incompta, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 83.—Afr. austr.
incorrupta, Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 75, sphalm. = *præc.*
incurva, Andr. Bot. Rep. t. 429 = *Leucadendron aemulium*.

PROTEA:—

- incurva*, Thunb. Diss. Prot. 26 = *Spatalla procera*.
inflexa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 7 = *Leucadendron inflexum*.
intermedia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 575 = *Nivenia media*.
involuta, Licht. ex Spreng. Syst. i. 457 = *Leucospermum involucratum*.
involuta, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 222 = *Leucadendron adscendens*.
lacticolor, Salisb. Parad. Lond. t. 27 = *longiflora*.
laevis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 91.—Afr. austr.
laevis, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 133 = *Nivenia Lagopus*.
Lagopus, Andr. Bot. Rep. t. 243 = *Nivenia crithmifolia*.
Lagopus, Thunb. Diss. Prot. 19 = *Nivenia Lagopus*.
Lagopus, Willd. Sp. Pl. i. 510 = *Nivenia spicata*.
lanata, Thunb. Diss. Prot. 30 = *Sorocephalus lanatus*.
lanceolata, DC. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 212 = *Aulax cneorifolia*.
lanceolata, Hort. ex Meissn. l. c. 248, nomen = *seq.*?
lanceolata, E. Mey. ex Meissn. l. c. 240.—Afr. austr.
latericolor, Meissn. l. c. 248, sphalm. = *lacticolor*.
latifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 75.—Afr. austr.
Laureola, Lam. Illustr. i. 234 = *Leucadendron decorum*.
lawrifolia, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 236 = *grandiflora*.
laxa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 578 = *Spatalla gracilis*.
lenta, Salisb. Prod. 50 = *Leucadendron ovale*?
Lepidocarpodendron, Linn. Mant. ii. 190 = *cristata*, *longifolia*, *speciosa*.
Lepidocarpon, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 80.—Afr. austr.
Lepidocarpon, Sims, Bot. Mag. t. 674 = *melaleuca*.
leucantha, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 248.—Afr. austr.
Levisana, Meissn. l. c. 214 = *Leucadendron imbricatum*.
Levisanus, Linn. Mant. ii. 194 = *Leucadendron Levisanus*, *imbricatum*.
ligulaefolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 346 = *longifolia*.
linearis, Houtt. Handleid. iv. 116. t. 19. f. 2 = *Leucadendron angustatum*.
linearis, Thunb. Diss. Prot. 33 = *Leucospermum lineare*.
linguiformis, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 248, nomen.—Afr. austr.
linifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 11 = *Leucodendron linifolium*.
longicaulis, Knight, Prot. 29.—Afr. austr.
longiflora, Lam. Illustr. i. 234.—Afr. austr.
longifolia, Andr. Bot. Rep. tt. 132, 133, 144.—Afr. austr.
longifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 37 = *laevis*.
loranthifolia, Knight, Prot. 28.—Afr. austr.
lorea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 93.—Afr. austr.
lorea, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 242 = *tenuifolia*.
macrocephala, Thunb. in Hoffm. Phytog. Blaetter, i. (1803) 13.—Afr. austr.
macrophylla, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 78.—Afr. austr.
macrophylla, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 233 = *barbigera*.
madiensis, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 143.—Afr. trop.
magnifica, Andr. Bot. Rep. t. 438.—Afr. austr.
magnoliaefolia, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 244 = *tenax*.
marginata, Lam. Illustr. i. 235 = *grandiflora*.
marginata, Thunb. in Hoffm. Phytog. Blaetter, i. (1803) 15 = *melaleuca*.
marginata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 7 = *Leucadendron marginatum*.
marginata, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 218 = *Leucadendron decorum*.
Massonii, Poir. Encyc. Suppl. iv. 568 = *Mimetes Massoni*.
media, Poir. l. c. 566 = *Leucospermum medium*.
melaleuca, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 79.—Afr. austr.
mellifera, Thunb. Diss. Prot. 34.—Afr. austr.

PROTEA:—

- micans*, Welw. Apont. 586.—Afr. trop.
micrantha, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 248.—Afr. austr.
mollis, Hort. l. c.—Afr. austr.
mollis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 567, 577 = *Leucospermum molle*.
mollissima, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 248.—Afr. austr.
mollissima, Poir. Encyc. Suppl. iv. 575 = *Nivenia mollissima*.
montana, E. Mey. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 240.—Afr. austr.
mucronata, Hort. l. c. = *mucronifolia*.
mucronata, Nois. ex Schult. Mant. iii. 266, nomen = *præc.*?
mucronifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 24.—Afr. austr.
multifida, Nois. ex Schult. Mant. iii. 266 (Quid?)—Afr. austr.
Mundi, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 113.—Afr. austr.
mutica, Poir. Encyc. Suppl. iv. 455 = *Leucadendron spathulatum*.
myrtifolia, Thunb. Diss. Prot. 41 = *Mimetes myrtifolia*.
nana, Lam. Illustr. i. 233 = *acaulis*.
nana, Thunb. Diss. Prot. 30 = *rosacea*.
nectarina, Schrad. Sert. Hannov. 5. t. 21 = *Lambertia formosa*.
neriifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 81.—Afr. austr.
nigra, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 116 (Quid?)—Afr. austr.
nigrita, DC. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 233 = *melalena*.
nitens, Thunb. Fl. Cap. i. 514 = *Mimetes nitens*.
nitida, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *grandiflora*.
nivea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 578 = *Spatalla nivea*.
Niveni, Poir. l. c. 572 = *Serruria Niveni*.
nutans, Poir. ex Steud. Nom. ed. ii. 400 = *Leucospermum nutans*.
obliqua, Hort. Bollw. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 235 = *longiflora*.
obliqua, Lam. Encyc. v. 642 = *Leucadendron concolor*.
obliqua, Linn. f. Suppl. 117 = *Leucadendron squarrosium*.
obliqua, Thunb. Diss. Prot. 35 = *Leucadendron plumosum*.
obliqua, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 222 = *Serruria adscendens*.
oblongifolia, Presl, Bot. Bemerck. 40.—Afr. austr.
obovata, Roem. & Schult. Syst. iii. 378, in obs., sphalm. = *seq.*
obovata, Andr. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 25 = *Serruria abrotanifolia*.
obtusa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 346 = *speciosa*.
obtusata, Thunb. in Hoffm. Phytog. Blaetter, i. (1803) 15 = *Leucadendron obtusatum*.
obtusifolia, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 235.—Afr. austr.
ochroleuca, Sm. Exot. Bot. ii. 43 = *longiflora*.
odorata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 187 = *Leucadendron odoratum*.
odoratissima, Mass. ex R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 87 = *mucronifolia*.
ovalis, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 235 = *Mundi*.
ovata, Thunb. in Mém. Acad. Pétersb. iv. (1813–14) 548. t. 17.—Afr. austr.
pallens, Linn. Mant. ii. 193 = *Leucadendron adscendens*.
pallens, Thunb. Diss. Prot. 36 = *Leucadendron decurrens*.
pallens, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 222 = *Leucadendron virgatum*.
pallida, Salisb. Prod. 49 = *Leucadendron decurrens*.
parilis, Buek, Ind. ad DC. Prod. iv. 317 = *Serruria phyllicoides*.
parviflora, Linn. Mant. ii. 195 = *Leucadendron plumosum*.
Passerina, Desf. Tabl. ed. II. 45, nomen = *seq.*?
Passerina, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 216, 251 = *Leucadendron tortum*.
patens, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 82.—Afr. austr.
patens, Poir. Encyc. Suppl. iv. 567 = *Leucospermum puberum*.
patula, Thunb. Diss. Prot. 16 = *Serruria glomerata*.
patula, Willd. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 296 = *Serruria Burmanni*.
pauciflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 568 = *Mimetes pauciflora*.

PROTEA:—

Paulina, *Endl. Gen. Suppl.* iv. 11, 77, nomen.—Nubia.
pedunculata, Lam. *Illustr.* i. 240 = *Serruria pedunculata*.
pedunculata, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 559, 578 =
Spatalla pedunculata.
pendula, *R. Br. in Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 87.—
 Afr. austr.
penicillata, E. Mey. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 235 =
 Mundi.
petiolata, Buck, ex Meissn. l. c. 245 = cynaroides.
phylloides, Poir. *Encyc. v.* 659 = *Serruria villosa*.
phylloides, F. W. Schmidt, ex Tausch, in *Flora*, xiii.
 (1830) 555 = *Serruria congesta*.
phylloides, Thunb. *Diss. Prot.* 19 = *Serruria hirsuta*.
phylloides, Willd. *Sp. Pl.* i. 510 = *Serruria arenaria*.
Pinaster, Hort. ex Steud. *Nom. cd.* II. ii. 400 =
pinastrifolia?
pinastrifolia, Hort. *Loud. ex Dum.-Cours. Bot. Cult.*
 ed. II. i. 591.—Afr. austr.
pinifolia, Linn. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 212 =
Aulax cneorifolia.
pinifolia, Linn. *Mant.* ii. 187 = *Aulax pinifolia*.
pinnata, Andr. *Bot. Rep.* t. 512 = *Serruria pinnata*.
pinnata, Cav. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 248
 (Quid?)—Afr. austr.
plumigera, Thunb. *Fl. Cap.* 121 = *Serruria simplici-*
folia.
plumosa, Ait. *Hort. Kew. cd.* I. i. 127 = *Leucadendron*
plumosum.
polygaloides, Willd. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 215
 = *Leucadendron imbricatum*.
polygaloides, Willd. *Hort. Berol.* ii. 100 = *canaliculata*,
Leucadendron imbricatum.
polysperma, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 556 = *Leuca-*
dendron platyspermum.
polystachia, Poir. l. c. 578 = *Spatalla polystachya*.
procumbens, Linn. f. *Suppl.* 116 = *Serruria decumbens*.
prolifera, Thunb. *Diss. Prot.* 29 = *Spatalla prolifera*.
prostrata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 27 = *Leucadendron*
prostratum.
pubera, Linn. *Mant.* ii. 192 = *Leucospermum puberum*.
pubescens, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 559 = *Leucadendron*
pubescens.
pulchella, Andr. *Bot. Rep.* t. 270.—Afr. austr.
pulchella, Schrad. *Sert. Hannov.* 15 = *Petrophila*
pulchella.
punctata, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 238.—Afr. austr.
purpurea, Linn. *Mant.* ii. 195 = *Mimetes purpurea*.
pyramidalis, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 578 = *Spatalla*
parilis.
pyramidalis, Thunb. in Hoffm. *Phytog. Blaetter*, i.
 (1803) 11 = *Leucadendron pyramidale*.
pyrifolia, Buek, ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 236 =
 Luckiana.
racemosa, Licht. ex Spreng. *Syst.* i. 471 = *Spatalla*
gracilis.
racemosa, Linn. *Mant.* ii. 187 = *Spatalla bracteata*.
racemosa, Thunb. *Diss. Prot.* 25 = *Spatalla ranulosa*.
radiata, Andr. *Bot. Rep.* t. 646 = *latifolia*.
radiata, Bonpl. ex Reichb. *Fl. Exot.* iv. 35, *cnm ic.* =
longiflora.
Radula, Hort. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 113.—
 Afr. austr.
radulifolia, Donn, *Cat. Hort. Cantab. cd.* IV. 25 =
 P. *Radula*.
rangiferina, Hort. ex Schult. *Mant.* iii. 263 =
coccinea.
rangiferina, Lee, ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 277 =
Isopogon anethifolius.
recondita, Buek, ex Meissn. l. c. 237.—Afr. austr.
reflexa, Hort. ex Meissn. l. c. 248 (Quid?)—Afr. austr.
repens, Andr. *Bot. Rep.* t. 453 = *amplexicaulis*.
repens, Linn. *Mant.* ii. 189 = *mellifera*.
repens, Thunb. *Diss. Prot.* 34.—Afr. austr.
reticulata, Thunb. in Hoffm. *Phytog. Blaetter*, i. (1803)
 13 = *Leucadendron reticulatum*.
retroflexa, F. C. *Dieter. Vollst. Lexik. Gaertn.* vii. 556.
 —Afr. austr.
retusa, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 555 = *Leucadendron*
retusum.
revoluta, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 90.—
 Afr. austr.
revoluta, Buck, ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 242 =
tenuifolia.
rigida, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 559 = *Petrophila*
rigida.
rosacea, Linn. *Mant.* ii. 189.—Afr. austr.

VOL. II.

PROTEA:—

Rouppelliae, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 237.—Afr.
 austr.
Roxburghii, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 574 = *Serruria*
Roxburghii.
rugosa, Thunb. in Hoffm. *Phytog. Blaetter*, i. (1803)
 11 = *Leucadendron rugosum*.
rupicola, Mund, ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 236.—
 Afr. austr.
saligna, Andr. *Bot. Rep.* t. 572 = *Leucadendron*
floridum.
saligna, Linn. *Mant.* ii. 194 = *Leucadendron adscendens*,
salignum.
saligna, Thunb. *Diss. Prot.* 39 = *Leucadendron uligi-*
nosum.
salsoloides, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 576 = *Sorocephalus*
salsoloides.
salsoloides, Thunb. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 266
 = *Mimetes purpurea*.
scabra, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 91.—
 Afr. austr.
scabra, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 559 = *Leucadendron*
scabrum.
scabrata, Thunb. in Hoffm. *Phytog. Blaetter*, i. (1803)
 14.—Afr. austr.
Sceptrum, Lam. *Illustr.* i. 241 = *Nivenia parvifolia*.
Sceptrum, Thunb. *Diss. Prot.* 21 = *Nivenia Sceptrum*.
Sceptrum-Gustavianum, Sparm. in *Vet. Akad. Handl.*
Stockh. (1777) 55. t. 1 = *Nivenia Sceptrum*.
scolopandrina, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii.
 (1880) 132 = seq.
Soolopendrium, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1810)
 94.—Afr. austr.
scolymocephala, Reichard, *Syst. Pl.* i. 271 = P.
Scolymus.
Scolymus, Thunb. *Diss. Prot.* 33.—Afr. austr.
scoparia, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 571 = *Serruria scoparia*.
sericea, Linn. f. *Suppl.* 118 = *Leucadendron sericeum*.
sericea, Thunb. *Diss. Prot.* 39 = *Leucadendron salignum*.
sericifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 578 = *Spatalla*
sericea.
serraria, Thunb. *Diss. Prot.* 17 = *Serruria Burmanni*.
serrarioides, Soland. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 291
 = *Serruria hirsuta*.
Serruria, Linn. *Mant.* ii. 188 = *Serruria Burmanni*.
sessile, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 557 = *Leucadendron*
sessile.
setacea, Hort. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 248.—Afr.
 austr.
setacea, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 576 = *Sorocephalus*
setaceus.
simplicifolia, Poir. l. c. 570 = *Serruria simplicifolia*.
spatalloides, Poir. l. c. 577 = *Sorocephalus spatalloides*.
spathulata, Poir. l. c. 567 = *Leucospermum spathu-*
latum.
spathulata, Thunb. *Diss. Prot.* 44 = *Nivenia spathulata*.
spathulata, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 469 = *Nivenia*
parvifolia.
spatulifolia, Knight, *Prot.* 31.—Afr. austr.
spatiosa, Linn. *Mant.* ii. 191; *Sims, Bot. Mag.* t. 1183.
 —Afr. austr.
spatiosa, Thunb. *Diss. Prot.* 42 = *cristata*.
spatiabilis, Licht. ex Spreng. *Syst.* i. 461 = *latifolia*.
spatiabilis, Willd. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 238 =
compacta.
sphaerocephala, Houtt. *Handleid.* iv. 99. t. 19. f. 1 =
Serruria hirsuta, *pedunculata*, *scariosa*.
sphaerocephala, Linn. *Mant.* ii. 188 = *Serruria phyllo-*
ides.
sphaerocephala, Thib. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv.
 293 = *Serruria ciliata*.
sphaerocephala, Thunb. *Diss. Prot.* 16 = *Serruria rubri-*
caulis.
sphaerocephala, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 467 = *Serruria*
arcuaria.
spicata, Andr. *Bot. Rep.* t. 234 = *Nivenia media*.
spicata, Linn. *Mant.* ii. 187 = *Nivenia spicata*.
spicata, Willd. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 302 =
Nivenia Lagopus.
spiralis, Hort. ex Meissn. l. c. 248.—Afr. austr.
squamata, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 560 = *Petrophila*
squamata.
squarrosa, Knight, *Prot.* 127 = *Leucadendron fuscif-*
lorum?
squarrosa, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 573 = *Serruria*
squarrosa.
statiocifolia, Hort. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 248—
 Afr. austr.

PROTEA:—

stellaris, Sims, *Bot. Mag.* t. 881 = *Leucadendron fuscif-*
lorum.
Stilbe, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 571 = *Serruria Stilbe*.
stricta, Don, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 401 = *Leuca-*
dendron adscendens.
strobilina, Don, ex Steud. l. c. = *Leucadendron*
concolor.
strobilina, Linn. *Mant.* ii. 192 = *Leucadendron squar-*
rosum.
strobilina, Thunb. *Diss. Prot.* 38 = *Leucadendron*
ovale.
Strobilus, Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 242 = *repens*.
subacaulis, Hort. ex Meissn. l. c. 248.—Afr. austr.
tenax, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 88.—Afr.
 austr.
tenella, Hort. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 248.—Afr.
 austr.
tenera, Hort. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 401 (Quid?)—
 Afr. austr.
tenuifolia, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 90.
 —Afr. austr.
tenuifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 577 = *Sorocephalus*
tenuifolius.
tenuifolia, Salisb. *Prod.* 49 = *Leucadendron Levisanus*.
tenuifolia, Soland. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 296 =
Serruria Burmanni.
tenuifolia, Thunb. in Hoffm. *Phytog. Blaetter*, i.
 (1803) 9 = *Thunbergii*.
teretifolia, Andr. *Bot. Rep.* t. 161 = *Leucadendron*
abietinum.
teretifolia, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 559 = *Petrophila*
teretifolia.
thesiifolia, Knight, *Prot.* 28.—Afr. austr.
Thunbergii, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 401.—Afr. austr.
thymelaoides, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 568 = *Mimetes*
thymelaoides.
thymifolia, Knight, *Prot.* 31.—Afr. austr.
thyoides, Sm. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 225 =
Leucadendron scabrum.
thyrsoides, Lam. *Illustr.* i. 240 = *Serruria elongata*.
tomentosa, Thunb. *Diss. Prot.* 24 = *Leucospermum*
tomentosum.
tomentosa, Willd. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 258 =
Leucospermum spathulatum.
torta, Thunb. *Diss. Prot.* 31 = *Leucadendron tortum*.
tortuosa, Salisb. *Prod.* 48 = *Leucospermum cono-*
carpum.
totta, Linn. *Mant.* ii. 191 = *Leucospermum tottum*.
tridactylites, Cav. in *Anal. Hist. Nat.* i. (1799) 236 =
Isopogon anemonefolius.
tridentata, Hort. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 248.—
 Afr. austr.
trifida, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 560 = *Petrophila*
trifida.
tritermata, Andr. *Bot. Rep.* t. 337 = *Serruria tripli-*
cato-ternata.
tritermata, Thib. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 295 =
Serruria Roxburghii.
tritermata, Thunb. *Diss. Prot.* 18 = *Serruria triter-*
mata.
truncata, Thunb. *Fl. Cap.* i. 493.—Afr. austr.
turbinata, Steud. *Nom. ed.* I. 661 = *longifolia*.
turbiniflora, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 93
 —Afr. austr.
uliginosa, Hort. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 248.—
 Afr. austr.
umbellata, Thunb. *Diss. Prot.* 32 = *Aulax cneorifolia*.
umbonalis, Sweet, *Hort. Brit. cd.* I. 346 = *longifolia*.
venosa, Lam. *Illustr.* i. 234.—Afr. austr.
venosa, Thunb. in Hoffm. *Phytog. Blaetter*, i. 1803
 10 = *venulosa*.
venulosa, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 401.—Afr. austr.
verticillata, Thunb. in Hoffm. *Phytog. Blaetter*, i.
 (1803) 12 = *Sorocephalus verticillatus*.
vestita, Lam. *Illustr.* i. 239 = *Leucospermum ellip-*
ticum.
vidua, [Ker-Gawl.] Andr. *Bot. Rep. Rec. Pl.* 39 =
longifolia.
villifera, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 1023.—Afr. austr.
villosa, Hort. Bollw. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 234
 = *melaleuca*.
villosa, Jacq. ex Meissn. in *DC. l. c.* 265 = *Mimetes*
thymelaoides.
villosa, Lam. *Illustr.* i. 240 = *Serruria villosa*.
villosa, Poir. *Encyc. Suppl.* iv. 566 = *Leucospermum*
grandiflorum.
villosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 187 = *Serruria pilosa*.

4 M

PROTEA :—

villosa, Willd. ex Spreng. Syst. i. 464 = *Leucospermum buxifolium*.
villosiuscula, Banks, ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 566 = *Leucospermum grandiflorum*.
virgata, Andr. Bot. Rep. t. 577 = *acerosa*.
virgata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 556 = *Leucadendron virgatum*.
virgata, Thunb. in Hoffm. Phytog. Blätter, i. (1803) 10 = *Leucadendron acutum*.
viscosa, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 248.—
 Afr. austr.
Wendlandi, Poir. Encyc. Suppl. iv. 556 = *Leucadendron buxifolium*.
Woodwardii, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 77.—Afr. austr.

PROTEINIA, Reichb. Nom. 205 (1841) = **Saponaria**, Linn. (Carophyll.).

PROTEINOPHALLUS, Hook. f. Bot. Mag. t. 6195 (1875) = **Amorphophallus**, Blume (Aroid.).
Rivieri, Hook. f. l. c. = A. Rivieri.

PROTEOPSIS, Mart. & Zucc. ex DC. Prod. v. 16 (1836); Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 378, 433. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 234.
argentea, Mart. & Zucc. ex DC. Prod. v. 16.—Bras.
glauca, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 20 = *Vernonia pedunculata*.
scapigera, Mart. l. c. 55 = *Vernonia scapigera*.
Sellovii, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 434.—
 Bras.

PROTERPIA, Rafin. Sylva Tellur. 80 (1838) (Bigno-
 niacea).
obtusifolia, Rafin. l. c. = 'Spathodea obtusifolia seu
 Tabebuia uliginosa,' sec. A. DC.

PROTIONOPSIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 229 (1850) = **Commiphora**, Jacq. (Burser.).
caudata, Blume, l. c. = C. caudata.
pubescens, Blume, l. c. = C. pubescens.
Roxburghiana, Blume, l. c. = C. caudata.

PROTIUM, Burm. f. Fl. Ind. 88 (1768). **BURSERACEAE** [Benth. & Hook. f. i. 325].
DAMMARA, Gaertn. Fruct. ii. 100 (1791).
ICICA, Aubl. Pl. Gui. i. 337 (1775).
ICICOPSIS, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 255 (1874).

MARIGNIA, Comm. ex Kunth, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ii. (1824) 351.

Almeago, March. in Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 43.—Bras.
altissimum, March. l. c. 51.—Am. trop.
Aracouchili, March. l. c.—Bras.
aromaticum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 273 = heptaphyllum.
Beandon, March. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 92.—Madag.

Blanchetii, Engl. l. c. 79.—Bras.
brasiliense, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 268.—
 Bras.

Carana, March. in Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 51.—Bras.

Copal, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 83.—Mexic.
coriaceum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 281.—Am.
 trop.

crassifolium, Engl. l. c. 270.—Am. trop.
decandrum, March. in Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 51.—Guian.

divaricatum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 279. t. 55.—Bras.

elegans, Engl. l. c. 273.—Bras.
ferrugineum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 79.—
 Bras.

giganteum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 277.—
 Bras.

grandifolium, Engl. l. c. 269.—Am. trop.
guianense, March. in Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 52.—Am. trop.

heptaphyllum, March. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1873) 55.—Am. trop.

Hostmanni, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 266.—
 Am. trop.

Icicariba, March. in Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 52.—Bras.

PROTIUM :—

insigne, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 77.—N.
 Granat.

javanicum, Burm. f. Fl. Ind. 88.—Java.
laxiflorum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 275.—
 Bras.

macrophyllum, Engl. l. c. 277.—Am. trop.
madagascariense, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 91.
 —Madag.

Martianum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 266.—
 Bras.

Melinonis, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 68.—
 Guian.

multiflorum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 273.—
 Bras.

nitidum, Engl. l. c. 271.—Bras.

obtusifolium, March. in Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 62.—Ins. Maurit.

ovatum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 264.—Bras.
paniculatum, Engl. l. c. 270.—Am. trop.

pilosissimum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 80.—
 Bras.

polybotryum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 278.—
 Guian.

pubescens, Engl. l. c. 265.—Bras.
reticulatum, Endl. in DC. Monog. Phan. iv. 79.—
 Bras.

Riedelianum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 279. t. 56.—Bras.

Sagotianum, March. in Adansonia, viii. (1867-68) 69. t. 1.—Guian.

Schomburgkianum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 276 = decandrum.

serratum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 88.—Ind. or.
Spruceanum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 276.—
 Am. trop.

subserratum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 89.—
 Bras.

Tacamahaca, March. in Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 52 = heptaphyllum.

tenuifolium, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 76.—
 Peruv.

trifoliolatum, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 266.—
 Am. trop.

unifoliolatum, Engl. l. c. 262.—Am. trop.

venosum, Engl. l. c. 264.—Am. trop.

Warmingianum, March. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1873) 55.—Bras.

Widgrenii, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 272.—
 Bras.

Zollingeri, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 71.—Java.

PROTIUM, Wight & Arn. Prod. 176 (1834) = **Commiphora**, Jacq. (Burser.).

africanum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 592 = C. Harveyi.

caudatum, Wight & Arn. Prod. 176 = C. caudata.
gileadense, Wight & Arn. l. c. 177 = C. Berryi.

mossambicense, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 329 = C. mossambicense.

pubescens, Wight & Arn. Prod. 176 = C. pubescens.
Roxburghiana, Wight & Arn. l. c. = C. caudatum.

PROTOHOPEA, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 289 = **Symplocos**, Linn. (Styrac.).

cernua, Miers, l. c. = S. Hartwegi.

tinctoria, Miers, l. c. = S. tinctoria.

PROTOLEPIS, Steud. Nom. ed. II. ii. 401 (1841), sphalm. = **Proteopsis**, Mart. & Zucc. (Compos.).

PROTORHUS, Engl. in Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 420. **ANACARDIACEAE**.

fulva, Engl. l. c. 421.—Madag.

Grandidieri, Engl. l. c. 422.—Madag.

latifolia, Engl. l. c. 421.—Madag.

longifolia, Engl. l. c. 422.—Afr. austr.

nitida, Engl. l. c. 421.—Madag.

oblongifolia, Engl. l. c.—Madag.

sericea, Engl. l. c.—Madag.

Thouarsii, Engl. l. c. 422.—Madag.

PROUSTIA, Lag. Amen. Nat. i. 33 (1811). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 500.

HARMODIA, D. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 722 (1840).

angustifolia, Wedd. Chlor. And. i. 24.—Bolivia.

PROUSTIA :—

baccharoides, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 106.—Chili.

cinerea, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 109.—
 Chili.

cuneifolia, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 202 = pungens.

domingensis, Spreng. ex DC. Prod. v. 30 = *Vernonia buxifolia*.

glandulosa, DC. Prod. vii. 27.—Chili.

ilicifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 28 = pungens.

mendocina, Phil. Sert. Mend. Alt. 18.—Chili.

mexicana, Lag. ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 201 = *Perezia Humboldtii*.

oblongifolia, D. Don, l. c. 199.—Peruv.

pungens, Poepp. ex Less. Syn. Comp. 110.—Chili.

pyrifolia, Lag. Amen. Nat. i. 33; DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 67. t. 4.—Chili.

reticulata, Lag. ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 200 = *Perezia reticulata*.

reticulata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) 50.—
 Chili.

Tipia, Phil. Fl. Atac. 28.—Chili.

Vanillosma, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 83.—Cuba.

PROVENZALIA, Adans. Fam. ii. 469 (1763) = **Calla**, Linn. (Aroid.).

bispatha, Rafin. New Fl. Am. ii. 90; Fl. Tellur. iii. 67 = C. palustris.

brevis, Rafin. New Fl. Am. ii. 90 = C. palustris.

heterophylla, Rafin. l. c. = C. palustris.

palustris, Rafin. l. c. = C. palustris.

PROZETIA, Neck. Elem. i. 225 (1790) = **Pouteria**, Aubl. (Sapot.).

PROZOPSIS, C. Muell. in Walp. Ann. v. 62 (1858), err. typ. = **POZOPSIS**, Hook. = **Huanaca**, Cav. (Umbell.).

PRUMNOPIITYS, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 731

Podocarpus, L'Hérit. (Conif.).

elegans, Phil. l. c. 732 = P. affinis. ✕

PRUNELLA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 600 (1753). **LABIATAE** [Benth. & Hook. f. ii. 1203].

BRUNELLA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

aequinoctialis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 323 = vulgaris.

alba, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 67 = laciniata.

algeriensis, Noé, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 582 = vulgaris.

alpina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 59 = vulgaris.

alpina, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866), Sess. extr. p. cliii = grandiflora.

angustifolia, Wender. Schrift. Marb. ii. (1831) 258 = vulgaris.

australasica, Moric. ex Buch-Ham. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 162 = vulgaris.

australis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 410 = vulgaris.

bicolor ✕, Beck, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxxii. (1883) 185.—Europ.

bicolor, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 8 (Quid?)—Java.

Browniana, Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 597 = vulgaris.

caerulea, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 393 = vulgaris.

canadensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = vulgaris.

caroliniana, Mill. l. c. n. 6 = vulgaris.

cinerea, Rafin. New Fl. Am. ii. 30 = vulgaris.

cordata, Rafin. l. c. 31 = vulgaris.

dissecta, Wender. in Schrift. Marb. ii. (1831) 257 = vulgaris.

elongata, Dougl. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 417 = vulgaris.

Fischeriana, Buch.-Ham. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 164 = vulgaris.

grandiflora, Jacq. Fl. Austr. iv. 40. t. 377.—Europ.

hastaeifolia, Brot. Fl. Lusit. i. 181 = grandiflora.

hastata, Spreng. Syst. ii. 692 = grandiflora.

heterophylla, Rafin. New Fl. Am. ii. 31 = vulgaris.

hirsuta, Wender. in Schrift. Marb. ii. (1831) 257 = vulgaris.

hirta, Bernh. ex Steud. Nom. ed. I. 661 = vulgaris.

* In non-see Supplement I.

PRUNELLA:—

- hispidula*, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 66 = vulgaris.
hybrida, 'Kn.' ex Nym. Consp. 574 = laciniata.
hyssopifolia, Linn. Sp. Pl. 600.—Europ.
incisa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 121 = vulgaris.
indica, Burm. f. Fl. Ind. 130 = *Acrocephalus capitatus*.
intermedia, Brot. Fl. Lusit. i. 180 = laciniata.
intermedia, Link, Handb. i. 490 = vulgaris.
intermedia, Reichb. Pl. Crit. iii. 4 = *Clonia lusitanica*.
laciniata, Leyss. Fl. Halens. 148 = grandiflora.
laciniata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 837.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
laciniata, Walt. Fl. Carol. 163 = vulgaris.
latifolia, Donn, Hort. Cantab. ed. II. 80 = vulgaris.
longifolia, Pers. Syn. ii. 137 = vulgaris.
lusitanica, Linn. Sp. Pl. 601 = *Cleonia lusitanica*.
macrophylla, Steud. Nom. ed. II. ii. 402 = vulgaris.
mariquitensis, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 345 = vulgaris.
microphylla, Rafin. New Fl. Am. ii. 29 = vulgaris.
Novae-Angliae, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = vulgaris.
obtusifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 32 = vulgaris.
odorata, Lam. Fl. Fr. ii. 367 = *Cleonia lusitanica*.
officinalis, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 279 = vulgaris.
ovata, Pers. Syn. ii. 137 = vulgaris.
parviflora, Gilib. Fl. Litan. i. 88; Poir. Voy. Barb. ii. 188 = vulgaris.
pennsylvanica, Willd. Hort. Berol. i. 9 = vulgaris.
petiolaris, Rafin. New Fl. Am. ii. 30 = vulgaris.
pinnatifida, Pers. Syn. ii. 137 = vulgaris.
pratensis, Schur, Enum. Pl. Transs. 543 = vulgaris.
purpurea, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 393 = vulgaris.
pyrenaica, Philippe, Fl. Pyrén. ii. 173 = grandiflora.
reptans, Dum. Fl. Belg. 44 = vulgaris.
reticulata, Rafin. New Fl. Am. ii. 31 = vulgaris.
rosea, Rafin. l. c. = vulgaris.
sessilifolia, Rafin. l. c. 30 = vulgaris.
speciosa, Wender. in Schrift. Marb. ii. (1831) 257 = grandiflora.
sulphurea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = laciniata.
surrecta, Dum. Fl. Belg. 44 = vulgaris.
Tournefortii, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866), Sess. extr. p. cliv = grandiflora.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 953 (Index) = grandiflora.
variabilis x, Beck, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxxii. (1883) 186.—Europ.
violacea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 8 (Quid?).—Java.
violacea, Nym. Consp. 574 = laciniata.
vulgaris, Linn. Sp. Pl. 600.—Reg. temp.

PRUNOPHORA, Neck. Elem. ii. 71 (1790) = **Prunus**, Tourn. (Rosac.).

PRUNOPSIS, André, in Rev. Hort. (1883) 967 = **Prunus**, Tourn. (Rosac.).
Lindleyi, André, l. c. 67 = *Prunus triloba*, Lindl.

PRUNUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *ROSA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 609.
AMYGDALOPSIS, Carr. in Rev. Hort. (1862) 91.
AMYGDALUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
ARMENIACA, Tourn. ex Mill. Gard. Diet. ed. VI. (1752).
CERASEIDOS, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 743. t. 5.
CERASOPHORA, Neck. Elem. ii. 71 (1790).
CERASUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. l. 141 (1737).
CHIMANTHUS, Rafin. Fl. Ludov. 26 (1817).
DRUPARIA, [Clairv.] Man. Herb. 159 (1811).
HAGIDRYAS, Griseb. Reise Rumel. i. 311 (1841).
LAUROCERASUS, [Tourn.] M. Roem. Fam. Rosifl. 5, 89 (1847).
PADUS, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. l. 142 (1737).
PERSICA, [Tourn.] Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752).
PRUNOPHORA, Neck. Elem. ii. 71 (1790).
PRUNOPSIS, André, in Rev. Hort. (1883) 367.

PRUNUS:—

- TRICHOCARPUS*, Neck. Elem. ii. 70 (1790).
TUBOPADUS, Pomel, Mat. Fl. Atl. 8 (1860).
Acacia, Crantz, ex Poir. Encyc. v. 679 = seq.
Acacia-germanica, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 58; ed. II. 93 = spinosa.
acida, Ehrh. Beitr. v. 162 = *P. Cerasus*.
acinaria, Desf. Tabl. ed. I. 179 = americana.
acinaria, Poir. Encyc. v. 677 = domestica.
acuminata, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 599 = *pubescens*, Clav.
acuminata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 317.—Reg. Himal.
acuminata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 101 = americana.
acuminata, Michx. Fl. Bor. Am. 284 = maritima.
adenophylla, Wall. Cat. sub n. 718 = undulata.
aestiva, Salisb. Prod. 356 = *P. Cerasus*.
agrestis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. ii. 37; Ic. Fl. Europ. i. 56. t. 155 = insititia.
alleganiensis, Porter, in Coult. Bot. Gaz. ii. (1877) 85.—Am. bor.
Aloocha, Royle, Illustr. Bot. Himal. 205, nomen = insititia?
Amarella, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 646.—Europ. austr.
ambigua, Salisb. Prod. 356 = insititia.
amelanchieriflora, Paill. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. IV. x. (1876) 490 = insititia?
americana, Marsh. Arbust. 111.—Am. bor.
amygdalina, Poir. Encyc. v. 677 = domestica.
amygdalina, Webb, Iter Hisp. 47 = Ramburei.
Amygdalus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 101.—Afr. bor.; Oriens.
Andersoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 337.—Am. bor. occ.
angustifolia, Marsh. Arbust. 111 = *P. Chicasa*.
arabascensis, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. ii. (1874) 451 = spinosa vel insititia.
arguta, Bigel. ex M. Roem. Syn. Rosifl. 86 = virginiana.
Armeniaca, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 296 = triflora.
Armeniaca, Linn. Sp. Pl. i. 474.—Reg. Caucas.
Armeniaca, Thunb. Fl. Jap. 200 = *P. Mume*.
armenioides, Lieg. Syst. Pflaum. ii. 162; ex M. Roem. Syn. Rosifl. 52 = domestica.
aspera, Thunb. Fl. Jap. 201.—Japon.
Aubertiana, Ser. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 402 = domestica.
aucubaefolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 120 = *P. Padus*.
augustana, Poir. Encyc. v. 677 = domestica.
auzeliana, Poir. l. c. 678 = domestica.
austera, Ehrh. Beitr. v. 160; vii. 50 = *P. Cerasus*.
austriaca, Lieg. Syst. Pflaum. ii. 10; ex M. Roem. Syn. Rosifl. 37 = domestica.
rutumnalis, Lieg. l. c. 23; ex M. Roem. l. c. 44 = domestica.
avium, Linn. Fl. Suec. ed. II. 474.—Europ.
caccata, Linn. Amoen. Acad. vii. 456 (Quid?).—Rossia.
Ballota, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 232 = domestica.
biferum, Carr. in Rev. Hort. (1875) 416 (Quid?).—Hab.?
Blumii, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 45.—China.
bkhariensis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 205, nomen = insititia.
brevialis, Poir. Encyc. v. 674 = pennsylvanica.
brevialis, Salisb. Prod. 356 = *P. Padus*.
bachybotrya, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 348.—Mexic.
bachypetala, Walp. Ann. i. 272.—Persia.
bacteata, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 329.—Japon.
brasilensis, Schott, ex Spreng. Syst. iv. 406 = sphaerocarpha.
bragantia, Vill. Fl. Delphin. 49; Hist. Pl. Dauph. i. 350.—Gallia.
bragantina, Nym. Consp. 213 = *praec.*
bragnola, Poir. Encyc. v. 478 = domestica.
bragnola, Reichb. Pl. Germ. Excurs. 645 = insititia.
brignoniensis, Ehrh. Beitr. vii. 50, nomen.—Europ.
Burgeriana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 92.—Japon.
Bungei, Walp. Rep. ii. 9 = humilis.
canpanulata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 103.—China.

PRUNUS:—

- canadensis*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 678 = americana?
canadensis, Marsh. Arbust. 113 = virginiana.
canadensis, [Moq. & Sesse.] ex DC. Prod. ii. 539 = *P. Capollin*.
candicans, Bess. Enum. Pl. Volh. 58 = spinosa.
candicans, Willd. Enum. Hort. Perol. Suppl. 32; Balb. Cat. Taur. (1813) 62 = insititia?
Capollin, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 355. t. 8.—Mexic.
capricida, Wall. in DC. Prod. ii. 540 = undulata.
Caproniana, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 644 in syn. = *P. Cerasus*.
Capuli, Cav. ex Spreng. Syst. ii. 477 = *P. Capollin*.
carolina, Duroi, Harbk. Baumz. i. 198 = seq.
caroliniana, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 163.—Am. bor.
cartilaginea, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1833).—Cf. Linnaea, x. (1836) Lit. 76 = *serotina*.
catharinae, Steud. Nom. ed. II. ii. 402 = domestica.
caucasica, Gueldenst. ex Pall. Fl. Ross. i. 17.—Reg. Caucas.
cerasa, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 58; ed. II. 94 = pumila.
Ceraseidos, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 103.—Japon.
cerasifera, Ehrh. Beitr. iv. 17 = divaricata.
cerasiflora, Paill. in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) p. xvi = insititia.
cerasifolia, S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 306 = pennsylvanica.
cerasoides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 239 = *P. Puddum*.
Cerasus, Linn. Sp. Pl. 474.—Europ.; Oriens.
Cerasus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 343 = *avium*.
cerea, Ehrh. Beitr. vii. 50 = domestica.
cereola, Poir. Encyc. v. 677 = domestica.
ceylanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 366 = *Pygeum Wightianum*.
Chamaecerasus, Jacq. Coll. i. 133.—Europ. austr.; As. bor.
Chapronii, Carr. in Rev. Hort. (1881) 467.—Roumania.
Chicasa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 284.—Am. bor.
chinensis, Blume, Bijdr. 1104 = japonica.
cinerascens, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 231 = insititia.
claudiana, Poir. Encyc. v. 677 = domestica.
coccinea, Rafin. Fl. Ludov. 135 = americana.
Coccomilia, Tenore, Fl. Nap. Prod. p. lxxviii.—Italia.
colchica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 125 = *P. Laurocerasus*.
communis, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 212 = spinosa, insititia.
compressa, Lieg. Syst. Pflaum. ii. 148; ex M. Roem. Syn. Rosifl. 44 = domestica.
congestiflora, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 604 = spinosa?
cornuta, Wall. Cat. n. 716 = *P. Padus*.
coronata, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 597 (Quid?).—Gallia.
cuneata, Rafin. Ann. Nat. 11 = pumila.
cuneifolia, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 603.—Europ. austr.
Cubaniana, Guss. ex Nym. Consp. 213 = *P. Mahaleb*.
damascena, Ehrh. Beitr. vii. 51 = domestica.
Damsonia, M. Roem. Syn. Rosifl. 54 = domestica.
dasycarpa, Ehrh. Beitr. vi. 90.—Oriens?
Davidiana, Franch. Pl. Davidian. i. 103 = *P. Persica*.
declinata, Marsh. Arbust. 112 = maritima.
demissa, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 43 = virginiana.
densa, Martr. Pl. Crit. Tarn. 22 = spinosa.
densiflora, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. ii. 24 = insititia.
densiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 403 = virginiana.
depressa, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 600 (Quid?).—Gallia.
depressa, Lieg. Syst. Pflaum. ii. 198; ex M. Roem. Syn. Rosifl. 50 = domestica.
depressa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 332 = pumila.
Desvauxii, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 182 = insititia.
diapraea, Poir. Encyc. v. 678 = domestica.
divaricata, Ledeb. Ind. Hort. Derp. Suppl. (1824) 6.—Oriens.
domestica, Linn. Sp. Pl. 475.—Europ.; Reg. Cauc.
domestica, Thunb. Fl. Jap. 203 = japonica.
donarium, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. 1830 68 = paniculata.

PRUNUS:—

Duerinckii, Walp. Rep. ii. 10 = virginiana.
dulcis, Mill. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 644 = avium.
dumetorum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. ii. 26; Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 231 = insititia.
dumosa, Salisb. Prod. 356 = virginiana.
duracina, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 134.—Europ. austr. eburnea, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 50.—Persia; Afghan.
elegans, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 601 (Quid ?)—Gallia.
elliptica, Thunb. Fl. Jap. 199.—Japon.
emarginata, Walp. Rep. ii. 9.—Am. bor. occ.
enucleata, Poir. Encyc. v. 678 = domestica.
erecta, Walp. Ann. iii. 854 = emarginata.
erubescens, Paill. in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) p. xv = insititia.
erythrocalyx, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 596 (Quid ?)—Gallia.
exigua, Bechst. Forstb. ed. V. 426 = insititia.
fallax, Genev. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xx. (1866) 29, nomen.—Europ.
fasciculata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 70.—Am. bor. occ.
fastigiata, Paill. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. IV. x. (1876) 489 = spinosa.
ferruginea, Steud. Nom. ed. II. ii. 400.—Mexic.
ferruginea, Wall. Cat. sub n. 721 = rufa.
fimbriata, Steud. Nom. ed. II. ii. 403 = virginiana.
flava, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 603 = cuneifolia.
floribunda, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 119 = pumila.
floribunda, Weihe, in Flora, ix. (1826) 747 = *vinaria*.
foecundissima, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 595 = spinosa.
Fremonti, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 442.—Calif.
fruticans, Weihe, in Flora, ix. (1826) 748 = spinosa.
fruticosa, Pall. Fl. Ross. i. 19 = P. Chamaecerasus.
galatensis, Poir. Encyc. v. 677 = domestica.
gallica, Ehrh. Beitr. vii. 51.—Europ.
glandulifolia, Rupr. ex Maxim. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1856) 130.—Manchur.
glandulosa, Thunb. Fl. Jap. 202 = japonica.
glandulosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 408.—Am. bor. occ.
glaucofolia, Wall. Cat. n. 1008 = nepaulensis.
gracilis, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 243.—Texas.
graeca, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 403.—Graecia.
grandifolia, Salisb. Prod. 356 = P. Laurocerasus.
grandissima, Lieg. Syst. Pflaum. ii. 62; ex M. Roem. Syn. Rosifl. 42 = domestica.
Grayana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 107.—Japon.
gymnoclada, Clav. in Actes Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 602 (Quid ?)—Gallia.
Hausmanni, Nym. Consp. 214 = spinosa.
hirsuta, Ell. Sketch, i. 541 = virginiana?
Hixa, Brouss. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 517 = lusitanica.
hortensis, Pers. Syn. ii. 34 = P. Cerasus.
humilis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 97.—China.
humilis, Colla, Herb. Pedem. ii. 293 = prostrata.
hungarica, Poir. Encyc. v. 676 = domestica.
Husmanni, Boechel, in Bot. Zeit. xi. (1853) 827 = spinosa.
hyemalis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 284 = americana.
ilicifolia, Walp. Rep. ii. 10.—Am. bor. occ.
imperialis, Poir. Encyc. v. 676 = domestica.
incana, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. ii. (1853) 281. t. 15.—Reg. Caucas.
incana, Schwein. in Long, Exped. Winnep. ii. 387 = pumila.
incana, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 263 = prostrata.
incisa, Thunb. Fl. Jap. 202.—Japon.
inermis, Gilib. Fl. Lituan. ii. 227 = domestica.
insignis, Carr. in Rev. Hort. (1871) 534 = spinosa.
insititia, Fries, ex M. Roem. Syn. Rosifl. 35 = spinosa. insititia, Linn. Cent. Pl. i. 12; Amoem. Acad. iv. 273.—Europ.; As. Min.; Reg. Himal.
insititia, Poir. Encyc. v. 678 = domestica.
insititia, Walt. Fl. Carol. 146 = P. Chicasa.
integerrima, Steud. Nom. ed. II. ii. 403 = acuminata.
integrifolia, Walp. Ann. iii. 854.—Peruv.
intermedia, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 603 = spinosa?

PRUNUS:—

intermedia, Poir. Encyc. v. 674 = P. Chamaecerasus.
italica, Borck. Forstb. ii. 1409 = insititia.
italica, Lieg. Syst. Pflaum. ii. 75; ex M. Roem. Syn. Rosifl. 40 = domestica.
Itosakura, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 68 = incisa.
Jacquemontii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 314.—Reg. Himal.
Jamasakura, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 68 = paniculata.
japonica, Carr. Rev. Hort. (1873) 457 = humilis.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 201.—Japon.; China.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 365; Blume, Melang. Bot. (1855).—Cf. Flora, xli. (1858) 255.—Java.
Jenkinsii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 317.—Assam.
Juliana, Poir. Encyc. v. 676 = domestica.
Juliana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 643 = P. Cerasus.
Junghuhiana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 366.—Java.
Kerii, Steud. Nom. ed. II. ii. 403.—Japon.
Kolomikta, Maxim. in Bull. Phys.-Math. Pétersb. xv. (1856) 129 = Actinidia callosa.
lanceolata, Willd. Berl. Baumz. ed. I. 240 = pensylvanica.
lancifolia, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 600 = maritima.
latiflora, Clav. l. c. = insititia.
latifolia, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. ii. 27 = insititia.
latifolia, Moench, Verz. Austral. Baeume, 85.—Am. bor.
laurifolia, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 458.—Ins. Timor.
laurifolia, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 404 = Schiedeana.
Laurocerasus, Linn. Sp. Pl. 474.—Oriens.
laxiflora, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 602 = P. Cerasus?
leucocarpa, M. Roem. Syn. Rosifl. 47 = domestica.
ligerina, Lloyd, Fl. L'ouest Fr. ed. III. 102 = spinosa.
littoralis, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 193 = maritima.
lucida, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 597 = erythrocalyx.
lusitanica, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 9 = P. Laurocerasus.
Insitanica, Linn. Sp. Pl. 473.—Europ. austr.
lusitanica, Walt. Fl. Carol. 146 = caroliniana.
lutea, Bechst. Forstb. ed. V. 425 = insititia.
Maackii, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 361.—Manchuria.
macrophylla, Poir. Encyc. Suppl. iv. 584 = duracina.
macrophylla, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muend. iv. ii. (1843) 122.—Japon.
Mahaleb, Linn. Sp. Pl. 474.—Europ. austr.; Oriens.
maliformis, Poir. Encyc. v. 677 = domestica.
Marasca, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 644 = P. Cerasus.
maritima, Wangenh. Am. 103.—Am. bor.
martabanica, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 434.—Burma; Ins. Andam.
martabanica, Steud. Nom. ed. II. ii. 403 (gen. dub.).—Ind. or.
Martrini, Genev. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xx. (1866) 29, nomen; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) Bibl. 43 = spinosa.
Maximowiczii, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1856) 131.—Manchuria.
mexicana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 353.—Mexic.
Meyeri, Boeckl, in Bot. Zeit. xi. (1853) 827 = spinosa.
micrantha, Steud. Nom. ed. II. ii. 403 = virginiana.
microcarpa, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 166.—Leg. Cauc.; Persia.
micropetala, C. Koch, Dendrol. i. 118.—Calif.
microphylla, Hensl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 363.—Mexic.
microstigma, Paill. in Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. IV. x. (1876) 490 = spinosa.
mintiflora, Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 185.—Am. bor. occ.
minutiflora, S. Wats. in Bot. King's Exp. 420 = fasciculata.
Miqueliana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 98.—Japon.
mirobolana, DC. Prod. ii. 533 = domestica.
Mississippi, Marsh. Arbust. 112 = americana.
mollis, Torr. Fl. N. & M. U. St. 470 = americana.
mollis, Walp. Rep. ii. 9 = emarginata.
mongolica, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) i. 16.—Mongolia.
montana, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 122 = virginiana.

PRUNUS:—

montana, Marsh. Arbust. 113 = pensylvanica?
montana, Schur, Enum. Pl. Transs. 179 = spinosa.
monticola, C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 15.—As. Min.
multiglandulosa, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 59 = lusitanica.
Mume, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 29.—Japon.
myrobolana, Loisel. in Duham. Arb. ed. Nov. v. 184 = divaricata.
myrtellina, Poir. Encyc. v. 678 = domestica.
nana, Duroi, Obs. Bot. 12 = virginiana.
nana, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 103.—Europ.; Reg. Cauc.; Sibir.
nepaulensis, C. Koch, Dendrol. i. 89 = seq.
nepalensis, Hort. ex C. Koch, l. c. = P. Armeniaca.
nepaulensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 403.—Reg. Himal.
nicotianaefolia, Loisel. ex Steud. l. c. = duracina.
nigra, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 165 = americana.
nigra, Ehrh. Beitr. v. 161.—Europ.
nigra, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 645 = insititia.
nigricans, Ehrh. Beitr. vii. 126 = avium.
nitida, Salisb. Prod. 356 = caroliniana.
nitidissima, Hassk. Retzia, i. 175 = spinulosa.
obovata, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 192 = virginiana.
occidentalis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 80.—Ind. occ.
odorata, Lam. Fl. Fr. iii. 108 = P. Mahaleb.
oconomica, Borck. Forstb. ii. 1401 = domestica.
opaca, Walp. Rep. v. 648.—N. Granat.
orientalis, Walp. l. c. ii. 911 = microcarpa.
ovalifolia, Salisb. Prod. 356 = domestica.
oviformis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. ii. 25 = spinosa.
oxycarpa, Bechst. Forstb. ed. V. 424 = P. Cerasus.
oxycarpa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 111 = macrophylla.
oxyphyrena, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 586, 595 = P. Padus.
Padus, Linn. Sp. Pl. 473.—Europ.; As. bor.
paniculata, Thunb. Fl. Jap. 200.—Japon.
parviflora, Paill. in Bull. Soc. Bot. Fr. (1869) p. xvi = spinosa.
pauciflora, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 97.—China bor.
pectinata, Walp. Rep. ii. 911 = P. Puddum.
peduncularis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. ii. 25 = spinosa.
pedunculata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 78.—Sibir. baical.
pendula, Desf. Tabl. ed. II. 272, nomen.—Hab.?
Perdigona, Poir. Encyc. v. 676 = domestica.
pensylvanica, Linn. f. Suppl. 252.—Am. bor.
Persica, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 100.—As. temp.
persicifolia, Desf. Hist. Arbr. ii. 205 = pensylvanica.
Pertigona, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 404, sphalm. = domestica.
petraea, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 719 = P. Padus.
Petzoldi, C. Koch, Dendrol. i. 92 = triloba.
phaeosticta, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 110 = punctata.
Pissardi, Carr. in Rev. Hort. (1881) 190 = divaricata.
plena, Poir. Encyc. v. 671 = P. Cerasus.
pleuradenia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 231 = sphaerocarpa.
podolica, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 301 (Quid ?)—Rossia.
pogonostyla, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) i. 11.—China.
Poirétiana, Heynh. Nom. ii. 564 = maritima.
polymorpha, Spenn. Fl. Friburg. iii. 732 = spinosa, insititia, domestica.
porcorum, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 605 (Quid ?)—Gallia.
praecox, Poir. Encyc. v. 677 = domestica.
praecox, Salisb. Prod. 356 = spinosa.
prostrata, Labill. Dec. Pl. Syr. i. t. 6.—Reg. Mediterr.; Oriens.
Pruna, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 59 = divaricata.
Pruneauliana, Steud. Nom. ed. II. ii. 404 = domestica.
Pseudo-armeniaca, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. v. 96.—Graecia.
Pseudo-cerasus, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 91 = paniculata.
pubescens, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 599 (Quid ?)—Gallia.
pubescens, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 331 = maritima.
pubigera, Steud. Nom. ed. II. ii. 404 = maritima.

PRUNUS:—

- Puddum*, Hort. ex Hook. Exot. Fl. ii. sub t. 148 = *Sarcococca pruniformis*.
Puddum, Roxb. ex Wall. Pl. As. Rar. ii. 37.—Reg. Himal.
pumila, Linn. Mant. i. 75 (excl. syn.).—Am. bor.
pumila, Lumn. Fl. Poson. 201; Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1004 = *P. Chamaecerasus*.
pumila, Walt. Fl. Carol. 146 = *umbellata*.
punctata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 317.—Reg. Himal.
pyracidicalyx, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 596 = *erythrocalyx*.
pygmaea, Willd. Berl. Baumz. ed. I. 248 = *maritima*.
pyramidalis, DC. Fl. Fr. iv. 485 = *domestica*.
racemosa, Lam. Fl. Fr. iii. 107 = *P. Padus*.
Ramburei, Boiss. Elench. 39.—Hispan.
reclinata, Bosc, ex Spach, Hist. Vég. Phan. i. 398 = *maritima*.
reflexa, Walp. Rep. ii. 910.—Bras.
regia, Poir. Encyc. v. 678 = *domestica*.
rivularis, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 594.—Texas.
rosea, Poir. Encyc. v. 671 = *P. Cerasus*.
rosiflora, Paill. in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) p. xvi = *insititia*.
rotundifolia, Rafin. Atl. Journ. 78 (Quid?).—Am. bor.
rubella, Bechst. Forstb. ed. V. 428 = *insititia*.
rubella, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 597 = *erythrocalyx*.
rubella, Ehrh. Beitr. v. 162.—Germania.
rubescens, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 234 = *domestica*.
rubicunda, Bechst. Forstb. ed. V. 226, 492 = *avium*.
rubra, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 163 = *virginiana*.
rubra, Willd. Berl. Baumz. ed. I. 238 = *P. Padus*.
rufa, Steud. Nom. ed. II. ii. 402.—Reg. Himal.
rustica, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 233 = *domestica*.
rusticana, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. ii. 24; Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 594 = *spinosa*.
salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 241, t. 563 = *serotina*.
salicina, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 239.—China.
saligna, Royle, Illustr. Bot. Himal. 204, nomen = *P. Persica*.
samydoides, Schlecht. in *Linnaea*, xliii. (1839) 92, 404.—Mexic.
Sanctae-Catharinae, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 235 = *domestica*.
saxicola, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 183 = *domestica*.
Schiedeana, Steud. Nom. ed. II. ii. 404.—Mexic.
semperflorens, Ehrh. Beitr. vii. 132 = *P. Cerasus*.
sempervirens, Salisb. Prod. 356 = *lusitanica*.
sempervirens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 33 = *caroliniana*.
sepiavaga, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. ii. 26 = *insititia*.
serotina, Ehrh. Beitr. iii. 20.—Am. bor.
serotina, Poir. Encyc. v. 665 = *virginiana*.
serotina, Roth, Catal. fasc. i. 58 = *P. Cerasus*.
serotina, Schur, Enum. Pl. Transs. 178 = *spinosa*.
serratifolia, Marsh. Arbust. 114 = *caroliniana*.
serrulata, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 238 = *paniculata*.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 474.—Sibir.
silvatica, Roxb. Fl. Ind. ii. 501 = *P. Puddum*.
Simonii, Carr. in Rev. Hort. (1872) 111.—China.
sinensis, Hort. ex Carr. l. c. (1869) 300 = seq.?
sinensis, Pers. Syn. ii. 36 = *japonica*.
sphaerica, Willd. Berl. Baumz. ed. II. 315 = *maritima*.
sphaerocarpa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 274 = *maritima*.
sphaerocarpa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 80.—Am. trop.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 475.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
spinosa, Walt. Fl. Carol. 146 = *americana*.
spinosissima, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 281.—Turkestan.
spinulosa, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1843) 122.—Japan.

PRUNUS:—

- Ssiori*, F. Schmidt, Reisen Amurl. 124.—Ins. Sachalin.
stenopetala, Manceau, Pl. Phan. Maine, 7 = *spinosa*.
stenophyllus, Rafin. Fl. Ludov. 98 (Quid?).—Am. bor.
stipulacea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 97.—China.
suaveolens, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 602 = *insititia*.
subcordata, Benth. Pl. Hartw. 308.—Calif.
subhirtella, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 91.—Japan.
subinermis, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 598 (Quid?).—Gallia.
subrotunda, Bechst. Forstb. ed. V. 426 = *insititia*.
sundaica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 365 = *spinulosa*.
Susquehanae, Willd. Enum. Hort. Berol. 519 = *pumila*.
syloatica, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 314 = *P. Puddum*.
sylvestris, Habl. Taur. 108 = *insititia*.
sylvestris, Mill. ex Steud. Nom. ed. I. 663 = *spinosa*.
sylvestris, Pers. Syn. ii. 35 = *avium*.
syriaca, Borckh. Forstb. ii. 1406 = *divaricata*.
Tawakonia, Lindh. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 186 = *rivularis*.
tenerrima, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 473.—Hab.?
texana, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 45 = *glandulosa*.
texana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 593 = *rivularis*.
tiliaefolia, Salisb. Prod. 356 = *P. Armeniaca*.
tinctoria, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 23 = *Symplocos fasciculata*.
tomentosa, Thunb. Fl. Jap. 203.—Japan.
trichocarpa, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 96 = *tomentosa*.
triflora, Rafin. Ann. Nat. 11 (Quid?).—Am. bor.
triflora, Roxb. Hort. Beng. 38.—Burma; China.
trifolia, Roxb. Fl. Ind. ii. 501, lapsus = *praec.*
triloba, Lindl. in Gard. Chron. (1857) 268.—China.
turonensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 404 = *domestica*.
ulmifolia, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 281.—Turkestan.
umbellata, Ell. Sketch. i. 541.—Am. bor.
undulata, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 239.—Reg. Himal.
ursina, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 652.—Syria.
vapincensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. ii. 26 = *insititia*.
varactensis, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 183 = *domestica*.
varia, Ehrh. Beitr. vii. 127 = *avium*.
verrucosa, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 280.—Turkestan.
vinaria, Bechst. Forstb. ed. V. 427 (Quid?).—Europ.
violacea, M. Roem. Syn. Rosifl. 52 = *domestica*.
virescens, Paill. in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) p. xvi = *insititia*.
virgata, Martr. Pl. Crit. Tarn, 21 = *spinosa*.
virginalis, Wender. in Schrift. Marb. ii. (1830) 253 = *virginiana*.
virginica, M. Roem. Syn. Rosifl. 50 = *domestica*.
virginiana, Duroi, Obs. Bot. 12 = *serotina*.
virginiana, Linn. Sp. Pl. 473.—Am. bor.
virginica, Steud. Nom. ed. II. ii. 246, in syn. sphalm. = *praec.*
vulgaris, Schur, Enum. Pl. Transs. 954 (Index) = *P. Cerasus*.
vulgatior, Clav. in Act. Linn. Soc. Bord. xxxviii. (1884) 594 = *spinosa*.
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. ii. 404 = *acuminata*.
xanthocarpus, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 89 = *P. Armeniaca*.
Zippeliana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 367.—Java.
- PRYONA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1081 (1855) = *Crudia*, Schreb. (Legumin.).
bantamensis, Miq. l. c.—Java.
- PRZEWALSKIA, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 507. SOLANACEAE.
tangutica, Maxim. l. c. 508.—Tibet.

- PSACALIUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 461 (1826) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
arborescens, DC. Prod. v. 335.—Am. austr.
glabratum, DC. l. c.—Am. austr.

PSACALIUM:—

- kleinioides*, DC. Prod. vi. 335.—N. Granat.
laxiflorum, Benth. Pl. Hartw. 41 = *S. Moreliae*.
pellatum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 461 = *S. peltiferus*.
thyrsoideum, DC. Prod. vi. 335 = *S. insignis*.
vaccinioides, DC. l. c.—N. Granat.
- PSALINA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 25 (1836) = *Gentiana*, Tourn.
exacoides, Rafin. l. c. = *Belmontia cordata*.
utriculosa, Rafin. l. c. = *G. utriculosa*.
- PSAMMA, Beauv. Agrost. 143. t. 6. f. 1 (1812) = *Ammophila*, Host (Gramin.).
arenaria, Roem. & Schult. Syst. ii. 845 = *A. arundinacea*.
australis, Mabile, Rech. Pl. Corse, fasc. i. 33 = *A. arundinacea*.
baltica, Roem. & Schult. Syst. ii. 845 = *A. baltica*.
littoralis, Beauv. Agrost. 143. t. 6. f. 1 = *A. arundinacea*.
pallida, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 24 = *A. arundinacea*.
- PSAMMANTHE, Hance, in Walp. Ann. ii. 659 (1852) = *Sesuvium*, Linn. (Ficoid.).
marina, Hance, l. c. 660 = *S. Portulacastrum*.
- PSAMMANTHE, Reichb. Nom. 205 (1841) (Caryophyll.).
- PSAMMISIA, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 42. VACCINIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 566.
alpicola, Klotzsch, l. c. 45.—N. Granat.
bicolor, Klotzsch, l. c. 44.—Peruv.
breviflora, Klotzsch, l. c.—Peruv.
costaricensis, Klotzsch, l. c. 47.—Am. centr.
cyathifera, Klotzsch, l. c. 43.—N. Granat.
falcata, Klotzsch, l. c. 44.—N. Granat.
formosa, Klotzsch, l. c. 46.—Guian.
glabra, Klotzsch, l. c.—Am. centr.
guianensis, Klotzsch, l. c. 43.—Guian.
Hookeriana, Klotzsch, l. c. 46.—N. Granat.
leucostoma, Benth. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 127.—Bras.
longicolla, Hook. Bot. Mag. t. 5526.—Am. austr.
longifolia, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 43.—Peruv.
macrophylla, Klotzsch, l. c. 45.—N. Granat.
nitida, Klotzsch, l. c.—N. Granat.
oblongifolia, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1866) Suppl. ; (1867) 63.—Hab.?
pauciflora, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58 = *Macleania pauciflora*.
penduliflora, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 43.—N. Granat.
Planchoniana, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 182.—N. Granat.
ramiflora, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 44.—Am. centr.
rupestris, Klotzsch, l. c. 45.—N. Granat.
sarcantha, Decne. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 181.—N. Granat.
sclerophylla, Planch. & Linden, Fl. des Serres, viii. (1852-53) 205, t. 825.—N. Granat.
tovarensis, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 44.—N. Granat.
- PSAMMOGETON, Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1845) 253; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 57. UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 929.
bitermatum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 57.—Persia; Ind. bor. occ.
brevistuctum, Boiss. Fl. Orient. ii. 1079.—Persia.
crinitum, Boiss. l. c. 1078 = *bitermatum*.
setifolium, Boiss. l. c. 1079.—Persia; Afghan.
tritermatum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 929, sphalm. = *bitermatum*.
- PSAMMOPHILA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 345 = *Gypsophila*, Linn. (Caryophyll.).
muralis, Fourr. l. c. = *G. muralis*.
- PSAMMOSERIS, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. I. xi. 52 (1849) = *Crepis*, Vaill. (Compos.).
arabica, Boiss. & Reut. l. c. = *C. arabica*.
senecioides, Boiss. & Reut. l. c. = *C. senecioides*.

- PSAMMOSTACHYS, Presl (Bot. Bemerk. 91 (1844)), in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 521 = *Striga*, Lour. (Scrophul.).
varia, Presl, l. cc. = *Harveya varia*.
- PSAMMOTROPHA, Eckl. & Zeyh. Enum. 286 (1836). *FICOIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 858. MALLOGONUM, Reichb. Handb. 236 (1837). androsacea, Fenzl, in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 265. —Afr. austr.
mucronata, Fenzl, l. c. 267. —Afr. austr.
myriantha, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 147. —Afr. trop.
parvifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 287. —Afr. austr.
quadrangularis, Fenzl, in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 264. —Afr. austr.
rigida, Fenzl, l. c. 266. —Afr. austr.
- PSAMMOTROPHE, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1023 (Index) (1867) = *pracc*.
- PSANACETUM, Neck. Elem. i. 89 (1790) = *Tanacetum*, Tourn. (Compos.).
annuum, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 89 = *T. annuum*.
- PSANCHUM, Neck. Elem. i. 254 (1790) = *Cynanchum*, Linn. (Asclep.).
- PSATHERIPS, Rafin. Alsog. Am. 15 (1838) = *Salix*, Tourn.
fragilis, Rafin. l. c. = *S. fragilis*.
- PSATHURA, Comm. ex Juss. Gen. 206 (1789). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 132.
CHICOINAEAE, Comm. ex DC. Prod. iv. 462 (1830). *borbonica*, J. F. Gmel. Syst. 577. —Ins. Borbon.
corymbosa, Gaertn. f. Fruct. iii. 82. t. 194. f. 4 = *borbonica*.
myrtifolia, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 214. —Ins. Maurit.
obovata, Tussac, *Fl. Antill.* ii. 78. t. 18. —Ins. S. Doming.
sechellarum, Baker, *Fl. Maurit.* 157. —Ins. Seychelles.
terniflora, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 214. —Ins. Maurit.
- PSATHUROCHAETA, DC. Prod. v. 609 (1836) = *Melanthera*, Rohr (Compos.).
Dregei, DC. l. c. —Afr. austr.
- PSATHYRA, Spreng. Anleit. ii. ii. 614 (1818) = *Psathura*, Comm. (Rubiace.).
- PSATHYROTES, A. Gray, Pl. Wright. ii. 100. t. 13; in *Smithson. Contrib.* v. (1853). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 415.
annua, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 100. t. 13. —Mexic.
incisa, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* v. (1855) 322. —Calif.
pilifera, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 50. —Utah.
ramosissima, A. Gray, l. c. vii. (1868) 363. —Calif.
scaposa, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 100. —Mexic.
Schottii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 206 = *Peucephyllum Schottii*.
- PSATURA, Poir. Encyc. vi. 582 (1804) = *Psathura*, Comm. (Rubiace.).
- PSEDERA, Neck. Elem. i. 158 (1790) = *Hedera*, Tourn. (Araliac.).
- PSEDOMELIA, Neck. Elem. iii. 150 (1790) = *Bromelia*, Linn.
- PSELIMUM, Lour. Fl. Cochinch. 622 (1790), partim = *Pericampylus*, Miers (Menisp.).
ambiguum, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* xiv. (1864) 372. —Cochinch.
heterophyllum, Lour. Fl. Cochinch. 621. —Cochinch.
- PSEPELLUS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xliii. 488 (1826) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
Aucherianus, Boiss. Fl. Orient. iii. 611 = *C. Aucheriana*.
calocephalus, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xliii. 488 = *C. dealbata*.
carthamoides, Fisch. & Mey. ex Boiss. *Diagn. Ser. I.* vi. 125 = *C. carthamoides*.
- PSEPELLUS:—
dealbatus, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 438 = *Centaurea dealbata*.
declinatus, C. Koch, l. c. = *C. leucophylla*.
decumbens, C. Koch, l. c. = *C. leucophylla*.
heterophyllum, Boiss. & Haussk. *Diagn. Ser. II.* iii. 65 = *C. Spruneri*?
hypoleucus, Boiss. Fl. Orient. iii. 610 = *C. hypoleuca*.
incanescens, Boiss. l. c. = *C. integrifolia*.
integrifolius, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 438 = *C. integrifolia*.
kacheticus, Rehm. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 608. —Reg. Caucas.
lasicus, Boiss. l. c. = *C. dealbata*.
leptophyllum, Boiss. l. c. 611 = *C. leptophylla*.
leucophyllum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 66 = *C. leucophylla*.
Marschallianus, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 438 = *C. Marschalliana*.
paucilobus, Boiss. Fl. Orient. iii. 609 = *C. pauciloba*.
phaeopappus, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 560 = *C. leuzeoides*.
salviaefolius, Boiss. Fl. Orient. iii. 609. —Reg. Caucas.
spectabilis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 43 (= *Amberboa spectabilis*) = *C. Balsamita*?
ustulatus, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 576 = *C. ustulata*.
xanthocephalus, Fisch. & Mey. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 610 = *C. xanthocephala*.
- PSEUDACACIA, Moench, Meth. 145 (1794) = PSEUDOACACIA, Tourn. = *Robinia*, Linn. (Legumin.).
- PSEUDAEGLE, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 83 (1865–66) = *Citrus*, Linn. (Rutac.).
sepiaria, Miq. l. c. = *C. trifoliata*.
- PSEUDAIS, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xix. (1843) 40. *THYMELAEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 200.
coccinea, Decne. l. c. —Ins. Molucc.
- PSEUDALANGIUM, F. Muell. *Fragm.* ii. 84 (1860) = *Marlea*, Roxb. (Cornac.).
polysmoides, F. Muell. l. c. = *M. vitiensis*.
- PSEUDALEIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 15 (1806) = *Olox*, Linn.
madagascariensis, DC. Prod. i. 533 = *O. Pseudaleia*.
Thouarsii, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 208, in syn. = *O. Pseudaleioides*.
- PSEUDALEIODES, Thou. Gen. Nov. Madag. 15 (1806) = *Olox*, Linn.
Thouarsii, DC. Prod. i. 533 = *O. Pseudaleioides*.
- PSEUDALOMIA, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, i. (1844) 484, nomen (Compos.).
- PSEUDANTHUS, Sieber, ex Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 25 (1827). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 262.
CHORIZOTHECA, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 76.
CHRYSOSTEMON, Klotzsch, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 232 (1847).
brachyphyllum, F. Muell. in *Trans. Roy. Soc. N. S. Wales* (1881), 11. —Austral.
chrysus, Muell. Arg. in *Flora*, xlvii. (1864) 486 = *Stachystemon polyandrus*.
divaricatissimus, Benth. *Fl. Austral.* vi. 60. —Austral.
micranthus, Benth. l. c. 59. —Austral.
nematophorus, F. Muell. *Fragm.* ii. 14. —Austral.
nitidus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 197 = *virgatus*.
occidentalis, F. Muell. *Fragm.* i. 107 = *virgatus*.
orientalis, F. Muell. l. c. ii. 14. —Austral.
ovalifolius, F. Muell. in *Trans. Phil. Inst. Vict.* ii. (1858) 66. —Austral.
pimelcoides, Sieber, ex Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 25. —Austral.
polyandrus, F. Muell. *Fragm.* ii. 153 = *Stachystemon polyandrus*.
vermicularis, F. Muell. in *Trans. Roy. Soc. N. S. Wales* (1881), 11. —Austral.
virgatus, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 56. —Austral.
- PSEUDANTHUS, Wight, Ic. v. 3; vi. t. 1776 bis (1852) = *Nothosaerva*, Wight (Amarant.).
brachiatus, Wight, l. c. = *N. brachiata*.
- PSEUDARTHRIA, Wight & Arn. *Prod.* 209 (1834). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 521.
ANARTHROSZYNE, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 124 (1835).
capitata, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 281; *Pl. Jav. Rar.* 390 = *Desmodium capitatum*.
confertiflora, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 167. —Afr. trop.
cordata, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 39. t. 7. —Afr. trop.
densiflora, Klotzsch, l. c. 41. —Afr. trop.
fagifolia, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 167. —Afr. trop.
gracilis, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 41. —Afr. trop.
gyrans, Hassk. in *Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* xi. (1844) 104 = *Desmodium gyrans*.
gyroides, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, iii. (1846) 63, nomen. —Java.
Hookeri, Wight & Arn. *Prod.* 209. —Ins. Maurit.
macrophylla, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 168. —Afr. trop.
pilosa, Wight & Arn. *Prod.* 209 = *Rhynchosia pilosa*, Wall.
polycarpa, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 282; *Pl. Jav. Rar.* 393 = *Desmodium gyroides*.
timoriensis, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, iii. (1846) 63, nomen. —Java.
viscida, Wight & Arn. *Prod.* 209. —Ind. or.; Java.
- PSEUDATALAYA, Baill. *Hist. Pl.* v. 419 (1874) = *Atalaya*, Blume (Sapindac.).
multiflora, Baill. l. c. = *A. multiflora*.
- PSEUDEHRETIA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 607 = *Ilex*, Tourn.
paniculata, Turcz. l. c. —Java.
umbellata, Turcz. l. c. = *I. Godajam*.
- PSEUDELEPHANTOPUS, Rohr, in *Skrift. Nat. Selsk. Kiøbenh.* ii. (1792) 214 = *Elephantopus*, Linn. (Compos.).
spicatus, Rohr, l. c. 216 = *E. spicatus*.
- PSEUDEPIDENDRUM, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 733 = *Epidendrum*, Linn. (Orchid.).
spectabile, Reichb. f. l. c. = *E. Pseudepidendrum*.
- PSEUDERIOPSIS, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 852 = *Eriopsis*, Lindl. (Orchid.).
Schomburgkii, Reichb. f. l. c. 853 = *E. Schomburgkii*.
- PSEUDEVAX, DC. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 620, in syn. (1840); ii. 405 (1841) = *Evax*, Gaertn. (Compos.).
- PSEUDIMA, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.* viii. (1878) 300, 309; ix. (1879) 495, 515 = *Sapindus*, Tourn.
frutescens, Radlk. l. cc. = *S. frutescens*.
- PSEUDIOSMA, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xii. (1825) 519 = *Zanthoxyllum*, Linn. vel *Evodia*, Forst. (Rutac.).
asiatica, G. Don, *Gen. Syst.* i. 807. —Cochinch.
- PSEUDITEA, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) ii. Beibl. 30; et *Cat. Hort. Bog. Alt.* 160 (1844) = *Pittosporum*, Banks.
javanica, Hassk. l. cc. = *Pittosp. floribundum*?
- PSEUDIXORA, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 209 (1856) = *Randia*, Houst. (Rubiace.).
auriculata, Miq. l. c. 210 = *Anomanthodia auriculata*.
javanica, Miq. l. c. = *R. longiflora*.
sumatrana, Miq. l. c. 209 = *R. sumatrana*.
truncata, Miq. l. c. 210 = *Trisciadia truncata*.
Zollingeriana, Miq. l. c. = *R. longiflora*.

- PSEUDO-ACACIA**, [Tourn.] Medic. in Vorles. Chpf. Phys. Ges. ii. (1787) 364 = **Robinia**, Linn. (Legumin.).
Halodendron, Moench, Meth. 145 = *Halimodendron argenteum*.
hispida, Moench, l. c. = *R. hispida*.
odorata, Moench, l. c. = *R. Pseud-acacia*.
vulgaris, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 364 = *R. Pseud-acacia*.
- PSEUDOBARLERIA**, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 26 = **Petalidium**, Nees (Acanth.).
hirsuta, T. Anders. l. c. = *Pct. Currori* (in Addend.
- PSEUDOBARLERIA**, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meed. (1854) 135 = **Barleria**, Linn. (Acanth.).
coerulea, Oerst. l. c. = *B. strigosa*.
hirsuta, Oerst. l. c. = *B. polytricha*.
polystachya, Oerst. l. c. = *B. strigosa*.
polytricha, Oerst. l. c. = *B. polytricha*.
Richardiana, Oerst. l. c. = *B. Richardiana*.
- PSEUDOBASILICUM**, Steud. Nom. ed. II. ii. 95 (1841) = **PSEUDOBRASILIIUM**, Plum.
- PSEUDOBESLERIA**, Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 128 (Gesn. Centr. Am. 54) = **Besleria**, Linn. (Acanth.).
umbrosa, Oerst. l. c. = *B. umbrosa*.
- PSEUDOBRASILIIUM**, Plum. ex Adans. Fam. ii. 41 (1763).—Cf. **PSEUDOBASILICUM**, Steud. Nn. ed. II. ii. 405 (1841) (Quid?).
glabrum, Lam. in Mém. Acad. Sc. Par. (1784) 341.—Hab.?
hirsutum, Lam. l. c. 349.—Hab.?
- PSEUDOCALYX**, Radlk. in Bremen, Abh. ii. (1883) 416. **ACANTHACEAE**.
saccatus, Radlk. l. c.—Afr. trop.
- PSEUDOCAPSICUM**, Medic. Phil. Bot. i. 122 (1789) = **Solanum**, Tourn.
diphyllum, Medic. l. c. = *S. diphyllum*.
lanceifolium, Moench, Meth. Suppl. 180 = *S. lanceolatum*.
torulosum, Moench, Meth. 477 = *S. aethiopicum*.
undulatum, Moench, l. c. = *S. Pseudocapsicum*.
- PSEUDOCARAPA**, Hemsl. in Hook. Ic. Pl. t. 148 (1884). **MELIACEAE**.
Championii, Hemsl. l. c.—Zeylan.
- PSEUDOCAREX**, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 146 (1865-66) = **Carex**, Dill. (Cyperac.).
plantaginca, Miq. l. c.—Japon.
- PSEUDOCARYOPHYLLUS**, Berg, in Linnæa, xxv. (1854) 415 = **Myrtus**, Tourn.
coccolobaefolius, Berg, l. c. 416 = *Myrcia coccolobaefolia*.
costata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. t. 607 = *Myrcia costata*.
fulvescens, Berg, in Linnæa, xxvii. (1854) 416 = *Eugenia fulvescens*.
heteroclita, Berg, l. c. = *Eugenia heteroclita*.
Seemanni, Triana, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. 407 = *Myrcia Arayan*.
sericeus, Berg, in Linnæa, xxvii. (1854) 415 = *Eugenia Pseudocaryophyllus*.
velutinum, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. t. 607.—Bras.
- PSEUDOCENTRUM**, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 63, 64. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. . iii. 594.
bursarium, Reichb. f. in Linnæa, xli. (1877) 53.—Peruv. Hoffmanni, Reichb. f. l. c.—Costa Rica.
macrostachyum, Lindl. in Journ. Linn. Soc. ii. (1859) 64.—Peruv.
minus, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1382.—Jamaic.
- PSEUDO-CHAENOMELIS**, Carr. in Rev. Horti. (1882) 238 = **Pyrus**, Tourn. (Rosac.).
Maulci, Carr. l. c. = *Pyrus japonica*.
- PSEUDOCHROSLA**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 158 (1850). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 700.
glomerata, Blume, l. c.—N. Guin.
- PSEUDOCROTON**, Maell. Arg. in Flora, lv. (1872) 24. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 304. *tinctorius*, Muell. Arg. l. c.—Guatemala.
- PSEUDOCYPERUS**, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen; Syn. Pl. Cyp. 108 (1855) = **Fimbristylis**, Vahl (Cyperac.).
scirpinus, Steud. l. c. = *F. bahiensis*.
- PSEUDODICTAMNUS**, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 191 (1763) = **BaIIota**, Linn. (Labiata).
acutus, Moench, Meth. 400 = *B. hirsuta*.
emarginatus, Moench, Meth. Suppl. 139 = *B. africana*.
- PSEUDODRACONTIUM**, N. E. Br. in Journ. Bot. xx. (1881) 193. t. 231. f. 2. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 971.
anomalum, N. E. Br. l. c.—Cochinch.
Lacourii, N. E. Br. l. c. 194.—Cochinch.
- PSEUDOELEPHANTOPUS**, Steud. Nom. ed. II. ii. 405 = **PSEUDELEPHANTOPUS**, Rohr = **Elephantopus**, Linn. (Compos.).
- PSEUDOEUGENIA**, Scortech. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 153. **MYRTACEAE**.
perakiana, Scortech. l. c.—Penins. Malay.
- PSEUDOFUMARIA**, Medic. Phil. Bot. i. 110 (1789) = **Corydalis**, Vent. (Papaver.).
capnoides, Borck. in Roem. Arch. i. II. (1797) 45 = *C. lutea*.
intermedia, Borck. l. c. = *C. fabacea*.
lutea, Medic. Phil. Bot. i. 110 = *C. lutea*.
major, Borck. in Roem. Arch. i. II. (1797) 45 = *C. bulbosa*.
minor, Borck. l. c. = *C. bulbosa*.
Schangini, Borck. l. c. = *C. longiflora*.
sibirica, Borck. l. c. = *C. sibirica*.
- PSEUDO-GUNNERA**, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 193 = **Gunnera**, Linn. (Halor.).
macrophylla, Oerst. l. c. = *G. macrophylla*.
- PSEUDO-IRIS**, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 417 = **Iris**, Tourn.
palustris, Medic. l. c. = *I. Pseudacorus*.
- PSEUDOLARIX**, Gord. Pinet. 292 (1858). **CONIFERAE** [Benth. & Hook. f. iii. 442].
Kaempferi, Gord. l. c.—China.
- PSEUDOLMEDIUM**, Karst. Fl. Columb. ii. 21. t. 111 (1862?) = **Olmédia**, Ruiz & Pav. (Urtic.).
coriacea, Karst. l. c.—N. Granat.
- PSEUDOLMEDIUM**, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 129. t. 5. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 372.
OLMEDIOPSIS, Karst. Fl. Columb. ii. 17. t. 109 (1862?).
bucidaefolia, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xii. (1883) 109.—Porto Rico.
ferruginea, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 131.—Peruv.
havanensis, Tréc. l. c. 130.—Cuba.
hirsuta, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 295.—Borneo.
laevigata, Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 131.—Peruv.
macrophylla, Tréc. l. c. 132.—Peruv.
spuria, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 152 = *havanensis*.
- PSEUDOLYSIMACHION**, Opiz, Seznam, 80 (1852) = **Veronica**, Tourn. (Scrophul.).
commutatum, Opiz, l. c. = *V. commutata*.
crustatum, Opiz, in Lotus, iv. (1854) 45 = *V. orchidea*.
Kosteleckii, Opiz, Seznam, 80 = *V. longifolia*.
longifolium, Opiz, l. c. = *V. longifolia*.
Nanningii, Opiz, l. c. = *V. longifolia*.
Pettersii, Opiz, l. c. = *V. longifolia*.
riparium, Opiz, l. c. = *V. longifolia*.
spicatum, Opiz, l. c. = *V. spicata*.
- PSEUDOMORUS**, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xi. (1869) 371. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 364.
Brunoniana, Bur. l. c. 372.—N. Caled.
- PSEUDONEPHELIUM**, Radlk. Sapind. Holland-Ind. Nachtr. 71 (1879) = **Nephegium**, Linn. (Sapind.).
fumatum, Radlk. l. c. = *N. fumatum*.
- PSEUDOPANAX**, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 366, partim. **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 941.
anomalum, C. Koch, l. c. = *Panax anomalum*.
arborescens, C. Koch, l. c. = *Panax arborescens*.
Colensoi, C. Koch, l. c. = *Panax Colensoi*.
crassifolium, C. Koch, l. c. = *N. Zel.*
Edgerleyi, C. Koch, l. c. = *Panax Edgerleyi*.
Gaudichaudii, C. Koch, l. c. = *Panax Gaudichaudii*.
Gunnii, C. Koch, l. c. = *Panax Gunnii*.
Lessonii, C. Koch, l. c. = *N. Zel.*
lineare, C. Koch, l. c. = *Panax lineare*.
ovatum, C. Koch, l. c. = *Panax Gaudichaudii*.
platyphyllum, C. Koch, l. c. = *Panax platyphyllum*.
simplex, C. Koch, l. c. = *Panax simplex*.
- PSEUDOPETALON**, Rafin. Fl. Ludov. 107 (1817) = **Zanthoxylum**, Linn. (Rntac.).
glandulosum, Rafin. l. c. 108 = *Z. Clava-Herconlis*.
tricarpum, Rafin. Med. Fl. ii. 114 = *Z. Clava-Herconlis*.
- PSEUDOPHOLIDIA**, A. DC. in DC. Prod. xi. 704 (1847) = **Pholidia**, R. Br. (Myopor.).
brevifolia, A. DC. l. c. = *Phol. brevifolia*.
- PSEUDOPTERIS**, Baill. Adansonia, xi. (1874) 243. **SAPINDACEAE**.
decipiens, Baill. l. c.—Madag.
- PSEUDOPYXIS**, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 189 (1867). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 135. *depressa*, Miq. l. c.—Japon.
heterophylla, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 175.—Japon.
longituba, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 391.—Japon.
- PSEUDORAPHIS**, Griff. Notul. iii. 29 (1851) = **Setaria**, Beauv. (Gramin.).
Brunoniana, Griff. l. c. = *S. glanca*.
- PSEUDORCHIS**, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 213 (1821) = **Liparis**, Rich. (Orchid.).
Loeselii, S. F. Gray, l. c. = *L. Loeselii*.
- PSEUDORYZA**, Griff. Ic. Pl. As. Rar. t. 144 (1847) = **Leersia**, Sw. (Gramin.).
ciliata, Griff. l. c.; et Notul. iii. 1 = *L. hexandra*.
- PSEUDORHACHICALLIS**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60 (1873) = **PSEUDRACHICALLIS**, Karst. = **Mallostoma**, Karst. (Rubiace.).
- PSEUDOSANTALUM**, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. in syn. (1768) = **Caesalpinia**, Linn. (Legumin.).
- PSEUDOSCIADIUM**, Baill. Adansonia, xii. (1875) 130. **ARALIACEAE**.
Balansae, Baill. l. c.—N. Caled.
- PSEUDOSCORDERMUM**, Herb. Amaryll. 11 (1837) = **Nothoscordermum**, Kunth (Liliac.).
- PSEUDOSERIS**, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 282. **COMPOSITAE**.
Grandidieri, Baill. l. c.—Madag.
Rutenbergi, Baill. l. c.—Madag.
- PSEUDOSMODINGIUM**, Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 419. **ANACARDIACEAE**.
Andricuxii, Engl. l. c. 420.—Mexic.
perniciosum, Engl. l. c.—Mexic.
Viretii, Engl. l. c.—Mexic.
- PSEUDOSOPHORA**, Sweet. Hort. Brit. ed. II. 122 (1830) = **Sophora**, Linn. (Legumin.).
alopecuroides, Sweet, l. c. = *S. alopecuroides*.
sericea, Sweet, l. c. = *S. sericea*.
- PSEUDOSOROCEA**, Baill. Adansonia, xi. (1875) 246 = **Sorocea**, A. St. Hil. (Urtic.).
Bonplandi, Baill. l. c.—Guian.

PSEUDOSOROCEA:—

muriculata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 378 = Sorocca muriculata.
Poeppigii, Baill. l. c. 297.—Bras.
Sprucei, Baill. l. c. 296.—Peruv.
uaupensis, Baill. l. c. 297.—Bras.

PSEUDOSPERMUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 517 (1821) = *Physospermum*, Cuss. (Umbell.).
commutatum, S. F. Gray, l. c. = *Phys. commutatum*.

PSEUDOSPONDIAS, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. (1883) 258. ANACARDIACEAE.
microcarpa, Engl. l. c. 259.—Afr. trop.

PSEUDOSTACHYUM, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 141. t. 4. GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1212.
compactiflorum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 252 = *Melocalamus compactiflorus*.
Helferi, Kurz, l. c. 253.—Burma.
polymorphum, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 142.—Ind. or.

PSEUDOSTREBLUS, Bur. in DC. Prod. xvii. 219 (1873). URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 357.
indica, Bur. l. c. 220.—Ind. or.

PSEUDOTREWIA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 414 (1859) = *Alchornea*, Sw. (Euphorb.).
cuneifolia, Miq. l. c. Suppl. 462 = *A. cuneifolia*.
macrophylla, Miq. l. c. i. ii. 414 = *Trewia macrophylla*.

PSEUDOTSUGA, Carr. Conif. ed. II. 256 (1867). CONIFERAE, Benth. & Hook. f. iii. 441.
Davidiana, Carr. in Rev. Hort. (1873) 38 = *Abies Davidiana*.
Douglasii, Carr. Conif. ed. II. 256.—Am. bor. occ.
Fortunei, W. R. McNab, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. ii. (1877) sub t. 49 = *Keteleeria Fortunei*.
glaucescens, Carr. Conif. ed. II. 274 = *Abies religiosa*.
jezoensis, W. R. McNab, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. ii. (1877) sub t. 49 = *Keteleeria Fortunei*.
Lindleyana, Carr. in Rev. Hort. (1868) 152 = *Douglasii*.
magnifica, W. R. McNab, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. ii. (1877) sub t. 49 = *Abies magnifica*.
nobilis, W. R. McNab, l. c. = *Abies nobilis*.

PSEUDRACHICALLIS, Karst. Fl. Columb. ii. 10 (1862) = *Mallotoma*, Karst. (Rubiace.).
floribunda, Karst. l. c. = *M. caracasana*?

PSEUDUVARIA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 32 (1859) = *Mitrepheora*, Blume (Anonac.).
Diepenhorstii, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 38 = *M. Diepenhorstii*.
reticulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 32 = *M. reticulata*.

PSEVA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 261 = *Chimaphila*, Pursh (Ericac.).

PSIADIA, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 13. t. 152 (1797). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 284.
ALIX, Comm. ex DC. Prod. v. 318 (1836).
ELPHEGEA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 31; et in Dict. Sc. Nat. xiv. 361 (1819).
FRAPPIERIA, Cordem. in Adansonia, x. (1871) 24.
GLUTINARIA, Comm. ex DC. Prod. v. 318 (1836).
SARCANTHEMUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 74.
THOUARSIA, Vent. ex DC. Prod. v. 318 (1836).
altissima, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 285.—Madag.
arabica, Faub. & Spach, Illustr. iv. 85. tt. 352, 353.—Arab.; Afr. trop.
arguta, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 408 = *trinervia*.
auriculata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 169.—Madag.
balsamica, DC. in Wight, Contrib. 10 = *trinervia*.
Coronopus, Hook. f. & Benth. ex Balf. f. in Phil. Trans. clxviii. (1879) 350.—Ins. Rodrig.
dentata, DC. Prod. v. 319 = *trinervia*.
dodoneaefolia, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 385.—Afr. trop.
Francavillea, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii. (1873) 365.—Ins. Borbon.
glauca, Ayres, ex Baker, Fl. Maurit. 171 = *trinervia*.
glutinosa, Jacq. Hort. Schoenb. ii. t. 152.—Ins. Maurit.

PSIADIA:—

grandidentata, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 387.—Afr. trop.
hispidula, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 285.—Madag.
incana, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 320.—Afr. trop.
integerima, DC. in Wight, Contrib. 10.—Ins. Maurit.
integrifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 179 = praec.
linearifolia, DC. Prod. v. 319 = *trinervia*.
madagascariensis, DC. l. c. 320.—Madag.
minor, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 391.—Afr. trop.
penninervia, DC. Prod. v. 319.—Ins. Maurit.
punctulata, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 196 = arabica.
quinquenervia, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 392 = *trinervia*.
resiniflora, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 286 = arabica.
retusa, DC. Prod. v. 319.—Ins. Borbon.
rodriguesiana, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 15; et in Phil. Trans. clxviii. (1879) 350.—Ins. Rodrig.
rotundifolia, Hook. f. in Melliss, S. Helena, 228, 236. t. 41.—Ins. S. Helena.
salviaefolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 181.—Madag.
Schweinfurthii, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 837.—Ins. Socotra.
trinervia, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 139.—Afr. trop.; Ins. Mascar.
urticaefolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 181.—Madag.
vernica, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 390.—Afr. trop.
volubilis, Baill. Hist. Pl. viii. 300 = *Microglossa volubilis*.

PSIDIASTRUM, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 272. MYRTACEAE.
dubium, Bello, l. c.—Porto Rico.

PSIDIOPSIS, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 350. MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 713.
Moritzianum, Berg, l. c. 351.—Venezuela.

PSIDIUM, Linn. Gen. ed. I (1737) 140. MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 713.
ACCA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1853-55) 138.
CALYTROPSIDIUM, Berg, l. c. (1853-55) 349.
GUAIAVA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 88 (1763).
GUAYABA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16.
acidum, Mart. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 436 = *acutangulum*.
acre, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1829) 17.—Hab.?
acutangulum, DC. Prod. iii. 233.—Bras.
adamantium, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 292 = *Campomanesia adamantium*.
aerugineum, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 391.—Am. trop.
alatum, Berg, l. c. 604.—Bras.
albidum, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 283.—Bras.
albidum, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 532 = *grandifolium*.
amplexicaule, Pers. Syn. ii. 27 = *montanum*.
amygdalinum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 317.—Reg. Argent.
anceps, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 395.—Bras.
angustifolium, Lam. Encyc. iii. 16 = *P. Guajava*.
anthomega, Vell. Fl. Flum. 212; v. t. 51.—Bras.
apricum, Vell. ll. cc. 213; v. t. 58 = *Campomanesia aprica*.
Apysa, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vii. (1879) 66; Contrib. 116.—Reg. Argent.
aquaticum, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 318.—Guian.
Araça, Raddi, in Opusc. Sc. iv. (1823) 252.—Bras.
Arasa-hu, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vii. (1879) 65; Contrib. 115.—Reg. Argent.
Arasa-pe, Parodi, ll. cc.—Reg. Argent.
Arasope-mi, Parodi, ll. cc.—Reg. Argent.
arborescens, Vell. Fl. Flum. 211; v. t. 50.—Bras.
argentum, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 388.—Bras.
aromaticum, Aubl. Pl. Gui. i. 485. t. 191 = *Campomanesia aromatica*.

PSIDIUM:—

aromaticum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 417 = *P. Guajava*.
aromaticum, Descourt. Fl. Med. Antill. v. 229. t. 364 = *montanum*.
aromaticum, D. Don, ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 522 = *Donianum*.
australe, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 283.—Bras.
basanthum, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 601.—Bras.
Benthianum, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 362.—Guian.
Berterianum, Berg, l. c. 374.—Porto Rico.
Brownianum, Mart. ex DC. Prod. iii. 236.—Bras.
buxifolium, Nutt. N. Am. Sylva, i. 115. t. 25.—Am. bor.
calycolpoides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 183.—Cuba.
campestre, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 289 = *Campomanesia Cambessedeani*.
campomanisioides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 520.—Bras.
canium, Lour. Fl. Cochinch. 310 (sp. dub.).—China.
caninum, Mart. ex DC. Prod. iii. 235 = *Campomanesia Guaviroba*.
Cattleianum, [Sabine,] in Trans. Hort. Soc. iv. (1822) 317. t. 11.—Bras.
Cattleyanum, Weinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 166 = *humile*.
cerasoides, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 290.—Bras.
chinense, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 197, nomen (Quid?).—China.
chrysophyllum, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 188.—Bras.
clitium, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 318.—Guian.
cinereum, Mart. ex DC. Prod. iii. 234.—Bras.
cordatum, Sims, Bot. Mag. t. 1779 = *montanum*.
coryaceum, Mart. ex DC. Prod. iii. 236 = *humile*.
corymbosum, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 286 = *Campomanesia corymbosa*.
costa-ricense, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 368.—Costa Rica.
crenatum, Berg, l. c. 373.—Am. austr.
Cujavillus, Burm. f. Fl. Ind. 114 = *P. Guajava*.
Cujavus, Linn. Syst. ed. X. 1055 = *P. Guajava*.
dneatum, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 285.—Bras.
cuneifolium, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 14.—Hab.?
cupreum, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 393.—Bras.
decaspernum, Linn. f. Suppl. 252 = *Timonius Jambosella*.
decussatum, DC. Prod. iii. 235.—Bras.
densicomum, Mart. ex DC. l. c.—Bras.
desertorum, Mart. ex DC. l. c. 236 = *Campomanesia repanda*.
dichotomum, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 166 = *P. Araça*.
Donianum, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 521.—Bras.
dubium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 152.—Venezuela.
dulce, Vell. Fl. Flum. 213; v. t. 56.—Bras.
elegans, Mart. ex DC. Prod. iii. 240 = *Myrtus elegans*.
elegans, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 470.—Ins. Molucc.
emarginatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 419.—Peruv.
erianthum, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 279.—Bras.
erosum, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 532 = *Campomanesia fusca*.
eugenioides, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 290.—Bras.
eugenioides, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 533 = *Campomanesia xanthocarpa*.
ferrugineum, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274.—Ins. Maurit.
firmum, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 390.—Bras.
fluvatile, Rich. ex DC. Prod. iii. 235.—Guian.
fragrans, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 108 = *P. Guajava*.
fruticosum, Vell. Fl. Flum. 213; v. t. 57.—Bras.
galapagaeum, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 224.—Ins. Galapag.

PSIDIUM:—

- Gardnerianum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 389.—Bras.
 glaucescens, *Berg, l. c.* 600.—Bras.
 grandiflorum, *Aubl. Pl. Gui.* i. 483 = Campomanesia aromatica.
 grandiflorum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iv. t. 421.—Peruv.
 grandifolium, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 234.—Bras.
 Guajava, *Linn. Sp. Pl.* 470.—Am. trop.
 Guaviroba, *DC. Prod.* iii. 235 = Campomanesia Guaviroba.
 Guayabita, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 581.—Cuba.
 guazumacofolium, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 280 = Campomanesia guazumacofolia.
 guianense, *Pers. Syn.* ii. 27 = fluviale.
 Guildingianum, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 242.—Ind. occ.
 guineense, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 77 = P. Araça.
 herbaceum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 410.—Bras.
 hians, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 234.—Bras.
 hians, *Miq. in Linnaea, xxii.* (1849) 533 = Campomanesia fusca.
 humile, *Vell. Fl. Flum.* 211; v. t. 49.—Bras.
 inaequilaterum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 399.—Bras.
 incanescens, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 234.—Bras.
 indicum, *Boj. Hort. Maurit.* 139 = Cattleianum.
 indicum, *Raddi, Mem.* (1821) 6; *ex DC. Prod.* iii. 237 (err. typ. 337).—Bras.
 intermedium, *Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 72 = P. Guajava.
 itanarensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 402.—Bras.
 Itatiaiae, *Wawra, Itin. Princ. Coburgi,* i. 20.—Bras.
 lacteum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 403.—Bras.
 lanceolatum, *Berg, in Linnaea, xxx.* (1859-60) 704.—Bras.
 Langsdorffii, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 599.—Bras.
 lanuginosum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iv. t. 421.—Peruv.
 Laruotteanum, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 282.—Bras.
 latifolium, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 27.—Am. austr.
 laurifolium, *Berg, in Linnaea, xxvii.* (1854) 364.—Nicaragua.
 leptocladum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 409.—Bras.
 lineatifolium, *Pers. Syn.* ii. 27 = Campomanesia lineatifolia.
 littorale, *Raddi, in Opusc. Sc.* iv. (1823) 254. t. 7. f. 2.—Bras.
 longifolium, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 229.—Afr. trop.
 macahense, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 605.—Bras.
 macrospermum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 392.—Bras.
 macrostemon, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iv. 420.—Peruv.
 malifolium, *F. Muell. Sci. Pl. Indust. Cult.* 189 = Campomanesia malifolia.
 maranhense, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 386.—Bras.
 maribense, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 233.—Bras.
 mediterraneum, *Vell. Fl. Flum.* 212; v. t. 52.—Bras.
 mengahiense, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 286.—Bras.
 microcarpum, *Cambess. l. c.* 284.—Bras.
 minus, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 235 = P. Araça.
 molle, *Bertol. Fl. Guatim.* 22. t. 9.—Guatemala.
 montanum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 77.—Ind. occ.
 monticolum, *Berg, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1855) 11 = molle.
 Moritzianum, *Berg, in Linnaea, xxvii.* (1854) 359.—N. Granat.
 multiflorum, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras.* ii. 281, 287 = Campomanesia multiflora.
 Myrsinites, *DC. Prod.* iii. 236.—Bras.
 myrsinoides, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 384.—Bras.
 myrtifolium, *Lodd. ex Loud. Hort. Brit.* 197, nomen.—Hab.?
 myrtoides, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 384.—Bras.

VOL. II.

PSIDIUM:—

- nigrum, *Lour. Fl. Cochinch.* 311.—Cochinch.
 nitidum, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 44.—Cuba.
 nummularia, *Wright, l. c.*—Cuba.
 nutans, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 394.—Bras.
 oblongatum, *Berg, l. c.* 392.—Bras.
 oblongifolium, *Berg, l. c.* 602.—Bras.
 obovatum, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 236 = Cattleianum.
 obversa, *Miq. in Linnaea, xxii.* (1849) 532 = Campomanesia obversa.
 Ocrstedianum, *Berg, l. c.* xxvii. (1854) 360.—Guatemala.
 oligospermum, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 27 (= seq.?).—Hab.?
 oligospermum, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 236.—Bras.
 ooideum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 398.—Bras.
 ovatifolium, *Berg, l. c.* 385.—Bras.
 paraense, *Berg, l. c.* 386.—Bras.
 paraibicum, *Wawra, Itin. Princ. Coburgi,* i. 19. t. 1. f. B.—Bras.
 paranense, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 604.—Bras.
 parviflorum, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 318.—Guian.
 parvifolium, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 91.—Cuba.
 persicifolium, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 407.—Bras.
 pigmeum, *Arruda, in Koster, Trav. Braz.* 492.—Bras.
 pilosum, *Vell. Fl. Flum.* 212; v. t. 54 = rufum.
 Pohlana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 390.—Bras.
 polycarpum, *Lamb. in Trans. Linn. Soc.* xi. (1813) 231.—Am. trop.
 pomiferum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 672 = P. Guajava.
 pratense, *Poepp. ex Berg, in Linnaea, xxvii.* (1854) 365 = rypdocarpum.
 prostratum, *Berg, l. c.* 364 = P. Guajava.
 pubescens, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 234.—Bras.
 pumilum, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 56 = P. Guajava.
 punctulatum, *DC. Prod.* iii. 233.—Bras.
 punctulatum, *Miq. in Linnaea, xxii.* (1849) 513 = Campomanesia xanthocarpa.
 pygmaeum, *Vell. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 406 = pigmaeum.
 pyriferum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 672 = P. Guajava.
 pyriforme, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 241, sphalm. = praec.
 racemosum, *Vell. Fl. Flum.* 212; v. t. 55.—Bras.
 radicans, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 402.—Bras.
 refractum, *Berg, l. c.* 394.—Bras.
 rhombeum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 383.—Bras.
 Richardianum, *Berg, in Linnaea, xxx.* (1859-60) 705.—Ind. occ.
 Riedelianum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 603.—Bras.
 riparium, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 235.—Bras.
 rivulare, *Mart. ex DC. l. c.* 233 = Campomanesia lineatifolia.
 robustum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 400.—Bras.
 roseum, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 264 = Eugenia rosea.
 rotundatum, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 92.—Cuba.
 rubescens, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 395.—Bras.
 rubrum, *Lour. Fl. Cochinch.* 311.—Cochinch.
 rufum, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 234.—Bras.
 Ruizianum, *Berg, in Linnaea, xxvii.* (1854) 365.—Peruv.
 rutidocarpum, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 833, lapsu = seq.
 rypdocarpum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* iv. t. 420.—Peruv.
 salutare, *Berg, in Linnaea, xxvii.* (1854) 356.—N. Granat.
 sapidissimum, *Jaec. Hort. Schoenb.* iii. 62 = P. Gnajava.
 Schiedeanum, *Berg, in Linnaea, xxvii.* (1854) 368.—Mexic.
 Sellowianum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 400 = arboreum.
 sericeum, *Berg, l. c.* 389.—Bras.
 sericiflorum, *Benth. Pl. Hartw.* 176.—N. Granat.
 Sieberianum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 387.—Bras.
 sorocabense, *Berg, l. c.* 398.—Bras.

PSIDIUM:—

- Sprucci, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 396.—Bras.
 striatulum, *DC. Prod.* iii. 233.—Bras.
 suaveolens, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 291 = Campomanesia suaveolens.
 suffruticosum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 387.—Bras.
 tenuifolium, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 236 = Campomanesia tenuifolia.
 terminale, *Vell. Fl. Flum.* 212; v. t. 53.—Bras.
 ternatifolium, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 278 = grandifolium.
 Theca, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 139.—Reg. Argent.
 tomentosum, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* vii. (1879) 64; *Contrib.* 114.—Reg. Argent.
 transalpinum, *Vell. Fl. Flum.* 213; v. t. 59 = Campomanesia transalpina.
 turbiniflorum, *Mart. ex DC. Prod.* iii. 234.—Bras.
 umbrosum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 599.—Bras.
 variabile, *Berg, l. c.* 400 = Cattleianum.
 velutinum, *Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 288 = Campomanesia velutina.
 vulgare, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 110 = P. Guajava.
 Widgrenianum, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 392.—Bras.
 Willmetianum, *DC. Prod.* iii. 237 (err. typ. 337).—Ins. Maurit.
 xidocarpum, *Ruiz, ex Berg, in Linnaea, xxvii.* (1854) 365 = rypdocarpum.
 ypanemense, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 395.—Bras.
- PSIGURIA, *Neck. Elem.* i. 137 (1790) = Anguria, Tourn. (Cueurb.).
- PSILACHENIA, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xiii. (1873) 475, sphalm. = PSILOCHENIA, *Nutt. = Crepis, Vaill.* (Compos.).
- PSILACTIS, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) (Pl. Fendl.) 71. COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 269.
 asteroides, *A. Gray, l. c.*—N. Mexic.
 brevilingulata, *Sch. Bip. ex Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 34.—Mexic.
 Coulteri, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S.* iv. (1849) 71.—Mexic.
- PSILAEA, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 355 (1860) = Lino-stoma, *Wall.* (Thymel.).
 dalbergioides, *Miq. l. c.* = L. paniciflorum.
- PSILANTHUS, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 1129 (1873). RUBIACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 115.
 cbractaeolatus, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 186.—Afr. trop.
 Mannii, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 1129.—Afr. trop.
 tetramerus, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 187.—Afr. trop.
- PSILANTHUS, *Juss. in Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 396 = Passiflora, *Linn.*
 trinervia, *Juss. l. c.* = Pass. trinervia.
 viridiflora, *M. Roem. Syn. Pepon.* 198 = Pass. viridiflora.
- PSILARABIS, *Fonrr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.* xvi. (1868) 332 = Arabis, *Linn. Crucif.*
 glabra, *Fourr. l. c.* = A. perfoliata.
- PSILATHERA, *Link, Hort. Berol.* i. 121 (1827) = Sesleria, *Scop.* (Gramin.).
 tenella, *Link, l. c.* 122 = S. tenella.
- PSILOBIUM, *Jaec. in Malay. Misc.* ii. (1822) n. vii. 84. RUBIACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 75.
 capillare, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) 11. 313 = Morindopsis capillaris.
 nutans, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. vii. 85.—Sumatra.
 tomentosum, *Jack, l. c.* p. iii.—Malaya.
- PSILOCARPHUS, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc.* N. S. vii. (1841) 340. COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 297.
 BENZANILIA, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil.* iv. 109. t. 46. (1849).

4 N

PSILOCARPHUS :—

brevissimus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* N. S. vii. (1841) 340.—Am. bor. occ.
caulescens, Benth. *Pl. Hartw.* 319.—Calif.
globiflorus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* N. S. vii. (1841) 340.—Calif.
oreganus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 390 (non seq.).—Am. bor. occ.
oregonus, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* N. S. vii. (1841) 341.—Am. bor. occ.
tenellus, Nutt. *l. c.*—Calif.

PSILOCARPUS, Pritz. *l. c.* ii. 233 (1865) = **Psopocarpus**, Neck. (Legumin.).

PSILOCARYA, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 359 = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
candida, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 117 = R. *candida*.
conferta, Nees, *l. c.* 116 = R. *velutina*.
corymbifera, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* xv. 25. t. 1431 = seq.
corymbiformis, Benth. & Hook. *f. Gen.* iii. 1048.—Cuba.
divergens, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 116 = R. *velutina*.
mexicana, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 248 = R. *rufa*.
nitens, Wood, *Am. Bot. & Flor.* 364 = R. *nitens*.
PohlII, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 115 = R. *velutina*.
rhyngosporoides, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 361 = R. *nitens*.
robusta, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 116 = R. *robusta*.
rufa, Nees, *l. c.* 117 = R. *rufa*.
Schiedeana, Liebm. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. ii. (1851) 248 = R. *eximia*.
scirpoides, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 360 = R. *scirpoides*.
Sellowiana, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 117 = R. *velutina*.
Teneriffae, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 362, in *adn.* = R. *micrantha*.
texensis, Torr. *l. c.* 361 = R. *nitens*.
velutina, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 115. t. 7 = R. *velutina*.

PSILOCHLAENA, Walp. *Rep.* ii. 697 (1843) = seq.

PSILOCHENIA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* N. S. vii. (1841) 437 = **Crepis**, Vaill. (Compos.).
occidentalis, Nutt. *l. c.* = C. *occidentalis*.

PSILOCHILUS, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 272. **ORCHIDEAE**.
modestus, Rodrig. *l. c.* 273.—Bras.

PSILOGYNE, DC. in *Bibl. Univ. Genève* xvii. (1838) 132 (Rev. Bign. 16) = **Vitex**, Linn. (Verben.).
viticifolia, DC. *l. c.* = V. *multinervis*.

PSILOLEPUS, Presl, *Bot. Bemerk.* 128 (1844) = **Aspalathus**, Linn. (Legumin.).
bracteatus, Presl, *l. c.* 129 = A. *bracteata*.
lanatus, Presl, *l. c.* = A. *lanata*.
pedunculatus, Presl, *l. c.* = A. *pedunculata*.

PSILONEMA, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 50 (1831) = **Alyssum**, Linn. (Crucif.).
calycinum, C. A. Mey. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb.* vii. (1840) 132 = A. *calycinum*.
campestre, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 62 = A. *campestre*.
dasyarpum, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 51 = A. *dasyarpum*.
hirsutum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 62 = A. *hirsutum*.
homalocarpum, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* vi. 63 = A. *homalocarpum*.
minimum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 62 = A. *minimum*.
ruderale, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 334 = A. *calycinum*.
sabulosum, Fourr. *l. c.* = A. *calycinum*.
vagum, Fourr. *l. c.* = A. *calycinum*.

PSILOPOGON, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 20 = **Arthraxon**, Beauv. (Gramin.).
capensis, Hochst. *l. c.* xxix. (1846) 117 = *Pollinia nuda*.

PSILOPOGON :—

Figarei, De Not. *Ind. Sem. Hort. Genuens.* (1852) 25; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xix. (1853) 370 = *Arthraxon microphyllum*.
Schimperi, Hochst. in *Flora*, xxix. (1846) 117, in *nota* = A. *microphyllum*.

PSILOPOGON, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 126 = **Picrosia**, D. Don (Compos.).
albiflorus, Phil. *l. c.* = Picr. *longifolia*.

PSILOPSIS, Neck. *Elem.* i. 319 (1790) = **Lamium**, Tourn. (Labiata.).

PSILOSANTHUS, Neck. *Elem.* i. 69 (1790) = **Liatris**, Schreb. (Compos.).

PSILOSPHON, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 272 = **Lapeyrouisia**, Pourr. (Irid.).
cyanescens, Welw. *l. c.* = L. *cyanescens*.
fragrans, Welw. *l. c.* = L. *fragrans*.
odoratissimus, Welw. *l. c.* 273 = L. *odoratissima*.

PSILOSOLENA, Presl, *Bot. Bemerk.* 102 (1844) = **Peddiea**, Harv. (Thymel.).
umbellata, Presl, *l. c.* = Peddiea Dregei.

PSILOSTACHYS, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) i. *Beil.* 6. t. 4. **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 32.
 POECHIA, Endl. *Gen. Suppl.* iv. 43 (1847).
 POECKIA, Benth. & Hook. *f. Gen.* iii. 32 (1880), *err. typ.*
gnaphalobrya, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) i. *Beil.* 6.—Afr. bor.
sericea, Hook. *f. in Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 32.—Ind. or.

PSILOSTACHYS, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 413 (1855) = **Dimeria**, R. Br. (Gramin.).
Hohenackeri, Steud. *l. c.* = D. *Hohenackeri*.

PSILOSTACHYS, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xvi. (1843) 58 = **Cleidion**, Blume (Euphorb.).
axillaris, Turcz. *l. c.* = C. *tricocum*.

PSILOSTEMON, DC. *Prod. x.* 35 (1846) = **Trachystemon**, D. Don (Borag.).
creticum, DC. *l. c.* 36 = T. *creticum*.
orientale, DC. *l. c.* = T. *orientale*.

PSILOSTOMA, Klotzsch, in *Eckl. & Zeyh. Enum.* 361 (1837) = **Plectronia**, Linn. (Rubiace.).
ciliata, Klotzsch, *l. c.* 362 = Plect. *ciliata*.

PSILOSTROPHE, DC. *Prod.* vii. 261 (1838) = **Riddellia**, Nutt. (Compos.).
gnaphalodes, DC. *l. c.* = R. *arachnoidea*.

PSILOTHAMNUS, DC. *Prod.* vi. 41 (1837) = **Gamoilepis**, Less. (Compos.).
adpressifolius, DC. *l. c.* = G. *ericoides*.
ericaeifolius, DC. *l. c.* = G. *ericoides*.

PSILOTHONNA, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 40 (1837) = **Gamoilepis**, Less. (Compos.).
Tagetes, E. Mey. ex DC. *l. c.* = G. *annua*.

PSILOTRICHUM, Blume, *Bijdr.* 544 (1825). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 32.
 LEIOSPERMUM, Wall. *Cat. n.* 6923 (1831).
calceolatum, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 280.—Ind. or.
capitatum, F. Muell. *Fragm.* i. 238.—Austral.
cordatum, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 280 = *Psilostachys gnaphalobrya*.
ferrugineum, Moq. *l. c.* 279.—Ind. or.
helichrysoides, F. Muell. *Fragm.* i. 237 = *Trichinium helichrysoides*.
nudum, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 280.—Ind. or.
nudum, Wight, *Ic. t.* 1775 = *calceolatum*.
ovatum, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 281 = *calceolatum*.
sandwichense, Seem. *Fl. Vit.* 198.—Ins. Sandvic.
scleranthum, Thwa. *Enum. Pl. Zeyl.* 248.—Zeylan.
sericeum, Dalz. in *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 216 = *Psilostachys sericea*.
trichotomum, Blume, *Bijdr.* 545.—Ind. or.; Malaya.

PSILOXYLON, Thou. ex Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* vi. (1856) 138 = **Fropiera**, Bouton (Myrtac.).
mauritanum, Baill. *Adausonia*, x. (1871) 41 = F. *mauritiana*.
mauritanum, Thou. ex Benth. in *DC. Prod.* x. 434 = *Nuxia verticillata*.

PSILURUS, Trin. *Fund. Agrost.* 93 (1820). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 1205.
 ASPRELLA, Host, *Gram. Austr.* iv. 17. t. 29 (1809).
 MONERMA, Beauv. *Agrost.* 116 (1812), *pro parte*.
 OPHIURINELLA, Desv. *Opusc.* 75. t. 5. f. 4 (1831).
aristatus, Duval-Jouve, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xiii. (1866) 132 = *nardoides*.
nardoides, Trin. *Fund. Agrost.* 93.—Europ. austr.
rottblœioides, Griff. *Notul.* iii. 95.—Afghan.

PSISTINA, Rafin. *Sylva Tellur.* 133 (1838) = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.).

PSISTUS, Neck. *Elem.* ii. 273 (1790) = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.).

PSITHYRISMA, Herb. in *Lindl. Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 85 = **Symphystemon**, Miers, etc. (Irid.).
flexuosum, Herb. *l. c.*, *nomen* = *Sisyrinchium cuspidatum*.
narcissoides, Herb. *l. c.*, *nomen* = *Symphystemon narcissoides*.
odoratissimum, Herb. *l. c.*, *nomen* = *Solenomelus biflorus*.

PSITTACANTHUS, Mart. in *Flora*, xiii. (1830) 106 = **Loranthus**, Linn.
acinarius, Mart. *l. c.* 108 = L. *acinarius*.
acutifolius, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 417 = L. *acutifolius*.
americanus, Mart. in *Flora*, xiii. (1830) 108 = L. *americanus*, Linn.
auriculatus, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* v. ii. 25 = L. *auriculatus*.
Berteroi, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 418 = L. *Berteroi*.
bicalyculatus, Mart. in *Flora*, xiii. (1830) 108 = L. *bicalyculatus*.
biternatus, Blume, in *Schult. f. Syst.* vii. 1730 = L. *biternatus*.
brachynema, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* v. ii. 29.—Am. trop.
brasiliensis, Blume, in *Schult. f. Syst.* vii. 1730 = L. *brasiliensis*.
calyculatus, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 415 = L. *calyculatus*.
cardiophyllus, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* v. ii. 27 = L. *cardiophyllus*.
chanduyensis, Eichl. *l. c.*—Ecuador.
cinctus, Mart. in *Flora*, xiii. (1830) 108 = L. *cinctus*.
claviceps, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* v. ii. 26 = L. *claviceps*.
clusiaeifolius, Eichl. *l. c.* 30 = L. *dichotomus*.
Collum-cygni, Eichl. *l. c.* 35.—Am. trop.
cordatus, Blume, in *Schult. f. Syst.* vii. 1730 = L. *cordatus*.
corymbosus, Blume, *l. c.* = L. *corymbosus*.
corynocephalus, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* v. ii. 36.—Bras.
crassifolius, Mart. in *Flora*, xiii. (1830) 108 = L. *crassifolius*.
cucullaris, Blume, in *Schult. f. Syst.* vii. 1730 = L. *cucullaris*.
cuneifolius, Blume, *l. c.* = L. *cuneifolius*.
cupulifer, Blume, *l. c.* = L. *cupulifer*.
cupulifer, Klotzsch, in *Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gui.* 1162 = L. *cucullaris*.
decipiens, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* v. ii. 35.—Bras.
Destructor, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 416 = L. *Destructor*.
dichotomus, Blume, in *Schult. f. Syst.* vii. 1730 = L. *dichotomus*.
dichroos, Mart. in *Flora*, xiii. (1830) 108 = L. *dichroos*.
divaricatus, Blume, in *Schult. f. Syst.* vii. 1730 = L. *divaricatus*.
drepanophyllus, Eichl. in *Mart. Fl. Bras.* v. ii. 40.—Bras.
Eschscholzius, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 417 = L. *Eschscholzius*.
eucalyptifolius, Blume, in *Schult. Syst.* vii. 1730 = L. *eucalyptifolius*.
falcifrons, Mart. in *Flora*, xiii. (1830) 107 = L. *falcifrons*.
flagellaris, Mart. *l. c.* 108 = L. *flagellaris*.

PSITTACANTHUS:—

- flavo-viridis*, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 41.—Bras.
formosus, G. Don, Gen. Syst. iii. 416 = *Loranthus robustus*.
furcatus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 108 = *L. furcatus*.
glaucomoma, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 32.—Bras.
grandiflorus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. grandiflorus*, Ruiz & Pav.
grandiflorus, G. Don, Gen. Syst. iii. 415 = *L. grandifolius*.
grandifolius, Mart. in Flora, xiii. (1830) 108 = *L. grandifolius*.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gui. 1161 = *L. cordatus*.
Hoffmannseggianus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. Hoffmannseggianus*.
Holtoni, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 24.—N. Granat.
Jacquinii, G. Don, Gen. Syst. iii. 415 = *L. americanus*, Linn.
Karwinskyanus, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 26 = *L. Karwinskyanus*.
lamprophyllus, Eichl. l. c. 28.—Bras.
longibracteatus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. longibracteatus*.
macrantherus, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 26 = *L. macrantherus*.
martinicensis, Eichl. l. c. = *L. martinicensis*.
mexicanus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. mexicanus*.
Mutisii, Blume, l. c. = *L. Mutisii*.
nodosus, Blume, l. c. = *L. nodosus*.
obmunitus, Blume, l. c. = *L. obmunitus*.
obovatus, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 27 = *L. obovatus*, Benth.
peronopetalus, Eichl. l. c. 31.—Bras.
pinguis, Eichl. l. c. 37.—Bras.
plagiophyllus, Eichl. l. c.—Bras.
Plumieri, G. Don, Gen. Syst. iii. 417 = *L. Plumieri*.
ramiflorus, G. Don, l. c. 415 = *L. ramiflorus*.
robustus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 108 = *L. robustus*.
scalpratus, Vahl, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 25.—Ind. occ.
Schiedeanus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. Schiedeanus*.
Siphon, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 28.—Bras.
Smithii, Klotzsch, in Schomb. Fauna & Fl. Brit. Gui. 1162 = *L. cucullaris*.
speciosus, G. Don, Gen. Syst. iii. 415 = *L. speciosus*.
Sternbergianus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 = *L. Sternbergianus*.
thyrsiflorus, G. Don, Gen. Syst. iii. 417 = *L. thyrsiflorus*.
Vellozianus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 33 = *L. dichrous*.
Warmingii, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. II. 36.—Bras.

PSITTACOGLOSSUM, La Llave & Lcx. Nov. Vcg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 29 (1825) = **Maxillaria**, Ruiz & Pav. (Orchid.).
atratum, La Llave & Lcx. l. c. 30 = *M. atrata*.

PSITTACOSCHOENUS, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 87 (1846), in nota = **Gahnia**, Forst. (Cyperac.).
erythrocarpus, F. Muell. ex Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 341 = *G. psittacorum*.

PSOLANUM, Neck. Elem. ii. 60 (1790) = **Solanum**, Tourn.

PSOPHIZA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 99 (1836) = **Aristo-lochia**, Tourn.
undulata, Rafin. l. c. = *A. sempervirens*?

PSOPHOCARPUS, Neck. Elem. iii. 45 (1790). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 540.
 BOTOR, Adans. Fam. ii. 326 (1763).
 DIESINGIA, Endl. in Flora, xv. (1832) 113.
 PSILOCARPUS, Pritz. Ic. Ind. ii. 233 (1865).
comorensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 380.—Ins. Mascar.
longepedunculatus, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 75 = *palustris*.

PSOPHOCARPUS:—

- Mabala, Welw. Apont. 589.—Afr. trop.
palmettorum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 222 = *palustris*.
palustris, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 420.—Afr. trop.
tetragonolobus, DC. Prod. ii. 403.—Ins. Maurit.; Afr. trop. (cult.).

PSORA, Hill, Vcg. Syst. iv. 30 (1762) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
orientalis, Hill, Hort. Kew. 65 = *C. orientalis*.

PSORALEA, Linn. Gen. ed. II. 358 (1742). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 491.

- ASPHALTIUM, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 380.
 CULLEN, Medic. l. c. 381 (1787).
 MELADENIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) I. 576.
 ORBEXILUM, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832).
 RHYNCHODIUM, Presl, in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 484; Bot. Bemerk. 54 (1844).
 RUTERIA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 380.
acanthocarpa, F. Muell. Fragm. iii. 45 = *Glycyrrhiza psoraleoides*.
acaulis, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 206.—Reg. Cauc.
aculeata, Linn. Sp. Pl. 763.—Afr. austr.
aculeata, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 154 = *bracteata*.
acuminata, Eckl. & Zeyh. Enum. 229 = *bracteata*.
acuminata, Lam. Illustr. iii. 173 = *aculeata*.
adscendens, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 40.—Austral.
affinis, Eckl. & Zeyh. Enum. 224 = *pinnata*.
albicans, Eckl. & Zeyh. l. c. 231 = *striata*.
algaensis, Eckl. & Zeyh. l. c. 229 = *bracteata*.
alnifolia, Bertol. Misc. Bot. ix. 10 = *Rhynchosia tomentosa*.
alopecurina, Bertol. l. c. 11 = *Rhynchosia tomentosa*.
alopecuroides, Poir. Encyc. v. 695 = *Dalea alopecuroides*.
altissima, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. iii. (1839) 16. t. 2. f. 1.—Afr. austr.
americana, Linn. Sp. Pl. 763 = *dentata*.
andongensis, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 65.—Afr. trop.
angustifolia, L'Hérit. ex Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 79.—Afr. austr.
angustifolia, Willd. in Roem. & Usteri, Mag. Bot. iv. 11^{tes} St. (1790) 33 = *bituminosa*.
aphylla, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 51. t. 223 = *hirta*.
aphylla, Linn. Pl. Afr. Rar. 15; Amoën. Acad. vi. 93.—Afr. austr.
arabica, Hochst. & Steud. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 193 = *Tephrosia Pogonostigma*.
arborea, Sims, Bot. Mag. t. 2090 = *pinnata*.
Archeri, F. Muell. Fragm. iv. 21.—Austral.
arenaria, Nutt. Gen. Am. ii. 103 = *lanceolata*.
argentea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 136.—Afr. austr.
argophylla, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 475.—Am. bor.
ascendens, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 707 = *adscendens*.
astragalifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 587 = *capitata*.
aurea, Poir. l. c. 590 = *Dalea aurea*.
australasica, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 668 = *patens*.
axillaris, Linn. f. Suppl. 338.—Afr. austr.
axillaris, Poir. Encyc. v. 687 = *angustifolia*.
azurea, Phil. Fl. Atac. 14.—Chili.
badocana, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 416; Benth. Fl. Austral. ii. 190.—Ins. Philipp.; Austral.
balsamica, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 55.—Austral.
biflora, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 157.—Afr. austr.
biflora, Rudolph, in Schrad. Journ. ii. (1799) 291.—Hab.?
bipedunculata, Jacq. Coll. iv. 146.—Hab.?
bituminosa, Linn. Sp. Pl. 763.—Reg. Mediter.; Arab.
Bowieana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 154.—Afr. austr.
brachiata, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 137. t. 53 = *esculentata*.
bracteata, Berg. Desc. Pl. Cap. 224; Linn. Mant. ii. 264.—Afr. austr.

PSORALEA:—

- bracteolata*, Eckl. & Zeyh. Enum. 229 = *bracteata*.
caffra, Eckl. & Zeyh. l. c. 230.—Afr. austr.
cajanifolia, Benth. ex Harv. Thes. Cap. i. 52 = *Pleiospora cajanifolia*.
californica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 251.—Calif.
campestris, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 301.—Am. bor.
candicans, Eckl. & Zeyh. Enum. 228.—Afr. austr.
candida, Poir. Encyc. v. 694 = *Petalostemon candidus*.
canescens, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 57.—Am. bor.
capitata, Linn. f. Suppl. 339.—Afr. austr.
carnea, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 85.—Afr. austr.
carnea, Poir. Encyc. v. 694 = *Petalostemon carneus*.
carthaginensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 27 = *Dalea cneaphylla*.
castorea, S. Wats. in Am. Natural. xii. (1878) 601; et in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 291.—Calif.
cephalantha, F. Muell. Fragm. ii. 35 = *badocana*.
Cephalotes, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 87 = *uncinata*.
Cephalotes, C. Presl, ex J. Presl, Rostl. iii. 182; Eckl. & Zeyh. Enum. 230 = *bracteata*.
cinerea, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 65.—Austral.
citriodora, Cav. Ic. iii. 36 = *Dalea citriodora*.
conferta, Bertol. in Nov. Comm. Bonon. iii. (1839) 17. t. 2. f. 2.—Afr. austr.
corylifolia, Linn. Sp. Pl. 764.—Ind. or.; Arab.
corymbosa, Poir. Encyc. v. 694 = *Petalostemon corymbosus*.
cryptocarpa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 301 = *cuspidata*.
Cullen, Poir. Encyc. v. 685 = *glandulosa*.
cuneifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 101 = *bracteata*.
cuspidata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 741.—Am. bor.
cyphocalyx, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 172.—Texas.
cytisoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1075 = *Indigofera cytisoides*.
Dalea, Linn. l. c. ed. I. 764 = *Dalea alopecuroides*.
decidua, Berg. Desc. Pl. Cap. 220 = *aphylla*.
decidua, Sieber, ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 512 = *pinnata*.
decumbens, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 80.—Afr. austr.
decumbens, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 514 = *Mundiana*.
densa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 86 = *bracteata*.
dentata, DC. Prod. ii. 221.—Reg. Mediter. occ.
denudata, Hoffing. Verz. Pfl. 103 = *aphylla*.
diffusa, Eckl. & Zeyh. Enum. 225 = *repens*.
digitata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 300.—Am. bor.
divaricata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 788.—Peruv.
Dregeana, Steud. Nom. ed. II. ii. 407 = *uncinata*.
Drummondii, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 31 = *cinerea*.
drupacea, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 221.—Persia; Turkest.
Eckloniana, Otto, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 153 = *striata*.
Ecklonis, Hort. Viadr. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 515 = *striata*.
eglandulosa, Ell. Sketch, ii. 198 = *melilotoides*.
elata, Salisb. Prod. 332 = *bituminosa*.
elliptica, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 741 = *lanceolata*.
emphysodes, Jacq. Coll. iv. 144 = *Dalea phymatodes*.
enneaphylla, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 407 = *Dalea domingensis*.
enneaphylla, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1076 = *Dalea cneaphylla*.
eriantha, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 131.—Austral.
esculentata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 475. t. 22.—Am. bor.
exigua, Eckl. & Zeyh. Enum. 232 = *obtusifolia*.
fascicularis, DC. Prod. ii. 217.—Afr. austr.
filiformis, Poir. Encyc. v. 682.—Afr. austr.
floribunda, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 300 = *tenuiflora*.

PSORALEA :—

floridana, Shuttlew. ex A Gray, Pl. Wright, i. 45 = P. Lupinellus.
foetida, Presl, Delic. Prag. 52.—Sicilia.
foliolosa, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 82 = Dalea citriodora.
foliosa, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 399.—Afr. trop.
frutescens, Poir. Encyc. v. 684 = bituminosa, pubescens.
fruticosa, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 91 = bracteata.
Gaudichaudiana, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 467.—Ins. Timor.
glabra, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 83 = pinnata.
glandulosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1075.—Chili.
glaucescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 227 = oligophylla.
glaucina, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 147.—Afr. austr.
gracilis, Chapm. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 303 = melilotoides.
Gueinzii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 145.—Afr. austr.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. i. 99 = adscendens.
hamata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 152.—Afr. austr.
Harveyana, Meisn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 82.—Afr. austr.
herbacea, Sieber, ex DC. Prod. ii. 168 = Lotononis umbellata.
Higuera, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 99.—Reg. Argent.
Higuerilla, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 181.—Reg. Argent.
hilaris, Eckl. & Zeyh. Enum. 230.—Afr. austr.
hirta, Linn. Pl. Afr. Rar. 15; Amoén. Acad. vi. 93.—Afr. austr.
hirta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 136 = candicans.
hirta, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 515 = striata.
humilis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7.—Mexic.
hypogaea, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 302.—Am. bor.
incana, Nutt. in Fras. Cat. (1813); ex ej. Gen. Am. ii. 102 = argophylla.
intermedia, Bess. Cat. Hort. Crem. 111 = angustifolia.
involuta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 136.—Afr. austr.
Jacquiniana, Eckl. & Zeyh. Enum. 226 = aphylla.
Jacquiniana, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 138 = hirta.
Jamesii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 175 = Dalea Jamesii.
Jaubertiana, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 392.—Syria.
Kraussiana, Meisn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 81.—Afr. austr.
Krebsii, Vog. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 512 = pinnata.
lachnostachys, F. Muell. Fragm. iii. 105.—Austral.
laevigata, Eckl. & Zeyh. Enum. 224 = pinnata.
laevigata, Linn. f. Suppl. 339 = odoratissima?
Lagopus, Cav. Ic. i. 59 = Dalea Lagopus.
lanceolata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 475.—Am. bor.
lasiolepis, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 13.—Peruv.
lateralis, Salisb. Prod. 332 = dentata.
lathyrifolia, Balb. in Mém. Acad. Turin, x. I. (1810) 360, t. 8.—Hab.?
latifolia, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 176 = P. Onobrychis.
laxiflora, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 299 = lanceolata.
laxiflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 590 = Dalea laxiflora.
Leichhardtii, F. Muell. Fragm. iv. 22 = Indigofera glandulosa.
leporina, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 81 = Dalea Lagopus.
leucantha, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 54.—Austral.
linearifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 300.—Am. bor.
linearis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 22 (Quid?).—Afr. austr.
linearis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 135 = axillaris.
longifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 741 = Astragalus pictus, A. Gray.
Lupinellus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 58.—Am. bor.
lutea, Cav. Ic. iv. 12 = Dalea lutea.

PSORALEA :—

lutea, Molina, Sagg. Chile, 163 = glandulosa.
macradenia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 148.—Afr. austr.
macrochiza, Fras. Cat. (1813); ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 741 = cuspidata.
macrostachya, DC. Prod. ii. 220.—Calif.
marginata, Meyen, Reise, i. 436.—Peruv.
Martini, F. Muell. Fragm. v. 11.—Austral.
melanocarpa, Benth. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 234.—Mexic.
melilotoides, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 58.—Am. bor.
Melilotus, Pers. Syn. ii. 347 = melilotoides.
mephitica, S. Wats. in Am. Natural. xii. (1878) 601; et in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 291.—Calif.
micrantha, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 77.—Am. bor. occ.
microcephala, Reichb. ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 62.—Hab.?
micronata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 35 = aculeata.
multicaulis, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 55. t. 230 = capitata.
multifoliolata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 87 = Dalea multifoliolata.
multijuga, Ell. Sketch, ii. 198.—Am. bor.
Mundiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 228.—Afr. austr.
mutabilis, Cav. Ic. iv. 65 = Dalea mutabilis.
Mutisii, Kunth, Mim. 191. t. 54.—N. Granat.
nutans, Cav. Ic. iii. 1 = Dalea nutans.
obliqua, E. Mey. in Linnaea, vii. (1832) 164.—Afr. austr.
obovata, Roxb. Hort. Beng. 99; Fl. Ind. iii. 388 = plicata.
obtusifolia, DC. Prod. ii. 221.—Afr. austr.
obtusiloba, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 300 = tenuiflora.
odoratissima, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 54. t. 229.—Afr. austr.
oligophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 227.—Afr. austr.
Onobrychis, Nutt. Gen. Am. ii. 104.—Am. bor.
ononides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 22.—Afr. austr.
ononoides, Poir. Encyc. v. 688 = decumbens.
orbicularis, Lindl. Bot. Reg. t. 1971.—Calif.
palaestina, Gouan, Illustr. 51; Murr. Syst. ed. XIII. 570 = bituminosa.
palmata, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 451 = cyphocalyx.
parva, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 40 = adscendens.
parviflora, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 86 = bracteata.
parviflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 590 = Astragalus gracilis.
parviflora, Tausch, in Flora, xix. (1836) 420 = Tauschiana.
patens, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 9.—Austral.
pedunculata, [Ker.-Gawl.] in Bot. Reg. t. 223 = tomentosa.
pedunculata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 590 = Dalea alopecuroides.
pentaphylla, Linn. Sp. Pl. 764.—Mexic.
phymatodes, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 563 = Dalea phymatodes.
physodes, Hook. Fl. Bor. Am. i. 136.—Am. bor. occ.
pinnata, Andr. Bot. Rep. t. 474 = odoratissima.
pinnata, Linn. Sp. Pl. 762.—Afr. austr.
pinnata, Sieber, ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 512 = filiformis.
plicaeifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 231 = obtusifolia.
plicata, Delile, Fl. Egypte, 252. t. 37. f. 3.—Afr. trop.; Arab.; Ind. or.
plumosa, F. Muell. Fragm. iv. 22.—Austral.
plumosa, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 869 = bituminosa.
polyphylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 227.—Afr. austr.
polystachya, Poir. Encyc. Suppl. iv. 587 = dentata.
polysticta, Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 150.—Afr. austr.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 (Quid?).—Ind. or.
prostrata, Linn. Pl. Afr. Rar. 15; Amoén. Acad. vi. 93 = Rhynchosia ferulaefolia.
pubescens, Balb. ex Pers. Syn. ii. 347.—Mexic.?
pubescens, Poir. Encyc. v. 686.—Peruv.
punctata, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 411 = Poirertia punctata.
purpurea, Poir. Encyc. v. 694 = Petalostemon violaceus.

PSORALEA :—

pustulata, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 54.—Austral.
racemosa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 87 = hamata.
racemosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 135.—Afr. austr.
reclinata, Cav. Ic. i. 60 = Dalea reclinata.
repens, Berg. Desc. Pl. Cap. 223; Linn. Mant. ii. 265.—Afr. austr.
restioides, Eckl. & Zeyh. Enum. 226.—Afr. austr.
rhombifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 303.—Texas.
Roemeriana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 463 = cuspidata.
rotundifolia, Linn. f. Suppl. 338.—Afr. austr.
rubescens, Lour. Fl. Cochinch. 444.—Cochinch.
rupicola, Eckl. & Zeyh. Enum. 230 = striata.
scabra, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 300 = lanceolata.
scandens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Guatemala.
Schultzii, F. Muell. Fragm. ix. 155.—Austral.
scutellata, Lour. Fl. Cochinch. 443.—Cochinch.
sericea, Poir. Encyc. v. 687 = tomentosa.
sibirica, Poir. Encyc. Suppl. iv. 587.—Sibir.
simplex, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 303.—Am. bor.
simplicifolia, Baldw. ex Torr. & Gray. l. c. = virgata.
sinuata, Sieber, ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 512 = filiformis.
spathulata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 85.—Afr. austr.
speciosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 224 = pinnata.
spicata, Hort. ex Tausch, in Flora, xix. (1836) 421 = Tauschiana.
spicata, Linn. Mant. ii. 264.—Afr. austr.
spicata, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 514 = bracteata.
Stachydis, Linn. f. Suppl. 338.—Afr. austr.
Stachydis, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 515 = Indigofera cytisoides.
stachyera, Eckl. & Zeyh. Enum. 230 = bracteata.
Stachyos, Eckl. & Zeyh. l. c. 231 = hirta.
Stachyos, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 608 = P. Stachydis.
stipulacea, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 466.—Ins. Timor.
stipulata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 688.—Am. bor.
striata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 136.—Afr. austr.
striata, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 515 = racemosa.
strobilina, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 332.—Calif.
subcaulis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 302.—Am. bor.
tamborensis, Mig. Fl. Ind. Bat. i. 1. 318.—Ins. Sunda.
taurica, Ledeb. ex Nym. Consp. 188 = bituminosa.
Tauschiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 408.—Afr. austr.
tenax, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 10.—Austral.
tenuiflora, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 475.—Am. bor.
tenuifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 225 = pinnata.
tenuifolia, Linn. Sp. Pl. 763.—Afr. austr.
tenuifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 135 = fascicularis.
tenuifolia, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 513 = angustifolia.
tenuissima, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 84.—Afr. austr.
Testariae, F. Muell. Fragm. v. 45.—Austral.
tetragonoloba, Linn. Mant. i. 104 = Cyamopsis psoraloides.
tetraphylla, Poir. Encyc. Suppl. iv. 589 = Poirertia psoraloides.
Thomii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 155.—Afr. austr.
Thunbergiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 225 = fascicularis.
tomentosa, Cav. Ic. iii. 21 = Dalea verbenacea.
tomentosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 135.—Afr. austr.
triantha, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 88.—Afr. austr.
triflora, DC. Prod. ii. 217 = axillaris.
triflora, Poir. Encyc. v. 683 = triantha.
triflora, Thunb. Prod. Pl. Cap. 135 = angustifolia.
tuberculata, Steud. Nom. ed. II. ii. 408, sphalm. = Parosela tuberculata.
uncinata, Eckl. & Zeyh. Enum. 231.—Afr. austr.
velutina, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 89.—Afr. austr.

PSORALEA :—

venusta, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 231.—Afr. austr.
verrucosa, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1343 = *angustifolia*.
violacea, DC. *Prod.* ii. 243, in syn. = *Petalostemon*
violaceus.
virgata, *Nutt. Gen. Am.* ii. 104.—Am. bor.
Weddelliana, *Baill. Adansonia*, ix. (1870) 292.—
 Bras.
Zeyheri, *Harv. Thes. Cap.* i. 51. t. 80.—Afr. austr.

PSOROPHYTUM, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v.
 (1836) 360 = **Hypericum**, Linn.
undulatum, Spach, l. c. = *H. balcaricum*.

PSOROSPERMUM, Spach, in *Ann. Sc. Nat.*
Sér. II. v. (1836) 157. **HYPERICINEAE**, Benth. &
 Hook. f. i. 167.

Afzelii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i.
 579.—Afr. trop.
alternifolium, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 243.—Afr.
 trop.
androsaemifolium, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882)
 19.—Madag.
axillare, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 167, in nota sub
Haronga.—Madag.
brachypodium, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
 93.—Madag.
cerasifolium, *Baker, l. c.* xxi. (1884) 324.—Madag.
chionanthifolium, *Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v.
 (1836) 161.—Madag.
citrifolium, *Spach, l. c.* 159.—Madag.
cordiaefolium, *Spach, l. c.* 162.—Madag.
cornifolium, *Spach, l. c.* 161.—Madag.
cuspidatum, *Spach, l. c.* 162.—Madag.
discolor, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 323.
 —Madag.
discolor, *Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 160.
 —Madag.
Fanerana, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 19.—
 Madag.
febrifugum, *Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836)
 163.—Afr. trop.
ferrovestitum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
 93.—Madag.
ferrugineum, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 241 = *febrif-*
ugum.
Forbesii, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 94.—
 Madag.
leonense, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863)
 i. 578 = *Haronga madagascariensis*.
leptophyllum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884)
 323.—Madag.
microcarpum, *Baker, l. c.* xx. (1883) 95.—Madag.
niloticum, *Kotschy, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.*
 285.—Afr. trop.
pauciflorum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
 94.—Madag.
scnecgalsense, *Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836)
 164.—Afr. trop.
tenuifolium, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 771.—Afr.
 trop.
tenuifolium, *Kotschy, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xiv.
 (1864) 338 = *niloticum*.
trichophyllum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi.
 (1884) 323.—Madag.
venulosum, *Baker, l. c.* xx. (1883) 93.—Madag.

PSYCHANTHIUS, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vii. 130
 (1839) = **Polygala**, Tourn.
bracteolatus, Spach, l. c. 140 = *Polyg. bracteolata*, Linn.
grandiflorus, Spach, l. c. 135 = *Polyg. myrtifolia*.
myrtifolius, Spach, l. c. 137 = *Polyg. myrtifolia*.
oppositifolius, Spach, l. c. 133 = *Polyg. oppositi-*
folia.
speciosus, Spach, l. c. 138 = *Polyg. virgata*.

PSYCHECHILUS, Breda, *Orch. Kuhl. et Hass.* (1827)
 [t. 9] = **Zeuxine**, Lindl. (*Orchid.*).
gracilis, Breda, l. c. = *Z. gracilis*.
purpurascens, Blume, *Orch. Arch. Ind.* 105. t. 9. f. 3
 = *Hetaeria purpurascens*.
violaceus, Hass. ex Blume, l. c. 105 = *Hetaeria pur-*
purascens.

PSYCHILIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 40 (1836) = **Epidon-**
drum, Linn. (*Orchid.*).
amena, Rafin. l. c. = *E. bifidum*, Aubl.

PSYCHINE, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 68. t. 148 (1800).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 89.
arabica, Spreng. *Syst.* ii. 880 = *Schouwia arabica*.
numidica, Spreng. l. c. = *stylosa*.
stylosa, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 69. t. 148.—Afr. bor.

PSYCHOPSIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 40 (1836) = **Onci-**
dium, Sw. (*Orchid.*).
picta, Rafin. l. c. = *O. Papilio*.

PSYCHOSPERMA, Dum. *Anal. Fam.* 56 (1829) =
Ptychosperma, Labill. (*Palm.*).

PSYCHOTHRIA, Linn. *Amoen. Acad.* v. 395 (1760) =
 seq.

PSYCHOTRIA, Linn. *Syst. ed. X.* 929 (1759).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 123.

GALVANIA, Vand. *Fl. Lusit.* 15. t. 1. f. 7 (1788).
GRUMILEA, Gaertn. *Fruct.* i. 138. t. 28. f. 2 (1788).
GRUNDLEA, Steud. *Nom. cd.* II. i. 708 (1840).
HYLACIUM, Beauv. *Fl. Owar.* ii. 83. t. 113 (1807).
IPECACUANHA, Arruda, *Diss.* 44 (1810).
MAPOURIA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 175. t. 67 (1775).
MYRSTIPHYLLUM, P. Br. *Hist. Jamaic.* 152 (1756).
PATABEA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 110. t. 43 (1775).
PLEUREIA, Rafin. *Sylva Tellur.* 147 (1838).
POLYOZOS, Blumc, *Bijdr.* 947 (1826).
PSYCHOTROPHUM, P. Br. *Hist. Jamaic.* 160. t. 13.
 f. 1, 2 (1756).
RONABEA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 154. t. 59 (1775).
SMIRA, Aubl. l. c. 170. t. 65 (1775).
STREBLOSA, Korth, in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii.
 (1851) 245.
STREMPERIA, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.*
 v. (1830) 180. t. 18. f. 3.
SULCANUX, Rafin. *Sylva Tellur.* 148 (1838).
VISCOIDES, Jacq. *Select. Am.* 73. t. 51 (1763).
ZWAARDEKRONIA, Korth, in *Nederl. Kruidk. Arch.*
 ii. ii. (1851) 252.
abrupta, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 205.—Afr.
 trop.
acuminata, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 107.—N. Granat.
acutiflora, *DC. Prod.* iv. 506.—Am. austr.
adenophylla, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 166.
 —Ind. or.; Burma.
aeneofusca, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 253.
 —Bras.
affinis, *Baker, Fl. Maurit.* 155.—Ins. Seychelles.
Afzelii, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 205.—Afr.
 trop.
agnata, *DC. Prod.* iv. 505.—Ins. S. Doming.
alba, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 58. t. 205. f. a.—Am.
 austr.
alpina, *Poir. Encyc.* v. 702 = *Palicourea eriantha*.
alpina, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 44 = *Palicourea*
alpina.
amazonica, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 225.
 —Bras.
ambigua, *Wight & Arn. Prod.* 433 = *Chasalia curvi-*
flora.
amethystina, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 57 = *Palicourea*
amethystina.
ampla, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 462.
 —Bras.
ampla, *Wall. Cat. n.* 8333 (= *Pavettia* sp.).—Ind. or.
amplectens, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841)
 230.—Bras.
amplifolia, *Hort. ex Steud. Nom. ed.* i. 664 = *Geophila*
violacea.
anacardifolia, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.*
Syst. v. 190 = *Palicourea macrocarpa*.
anamallayana, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* 57. t. 235.—
 Ind. or.
anceps, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 360.—N.
 Granat.
andamaica, *Kurz, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 328.—
 Ins. Andaman. et Nicob.
androsaemifolia, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 341.—Ind.
 occ.
anetoclada, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 206.—
 Afr. trop.
angulata, *Korth, in Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii.
 (1851) 243.—Burma; Malaya.
angustata, *Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853
 (1855) 193.—Ins. Galapag.
angustifolia, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 595 (sp. dub).—
 Afr. trop.

PSYCHOTRIA :—

angustifolia, *Poir. Encyc.* v. 703.—Ins. S. Doming.
amisocephala, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v.
 332.—Bras.
anisoloba, *Muell. Arg. l. c.* 237.—Bras.
Ansellii, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 214.—Afr.
 trop.
Antherura, *Roem. & Schult. Syst.* v. 188 = *Antherura*
rubra.
apiculata, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 549.—
 Bras.
apocynifolia, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860)
 47.—Bras.
apodantha, *A. Gray, l. c.* 46.—Ins. Samoa.
appendiculata, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v.
 350.—Bras.
arabica, *Klotzsch, in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat.*
 iii. *Abth.* i. (1866) 257.—Arabia.
arborca, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 202.—Afr.
 trop.
arcuata, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 229 =
inundata.
ardisiaefolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 359 =
 alba.
arenosa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 309.—
 Bras.
argentata, *Korth, in Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii.
 (1851) 243.—Java.
aristata, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst.*
 v. 191.—Am. austr.
Arnottiana, *Steud. Nom. ed.* II. ii. 408 = *connata*.
Arrabidaea, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 381.
 —Bras.
asiatica, Linn. *Syst. ed. X.* 929; *Lam. Illustr.* ii. 243.
 = *Brownei*.
asiatica, *Poir. Encyc.* v. 696 = *glabrata*.
asiatica, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 160 =
calocarpa.
attenuata, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst.*
 v. 192.—Am. austr.
aurantiaca, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 244,
 in obs. = *Palicourea crocea*.
aurantiaca, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 165
 = *malayana*.
Aureola, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 513.—Mexic.
auriculata, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 136.—
 Cuba.
axillaris, *Vell. Fl. Flum.* 67; ii. t. 32.—Bras.
axillaris, *Willd. Sp. Pl.* i. 962.—Guian.
bahiensis, *DC. Prod.* iv. 509 = *cuspidata*.
bahiensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 338.
 —Bras.
Balbisiana, *DC. Prod.* iv. 517.—Jamaic.
bantamensis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 288.—Java.
barbata, *Poir. Encyc.* v. 704.—Ins. Martinic.
barbata, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 319.—Ins.
 Timor.
barbiflora, *DC. Prod.* iv. 509.—Bras.
barcellana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 369.
 —Bras.
barraënsis, *Muell. Arg. l. c.* 254.—Bras.
Benthamiana, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii.
 204.—Afr. trop.
Berteriana, *DC. Prod.* iv. 515.—Ind. occ.
Beskeana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 360.
 —Bras.
Beyrichiana, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 542.
 545.—Bras.
bialata, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 138.—
 Cuba.
biaristata, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 513.—Mexic.
biattenuata, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 407.
 —Bras.
bicolor, *Bredem. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 191 =
Palicourea crocea.
bicornis, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 398.
 nomen.—Reg. Himal.
bidentata, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 209.—
 Afr. trop.
bifaria, *Hiern, l. c.* 198.—Afr. trop.
bisulcata, *Wight & Arn. Prod.* 434.—Ind. or.
biternata, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 366.
 —Bras.
Blanchetiana, *Muell. Arg. l. c.* 238.—Bras.
borjensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 357.—
 Venezuela.
brachiata, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 770, in syn. = *sphalm-*
bracteata, *F. G. Dietr.*

PSYCHOTRIA:—

- brachiata*, Spreng. ex DC. Prod. iv. 516 = *Rudgea caribaea*.
brachiata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 45.—Ind. occ.
brachyandra, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 241.—Bras.
brachyantha, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 196.—Afr. trop.
brachybotrya, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 327.—Bras.
brachyceras, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 544, 546.—Bras.
brachygyne, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 287.—Bras.
brachyloba, Muell. Arg. l. c. 243.—Bras.
brachypodium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *brevipes*.
Brackenridgii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 44.—Ins. Fiji.
bracteata, DC. Prod. iv. 510.—Guian.
bracteata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 765 = *Rudgea caribaea*.
bracteata, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. vii. 617 = *Palicourea laxa*.
bracteata, Wight & Arn. Prod. 434 = *valzellii*.
bracteocardia, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 362.—Bras.
bracteolata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 228.—Mexic.
bracteosa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 207.—Afr. trop.
brasiliensis, Vell. Fl. Flum. 66; ii. t. 29.—Bras.
Brassii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 204.—Afr. trop.
brevicollis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 548, 552.—Bras.
breviflora, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 263.—Bras.
brevipedunculata, Muell. Arg. l. c. 258.—Bras.
brevipes, DC. Prod. iv. 511.—Guian.
Browerii, Seem. Fl. Vit. 135.—Ins. Fiji.
Brownii, Spreng. Syst. i. 742.—Ind. occ.
brunnea, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 201.—Afr. trop.
bullata, Seem. Fl. Vit. 137.—Ins. Fiji.
Burchelliana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 364.—Bras.
byrsophylla, Spreng. Syst. i. 747 = *rigida*.
caerulea, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 62 = *Palicourea coerulea*.
cajannensis, Desv. ex Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 29 = *Palicourea pedunculosa*.
calocarpa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 315.—Reg. Himal.; Burma.
caloneura, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 359.—Bras.
calva, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 199.—Afr. trop.
calycina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 356.—N. Granat.
calycosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 45.—Ins. Fiji.
campyloneura, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 302.—Bras.
capensis, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 230.—Afr. austr.
capitata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 59. t. 206. f. a.—Peruv.
capitata, Sieber, ex DC. Prod. iv. 531 = *Chasalia capitata*.
capitellata, DC. l. c. 514 = *brachiata*?
Carronis, C. Moore & F. Muell. Fragm. vii. 49.—Austral.
carthagenensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16.—Am. austr.
casiquiarica, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 324.—Bras.
castellana, Muell. Arg. l. c. 261.—Bras.
cataractarum, Muell. Arg. l. c. 226.—Bras.
celastroides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 341.—Ind. occ.
celebica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 210.—Ins. Celebes.
cernua, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 51.—Ins. Tahiti.
cernua, Steud. Nom. ed. II. ii. 408 = *barbiflora*.
chaenotricha, DC. Prod. iv. 509.—Bras.
chimarrhoides, DC. l. c. 514 = *lanceolata*, Nutt.
chlorantha, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 225.—Guian.
chlorantha, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 8336 B = *denticulata*.

PSYCHOTRIA:—

- chlorophylla*, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 543.—Bras.
chlorotica, Muell. Arg. l. c. 542, 545.—Bras.
chontalensis, Seem. in Bull. Cat. (1870) 5.—Cf. Journ. Bot. xix. (1881) 188 = *pilosa*.
chrysorhiza, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 111 = *Morinda citrifolia*.
ciliolata, Schlecht. in Linnæa, xxviii. (1856) 519.—Bras.
circinata, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 190 = *Palicourea elliptica*.
citrifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. occ. 43 = *Rudgea caribaea*.
clavipes, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 464.—Bras.
closterocarpa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 44.—Ins. Samoa.
coccinea, Poit. ex DC. Prod. iv. 529 = *Palicourea coccinea*.
coerulea, Steud. Nom. ed. II. ii. 409 = *caerulea*.
collina, Labill. Sert. Austro-Caled. 47. t. 47 = *Brownei*.
colorata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 372.—Bras.
comitis, Muell. Arg. l. c. 247.—Bras.
commutata, DC. Prod. iv. 518.—Am. austr.
concolor, Benth. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 31.—Nicaragua.
conferta, Benth. Bot. Voy. Sulph. 107.—N. Granat.
confertiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 285 = *Korthalsiana*.
congesta, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 162.—Ind. or.
congesta, Spreng. ex DC. Prod. iv. 515.—Jamaic.
conjungens, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 264.—Bras.
connata, Kurz, For. Fl. Brit. Burm. ii. 10 = *adenophylla*.
connata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 163.—Ind. or.
consanguinea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 252.—Bras.
constricta, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 544, 546.—Bras.
contracta, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 330.—Bras.
cordata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 46.—Ins. Fiji.
cordifolia, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. vii. 618 = *Geophila macropoda*.
cordifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 365.—Bras.
coriacea, Korth. in Nederl. Kruiddk. Arch. ii. 11. (1851) 242.—Borneo.
coriacea, Poir. Encyc. v. 703.—Am. austr.
cornifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 362.—Venezuela.
cornifolia, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 191 = *orinocensis*.
cornigera, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 227.—Ins. Trinit.; Guian.
cornuta, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 198.—Afr. trop.
coronata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 508.—Ind. occ.
coronata, Vell. Fl. Flum. 65; ii. t. 25 = *Rudgea coronata*.
corymbifera, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 247.—Bras.
corymbosa, Sieber, ex DC. Prod. iv. 523 (non *Rubiacea*).—Hab.?
corymbosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 44.—Ind. occ.
costaricensis, Polak. in Linnæa, xli. (1877) 571.—Costa Rica.
costato-venosa, Schlecht. l. c. xxviii. (1856) 497.—Peruv.
costivenia, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 508.—Cuba.
crassa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 227.—Guian.
crassifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 205.—Borneo.
crispa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 212.—Afr. trop.
cristata, Hiern, l. c. 205.—Afr. trop.
crocea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 44 = *Palicourea crocea*.
croceoides, Desv. ex Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 29 = *Palicourea croceoides*.
cujabensis, Schlecht. in Linnæa, xxviii. (1856) 507.—Bras.

PSYCHOTRIA:—

- cumanensis*, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 191.—Venezuela.
cuneifolia, DC. Prod. iv. 507.—Peruv.
curviflora, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 167 = *Chasalia curviflora*.
cuspidata, Bredem. ex Roem. & Schult. Syst. v. 192.—Venezuela.
cuspidata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 209.—Sumatra; Borneo.
cyanea, Vell. Fl. Flum. 68; ii. t. 36 = *Fareamea salicifolia*.
cyanocarpa, [Seem.].—Cf. Gard. Chron. (1869) 1236.—Nicaragua.
cyanococca, [Seem. in] Floral Mag. (1870) t. 479 = *praec.*
cymosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 59. t. 206. f. b.—Peruv.
Dallachiana, Benth. Fl. Austral. iii. 427.—Austral.
Dalzellii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 163.—Ind. or.
daphnoides, A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag. t. 3228.—Austral.
dasyophthalma, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 341.—Jamaic.
debilis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 346.—Bras.
decidua, Vell. Fl. Flum. 67; ii. t. 34 = *alba*.
decipiens, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 241.—Bras.
deflexa, DC. Prod. iv. 510.—Guian.
densocostata, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 544, 546.—Bras.
densevenosa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 283.—Bras.
densiflora, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 189 = *alba*.
denticulata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 166.—Reg. Himal.; Burma.
dichotoma, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 190.—Am. austr.
diervilloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 358.—Am. austr.
diplosphaerica, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 465.—Bras.
divaricata, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 53 = *divergens*, Blume.
divaricata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 362.—Ecuador.
divaricata, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 191 = *glaucescens*.
divergens, Blume, Bijdr. 959.—Java.
divergens, Kurz, For. Fl. Brit. Burm. ii. 13 (= *sulcata*?)—Burma.
diversicolor, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 252.—Bras.
Dodda-Jorrane, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 171 = *bisulcata*.
domingensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16 = *Palicourea domingensis*.
Doniana, Benth. in Hook. Niger Fl. 419.—Afr. trop.
dura, Sw. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 340.—Jamaic.
Eckloniana, F. Muell. Extra-trop. Pl. Ind. ed. [III.] (1880) 264.—Afr. austr.
egensis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 542, 545.—Bras.
elliptica, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 189 = *commutata*.
elliptica, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 607.—Bras.
elongata, Bedd. Fl. Sylv. Anal. Gen. t. 17 = *congesta*, Hook. f.
elongata, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 32.—Nicaragua.
elongata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 163.—Ind. or.
emetica, Linn. f. Suppl. 144.—N. Granat.
emetica, Vell. Fl. Flum. 64; ii. t. 22 = *P. Ipccacuanha*.
erratica, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 168.—Reg. Himal.
erythrocarpa, Schlecht. in Linnæa, ix. (1834) 595.—Mexic.
erythrophylla, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 542, 546.—Bras.
estrellana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 382.—Bras.
euneura, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 284.—Java.
evenia, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 136.—Cuba.
exannulata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 257.—Bras.
excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 355.—Mexic.

PSYCHOTRIA:—

- expansa*, Blume, *Bijdr.* 963 = malayana.
exserta, DC. *Prod.* iv. 517.—Ins. S. Doming.
extensa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 288.—Java.
extratropica, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 544.—
 Bras.
fastigiata, Spreng. *Syst.* i. 742 = *Palicourea fastigiata*.
febrifuga, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 32. t.
 238.—Bras.
ferruginea, *Baker, Fl. Maurit.* 156.—Ins. Seychelles.
fetens, DC. *Prod.* iv. 516, sphalm. = *foetens*.
ficigemina, DC. l. c. 510.—Guian.
filipes, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 46.—
 Ins. Fiji.
filipes, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 170.—Zeylan.
fimbriata, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 226
 = *Rudgea micrantha*.
fissistipula, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 547, 551.
 —Bras.
Fitzalani, *Benth. Fl. Austral.* iii. 428.—Austral.
flavescens, Spreng. *Syst.* i. 744 = *Palicourea flavescens*.
flavicans, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 339.
 —Bras.
flexuosa, *Willd. Sp. Pl.* i. 966.—Guian.; Bras.
floribunda, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 359.—
 Am. austr.
fluminensis, *Vell. Fl. Flum.* 66; ii. t. 30.—Bras.
Fockeana, *Miq. in Linnaea*, xviii. (1844) 296.—
 Guian.
foetens, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 43 = *Brownei*,
foetida.
foetida, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 342.—Ind. occ.
foliosa, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 197.—
 Afr. trop.
formosa, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829) 24.
 —Bras.
Forsteriana, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860)
 44.—Ins. Pacif.
forsterioides, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 550,
 553.—Bras.
foveolata, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 59. t. 207. f. b.—
 Peruv.
foveolata, Spreng. *Syst.* i. 746 = *Coffea foveolata*.
Franquevilleana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v.
 325.—Bras.
fraterna, *Muell. Arg. l. c.* 251.—Bras.
fulgens, *Muell. Arg. l. c.* 257.—Bras.
fulva, *Buch-Ham. ex Wall. Cat. n.* 8336.—Reg.
 Himal.
fulva, *Wall. l. c. n.* 8336. C = *silhetensis*.
furcata, DC. *Prod.* iv. 512.—Panama.
furcellata, *Vatke, in Bremen, Abh.* ix. (1885) 118.—
 Madag.
gabonica, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 201.—
 Afr. trop.
gabrielis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 335.—
 Bras.
gandarussaefolia, DC. *Prod.* iv. 521, sphalm. = *genda-*
russaefolia.
Gardneri, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 161.—Zeylan.
Gardneriana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v.
 379.—Bras.
gendarussacfolia, *Blume, Bijdr.* 960.—Java.
glabrata, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 507 = *cuneifolia*.
glabrata, *Sieber, ex DC. l. c.* 514 = *tenuifolia*.
glabrata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 43.—Jamaic.
glabrescens, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 363.
 —Bras.
glandulifera, *Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 161.
 —Zeylan.
glauca, *Polak. in Linnaea*, xli. (1877) 569.—Costa
 Rica.
glaucescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 358.—
 Venezuela.
Glaziovii, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 267.—
 Bras.
globosa, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 208.—
 Afr. trop.
glomerata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 362.—
 Am. austr.
goyazensis, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 548, 551.
 —Bras.
gracilentia, *Muell. Arg. l. c.* 542, 545.—Bras.
graciliflora, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk.*
Meddel. (1852) 35.—Costa Rica.
gracilis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 45.—
 Ins. Fiji.
gracilis, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 63 = *Geophila gracilis*.

PSYCHOTRIA:—

- granadensis*, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk.*
Meddel. (1852) 34.—Nicaragua.
grandiflora, *H. Mann, in Proc. Am. Acad.* vii. (1867)
 170.—Ins. Sandvic.
grandifolia, *Hoffm. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 190.
 —Bras.
grandifolia, *Sieber, ex DC. Prod.* iv. 532 = *Chasalia*
grandifolia.
grandis, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 43.—Am. trop.
Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 171.—
 Malacca.
guianensis, *Racusch. Nom. ed.* III. 56 = *Palicourea*
guianensis.
Haenkcana, DC. *Prod.* iv. 507.—Am. austr.
hancorniaefolia, *Benth. in Linnaea*, xxiii. (1850) 463.
 —Bras.
hastisepala, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 350.
 —Bras.
hebeclada, DC. *Prod.* iv. 513.—Mexic.
hebecladoides, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii.
 (1863) 509.—Cuba.
hederacea, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst.*
 v. 191 = *Geophila violaeifolia*.
Hclferiana, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872)
 ii. 314.—Burma; Malaya.
herbacea, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 16; *Linn. Sp. Pl.* cd.
 II. 245 = *Geophila reniformis*.
herbacea, *Vell. Fl. Flum.* 64; ii. t. 21.—Bras.
heterocephala, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v.
 333.—Bras.
heteromorpha, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch.* ii. II.
 (1851) 244.—Sumatra.
hexandra, *H. Mann, in Proc. Am. Acad.* vii. (1867)
 170.—Ins. Sandvic.
Heyneana, *Wall. Cat. n.* 8327 = *Thwaitesii*, *truncata*.
hirsuta, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 42.—Jamaic.
hirta, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 364 =
rufescens.
hirta, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst.* v.
 191.—N. Granat.
hirtinervia, *Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxix.
 (1879) 216.—Bras.
hirtipes, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 379.—
 Bras.
Hoffmannseggiana, *Muell. Arg. l. c.* 336.—Bras.
homalosperma, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S.*
 vi. (1858-59) 393.—Ins. Bonin.
Hookeri, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 585 = *Coprosma*
triflora.
Hookeriana, *Stend. Nom. ed.* II. ii. 409 = *pracc.*
horizontalis, Spreng. *ex DC. Prod.* iv. 514 = *oligo-*
tricha.
horizontalis, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 44.—Ind.
 occ.
horridula, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 344.
 —Bras.
Horsfieldiana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 285.—Java.
Humboldtiana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v.
 333.—Bras.
humilis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 198.—
 Afr. trop.
hundreds, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst.*
 v. 189 = *alba*.
hyacinthiflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 62 = *Palicourea*
hyacinthiflora.
hyacinthoides, *Pers. Syn.* i. 208 = *pracc.*
hygrophiloides, *Benth. in Linnaea*, xxiii. (1850) 465.
 —Bras.
hypargyrea, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860)
 46.—Ins. Fiji.
hypoides, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 231.
 —Guian.
igneae, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 244.—
 Bras.
inaequifolia, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 550,
 553.—Bras.
infundibularis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 209.
 —Afr. trop.
insidens, *Hiern, l. c.* 208.—Afr. trop.
insularum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 45.
 —Ins. Pacif.
interjecta, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 357.—
 Bras.
intermedia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i.
 (1842) 175.—Bras.
intrudens, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 206.—
 Java.

PSYCHOTRIA:—

- inundata*, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 229.
 —Bras.; Guian.
involutellaris, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v.
 380.—Bras.
involutcrans, *Muell. Arg. l. c.* 365.—Bras.
involutrata, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 27.—
 Cuba.
involutrata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 45 = *offici-*
nalis.
involutrata, Willd. *ex DC. Prod.* iv. 508 = *flexuosa*.
iodotricha, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 375.
 —Bras.
Ipecacuanha, *Stokes, Bot. Mat. Med.* i. 365.—Bras.
ixoroides, *Bartl. ex DC. Prod.* iv. 522.—Ins. Philipp.
Jackii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 167.—Malaya.
jambosoides, *Schlecht. in Linnaea*, xxviii. (1856) 518.
 —Bras.
janeirensis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 357.
 —Bras.
japurensis, *Muell. Arg. l. c.* 328.—Bras.
japurensis, *Muell. Arg. l. c.* 344.—Reg. Amazon.
jasminiflora, *Muss. in Gard. Chron.* (1879) II. 200;
Hook. f. B. Mag. t. 6454.—Bras.
Johnsoni, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 175.—Ind. or.
justicoides, *Schlecht. in Linnaea*, ix. (1834) 596.—
 Mexic.
Kirkii, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 206.—Afr.
 trop.
Kolly, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 110.—Afr.
 trop.
konguensis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 200.—
 Afr. trop.
Korthalsiana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 293.—Java;
 Sumatra.
laciniata, *Vell. Fl. Flum.* 66; ii. t. 28.—Bras.
laevigata, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst.*
 v. 190 = *Palicourea laevigata*.
laevigata, *Wight & Arn. Prod.* 433 = *connata*.
laevis, DC. *Prod.* iv. 505.—Porto Rico.
lagoënsis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 278.—
 Bras.
lamprophylla, *Spreng. Syst.* i. 747.—Am. austr.
lanata, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 249.—
 Bras.
lanceolata, *Balf. f. in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877)
 15; *et in Baker, Fl. Maurit.* 156.—Ins. Rodrig-
 gues.
lanceolata, *Nutt. in Am. Journ. Sc. Ser. I.* v. (1822)
 290.—Florida.
lanceolata, *Vell. Fl. Flum.* 65; ii. t. 27 = *Coussarca*
lanceolata.
Langsdorffiana, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 541,
 545.—Bras.
lasiophthalma, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii.
 (1863) 508.—Cuba.
lasiopus, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 297.—
 Bras.
lasiostylis, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 548, 551.
 —Bras.
latifolia, *Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 54 = *robusta*.
latifolia, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst.* v.
 189.—Am. austr.
latistipula, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 419.—Afr.
 trop.
laurifolia, *Bert. ex DC. Prod.* iv. 514 = *tenuifolia*.
laurifolia, Spreng. *ex DC. l. c.* 516 = *polyantha*.
laurifolia, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 43 = *glabrata*.
laxa, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 61 = *Palicourea laxa*.
laxa, Sw. *Fl. Ind. Occ.* i. 407.—Jamaic.
laxiflora, *Blume, Bijdr.* 964.—Java.
leiocarpa, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iv. (1829)
 22.—Bras.
leiocarpa, *Mart. in Flora*, xxi. (1838) II. Beibl. 61 =
Rudgea leiocarpoides.
lepidocarpa, *Korth. in Nederl. Kruidk. Arch.* ii. II.
 (1851) 242.—Sumatra.
leptophylla, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 200.—
 Afr. trop.
leptothyrsa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 208.
 —Ins. Ceram.
leucocarpa, *Blume, Bijdr.* 964.—Java.
leucocephala, *Brongn. in Lem. Hort. Univ.* vi. (1845)
 257 = *Rudgea macrophylla*.
leucophaea, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 33.—
 Bras.
Lhotskyana, *Schlecht. in Linnaea*, xxviii. (1856) 505 =
flexuosa.

PSYCHOTRIA :—

- ligustrina*, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 188 = borjensis.
Lindleyana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 265.—Bras.
linearis, Bartl. ex DC. Prod. iv. 522.—Ins. Philipp.
lineata, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 191 = *Palicourea apicata*.
lineata, Spreng. Syst. i. 746 = *oligantha*, DC.
longepedunculata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 237.—Bras.
longevaginalis, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 201.—Afr. trop.
longicollis, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 33 = Costa Rica.
longicuspis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 549, 552.—Bras.
longiflora, Poir. Encyc. v. 104 = *Palicourea longiflora*.
longiflora, Willd. Sp. Pl. i. 971.—Guian.
longifolia, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 133 = *Chasalia curviflora*.
longifolia, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. Syst. v. 190.—Bras.
longifolia, Spreng. Syst. i. 745 = *Palicourea longifolia*.
longipes, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 354.—Bras.
longipetiolata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 149.—Zeylan.
longistipula, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 227.—Bras.
longistipulata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 248.—Bras.
longistylis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 209.—Afr. trop.
loniceroides, Sieber, ex DC. Prod. iv. 523.—Austral.
lophoclada, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 197.—Afr. trop.
lucens, Hiern, l. c. iii. 211.—Afr. trop.
lucida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 361. t. 288.—Am. austr.
lucida, Spreng. ex DC. Prod. iv. 517 = *Balbisiana*.
lucida, Willd. ex Spreng. Syst. i. 740 = *splendens*.
lucidula, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 413.—Madag.
lupulina, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 230.—Bras.; Guian.
lurida, Blume, Bijdr. 959 = *Chasalia curviflora*.
Luschathiana, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 512 = seq.
Luschathii, Klotzsch, ex Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 71.—Bras.
lutea, Sieber, ex DC. Prod. iv. 524, 622 (Apocynacea).
lutea, Spreng. ex DC. l. c. 530 = *Palicourea barbinervia*.
lutea, Willd. Sp. Pl. i. 971 (= *Nonatelia lutea*).—Guian.
luteo-virescens, Pers. Syn. i. 208 = *Palicourea laxa*.
luzoniensis, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 112.—Ins. Philipp.
macrantha, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 377.—Bras.
macrobotrys, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 57 = *Palicourea macrobotrys*.
macrocalyx, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 46.—Ins. Fiji.
macrocarpa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 162.—Ind. or.
macrophylla, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 56. t. 202. f. a.—Peruv.
macrophylla, Vent. ex DC. Prod. iv. 517 = *platyphylla*.
macropoda, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 63 = *Geophila macropoda*.
macrothyrsa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 225.—Bras.
madraspatana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 167.—Ind. or.
magnoliaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 360.—Ecuador.
magnoliaefolia, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 190 = *Willdenowii*.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 166.—Singapore.
malaneoides, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 550, 553.—Bras.
malayana, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) 1. 3.—Malaya.
malayana, F. Villar, ex Vidal, Sinops. t. 57. f. F = *P. Tacpo*.
mamillaris, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 299.—Bras.
mandiocana, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 545, 546.—Bras.
manillensis, Bartl. ex DC. Prod. iv. 522.—Ins. Philipp.
Mannii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 197.—Afr. trop.

PSYCHOTRIA :—

- Mansoana*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 243.—Bras.
mapourioides, DC. Prod. iv. 509.—Guian.
Mapuria, Roem. & Schult. Syst. v. 187 = *nitida*.
maranhaua, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 361.—Bras.
Marcgravi, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 79.—Bras.
marginata, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 505 = *Rudgea leiocarpoides*.
marginata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 43.—Am. trop.
mariana, Bartl. ex DC. Prod. iv. 522.—Ins. Marian.
Martiana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 339.—Bras.
Martiusii, Muell. Arg. l. c. 240.—Bras.
maypurensis, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 190.—Venezuela.
medica, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 232.—Bras.
Medusula, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 541, 545.—Bras.
megacoma, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 284.—Java.
megalocalyx, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 268.—Bras.
megalophylla, Muell. Arg. l. c. 224.—Bras.
megalosperma, Vahl, Eclog. Am. iii. 3 = *Chione glabra*.
megapontica, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 361.—Bras.
melanotricha, Muell. Arg. l. c. 345.—Bras.
membranacea, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 189.—Am. austr.
membranifolia, Bartl. ex DC. Prod. iv. 522.—Ins. Philipp.
mesentericarpa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 412.—Madag.
mesomorpha, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 308.—Bras.
mesotropa, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 550, 554.—Bras.
mexicana, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 192.—Mexic.
micrantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 363. t. 284.—Am. austr.
microcarpa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 282.—Bras.
microcarpa, Wall. Cat. n. 8344 = *tortilis*.
microcephala, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 293.—Java?
microcephala, Miq. Stürp. Surin. Sel. 180 = *Hoffmannseggiana*.
microcephala, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 351.—Bras.
microdesma, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 36.—Costa Rica.
minutiflora, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 548, 552.—Bras.
miradorensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 50.—Mexic.
mitis, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 60 = *Palicourea mitis*.
mollis, Poir. Encyc. v. 701.—Mexic.
monocephala, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 550, 553.—Bras.
montana, Blume, Bijdr. 961.—Java.
monticola, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 199.—Afr. trop.
monticola, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 315 = *fulva*.
Moonii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 170.—Zeylan.
Morae, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 570.—Costa Rica.
morindaeflora, Wall. Cat. n. 8438 A, B, C, partim.—Malaya.
mucronata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 211.—Afr. trop.
Muelleriana, Wawra, Itin. Princ. Coburgi, i. 124.—Bras.
multicolor, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 378.—Bras.
multiflora, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 109.—Afr. trop.
multiplex, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 319.—Bras.
myriantha, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 549, 552.—Bras.
myrtifolium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = seq.
Myrtiphyllum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 44.—Jamaic.

PSYCHOTRIA :—

- nematopoda*, F. Muell. Fragm. vii. 48.—Austral.
memorosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 109.—Bras.
nervosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 229.—Guian.
nervosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 137 = *denticulata*?
nervosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 43 = *undata*.
nesophila, F. Muell. Fragm. ii. 135.—Austral.
neurothrix, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 241.—Bras.
neurotricha, DC. Prod. iv. 505.—Porto Rico.
neurotricha, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 520 = *neurothrix*.
nicaraguensis, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 34.—Nicaragua.
nicobarica, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 328.—Ins. Nicobar.
nicotianaefolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 229.—Mexic.
nigropunctata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 207.—Afr. trop.
nitida, Willd. Sp. Pl. i. 963.—Guian.
nitidella, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 250.—Bras.
nitidula, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 25.—Bras.
nivosa, Linden, ex Berkeley, in Journ. Hort. Soc. N. S. i. (1866) 156 = *Rudgea nivosa*.
nonatelioides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 26 = *flexuosa*.
noxia, A. St. Hil. Pl. Rem. Brés. 234. t. 21. f. A.—Bras.
nubica, Delile, Cent. Pl. Méroé, 66.—Nubia.
nuda, Wawra, Itin. Princ. Coburgi, i. 128 = *Gardneriana*.
nudiflora, Wight & Arn. Prod. 434.—Ind. or.
nutans, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 272 = *Ocotea guianensis*.
nutans, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 43.—Ind. occ.
obconica, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 550, 553.—Bras.
obesa, Wall. Cat. n. 8328 = *Gaertnera obesa*.
obfuscata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 377.—Bras.
obliquinervia, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 549, 552.—Bras.
oblongifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 214 = *Kraussia floribunda*.
obovalis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 27.—Cuba.
obovata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 50.—Mexic.
obovata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 53 = *Palicourea obovata*.
obovata, Wall. Cat. n. 8380 A = *polycarpa*, *sarmentosa*.
obscura, Benth. in Hook. Niger Fl. 419.—Afr. trop.
obscura, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 65.—Java.
obscurata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 253.—Bras.
obtegens, Muell. Arg. l. c. 277.—Bras.
obtusifolia, Lam. Illustr. ii. 243; Poir. Encyc. v. 697.—Madag.
obtusifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 214 (= *Canthium obovatum*).—Afr. austr.
obtusifolia, Sieber, ex DC. Prod. iv. 524 = *Gaertnera edentata*.
obvallata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 111 = *Geophila obvallata*.
octocuspis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 548, 551.—Bras.
odorata, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 296 = *malayana*.
odorata, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 138.—Cuba.
officinalis, Raesch. Nom. ed. III. 55.—Guian.
oligantha, DC. Prod. iv. 514.—Ins. S. Doming.
oligantha, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 288.—Java.
oligotricha, DC. Prod. iv. 514.—Am. austr.
opaca, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 263.—Bras.
ophioxylodes, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 168 = *Chasalia curviflora*.
orinocensis, DC. Prod. iv. 512.—Venezuela.
ornata, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 128 = *Cephaelis ornata*.
ovoidea, Wall. Cat. n. 8383.—Malaya.
owariensis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 204.—Afr. trop.

PSYCHOTRIA :—

- oxyphylla*, Wall. Cat. n. 8374 = Gaertnera Koenigii.
pachyneura, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 359.—Bras.
pacimonica, Muell. Arg. l. c. 337.—Bras.
padifolia, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 189.—Mexic.
Palicourea, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 433 = Palicourea guianensis.
palicoureoides, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 305.—Bras.
Palicourea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 410 = Palicourea petiolaris.
Palicourea, Willd. Sp. Pl. i. 971 = Palicourea guianensis.
palicoureoides, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Bcibl. 64 = Rudgea palicoureoides.
pallens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 108.—Bras.
pallida, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 410 = Palicourea crocea.
paludosa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 367.—Bras.
paniculata, Willd. Sp. Pl. i. 970.—Am. trop.
papantlensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 50.—Mexic.
paradoxa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 313.—Bras.
paraënsis, Muell. Arg. l. c. 245.—Bras.
parasitica, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 44.—Ind. occ.
pardina, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 371.—Bras.
parviflora, Span. in Linnaea, xv. (1841) 319.—Ins. Timor.
parviflora, Willd. Sp. Pl. i. 962.—Guian.
parviflora, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 35.—Nicaragua.
parvula, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 45.—Ins. Fiji.
patens, D. Dietr. Syn. Pl. i. 765 = Brownei, foetida.
patens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 45.—Ind. occ.
patentinervia, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 543, 546.—Bras.
patentivenia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 208.—Ins. Celebes.
Patrisii, DC. Prod. iv. 510.—Guian.
patula, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 189 = alba.
pauciflora, Bartl. ex DC. Prod. iv. 522.—Ins. Philipp.
paucifolia, Willd. ex Spreng. Syst. i. 751 = longiflora.
pauridiantha, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 196.—Afr. trop.
Pavetta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 45 = Palicourea Pavetta.
Peckoltiana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 366.—Bras.
pedunculata, Bartl. ex DC. Prod. iv. 507 = Haenkeana.
pedunculata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 44.—Jamaic.
pedunculosa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107 = Palicourea pedunculosa.
pelagica, Seem. Fl. Vit. 136.—Ins. Fiji.
penangensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 175.—Ins. Penang.
pendula, Hook. f. l. c. 164.—Ins. Andaman.
pentaphthosa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 284.—Bras.
pergamena, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 241.—Sumatra.
persimilis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 541, 545.—Bras.
Pervillei, Baker, Fl. Maurit. 155.—Ins. Seychelles.
petiolaris, Spreng. Syst. i. 745 = Palicourea petiolaris.
philippensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 21.—Ins. Philipp.
phyllocalymma, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 373.—Bras.
phyllocalymmoides, Muell. Arg. l. c. 374.—Bras.
Phytolacca, Spreng. ex DC. Prod. iv. 505 = laevis.
phytolacca, Poir. Encyc. v. 704.—Am. austr.
Pickeringii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 47.—Ins. Fiji.
picta, Wall. Cat. n. 8353 = calocarpa.
pilosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 60. t. 208. f. a.—Peruv.
pilosiuscula, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58, nomen.—Peruv.
platyococca, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 47.—Ins. Fiji.

VOL. II.

PSYCHOTRIA :—

- platyneura*, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 327.—Ins. Andaman.
platyphylla, DC. Prod. iv. 517.—Porto Rico.
platypoda, DC. l. c. 510.—Guian.
platypodina, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 463.—Bras.
pleiocephala, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 549, 552.—Bras.
plurivenia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 149.—Zeylan.
Poeppigiana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 370.—Bras.
poliostemma, Benth. Fl. Austral. iii. 428.—Austral.
polyantha, DC. Prod. iv. 516.—Ins. S. Doming.
polycarpa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 165.—Malaya.
polycephala, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 231.—Guian.
polynœura, DC. Prod. iv. 520 = denticulata.
polynœura, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 327.—Ins. Andaman.
polyodonta, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 236.—Bras.
polytricha, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 287.—Sumatra.
porophylla, Vell. Fl. Flum. 68 ; ii. t. 38 = Faramca porophylla.
portoricensis, DC. Prod. iv. 515 = rufescens.
Pritchardii, Seem. Fl. Vit. 135.—Ins. Fiji.
procumbens, Vell. Fl. Flum. 64 ; ii. t. 23 = Coussarea procumbens.
psathuroides, DC. Prod. iv. 518.—Ins. Maurit.
Pseudo-pavetta, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 281.—Porto Rico.
psilogyne, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 279.—Bras.
puberula, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 135.—Cuba.
pubescens, Bartl. ex DC. Prod. iv. 513 = hebeclada.
pubescens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 44.—Am. trop.
pubigera, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 514.—Bras.
pumila, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 207.—Afr. trop.
punctata, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 230.—Afr. trop.
punica, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 62 = Palicourea punicea.
purpurascens, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 354.—Bras.
pyramidalis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 509.—Cuba.
pyrifolia, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 360.—Ins. J. Fernand.
quadrifolia, Rudge, Pl. Gui. 27. t. 42 = Palicourea quadrifolia.
quinquecuspis, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 549, 552.—Bras.
quinqueradiata, Polak, in Linnaea, xli. (1877) 570.—Costa Rica.
Rabeniana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 264.—Bras.
racemosa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107.—Guian.
racemosa, Willd. Sp. Pl. i. 966.—Bras. ; Guian.
radians, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 242.—Bras.
recurva, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 206.—Afr. trop.
Reevesii, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 104 = elliptica.
refracta, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 262.—Bras.
Regina, Muell. Arg. l. c. 318.—Bras.
Regnellii, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 548, 552.—Bras.
remota, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 225.—Guian.
repanda, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 61.—Peruv.
reptans, Benth. in Hook. Niger Fl. 418.—Afr. trop.
reticulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 56. t. 212. f. b.—Peruv.
revoluta, DC. Prod. iv. 517.—Ins. S. Doming.
Rhinocerotis, Reinw. ex Blume, Bijdr. 961.—Java.
rhodocarpa, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 30.—Sumatra.
rhodoleuca, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 541, 545.—Bras.
rhytidocarpa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 289.—Bras.

PSYCHOTRIA :—

- Riedeliana*, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 548, 551.—Bras.
rigida, Bredem. ex Roem. & Schult. Syst. v. 192.—Bras.
robusta, Blume, Bijdr. 962.—Java.
rosea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 360.—Bras.
rostrata, Blume, Bijdr. 961 = Chasalia rostrata.
Roxburghii, DC. Prod. iv. 519.—Ins. Molucc.
rubra, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 336.—Bras.
rubra, Poir. Encyc. Suppl. iv. 597 = Antherura rubra.
rudgeoides, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 463.—Bras.
ruelliaefolia, Muell. Arg. l. c. 364.—Bras.
rufescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 364.—Am. trop.
rufescens, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 192 = micrantha.
rufipes, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 220.—Ins. Galap.
rufovaginata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 136.—Cuba.
rugulosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 356.—Peruv.
rupestris, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 542, 546.—Bras.
salicifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 51.—Mexic.
salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 356.—N. Granat.
salicifolia, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 190 = lamprophylla.
saligna, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 214 = Kraussia lanceolata.
Salzmanniana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 362.—Bras.
sambucina, Link, ex Roem. & Schult. Syst. v. 188.—Bras.
santaremica, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 328.—Bras.
sarmentosa, Blume, Bijdr. 964.—Ind. or. ; Malaya.
scabriuscula, Bartl. ex DC. Prod. iv. 513.—Am. austr.
scandens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 193 = serpens.
scandens, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 14 = sarmentosa.
scandens, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 287 = laxiflora.
Schlechtendaliana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 259.—Bras.
Schomburgkii, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 231.—Guian.
Schottiana, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 547, 551.—Bras.
Schuechiana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 348.—Bras.
Schweinfurthii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 210.—Afr. trop.
sciadephora, Hiern, l. c. 202.—Afr. trop.
sclerophylla, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 239.—Bras.
scrobiculata, Spreng. Syst. v. 572 (Index) = Coffea foveolata.
segregata, Muell. Arg. in Flora, lix. (1876) 549, 552.—Bras.
Sellowiana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 239.—Bras.
semifissa, Muell. Arg. l. c. 340.—Bras.
serpens, Linn. Mant. ii. 204.—China.
sessiliflora, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 191.—Venezuela.
sessilifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 228.—Mexic.
sessilis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 358 = axillaris.
sessilis, Vell. Fl. Flum. 65 ; ii. t. 26 = Rudgea sessilis.
setacea, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 197.—Afr. trop.
setifera, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 222.—Guian.
silhetensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 174.—Reg. Himal.
silvicola, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 262.—Bras.
Simira, Roem. & Schult. Syst. v. 187 = parviflora, Willd.

4 0

PSYCHOTRIA:—

- simulans, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 363.—Bras.
 singalensis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 294.—Sumatra.
 sonans, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 231, sphalm.=rigida.
 sordida, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 149.—Zeylan.
 sororia, *DC. Prod.* iv. 510.—Guian.
 sororiella, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 375.—Bras.
 soteropolitana, *Muell. Arg. l. c.* 260.—Bras.
 Soyauxii, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 213.—Afr. trop.
 spathicalyx, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 319.—Bras.
 speciosa, *Forst. f. Prod.* 16 = *Ixora vitiensis*.
 speciosa, *Spreng. Syst.* i. 746 = *Palicourea speciosa*.
 sphaerocarpa, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 161.—Reg. Himal.
 sphaerocephala, *Muell. Arg. in Flora,* lix. (1876) 550, 553.—Bras.
 spicata, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 231.—Guian.
 spicata, *Muell. Arg. in Flora,* lix. (1876) 550, 553.—Bras.
 splendens, *Spreng. Syst.* i. 740.—Am. austr.
 Sprucei, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 226.—Bras.
 squarrosa, *Muell. Arg. l. c.* 231.—Bras.
 stachyoides, *Benth. in Linnaea,* xxiii. (1850) 464.—Bras.
 stellaris, *Muell. Arg. in Flora,* lix. (1876) 547, 551.—Bras.
 stenocalyx, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 268.—Bras.
 stenoclada, *Muell. Arg. l. c.* 254.—Bras.
 stenophylla, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 161.—Zeylan.
 stenophylla, *Schott, in Spreng. Syst.* iv. App. 404 = noxia.
 stenophylla, *Spreng. Syst.* i. 744 = *Palicourea angustifolia*.
 stictophylla, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 212.—Afr. trop.
 stipulacea, *Sw. ex DC. Prod.* iv. 514 = *nervosa*.
 stipulacea, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 164.—Ins. Penang.
 stipularis, *Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 280 = robusta.
 stipulata, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 51.—Mexic.
 stipulata, *Vell. Fl. Flum.* 66; ii. t. 31 = *Ixora stipulata*.
 stipulosa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 334.—Bras.
 Storckii, *Seem. Fl. Vit.* 135.—Ins. Fiji.
 strepens, *DC. Prod.* iv. 531, in syn. = *Palicourea rigida*.
 strigosa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 373.—Bras.
 subaeneo-fusca, *Muell. Arg. l. c.* 464.—Bras.
 subalata, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 137.—Cuba.
 subacuminalis, *Muell. Arg. l. c.* 277.—Bras.
 subcrocea, *Muell. Arg. l. c.* 244.—Bras.
 subcuspidata, *Muell. Arg. l. c.* 261.—Bras.
 subfusca, *Muell. Arg. l. c.* 297.—Bras.
 subherbacea, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 208.—Afr. trop.
 subintegra, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 162.—Ind. or.
 subnuda, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 209.—Afr. trop.
 subobliqua, *Hiern, l. c.* 206.—Afr. trop.
 subobovata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 287.—Java?
 subpunctata, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 201.—Afr. trop.
 subremota, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 315.—Bras.
 subrufa, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 292 = *P. Rhinocerotis*.
 subscandens, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 246.—Bras.
 subsessilis, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 32.—Costa Rica.
 subspathacea, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 266.—Bras.
 subtomentosa, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 61. t. 210. f. a.—Peruv.
 subtriflora, *Muell. Arg. in Flora,* lix. (1876) 550, 553.—Bras.

PSYCHOTRIA:—

- subundulata, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 227.—Guian.
 succulenta, *Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 216.—Afr. trop.
 suffruticosa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 249.—Bras.
 sulcata, *Wall. Cat. n.* 8370.—Burma.
 sulphurea, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 58 = *Palicourea sulphurea*.
 sulphurea, *Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 218.—Afr. trop.
 sulphurea, *Seem. Fl. Vit.* 134.—Ins. Fiji.
 sumbavana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 285.—Malaya.
 suterella, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 380.—Bras.
 sylvana, *Pers. Syn.* i. 207 = *Geophila reniformis*.
 sylvatica, *Blume, Bijdr.* 963.—Java.
 symplocifolia, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma,* ii. 11.—Reg. Himal.; Burma.
 syringaeflora, *Schlecht. in Linnaea,* xxviii. (1856) 516 = *Ixora syringaeflora*.
 tabacifolia, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 236.—Bras.
 tabacifolia, *Wall. Cat. n.* 8334 = *montana*.
 tabernaefolia, *Poir. Encyc.* v. 704 = *Palicourea tabernaefolia*.
 Tacpo, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 312.—Ins. Philipp.
 tenella, *Muell. Arg. in Flora,* lix. (1876) 544, 546.—Bras.
 tenerior, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 331.—Bras.
 tenuifolia, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 43.—Ins. S. Doming.
 tenuinervis, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 282.—Bras.
 tenuiramea, *Muell. Arg. in Flora,* lix. (1876) 542 = *Hoffmannseggiana*.
 tephrosantha, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 45.—Ins. Fiji.
 terminalis, *Vell. Fl. Flum.* 65; ii. t. 24.—Bras.
 ternifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 169.—Madag.
 tetragona, *Seem. Fl. Vit.* 137.—Ins. Fiji.
 tetrandra, *Blume, Bijdr.* 961 = *Chasalia curviflora*.
 tetraphylla, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 234.—Bras.
 Thomsoni, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 173.—Reg. Himal.
 Thwaitesii, *Hook. f. l. c.* 162.—Ind. or.
 thyrsoflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 57 = *Palicourea thyrsoflora*.
 tinctoria, *Ruiz & Pav. l. c.* 62 = *Palicourea tinctoria*.
 tinifolia, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 190 = *Palicourea tinifolia*.
 tomentosa, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 51.—Mexic.
 tomentosa, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 370.—Bras.
 tortilis, *Blume, Bijdr.* 958.—Malaya.
 trachystyla, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 213.—Afr. trop.
 triantha, *Muell. Arg. in Flora,* lix. (1876) 550, 553.—Bras.
 tribracteata, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.* 137.—Cuba.
 trichantha, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 169.—Madag.
 trichocephala, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 32. t. 238.—Peruv.
 trichoclada, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 368.—Bras.
 tricholoba, *Muell. Arg. l. c.* 343.—Bras.
 trichoneura, *Muell. Arg. l. c.* 367.—Bras.
 trichophora, *Muell. Arg. in Flora,* lix. (1876) 541, 545.—Bras.
 trichophoroides, *Muell. Arg. l. c.*—Bras.
 trichostyla, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 289.—Bras.
 trichotoma, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xi. I. (1844) 227.—Mexic.
 trichotoma, *Tenore, in Parl. Giorn. Bot. Ital.* ii. (1847) vii-viii. 202.—Hab.?
 trifida, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 60. t. 209. f. b.—Peruv.
 triflora, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 359 = *Coprosma triflora*.

PSYCHOTRIA:—

- triflora, *Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 108 = *Cremaspora africana*.
 trifolia, *Sieber, ex DC. Prod.* iv. 622 = *Rauwolfia Lamarkii*.
 triphylla, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 233.—Bras.
 trispicata, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 509—Ind. occ.
 truncata, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 162.—Ind. or.
 tubulosa, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 27.—Cuba.
 tubulosa, *Vell. Fl. Flum.* 68; ii. t. 37 = *Rudgea eriantha*.
 turbinata, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* iv. (1860) 45.—Ins. Fiji.
 turbinella, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 374.—Bras.
 tylophora, *Kurz, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 328.—Ins. Nicobar.
 uberabana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 371.—Bras.
 uliginosa, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 43.—Jamaic.
 umbellata, *Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 109.—Afr. trop.
 umbellata, *Vell. Fl. Flum.* 67; ii. t. 35 = *Arrabidaea*.
 umbraticola, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 214.—Afr. trop.
 undata, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 5. t. 260.—Ins. Baham.; Jamaica.
 undulata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 294.—Borneo.
 undulata, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 591 = *undata*.
 uniflora, *Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 304 = *Amara-carpus pubescens*.
 urophylla, *Schlecht. in Linnaea,* xxviii. (1856) 522.—Bras.
 vaginalis, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 596 = *seq.*
 vaginans, *DC. Prod.* iv. 520 = *Gaertnera Koenigii*.
 vaginans, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 176 = *truncata?*
 Vauthieri, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 295.—Bras.
 vellerea, *Muell. Arg. l. c.* 305.—Bras.
 Vellosiana, *Benth. in Linnaea,* xxiii. (1850) 464 = *axillaris*.
 velutipes, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 356.—Bras.
 venulosa, *Muell. Arg. l. c.* 294.—Bras.
 verrucosa, *Muell. Arg. l. c.* 246.—Bras.
 verticillata, *Muell. Arg. l. c.* 233.—Bras.
 vestita, *Presl, Bot. Bemerk.* 77.—Bras.
 viburnoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 361.—Venezuela.
 viburnoides, *Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst.* v. 189 = *lucida*.
 villosa, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 59. t. 207. f. a.—Peruv.
 villosa, *Vell. Fl. Flum.* 67; ii. t. 33 = *barbiflora*.
 viminea, *Wall. Cat. n.* 8354 = *Gaertnera viminea*.
 violacea, *Aubl. Pl. Gui.* i. 145. t. 55 = *Geophila violacea*.
 violacea, *Willd. Sp. Pl.* i. 966 = *Palicourea violacea*.
 vires, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 213.—Afr. trop.
 vires, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 33.—Bras.
 virgata, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 60. t. 209. f. a.—Peruv.
 viridiflora, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 963.—Java.
 viridiflora, *Reinw. ex Kurz, For. Fl. Brit. Burm.* ii. 12 = *calocarpa*.
 viridiflora, *Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 298 = *sylvatica*.
 viridis, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 61. t. 210. f. b.—Peruv.
 viridissima, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 315 = *montana*.
 viticina, *Stued. Nom. ed. II.* ii. 410 = *connata*.
 vitiensis, *Seem. in Bonplandia,* ix. (1861) 257; x. (1862) 36 = *calycosa*.
 vittoriensis, *Muell. Arg. in Flora,* lix. (1876) 548, 551.—Bras.
 Vogeliana, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 420.—Afr. trop.
 volubilis, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 424 = *Paederia foetida*.
 Wallichiana, *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 79 = *denticulata?*
 Wallisiana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 224.—Bras.

PSYCHOTRIA :—

Warmingii, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 544, 546.—Bras.
 Wawrana, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 263.—Bras.
 Weddelliana, *Muell. Arg. l. c.* 234.—Bras.
 Westii, *DC. Prod.* iv. 516.—Porto Rico.
 Wightiana, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 167.—Ind. or.
 Willdenowii, *DC. Prod.* iv. 505.—Am. austr.
 Wrightii, *Baker, Fl. Maurit.* 156.—Ins. Seychelles.
 xanthocephala, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 351.—Bras.
 xantholoba, *Muell. Arg. in Flora*, lix. (1876) 542, 546.—Bras.
 xanthophylla, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. v. 255.—Bras.
 zambesiana, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 203.—Afr. trop.
 zangubarica, *Hiern, l. c.* 214.—Afr. trop.

PSYCHOTRION, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 132 = praec.

PSYCHOTROPHUM, *P. Br. Hist. Jamaic.* 160. t. 13. f. 1, 2 (1756) = **Psychotria**, Linn. (Rubiaceae).
asiaticum, *Crantz, Inst.* ii. 259 = **Psychotria asiatica herbaceum, *Crantz, l. c.* = *Geophila reniformis*.**

PSYCHRIDIUM, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1832) 263 = **Astragalus**, *Tourn. (Legumin.)*.
brachytropis, *Stev. l. c.* = *A. brachytropis*.
oroboides, *Stev. l. c.* = *A. oroboides*.

PSYCHROGETON, *Boiss. Fl. Orient.* iii. 156 (1875) = **Aster**, *Tourn. (Compos.)*.
cabulicum, *Boiss. l. c.*—Afghan.

PSYCHROPHILA, *Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc.* 80 (1823) = **Caltha**, *Rupp. (Ranunc.)*.
andicola, *C. Gay, Fl. Chil.* i. 49 = *C. andicola*.
appendiculata, *Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc.* 80 = *C. appendiculata*.
dioneaeifolia, *C. Gay, Fl. Chil.* i. 51 = *C. dioneaeifolia*.
sagittata, *Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc.* 80 = *C. sagittata*.

PSYCOTHRIA, *Linn. Pl. Afr. Rar.* 9 (1759), sphalm. = **Psychotria**, *Linn. (Rubiaceae)*.

PSYCROPHILA, *Rafin. Atl. Journ.* 144 (1832) = **Caltha**, *Rupp. (Ranunc.)*.
auriculata, *Rafin. l. c.* = *C. sagittata*.
sagittata, *Rafin. l. c.* = *C. sagittata*.

PSYDARANTA, *Neck. Elem.* iii. 145 (1790) = **Calathea**, *G. F. W. Mey. (Scitam.)*.
comosa, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 53 = *C. comosa*.

PSYDARANTHA, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 411 (1841) = praec.

PSYDAX, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 411 (1841), sphalm. = scq.

PSYDRAX, *Gaertn. Fruct.* i. 125. t. 26 (1788) = **Plectronia**, *Linn. (Rubiaceae)*.
angustifolia, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 191.—Madag.
dicoccos, *Gaertn. Fruct.* i. 125. t. 26. f. 2 = *Plect. didyma*.
major, *A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 191.—Madag.
media, *A. Rich. l. c.*—Madag.
minor, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 411, sphalm. = praec.

PSYLLIUM, *Tourn. ex Juss. Gen.* 90 (1789) = **Plantago**, *Tourn.*
acgyptiacum, *Mirb. Hist. Pl. ed. II. xiv.* [1800] 333 = *Plant. squarrosa*.
afrum, *Mirb. l. c.* 334 = *Plant. Psyllium*.
annuum, *Mirb. l. c.* 332, 333 = *Plant. Psyllium*.
annuum, *Thuill. Fl. Par. ed. II.* 81 = *Plant. arenaria*.
arborescens, *Mirb. Hist. Pl. ed. II. xiv.* [1800] 334 = *Plant. arborescens*.
arenarium, *Mirb. l. c.* 333 = *Plant. arenaria*.
Cynops, *Mirb. l. c.* 332, 334 = *Plant. Cynops*.

PSYLLIUM :—

erectum, *Jaume St. Hil. Expos. i. II.* 209 = *Plantago Psyllium*.
genevense, *Mirb. Hist. Pl. cd. II. xiv.* [1800] 332, 334 = *Plant. Cynops*.
indicum, *Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii.* 492 = seq. ?
indicum, *Mirb. Hist. Pl. cd. II. xiv.* [1800] 334 = *Plant. pumila*.
parviflorum, *Mirb. l. c.* = *Plant. Psyllium*.
pumilum, *Mirb. l. c.* = *Plant. pumila*.
ramosum, *Gilib. Fl. Lituan. i.* 17 = *Plant. arcnaria*.
squarrosom, *Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii.* 492 = *Plant. squarrosa*.
strictum, *Mirb. Hist. Pl. ed. II. xiv.* [1800] 333 = *Plant. stricta*.
suffruticosum, *Jaume St. Hil. Expos. i. II.* 209 = *Plant. Cynops*.

PSYLLOCARPUS, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 44. t. 28 (1824). **RUBIACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 146.

Diodois, *Pohl, in Flora*, viii. (1825) 183, nomen. asparagoides, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 46.—Bras.
ericoides, *Mart. l. c.* 45. t. 28. f. 1.—Bras.
laricinus, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 39 = seq.
laricoides, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 45. t. 28. f. 2.—Bras.
thymroides, *Mart. l. c.* 46.—Bras.

PSYLLOCARPUS, *Pohl, ex DC. Prod.* iv. 479 (1830) = **Declieuxia**, *H. B. & K. (Rubiaceae)*.
cordifolius, *Pohl, l. c.* 480 = *D. cordigera*.
divergentiflorus, *Pohl, l. c.* = *D. divergentiflora*.
foliosus, *Pohl, l. c.* = *D. foliosa*.
galioides, *Pohl, l. c.* 479 = *D. galioides*.
glaber, *Pohl, l. c.* 481 = *D. chiococcoides*.
imbricatus, *Pohl, l. c.* 480 = *D. daphnoides*.
pruinosisus, *Pohl, l. c.* 481 = *D. glauca*.
trichotomus, *Pohl, l. c.* = *D. mucronulata*.

PSYLLOPHORA, *Ehrh. Beitr.* iv. 146 (1789) = **Carex**, *Dill. (Cyperaceae)*.
capitata, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 697 = *C. capitata*.
Davalliana, *Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 78 = *C. Davalliana*.
dioica, *Schur, l. c.* = *C. dioica*.
obtusata, *Schur, l. c.* = *C. obtusata*.
pauciflora, *Schur, l. c.* x. (1859) 201 = *C. pauciflora*.
pulicaris, *Schur, l. c.* iv. (1853) 78 = *C. pulicaris*.
pyrenaica, *Schur, l. c.* = *C. pyrenaica*.
Sieberiana, *Opiz, Seznam.* 80 = *C. Davalliana*.
vulgaris, *Heuff. in Flora*, xxvii. (1844) 528 = *C. pulicaris*.

PSYLLOTHAMNUS, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1499 (1885). **ILLECEBRACEAE**.
Beevori, *Oliver, l. c.*—Arab.

PSYLOXYLON, *Thou. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 30 (1826) nomen. Genus dubium **LYTHRARIUM**.

PSYTHRISMA, *Herb. ex Lindl. Veg. Kingd.* 161 (1847) = **PSITHYRISMA**, *Herb.* = **Symphostemon**, *Miers (Irid.)*.

PTACOSEIA, *Ehrh. Beitr.* iv. 147 (1789) = **Carex**, *Dill. (Cyperaceae)*.

PTAEROXYLON, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 54 (1835). **SAPINDACEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 411.
utile, *Eckl. & Zeyh. l. c.*—Afr. austr.

PTARMICA, [*Tourn.*] *Neck. Elcm.* i. 14 (1790) = **Achillea**, *Linn. (Compos.)*.
abrotanoides, *Vis. Fl. Dalm.* ii. 81. t. 10 = *A. abrotanoides*.
acuminata, *Ledeb. Fl. Ross.* ii. 529 = *A. Ptarmica*.
ageratifolia, *Nym. Consp.* 364 = *A. ageratifolia*.
Aisoon, *Griseb. Reise Rumel.* ii. 304 = *A. ageratifolia*.
alpina, *DC. Prod.* vi. 22 = *A. commutata*, *impatiens*.
ambrosiaca, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II.* iii. 19 = *A. ambrosiaca*.
atrata, *DC. Prod.* vi. 20 = *A. atrata*.
Barrelieri, *DC. l. c.* 19 = *A. Barrelierii*.
biserrata, *DC. l. c.* 23 = *A. biserrata*.

PTARMICA :—

Bocconi, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 411 = *Achillea alpina borealis*, *DC. Prod.* vi. 21 = *A. sibirica*.
cartilaginea, *Ledeb. Fl. Ross.* ii. 530 = *A. Ptarmica*.
cartilaginea, *Miq. ex Heimerl. in Denkschr. Akad. Wien*, xlviii. (1884) 188 = *A. sibirica*.
Clavennae, *DC. Prod.* vi. 21 = *A. Clavennae*.
Clusiana, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 411 = *A. atrata*.
cristata, *DC. Prod.* vi. 22 = *A. falcata* ?
Fraasii, *Nym. Consp.* 365 = *A. Fraasii*.
grandiflora, *DC. Prod.* vi. 23 = *A. Ptarmica*.
Hausknechtiana, *Nym. Consp.* 364 = *A. Hausknechtii*.
Herba-rotata, *DC. Prod.* vi. 22 = *A. Herba-rotata*.
hybrida, *Nym. Consp.* 365 = *A. hybrida*.
impatiens, *DC. Prod.* vi. 22 = *A. impatiens*.
impunctata, *Nym. Consp.* 365 = *A. Kractlliana*.
integrifolia, *Gilib. Fl. Lituan. i.* 216 = *A. Ptarmica*.
ircutiana, *DC. Prod.* vi. 22 = *A. Ptarmica*.
Jaborneggi, *Halacsy, ex Heimerl. in Denkschr. Akad. Wien*, xlviii. (1884) 155 = *A. Jaborneggi*.
Laggeri, *Nym. Consp.* 365 = *A. Laggeri*.
lenensis, *Heimerl. in Denkschr. Akad. Wien*, xlviii. (1884) 175 = *A. Ptarmica*.
Lereschii, *Nym. Consp.* 366 = *A. obscura*.
lingulata, *DC. Prod.* vi. 24 = *A. lingulata*.
macrophylla, *DC. l. c.* 21 = *A. macrophylla*.
mongolica, *DC. l. c.* 22 = *A. sibirica*.
Morisiana, *Nym. Consp.* 364 = *A. Herba-rotata*.
moschata, *DC. Prod.* vi. 20 = *A. moschata*.
mucronulata, *DC. l. c.* = *A. Barrelierii*.
multifida, *DC. Prod.* vii. 295 = *A. atrata*.
multiflora, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1861) 331 = *A. alpina*.
nana, *DC. Prod.* vi. 21 = *A. nana*.
oxyloba, *DC. l. c.* 20 = *A. oxyloba*.
pectinata, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 326 = *A. pectinata*.
Pseudo-atrata, *Schur, l. c.* 327 = *A. oxyloba*.
pyrenaica, *Nym. Consp.* 364 = *A. Ptarmica*.
scardica, *Griseb. Reise Rumel.* ii. 304 = *A. atrata*.
Schouwii, *Nym. Consp.* 364 = *A. Barrelierii*.
serbica, *Nym. l. c.* = *A. ageratifolia*.
serrata, *DC. Prod.* vi. 22 = *A. serrata*.
sibirica, *Ledeb. Fl. Ross.* ii. 528 = *A. sibirica*.
speciosa, *DC. Prod.* vi. 23 = *A. Ptarmica*.
spinosa, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 325 = *A. impatiens*.
tenuifolia, *Schur, l. c.* 327 = *A. oxyloba*.
Thomasiana, *DC. Prod.* vi. 21 = *A. montana*.
umbellata, *DC. l. c.* 22 = *A. umbellata*.
valesiaca, *DC. l. c.* 21 = *A. valesiaca*.
vulgaris, *DC. l. c.* 23 = *A. Ptarmica*.

PTELAEA, *Moench, Meth.* 55 (1794) = seq.

PTELEA, *Linn. Syst. ed. I* (1735). **RUTACEAE**, *Benth. & Hook. f.* i. 301.
BELLUCIA, *Adans. Fam.* ii. 344 (1763).
angustifolia, *Benth. Pl. Hartw.* 9.—Am. bor. occ.
aptera, *Parry, in Proc. Davenport Acad.* iv. (1884) 39.—Calif.
arborea, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 63 = *Harpnllia cupanioides*.
Baldwinii, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 215.—Am. bor.
Baldwinii, *Young, Fl. Texas*, 196 = *angustifolia*.
caroliniana, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 412 = *trifoliata*.
microphylla, *D. Dietr. Syn. Pl. i.* 497 = *trifoliata*.
mollis, *M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. II.* vii. (1849) 406 = *trifoliata*.
monophylla, *Lam. Illustr. i.* 336 = *trifoliata*.
ovata, *Lour. Fl. Cochinch.* 82 = *Ptelidium ovatum* ?
parvifolia, *A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 170.—Mexic.
pentandra, [*Moq. & Sesse*] *ex DC. Prod.* ii. 83.—Mexic.
pentaphylla, *Munchh. Hausv.* v. 242 = *trifoliata*.
pinnata, *Liun. f. Suppl.* 126 = *Zanthoxylum Blackburnia*.
podocarpa, *DC. Prod.* ii. 83.—Mexic.
tomentosa, *Rafin. Fl. Ludov.* 108 = *trifoliata*.
trifoliata, *Boland. Cat.* 7 = *angustifolia*.
trifoliata, *Linn. Sp. Pl.* 118.—Am. bor.
trifoliolata, [*Moq. & Sesse*] *ex DC. Prod.* ii. 83 = *podocarpa*.
viscosa, *Linn. Sp. Pl.* 118 = *Podonaea viscosa*.
viticifolia, *Salisb. Prod.* 68 = *trifoliata*.

- PTELEOCARPA**, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1873) 515. *OLACINEAE*.
longistyla, *Becc. Malesia*, i. (1877) 130.—Borneo.
malaccensis, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1873) 515.—Malacca.
- PTOLIDIDIUM**, Thou. Vég. Iles Afr. i. 11, 29 (1805); Gen. Nov. Madag. 24 (1806). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 363.
SERINGIA, Spreng. Anleit. ii. 694 (1818); Syst. i. 441 (1825).
ovatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 597.—Madag.
- PTERACHNE**, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 62, in nota (1842) = *Ascolepis*, Nees (Cyperac.).
- PTERANDRA**, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mér. iii. 72. t. 179 A (1833). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 253.
latifolia, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. 19. t. 30 = *Acmanthera latifolia*.
psidiaefolia, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 73. t. 179 B = *pyroidea*.
pyroidea, A. Juss. l. c. 74.—Bras.
- PTERANTHERA**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 30. 1852 [1856] = *Vatica*, Linn. (Dipteroc.).
Mangachapoi, Blume, l. c. = *Shorea Mangachapoi sinensis*, Blume, l. c. = *V. chinensis*.
- PTERANTHUS**, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 36 (1775). *ILLECEBRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 18.
LOUICHEA, L'Hérit. Stirp. Nov. i. 135. t. 65 (1785).
echinatus, Desf. Fl. Atlant. i. 144.—Afr. bor.; Arab.
Forskählei, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. x. 130 (Forskählii) = *echinatus*.
- PTERICHIS**, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 444 (1840). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 592.
ACRAEA, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 155 (1845).
Diuris, Reicheb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 10.—Venezuela.
galeata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 445.—Peruv.
- PTERIDOPHYLLUM**, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. II. (1843) 719. t. 5. *PAPAVERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 54.
racemosum, Sieb. & Zucc. l. c. 720.—Japon.
- PTERIDOPHYLLUM**, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 65. t. 1 = *Filicium*, Thw. (Bursarac.).
decipiens, Thw. l. c. 66 = *F. decipiens*.
- PTERIGERON**, A. Gray, Pl. Wright. i. 90, in nota (1852). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 292.
OLIGANTHEMUM, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 56.
STREPTOGLOSSA, Steetz, ex F. Muell. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vii. (1863) 491.
adscendens, Benth. Fl. Austral. iii. 533.—Austral.
decurrens, Benth. l. c. 531.—Austral.
dentatifolius, F. Muell. Fragm. ix. 119.—Austral.
filifolius, Benth. Fl. Austral. iii. 533.—Austral.
liatroides, Benth. l. c. 532.—Austral.
macrocephalus, Benth. l. c.—Austral.
microglossus, Benth. l. c.—Austral.
odorus, Benth. l. c.—Austral.
- PTERIGIUM**, Correa, in Ann. Mus. Par. viii. (1806) 397 = *Dipterocarpus*, Gaertn.
costatum, Correa, l. c. = *D. alatus*.
teres, Correa, l. c. x. (1807) 159 = *Dryobalanops aromatica*.
- PTERIGOSTACHYUM**, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 412 (1841), nomen. *GRAMINEAE*.
Lehmanni, Nees, ex Steud. l. c.—Hab.?
- PTERILEMA**, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 13 = *Engelhardtia*, Leschen. (Jugland.).
aceriflorum, Reinw. l. c. = *E. aceriflora*.
acerifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 412 = *praec.*
- PTERIPHIS**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 99 (1836) = *Aristolochia*, Tourn.
tripteris, Rafin. l. c. = *A. tripteris*.
- PTERISANTHES**, Blume, Bijdr. 192 (1825). *AMPPELIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 387.
EMBAMMA, Griff. Notul. iv. 694 (1854).
cissioides, Blume, Bijdr. 193.—Malaya.
coriacea, Korth. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 95 = *polita*.
heterantha, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 664.—Malacca.
involuta, G. Don, Gen. Syst. i. 694, sphalm. = *cissioides*.
ovata, Korth. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 95 = *Vitis eriopoda*.
pedata, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 664.—Malacca.
polita, M. Laws. l. c. 663.—Burma; Malaya.
- PTERIUM**, Desv. in Journ. Bot. i. (1813) 75 = *Lamarkia*, Moench (Gramin.).
elegans, Desv. l. c. 76 = *L. aurea*.
- PTERNANDRA**, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 60. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 771.
APTEUXIS, Griff. Notul. iv. 672 (1854).
EWYCKIA, Blume, in Flora, xiv. (1831) 524.
appendiculata, Walp. Rep. ii. 148, in syn., sphalm. = *capitellata*.
caerulescens, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 61.—Ind. or.
capitellata, Jack, l. c. p. iii.—Ind. or.
cordata, Baill. Hist. Pl. vii. 23 = *Kibessia cordata*.
cyanea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 153 = *caerulescens*.
echinata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. p. iii = *Kibessia simplex*.
echinata, Wall. Cat. n. 4078 A = *Kibessia pubescens*.
Korthalsiana, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 153 = *capitellata*.
latifolia, Triana, l. c. = *paniculata*.
paniculata, Benth. in Wall. Cat. n. 4080; *Triana*, l. c. —Malaya.
parasitica, Finlays. & Wall. l. c. n. 4086 B = *Pogon-anthera reflexa*.
simplex, Baill. Hist. Pl. vii. 24 = *Kibessia pubescens*?
- PTERNIX**, Hill, Veg. Syst. iv. 16 (1762) = *Carduus*, Tourn. (Compos.).
deflorata, Hill, Hort. Kew. 60 = *C. defloratus*.
- PTEROCALYMMMA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 508 = *Lagerstroemia*, Linn. (Lythrar.).
calycina, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 25, sphalm. = *seq.*
paniculata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 508 = *L. calycina*.
- PTEROCALYMNA**, Benth. & Hook. f. Gen. i. 783 (1867), err. typ. = *praec.*
- PTEROCALYX**, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 361 = *Alexandra*, Bunge (Chenop.).
strictissimus, Schrenk, l. c. = *A. Lehmanni*.
- PTEROCARPOS**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *Pterocarpus*, Linn. (Legumin.).
amphimenius, St. Lag. l. c. = *Pteroc. Amphimenium*.
ateleius, St. Lag. l. c. = *Ateleia pterocarpa*.
marsupius, St. Lag. l. c. = *Pteroc. Marsupium*.
peltarius, St. Lag. l. c. = *Pteroc. Peltaria*.
- PTEROCARPUS**, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1769) 116 = *Ecastaphyllum*, P. Br. (Legumin.).
Ecastaphyllum, Berg. l. c. = *E. Brownei*.
- PTEROCARPUS**, Linn. Fl. Zeyl. 196 (1747). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 547.
AMPHYMENIUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 380 (1823).
ANCYLOCALYX, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 136. t. 2.
ECHINODISCUS, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 94.
GRISELINIA, Scop. Introd. 302 (1777).
LINGUO, Adans. Fam. ii. 319 (1763).
MOUTOUCHI, Aubl. Pl. Gui. ii. 748. t. 299 (1775).
NEPHRAEA, Noronha, ex Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 283 (1844).
- PTEROCARPUS**:—
PHELLOCARPUS, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 106.
VATAIREA, Aubl. Pl. Gui. ii. 755. t. 302 (1775).
WEINREICHIA, Reichb. Consp. 152 (1828).
abyssinicus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 233 = *lucens*.
Adansonii, DC. Prod. ii. 419.—Afr. trop.
advena, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 439.—Madag.
africanus, Hook. in W. Gray, Trav. West. Afr. 395. t. D = *erinaceus*.
Amerimnon, Poir. Encyc. v. 729 = *Dalbergia Amerimnum*.
Amphymenium, DC. Prod. ii. 418.—Mexic.
ancylocalyx, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 79.—Bras.
angolensis, DC. Prod. ii. 419.—Afr. trop.
anterus, J. F. Gmel. Syst. 1087 = *Drepanocarpus lunatus*.
Apataloa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 111 (Apataloa) = *Crudia Schreberi*.
apterus, Gaertn. Fruct. ii. 351. t. 156 = *Drepanocarpus lunatus*.
Ateleia, DC. Prod. ii. 419 = *Ateleia pterocarpa*.
australis, Endl. Prod. Fl. Norf. 152.—Ins. Norfolk.
Berterii, Spreng. ex DC. Prod. ii. 421 = *Ecastaphyllum Monetaria*.
bilobus, Roxb. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 376 = *P. Marsupium*.
buxifolius, Murr. Syst. ed. XIV. 642 = *Brya Ebenus*.
caucasicus, Jensch. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 192, sphalm. = *Pterocarya caucasica*.
corylifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 461 (Index), sphalm. = *Psoralea corylifolia*.
crispatus, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 418 = *P. Draco*.
cultratus, Vell. Fl. Flum. 301; vii. t. 95 = *violaceus*.
cyathiformis, [Moç. & Scsse,] ex DC. Prod. ii. 420 = *Drepanocarpus cyathiformis*.
dalbergioides, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 236 = *indicus*.
diadelphus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 563 = *Derris thyriflora*.
Draco, Lam. Tabl. Encyc. iii. 161 = *indicus*.
Draco, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1662.—Am. austr.
dubius, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 268 = *Ecastaphyllum dubium*.
Ebenus, Pers. Syn. ii. 277 = *Brya Ebenus*.
echinatus, Pers. l. c.—Afr. trop.?
erinaceus, Lam. Encyc. v. 728.—Afr. trop.
erinaceus, F. Villar, in Blanco, Fl. Philip. ed. III. Nov. App. 68 = *Vidalianus*.
esculentus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 330.—Afr. trop.
falcatus, Vell. Fl. Flum. 301; vii. t. 93 = *Poecilanthus grandiflora*.
flavus, Lour. Fl. Cochinch. 431 = *indicus*?
floribundus, Wall. Cat. n. 5846.—Ind. or.
frutescens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 562 = *Derris uliginosa*.
frutescens, Vell. Fl. Flum. 302; vii. t. 96 = *Dalbergia variabilis*.
glaber, Reich. ex DC. Prod. ii. 421 = *Brya Ebenus*.
gummifer, Bert. ex DC. l. c. 419.—Ins. S. Doming.
Hayesii, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 8.—Panama.
hemipterus, Gaertn. Fruct. ii. 351. t. 156. f. 2 = *P. Draco*.
hypostictus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 296.—Sumatra.
indicus, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5915 = *Derris oblonga*.
indicus, Willd. Sp. Pl. iii. 904.—As. trop.
latifolius, Poir. Encyc. Suppl. iv. 610 = *Lonchocarpus latifolius*.
lucens, Lepr. ex Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 228.—Afr. trop.
lunatus, Linn. f. Suppl. 317 = *Drepanocarpus lunatus*.
lunulatus, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 412 = *Machaerium robiniaefolium*.
luteus, Poir. Encyc. Suppl. iv. 610 = *indicus*?
luteus, Vell. Fl. Flum. 301; vii. t. 92 = *Platymiscium floribundum*.
macrocarpus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 187.—Burma.
Marsupium, Roxb. Pl. Corom. ii. 9. t. 116.—Ind. or.
melliferus, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 239.—Afr. trop.
microcarpus, Pers. Syn. ii. 277.—Am. austr.
Moutouchi, Lam. Illustr. iii. 161 (*Montouchi*) = *P. Draco*.

PTEROCARPUS :—

- niger*, Vell. Fl. Flum. 300; vii. t. 91 = *Dalbergia nigra*.
obtusatus, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 136.—Ins. Sunda.
officinalis, Jacq. Selcct. Am. 283. t. 183. f. 92 = *P. Draco*.
orbiculatus, [*Moq. & Sesse*,] *ex DC. Prod. ii.* 418.—Mexic.
ovalis, Linn. Amoen. Acad. viii. 260 = *Ecastaphyllum Monetaria*.
pallidus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 560 = *indicus*.
paniculatus, *Spreng. Syst. iii.* 192.—Bras.
Peltaria, DC. Prod. ii. 419 = *Wiborgia fusca*.
Plumieri, Poir. Encyc. Suppl. iv. 610 = *Ecastaphyllum Monetaria*.
polyspermus, Vell. Fl. Flum. 301; vii. t. 94 = *Moldenhawera floribunda*.
pubescens, Poir. Encyc. v. 730 = *Lonchocarpus pubescens*.
pubescens, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 268.—Mexic.
quercinus, Vell. Fl. Flum. 299; vii. t. 90 = *Ecastaphyllum Monetaria*.
Richardii, Poir. Encyc. Suppl. iv. 611 = *Ecastaphyllum Monetaria*.
Rohrii, *Vahl, Symb. Bot. ii.* 79.—Bras.
Roxburghii, *G. Don, Gen. Syst. ii.* 377.—Ind. or.
rufescens, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 79.—Peruv.
Sanguis-draconis, Crantz, Inst. ii. 77 = *P. Draco*.
santalinoides, L'Hérit. *ex DC. Prod. ii.* 419 = *esculentus*.
santalinus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 561 = *indicus*.
santalinus, Buch.-Ham. *ex Wall. Cat. n.* 5842 = *P. Marsupium*.
santalinus, *Linn. f. Suppl.* 318.—Ind. or.
sapindoides, DC. Prod. ii. 419 = *Andira sapindoides*.
scandens, *Poir. Encyc. v.* 730.—Venezuela.
senegalensis, *Vahl, ex DC. Prod. ii.* 419 = *erinaeus*.
sericeus, *Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 75.—Afr. austr.
simplicifolius, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii.* 238.—Afr. trop.
Sissoo, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 264 = *Dalbergia Sissoo*.
suberosus, *Pers. Syn. ii.* 277 = *P. Draco*.
ternatus, *Poir. Encyc. v.* 727 = *Ecastaphyllum Monetaria*?
tinctorius, *Welw. Apont.* 584; *et ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii.* 239.—Afr. trop.
uliginosus, *Roxb. ex G. Don, Gen. Syst. ii.* 377 = *Derris uliginosa*.
Vidalianus, *Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi.* (1884) 309.—Ins. Philipp.
villosus, *Mart. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl.* (1860) 79.—Bras.
violaceus, *Vog. in Linnaea*, xi. (1837) 416.—Bras.
Wallichii, *Wight & Arn. Prod.* 267 = *indicus*.
Zollingcri, *Miq. Fl. Ind. Bat. i. i.* 136 = *indicus*.

- PTEROCARYA**, Kunth, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ii. (1824) 345. *FUGLANDEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 399.
caucasica, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 134.—Oricns.
chinensis, *Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez.* 65 = *stenoptera*.
fraxinifolia, *Spach, Hist. Vég. Phan. ii.* 180 = *caucasica*.
lacvigata, *Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez.* 65 = *stenoptera*.
rhoifolia, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. i.* 33.—Japon.
sorbifolia, *Sieb. & Zucc. l. c.*—Japon.
Spachiana, *Lavall. Arbor. Segrez.* 69 = *caucasica*.
stenoptera, *C. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 34.—China.

- PTEROCARYA**, *Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii.* ii. 106 (1849) = *Atriplex*, *Tourn. (Chenop.)*.
spinosa, *Nutt. ex Moq. l. c.* 113 = *A. canescens*.

- PTEROCAULON**, *Ell. Sketch, ii.* 323 (1824). *COMPOSITAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 294.
CHLAENOBOLUS, *Cass. in Dict. Sc. Nat. xlix.* 337 (1827).
MONENTILES, *Labill. Sert. Austro-Caled.* 42. t. 43, 44 (1825).
SPHAERANTHOIDES, *A. Cunn. ex DC. Prod. v.* 456 (1836).

PTEROCAULON :—

- alopeuroideum*, *DC. Prod. v.* 454 = *virgatum*.
angustifolium, *DC. l. c.* = *virgatum*.
Billardieri, *F. Muell. Papuan Pl.* 43 = *cylindrostachyum*.
Bojeri, *Baker, Fl. Maurit.* 164.—Madag.
cylindrostachyum, *C. B. Clarke, Comp. Ind.* 98.—Burma; Malaya; Austral.
glandulosus, *F. Muell. Census, 79.*—Austral.
interruptum, *DC. Prod. v.* 454 = *virgatum*.
polystachyum, *DC. l. c.*—Bras.
pyncostachyum, *Ell. Sketch, ii.* 324.—Am. bor.
sphacelatum, *Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 295.—Austral.
sphaeranthoides, *F. Muell. Census, 79.*—Austral.
spicatum, *DC. Prod. v.* 454 = *virgatum*.
verbascifolium, *F. Muell. Census, 79.*—Austral.
virgatum, *DC. Prod. v.* 454.—Am. trop.

PTEROCELASTRUS, *Meissn. Gen.* 68 (1837).

- CELASTRINEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 365.
ASTEROCARPUS, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 122 (1835), nomen prius.
arbores, *Walp. Rep. i.* 535 = *variabilis*.
Burmanni, *Walp. l. c.* = *tricuspidatus*.
Dregeanus, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 462.—Afr. austr.
litoralis, *Walp. Rep. i.* 535.—Afr. austr.
marginatus, *Baill. Adansonia, xi.* (1874) 266.—N. Caled.
neruosus, *Walp. Rep. i.* 535 = *variabilis*.
rostratus, *Walp. l. c.*—Afr. austr.
stenopterus, *Walp. l. c.*—Afr. austr.
tetrapterus, *Walp. l. c.* = *variabilis*.
tricuspidatus, *Walp. l. c.*—Afr. austr.
typicus, *Walp. l. c.* = *tricuspidatus*.
variabilis, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i.* 462.—Afr. austr.

PTEROCELTIS, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 292. *URTICACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 354.

- Tatarinowii*, *Maxim. l. c.* 293.—Mongolia.

PTEROCEPHALUS, *Vaill. ex Adans. Fam. ii.* 152

- (1763) = *Scabiosa*, *Tourn. (Dipsac.)*.
arabicus, *Boiss. Diagn. Ser. I. x.* 78.—Arab.
bellidifolius, *Boiss. l. c. ii.* 109 = *S. pterocephala*.
brachiatus, *Spreng. Syst. i.* 384 = *S. brachiata*.
brevis, *Coult. Mém. Dipsac. 32. t. 1. f.* 16 = *S. papposa*.
Broussonetii, *Coult. ex DC. Prod. iv.* 653 = *S. Broussonetii*.
canus, *Coult. ex DC. l. c.* = *S. cana*.
caramanicus, *Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x.* 77.—As. Min.
Coulteri, *Boiss. Diagn. l. c.* = *S. papposa*.
cypricus, *Boiss. l. c. ii.* 110 = *multiflorus*.
depressus, *Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx.* (1873) 250.—Marocc.
diandrus, *Lag. Gen. et Sp. Nov. 9* = *S. papposa*.
dumetorum, *Coult. Mém. Dipsac. 32* = *S. dumetorum*.
frutescens, *Hochst. in Flora, xxiv.* (1841) i. Intell. 27, nomen; *et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 369 = *S. frutescens*.
incanus, *Rafin. Fl. Tellur. iv.* 94 (Quid?)—Hab.?
involutus, *Spreng. Syst. i.* 384 = *S. papposa*.
kurdicus, *Vatke, in Linnaea, xxxviii.* (1874) 734.—Kurdistan.
lasiospermus, *Link, in Bueh, Besch. Canar. Ins.* 150 = *S. fruticulosa*.
lusitanicus, *DC. Prod. iv.* 653 = *S. lusitanica*.
marcescens, *Moench, Mch. 491* = *S. plumosa*.
multiflorus, *Poech, Enum. Pl. Ins. Cyp. 16.*—Ins. Cyprus.
niveus, *Coult. Mém. Dipsac. 32* = *S. nivea*.
palacstinus, *Coult. l. c. 31. t. 1. f.* 14 = *S. brachiata*.
papposus, *Coult. l. c. 32. t. 1. f.* 17 = *S. papposa*.
Parnassi, *Spreng. Syst. i.* 384 = *S. pterocephala*.
parviflorus, *Fisch. & Mey. in Tehihat. Asie Min. Bot.* ii. 223 = *S. brachiata*.
perennis, *DC. Prod. iv.* 653 = *S. pterocephala*.
persicus, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi.* 72.—Persia.
Pinardi, *Boiss. l. c. v.* 88.—As. Min.
plumosus, *Coult. Mém. Dipsac. 31. t. 1. f.* 15 = *S. plumosa*.
plumosus, *Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. I. x.* 77 = *caramanicus*.

PTEROCEPHALUS :—

- pulverulentus*, *Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii.* 152.—Syria.
Putkianus, *Boiss. & Kotschy, ex Boiss. l. c.* 150.—Persia.
pyrethrifolius, *Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ii.* 109.—Persia.
Quartiniannus, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.* 369 = *Scabiosa frutescens*.
sanctus, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii.* (1834) 266.—Arab.
Sibthorpiannus, *Steud. Nom. cd. II. ii.* 413 = *S. brachiata*.
spathulatus, *Coult. Mém. Dipsac. 32* = *S. spatbulata*.
D. Dietr.
strictus, *Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ii.* 110.—Persia.
Szovitsii, *Boiss. Fl. Orient. iii.* 150.—Persia.
tomentosus, *Coult. ex DC. Prod. iv.* 653 = *S. sphaciotica*.
Vaillantii, *Lag. Gen. et Sp. Nov. 9* = *S. papposa*.
virens, *Webb & Berth. Phyt. Canar. ii.* 202. t. 81.—Ins. Canar.

- PTEROCERAS**, *Hasselt, ex Hassk. in Flora, xxv.* (1842) ii. Bcibl. 6 = *Sarcochilus*, *R. Br. (Orchid.)*.
radicans, *Hassk. l. c.*; *et in Hoëv. & De Vriese, Tijdschr. ix.* (1842) 142 = *S. teres*.

- PTEROCHAETA**, *Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i.* 455 (1845) = *Waitzia*, *Wendl. (Compos.)*.
paniculata, *Steetz, l. c.* 456 = *W. paniculata*.

- PTEROCHAETE**, *Arn. ex Boeck. in Linnaea, xxxvii.* (1871-73) 600 = *Rynchospora*, *Vahl (Cyperac.)*.
Drummondii, *Arn. ex Boeck. l. c.* = *R. rariflora*.

- PTEROCHAETE**, *Boiss. Diagn. Ser. I. vi.* 76 (1845) = *Pulicaria*, *Gaertn. (Compos.)*.
Aucherii, *Boiss. l. c. 77* = *Pulic. Aucheri*.
glaucescens, *Boiss. l. c. 78* = *Pulic. glaucescens*.
glutinosa, *Boiss. l. c. 77* = *Pulic. glutinosa*.
mucronifolia, *Boiss. l. c. 78.*—Persia.

- PTEROCHILUS**, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. t. 17* (1832) = *Microstylis*, *Lindl. (Orchid.)*.
plantaginea, *Hook. & Arn. l. c.* = *M. Rheedii*.

- PTEROCHITON**, *Torr. in Frém. Rep. 315* (1845) = *Atriplex*, *Tourn. (Chenop.)*.
canescens, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847) 184 = *A. canescens*.
occidentale, *Torr. in Frém. Rep. 318* = *A. canescens*.

- PTEROCHLAMYS**, *Fisch. ex Endl. Gen. 294* (1837) = *Pandertia*, *Fisch. & Mey. (Chenop.)*.
pilosa, *Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. iii.* 741 = *Pand. pilosa*.

- PTEROCLADIS**, *Lamb. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. cd. III.* 349 (1839) = *Baccharis*, *Linn. (Compos. l.)*.
genistelloides, *Lamb. ex G. Don, l. c.* = *B. genistelloides*.

- PTEROCLADON**, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i.* 763 (1867). *MELASTOMACEAE*, *Benth. & Hook. f. l. c.*
Sprucei, *Hook. f. l. c.*—Pernv.

- PTEROCLADUM**, *Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.* (1871) 97 = *praeae*.

- PTEROCOCCUS**, *Hassk. in Flora, xxv.* (1842) ii. Beibl. 41 = *Plukenetia*, *Linn. (Euphorb.)*.
glaberrimus, *Hassk. l. c.* = *Pluk. corniculata*.

- PTEROCOCCUS**, *Pall. Reise, App. 738. t. 5* (1776); *Reise Russ. Reich. ii. App. 43* (1777) = *Calligonum*, *Linn. (Polygon.)*.
aphyllus, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv.* (1842) 443 = *C. leucocladum*.
aphyllus, *Pall. Reise, App. ii.* 738 = *C. Pallasia*.
crispus, *C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Petersb. viii.* (1841) 340 = *C. crispum*.
leucocladus, *Schrenk. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. iii.* (1845) 211 = *C. leucocladum*.

PTEROCOCCUS:—

persicus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 191 = *Calligonum persicum*.
songaricus, C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 340 = *C. songaricum*.
tetrapterus, Meissn. in DC. Prod. xiv. 29 = *C. tetrapterum*.

PTEROCOELION, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) II. 572. Gen. dub. *TILLACEARUM*.
 —Cf. Benth. & Hook. f. i. 985.
javanicum, Turcz. l. c. —Java.

PTEROCYCLUS, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 150. t. 47 (1862) = *Pleurospermum*, Hoffm. (Umbell.).
angelicoides, Klotzsch, ll. cc. = *Pleurosp. angelicoides*.

PTEROCYMBIUM, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 219. t. 45 (1844) = *Sterculia*, Linn.
javanicum, R. Br. l. c. = *S. campanulata*.
nicobaricum, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 199. —Ins. Nicobar.

PTEROCYPERUS, Opiz, Seznam, 80 (1852) = *Cyperus* Mich.
esculentus, Opiz, l. c. = *C. esculentus*.

PTERODISCUS, Hook. Bot. Mag. t. 4117 (1844).
PEDALINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1057.
aurantiacus, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 53. —Afr. trop.
Gayi, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 336. —Afr. trop.
luridus, Hook. f. Bot. Mag. t. 5784. —Afr. austr.
speciosus, Hook. l. c. t. 4117. —Afr. austr.

PTERODON, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 384.
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 551.
COMMULOBIUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 110.
abruptus, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 236. —Bras.
emarginatus, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 384. —Bras.
macrophyllus, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gué. 1103, nomen. —Guian.
polygalaeiflorus, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 236. —Bras.
pubescens, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 127; et in Mart. Fl. Bras. xv. i. 306. —Bras.

PTEROGASTRA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 32. *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 742.
cupheoides, Seem. Bot. Voy. Herald, 122. —Am. centr.
divaricata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 33. —Am. trop.
major, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 40. t. 2. f. 30 b. —Am. trop.
minor, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 33. —Venezuela.

PTEROGLOSSASPIS, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 67 (1878). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 542.
custachya, Reichb. f. l. c. —Abyss.

PTEROGLOSSIS, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. v. (1850) 32 = *Reyesia*, Clos (Sol.).
laxa, Miers, l. c. 33 = *R. chilensis*.

PTEROGYNE, Schrad. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 62, in nota (1842) = *Ascolepis*, Nees (Cyperac.).

PTEROGYNE, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 140. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 586.
nitens, Tul. l. c. —Bras.

PTEROLEPIS, Endl. Gen. 1214 (1840) = *Osbeckia*, Linn. (Melastom.).

PTEROLEPIS, Miq. Comm. Phyt. 72 (1840).
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 742.
ARTHROSTEMMA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 355.
BRACHYANDRA, Naud l. c. ii. (1844) 143.

PTEROLEPIS:—

alpestris, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 39. —Bras.
Arstedii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 297, sphalm. = *Oerstedii*.

Balansaei, Cogn. l. c. 267. —Bras.
Buraeavi, Cogn. l. c. 268. —Bras.
capitata, Miq. Comm. Phyt. 79 = *glomerata*.
cataphracta, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii (1871) 38. —Bras.

cerastifolia, Triana, l. c. 40 = *Tibouchina cerastifolia*.
clidemioides, Triana, l. c. —Bras.
exigua, Triana, l. c. 39. —Mexic.
filiformis, Triana, l. c. 39. —Bras.
glomerata, Miq. Comm. Phyt. 78. —Am. trop.; Ind. occ.
glomerata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 39 = *Salzmännii*, maritima.

Goudotiana, Triana, l. c. = *pusilla*.
herbacea, Triana, l. c. = *Tibouchina herbacea*.
Herincquiiana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 268. —Paraguay.

heterostemon, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 39. t. 2 = *filiformis*.

hirsutissima, Triana, l. c. = *pauciflora*.
Hostmanni, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 720 = *glomerata*.

ladanoides, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 39 = *pumila*.

lanceolata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 263. —Bras.

lasiophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 40 = *Tibouchina lasiophylla*.

longistyla, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 283. —Bras.

macranthera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 40 = *Tibouchina sebastianopolitana*.

maritima, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 273. —Bras.

Martiana, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii (1871) 39 = *Tibouchina sebastianopolitana*.

nitida, Triana, l. c. = *Tibouchina nitida*.
Oerstedii, Triana, l. c. 40 = *Tibouchina Oerstedii*.

paludosa, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 272. —Bras.

parnassiaefolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 38. —Bras.

pauciflora, Triana, l. c. 40. —Bras.

perpusilla, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 280. —Bras.

Pohlana, Cogn. l. c. 279. —Bras.

polygonoides, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 39. —Bras.

pumila, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 263 = *pusilla*.
pumila, Crueg. in Linnaea, xx. (1847) 102. —Am. trop.

pusilla, Miq. l. c. xviii. (1844) 619. —Am. trop.
repanda, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 39. —Bras.

Riedeliana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 265. —Bras.

Salzmännii, Cogn. l. c. 271. —Bras.

saturejaeformis, Cogn. l. c. 277. —Bras.

simplicicaulis, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 40 = *Tibouchina simplicicaulis*.

sipaneoides, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 270. —Bras.

sipanioides, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 39 = *Trianaei*.

striphnocalyx, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. III. 286. —Bras.

Trianaei, Cogn. l. c. 269. —Bras.

trichotoma, Cogn. l. c. 261 = *pumila*.

versicolor, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii (1871) 40 = *Tibouchina versicolor*.

Weddelliana, Triana, l. c. 39. —Bolivia.

PTEROLEPIS, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2071 = *Scirpus*, Tourn. (Cyperac.).
scirpoides, Schrad. l. c. = *S. littoralis*.

PTEROLOBIUM, Andr. ex DC. Syst. ii. 374 (1821) = *Thlaspi*, Tourn. (Crucif.).
Biebersteinii, Andr. l. c. = *T. latifolia*.
macrophyllum, Rupr. Fl. Cauc. 125 = *T. latifolia*.

PTEROLOBIUM, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 (1814). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 567.
CANTUFFA, J. F. Gmel. Syst. 677 (1791).

PTEROLOBIUM:—

KANTUFFA, Bruce, Trav. t. 14 (1790).
QUARTINIA, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 259.

REICHARDIA, Roth, Nov. Pl. Sp. 210 (1821).
abyssinicum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 246 = *lacerans*.

Brucei, Benth. & Hook. f. Gen. i. 588 = *lacerans*.
indicum, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 297 = *subvestitum*?

indicum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 247, in obs. —Ind. or.

insigne, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 106 = *indicum*.

Kantuffa, Wight & Arn. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 413 = *lacerans*.

lacerans, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64. —Abyssin.

lacerans, Wall. Cat. n. 5841 = *indicum*, *Caesalpinia digyna*.

macropterum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) II. 71 = *indicum*.

microphyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 106 = *indicum*.

nitens, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 279. —Austral.

subvestitum, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 365. —China.

PTEROLOMA, DC. Prod. ii. 326, in textu (1825); Benth. in Miq. Pl. Jungh. 219 (1852) = *Desmodium*, Desv. (Legumin.).

auriculatum, DC. l. c. = *D. triquetrum*.

triquetrum, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 217, 220 = *D. triquetrum*.

PTEROLOMA, Hochst. & Steud. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42; et ex Steud. Nom. ed. II. ii. 413 (1841) = *Dipterygium*, Decne. (Crucif.).

arabicum, Hochst. & Steud. ll. cc. = *D. glaucum*.

PTEROLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 34 (1826) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).

lanceolatus, Cass. l. c. l. 249 = *C. pterolopha*.

pinnatifidus, Cass. l. c. 250 = *C. alba*.

PTEROMARATHRUM, Koch, ex DC. Prod. iv. 239 (1830) = *Prangos*, Lindl. (Umbell.).

PTERONEURON, Meissn. Gen. 10 (1837) = seq.

PTERONEURUM, DC. Syst. ii. 269 (1821) = *Cardamine*, Tourn. (Crucif.).

bipinnatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 676 = *C. thalictroides*.

carnosum, DC. Syst. ii. 270 = *C. carnosum*.

corsicum, Jord. Diagn. i. 131 = *C. graeca*.

creticum, Jord. l. c. 133 = *C. graeca*.

Cupanii, Jord. l. c. = *C. graeca*.

dalmaticum, Vis. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 17 = *C. maritima*.

decurrens, Blume, Bijdr. 51 = *C. decurrens*.

gracuum, DC. Syst. ii. 270 = *C. graeca*.

javanicum, Blume, Bijdr. 51 = *C. javanica*.

maritimum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 676 = *C. maritima*.

microphyllum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 237 = *C. maritima*.

Rochelianum, Reichb. ex Nym. Consp. 38 = *C. graeca*.

trichocarpum, Jord. Diagn. i. 132 = *C. graeca*.

PTERONIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1176 (1763).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 259.

HENANTHUS, Less. Syn. Comp. 196 (1832).

PACHYDERIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 170. (1828).

PETRONIA, Jungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 52.

PTEROPHORA, Neck. Elem. i. 78 (1790).

PTEROPHORUS, Vaill. ex Adans. Fam. ii. 118 (1763).

SCEPINIA, Neck. Elem. i. 78 (1790).

acerosa, DC. Prod. v. 357 = *baccharoides*.

acuminata, DC. l. c. 361. —Afr. austr.

adenocarpa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 109. —Afr. austr.

aromatica, Salisb. Prod. 188 = *camphorata*.

aspalatha, DC. Prod. v. 356. —Afr. austr.

aspera, Thunb. Prod. Pl. Cap. 143 = *camphorata*.

baccharoides, Less. Syn. Comp. 196. —Afr. austr.

PTERONIA:—

beckeoides, *DC. Prod.* v. 359.—Afr. austr.
callosa, *DC. l. c.* 362.—Afr. austr.
calvescens, Drège, ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* iii. 101 = *gymnocline*.
camphorata, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1176.—Afr. austr.
Candollei, Harv. in Harv. & Sond. *Fl. Cap.* iii. 105 = *glauca*.
canescens, *DC. Prod.* v. 358 = *cinerea*.
caroliniana, Walt. *Fl. Carol.* 202 = *Liatris squarrosa*.
centauroides, *DC. Prod.* v. 362.—Afr. austr.
Cephalotes, *Linn. f. Suppl.* 358 = *hirsuta*.
Chamaepeuce, Spreng. *Syst.* iii. 440 = *Cnicus Chamaepeuce*.
Chamaepeuce, Tenore, *Syll. Fl. Neap.* 417 = *Cnicus gnaphalodes*.
chrysocomifolia, *Poir. Encyc.* v. 732.—Afr. austr.
ciliata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 144; *DC. Prod.* v. 359.—Afr. austr.
cinerea, *Linn. f. Suppl.* 356.—Afr. austr.
connata, *DC. Prod.* v. 360 = *flexicaulis*.
crassifolia, *Poir. Encyc.* v. 731.—Afr. austr.
cyllindracea, *DC. Prod.* v. 363.—Afr. austr.
dentata, Spreng. ex *DC. l. c.* 482 = *Iphiaea baccharidifolia*.
divaricata, *Less. Syn. Comp.* 196.—Afr. austr.
echinata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 143 = *Felicia echinata*.
elegans, *Sch. Bip. ex Walp. Rep.* ii. 970.—Afr. austr.
elongata, *Thunb. Fl. Cap. ed. Schult.* 631.—Afr. austr.
empetrifolia, *DC. Prod.* v. 363.—Afr. austr.
erythrochaeta, *DC. l. c.* 358.—Afr. austr.
fasciculata, *Linn. f. Suppl.* 357.—Afr. austr.
fasciculata, *Willd. ex Less. Syn. Comp.* 262 = *Athanasia fasciculata*.
fastigiata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 143 = *paniculata*.
flexicaulis, *DC. Prod.* v. 360 = *paniculata*.
flexicaulis, *Linn. f. Suppl.* 355.—Afr. austr.
glabrata, *DC. Prod.* v. 362 = *glauca*.
glabrata, *Linn. f. Suppl.* 358.—Afr. austr.
glauca, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 144.—Afr. austr.
glaucescens, *DC. Prod.* v. 357.—Afr. austr.
glomerata, *Linn. f. Suppl.* 356.—Afr. austr.
gymnocline, *DC. Prod.* v. 359.—Afr. austr.
heterocarpa, *DC. l. c.* 364.—Afr. austr.
hirsuta, *Linn. f. Suppl.* 356.—Afr. austr.
incana, *DC. Prod.* v. 358.—Afr. austr.
inflexa, *Linn. f. Suppl.* 356.—Afr. austr.
laricina, *Houtt. ex DC. Prod.* v. 364 = *camphorata*.
latisquama, *DC. l. c.* 363 = *glauca*.
leptolepis, *DC. l. c.*—Afr. austr.
leptospermoides, *DC. l. c.*—Afr. austr.
leucocla, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) ii. 65.—Afr. austr.
leucoloma, *DC. Prod.* v. 362.—Afr. austr.
lucilioides, *DC. l. c.* 358.—Afr. austr.
lupulina, *DC. l. c.* 357 = *inflexa*.
marginata, *Herb. Buitenz. ex C. B. Clarke, Comp. Ind.* 124 = *Inula Cappa*.
marginata, *Jungb. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Ind.* ii. (1845) 52 = *praec.*?
membranacea, *Linn. f. Suppl.* 357.—Afr. austr.
microphylla, *DC. Prod.* v. 359 = *glomerata*.
minuta, *Linn. f. Suppl.* 357 = *Nestlera humilis*.
mucronata, *DC. Prod.* v. 362.—Afr. austr.
onobromoides, *DC. l. c.* 364.—Afr. austr.
oppositifolia, *Linn. Syst.* ed. XII. 538.—Afr. austr.
oppositifolia, *E. Mey. ex DC. Prod.* v. 363 = *leptolepis*.
ovalifolia, *DC. l. c.* 361.—Afr. austr.
pallens, *Linn. f. Suppl.* 357.—Afr. austr.
paniculata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 143.—Afr. austr.
pauciflora, *Sims, Bot. Mag.* t. 1697 = *Helipterum virgatum*.
Porophyllum, *Cav. Ic.* iii. 13. t. 225 = *Adenophyllum Porophyllum*.
quinqueflora, *DC. Prod.* v. 363.—Afr. austr.
retorta, *Linn. f. Suppl.* 356 = *hirsuta*.
rigida, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 231 = *incana*.
scabra, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 109.—Afr. austr.
scariosa, *Linn. f. Suppl.* 356.—Afr. austr.
sesuvifolia, *DC. Prod.* v. 360 = *glabrata*.
spinosa, *Linn. f. Suppl.* 357 = *Hoplophyllum spinosum*.
stoechelinoïdes, *DC. Prod.* v. 364.—Afr. austr.
stricta, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* iii. 162 = *camphorata*.
succulenta, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 143.—Afr. austr.

PTERONIA:—

tenuifolia, *DC. Prod.* v. 363.—Afr. austr.
tomentosa, *Lour. Fl. Cochinch.* 489 (Quid?).—China.
triciphala, *DC. Prod.* v. 359.—Afr. austr.
turbinata, *DC. l. c.* 362.—Afr. austr.
uncinata, *DC. l. c.* 357.—Afr. austr.
undulata, *DC. l. c.* 361.—Afr. austr.
uniiflora, *Poir. Encyc.* v. 733 = *hirsuta*?
verticillata, *DC. Prod.* v. 357 = *uncinata*?
villosa, *Linn. f. Suppl.* 356.—Afr. austr.
viscosa, *DC. Prod.* v. 364 = *adenocarpa*.
viscosa, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 144.—Afr. austr.
xantholepis, *DC. Prod.* v. 358 = *incana*.

PTEROPAPPUS, *Pritz. Ic. Ind.* ii. 235 (1865), sphalm. = *Pterygopappus*, *Hook. f. (Compos.)*.

PTEROPHORA, *Harv. Gen. S. Afr. Pl.* 223 (1838) = *Dregea*, *E. Mey. (Asclep.)*.
Dregea, *Harv. l. c.* = *D. floribunda*.

PTEROPHORA, *Neck. Elem.* i. 78 (1790) = *Pteronia*, *Linn. (Compos.)*.

PTEROPHORUS, *Vaill. ex Adans. Fam.* ii. 118 (1763) = *Pteronia*, *Linn. (Compos.)*.
asper, *Less. Syn. Comp.* 195 = *Pteronia camphorata*.
camphoratus, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxvii. 474 = *Pteronia camphorata*.
strictus, *Less. Syn. Comp.* 195 = *Pteronia camphorata*.

PTEROPHYLLA, *D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr.-June, 1830) 93 = *Weinmannia*, *Linn. (Saxifr.)*.
fraxinea, *D. Don, l. c.* = *W. fraxinea*.
sessilis, *Salm-Dyck, Hort. Dyck.* 220, nomen (Quid?).—Hab.?

PTEROPHYLLUS, [Nelson] *Senilis*, *Pinaceae*, 163 (1866) = *Ginkgo*, *Linn. (Conif.)*.
Ginkgo, *C. Koch, Dendrol.* ii. 11. 107, sphalm. = *seq.*
salisburyensis, [Nelson] *Senilis*, *Pinaceae*, 163 = *G. biloba*.

PTEROPHYTON, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1818) 76 = *Actinomeris*, *Nutt. (Compos.)*.
alatum, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xlv. 49 = *A. tetraptera*.
alternifolium, *Cass. l. c.* = *A. squarrosa*.
ovatum, *Cass. l. c.* = *A. ovata*.
procerum, *Cass. l. c.* 50 = *A. squarrosa*.

PTEROPODIUM, *DC. in Meissn. Gen.* 300; *Comm.* 209 (1840) = *Jacaranda*, *Juss. (Bignon.)*.
glabrum, *DC. Prod.* ix. 239.—Bolivia.
hirsutum, *DC. l. c.*—Bolivia.

PTEROPODIUM, *Willd. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 414 (1841) = *Calamagrostis*, *Adans., etc. (Gramin.)*.
arundinaceum, *Willd. ex Steud. l. c.* = *Deyeuxia triflora*.
effusum, *Willd. ex Steud. l. c.* = *Deyeuxia effusa*.
heterophyllum, *Willd. ex Steud. l. c.* = *Deyeuxia eriantha*.
juncum, *Willd. ex Steud. l. c.* = *Deyeuxia effusa*.
planifolium, *Willd. ex Steud. l. c.* = *Deyeuxia planifolia*.
rigidum, *Willd. ex Steud. l. c.* = *Deyeuxia rigida*.
strictum, *Willd. ex Steud. l. c.* = *C. Humboldtiana*.

PTEROPOGON, *DC. Prod.* vi. 245 (1837) = *Helipterum*, *DC. (Compos.)*.
australis, *Nees, in Linnaea*, xvi. (1842) 223 = *H. pygmaeum*.
Cassinianus, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 415 = *Schoenia Cassiniana*.
corymbosus, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 268 = *H. corymbosum*.
demissus, *A. Gray, l. c.* 269 = *H. exiguum*.
Drummondii, *A. Gray, l. c.* 267 = *H. pygmaeum*.
gracilis, *A. Gray, l. c.* 269 = *H. gracile*.
Humboldtianum, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 415 = *H. Humboldtianum*.
intermedium, *F. Muell. l. c.* 411.—Austral.
laevis, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 269 = *H. laeve*.

PTEROPOGON:—

oppositifolius, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 415 = *Schoenia Cassiniana*.
platyphyllus, *F. Muell. l. c.* 413 = *Helipterum strictum*.
polycephalus, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 268 = *H. polycephalum*.
pygmaeus, *DC. Prod.* vi. 245 = *H. pygmaeum*.
ramosissimus, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 412 = *Helichrysum semifertile*.
ramosus, *A. Gray, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 270 = *H. tenellum*.
ruthenicus, *C. A. Mey. in Goebel, Reisc.* ii. 284 = *Tragopogon floccosus*.
spicatus, *Steetz, in Lchm. Pl. Preiss.* i. 479 = *H. spicatum*.

PTEROPOGON, *Fenzl, in Flora*, xxii. (1839) ii. 727 = *Facelis*, *Cass. (Compos.)*.
andicola, *Nees, in Ind. Sem. Hort. Vratisl.* (1841); ex *cod. in Linnaea*, xvi. (1842) 223 = *seq.*
chilensis, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* vi. 64 = *F. apiculata*.

PTEROPOGON, *Neck. Elem.* i. 109 (1840) = *Scabiosa*, *Tourn. (Dipsac.)*.

PTEROPYRUM, *Jaub. & Spach, Illustr.* ii. 7. tt. 107-109 (1846). *POLYGONACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 85.
Aucherii, *Jaub. & Spach, l. c.* ii. 8. t. 107.—Persia.
ericoides, *Boiss. Fl. Orient.* iv. 1002.—Beluch.; Persia.
gracile, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xii. 102 = *Olivierii*.
Griffithii, *Meissn. in DC. Prod.* xiv. 31 = *Olivierii*.
Noëanum, *Boiss. in Bot. Zeit.* xi. (1853) 734, nomen; et *ex Meissn. in DC. Prod.* xiv. 31.—Assyria.
Olivierii, *Jaub. & Spach, Illustr.* ii. 9. t. 108, (*Olivierii*).—Persia; Afghan.
scoparium, *Jaub. & Spach, l. c.* 10. t. 109.—Arabia.

PTEROSCLERIA, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ii. 1. 196 (1842). *CYPERACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 1068.
guianensis, *Nees, l. c.*—Guian.
longifolia, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 579.—Ins. Trinit.; Guian.

PTEROSELINUM, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 453 (1832) = *Peucedanum*, *Tourn. (Umbell.)*.
alsaticum, *Reichb. l. c.* 454 = *Peuced. alsaticum*.
austriacum, *Reichb. l. c.* = *Peuced. austriacum*.
Chabraei, *Reichb. l. c.* 453 = *Peuced. carvifolium*.
glaucum, *Reichb. l. c.* = *Peuced. Schottii*.
intermedium, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 265 = *Peuced. austriacum*.
montanum, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 454 = *Peuced. austriacum*.
peucedanoides, *Reichb. l. c.* = *Peuced. involucreatum*.
rablense, *Reichb. l. c.* = *Peuced. rablense*.
sibiricum, *Reichb. l. c.* = *Peuced. baicalense*.
transsilvanicum, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 265 = *Peuced. transsilvanicum*.

PTEROSENECIO, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 111. 300 (1884) = *Senecio*, *Tourn. (Compos.)*.
grandis, *Sch. Bip. ex Baker, l. c.* 304 = *S. grandis*.

PTEROSIPHON, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 589 = *Cedrela*, *Linn. (Meliac.)*.
multivenius, *Turcz. l. c.* 590 = *C. angustifolia*?

PTEROSPARTUM, *Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 440 (1880) = *Genista*, *Linn. (Legumin.)*.
cantabricum, *Willk. l. c.* 441 = *G. tridentata*.
lasianthum, *Willk. l. c.* 440 = *G. tridentata*.
sagittale, *Willk. l. c.* = *G. sagittalis*.
Scolopendrinum, *Willk. l. c.* 469 = *G. tridentata*.
stenopterum, *Willk. l. c.* 441 = *G. tridentata*.
tridentatum, *Willk. l. c.* = *G. tridentata*.

PTEROSPERMUM, *Schreb. Gen.* 461 (1791). *STERCULIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 220.
SCZEGLEWIA, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 1. 233.
VELAGA, *Adans. Fam.* ii. 398 (1763); *Gaertn. Fruct.* ii. 245. t. 133 (1791).

PTEROSPERMUM :—

- acerifolium*, Benth. Fl. Hongk. 39 = heterophyllum.
acerifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 729.—Ind. or.; Java.
acerifolium, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 27 = diversifolium.
aceroides, Wall. Cat. n. 1171 = acerifolium.
Blumeanum, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 311.—Sumatra; Java.
canescens, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 162 = suberifolium.
celebicum, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 87.—Ins. Celebes.
cinnamomeum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) II. 120, nomen; et For. Fl. Brit. Burma, i. 147.—Burma.
diversifolium, Blume, Bijdr. 88.—Ind. or.; Malaya.
Donianum, Walp. Rep. i. 350.—Ind. or.
elongatum, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 312.—Borneo.
fuscum, Korth. l. c.—Borneo.
glabrescens, Wight & Arn. Prod. 69.—Ind. or.
hastatum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 528 = diversifolium.
heterophyllum, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 112.—China.
Heyneanum, G. Don, Gen. Syst. i. 538 = Donianum.
Heyneanum, Wall. Cat. n. 1169.—Ind. or.
Jackianum, Wall. l. c. n. 1164.—Ins. Penang.
javanicum, Fungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 306.—Java.
lanceaefolium, Blume, Bijdr. 87 = Blumeanum.
lanceaefolium, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 163.—Ind. or.
Lavianum, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 246 = Heyneanum.
obliquum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 529.—Ins. Philipp.
oblongum, Wall. Cat. n. 1165 = suberifolium.
obtusifolium, Wight, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 369.—Ind. or.
paniculatum, Roxb. Fl. Ind. ii. 642 = Brownlowia elata.
parvifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 403.—Sumatra.
Pierrei, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 329.—Cambodia.
plantanifolium, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 285, nomen.—Ind. or.
reticulatum, Wight & Arn. Prod. 69.—Ind. or.
rubiginosum, Heyne, in Wall. Cat. n. 1168.—Ind. or.
rubiginosum, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 28 = obliquum.
Szegleewia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) I. 573 = obliquum.
semisagittatum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 368 = obliquum.
semisagittatum, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 160.—Ind. or.
suberifolium, Lam. Illustr. iii. 136.—Ind. or.
suberifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 728 = Heyneanum.
subinaequale, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 404.—Sumatra.
subsessile, Miq. l. c. 403.—Sumatra.
sumatranum, Miq. Illustr. Fl. Arch. Ind. 87.—Sumatra.
- PTEROSPORA**, Nutt. Gen. Am. i. 269 (1818).
MONOTROPEAE, Benth. & Hook. f. ii. 605.
andromedea, Nutt. l. c.—Am. bor.
- PTEROSPOROPSIS**, Kellogg, fide A. Gray, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 606 (1876) = *Sarcodes*, Torr. (Monotr.).
sonoraensis, Kellogg, ex Curran, in Bull. Calif. Acad. i. n. III. (1885) 141 = *S. sanguinea*.
- PTEROSTEGIA**, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 48 (1835). **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 94.
diphylla, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 168.—Calif.
drymarioides, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 48.—Calif.
fruticosa, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 212.—Calif.
galioides, Greene, l. c. 213.—Calif.
macroptera, Benth. Bot. Voy. Sulph. 44.—Calif.
microphylla, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 168 = *drymarioides*.

- PTEROSTELMA**, Wight, Contrib. 39 (1834) = *Hoya*, R. Br. (Asclep.).
acuminatum, Wight, l. c. = *H. acuminata*.
albiflora, Blume, Rumphia, iv. 33 = *H. albiflora*.
- PTEROSTEMON**, Schau. in Linnaea, xx. (1847) 736. **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 615.
mexicanus, Schau. l. c.—Mexic.
- PTEROSTEPHANUS**, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 20. f. 4 = *Anisocoma*, Torr. (Compos.).
runcinatus, Kellogg, l. c. 21 = *A. acaulis*.
- PTEROSTIGMA**, Benth. Scroph. Ind. 20 (1835) = *Adenosma*, R. Br. (Scrophul.).
capitatum, Benth. l. c. 21 = *A. capitatum*.
grandiflorum, Benth. l. c. = *A. grandiflorum*.
hirsutum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 562.—Sumatra.
macrophyllum, Benth. Scroph. Ind. 21 = *A. macrophyllum*.
ovatum, Benth. in DC. Prod. x. 380 = *A. ovatum*.
rubiginosum, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 393 = *A. grandiflorum*.
spicatum, Benth. Scroph. Ind. 21 = *A. capitatum*.
stricta, Griff. Notul. iv. 96 = *A. caeruleum*.
subrepens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 426 = *A. subrepens*.
villosum, Benth. Scroph. Ind. 21 = *A. caeruleum*.
villosum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 218 = *A. camphoratum*.
- PTEROSTYLIS**, R. Br. Prod. 326 (1810). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 610.
DIPLODIUM, Sw. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. iv. (1810) 84.
acuminata, R. Br. Prod. 326.—Austral.
acuminata, Sieber, ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 391 = *concinna*.
alata, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 70 = *praecox*.
aphylla, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 392.—Austral.
australis, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 248.—N. Zel.
Banksii, R. Br. ex A. Cunn. in Bot. Mag. t. 3172.—N. Zel.
Baptistii, Fitzg. Austral. Orch. i. t. 2.—Austral.
barbata, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 5 = *pyramidalis*.
barbata, Lindl. Swan River App. 53.—Austral.
clavigera, Fitzg. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 138.—Austral.
coccina, Fitzg. Austral. Orch. i. t. 3.—Austral.
concinna, R. Br. Prod. 326.—Austral.
cucullata, R. Br. l. c. 327.—Austral.
curta, R. Br. l. c. 326.—Austral.
cycnocephala, Fitzg. Austral. Orch. i. t. 7.—Austral.
Daintreana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 360.—Austral.
dubia, R. Br. Prod. 328 = *cucullata*.
dubia, Hook. f. Fl. Tasman. ii. 20. t. 115 = *furcata*.
emarginata, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 328.—N. Zel.
foliata, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 249.—N. Zel.
furcata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 390.—Austral.
gibbosa, R. Br. Prod. 328 = *rufa*.
graminea, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 248.—N. Zel.
grandiflora, R. Br. Prod. 327.—Austral.
hirsuta, Ait. ex Steud. Nom. ed. I. 667, nomen = *obtusa*?
hispidula, Fitzg. Austral. Orch. i. t. 5.—Austral.
longifolia, R. Br. Prod. 327.—Austral.
micromega, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 248.—N. Zel.
Mitchelli, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 365 = *rufa*?
mutica, R. Br. Prod. 328.—Austral.
nana, R. Br. l. c. 327.—Austral.
nutans, R. Br. l. c.—Austral.
obtusa, R. Br. l. c.—Austral.
ophioglossa, R. Br. l. c. 326.—Austral.
parviflora, R. Br. l. c. 327.—Austral.
pedoglossa, Fitzg. Austral. Orch. i. t. 5.—Austral.
pedunculata, R. Br. Prod. 327.—Austral.; Tasman.
praecoccissima, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 365 = *vittata*.
praecox, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 388.—Austral.
puberula, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 249.—N. Zel.
pyramidalis, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 5 = *reflexa*.
pyramidalis, Lindl. Swan River App. 53.—Austral.
recurva, Benth. Fl. Austral. vi. 360.—Austral.
reflexa, R. Br. Prod. 327.—Austral.
revoluta, R. Br. l. c. = *reflexa*.

PTEROSTYLIS :—

- rufa*, R. Br. Prod. 327.—Austral.
rupestris, Drumm. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 367.—Austral.
scabra, Lindl. Swan River App. 53 = *reflexa*.
scabrida, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 389 = *cucullata*.
squamata, R. Br. Prod. 327 = *rufa*.
squamata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 388 = *barbata*.
striata, Fitzg. Austral. Orch. i. t. 5.—Austral.
trullifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 249.—N. Zel.
truncata, Fitzg. Austral. Orch. i. t. 3.—Austral.
turfosa, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 5.—Austral.
vittata, Lindl. Swan River App. 53.—Austral.
Woollsii, Fitzg. Austral. Orch. i. t. 8.—Austral.
- PTEROSTYRAX**, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 94, t. 47 (1835) = *Halesia*, Linn. (Styrac.).
corymbosum, Sieb. & Zucc. l. c. 96 = *H. corymbosa*.
hispidum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 132 = *H. hispida*.
micranthum, Sieb. & Zucc. l. c.—Japon.
- PTEROTA**, P. Br. Hist. Jamaic. 146. t. 5 (1756) = *Zanthoxylum*, Linn. (Rutac.).
Fagara, Crantz, Inst. ii. 417 = *Z. Pterota*.
piperita, Crantz, l. c. 418 = *Z. pimpinelloides*.
tragodes, Crantz, l. c. 417 = *Z. tragodes*.
- PTEROTHECA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 200. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 516.
CREPINIA, Reichb. in Moessl. Handb. ii. 1415 (1828).
MYOSERIS, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 291 (1822).
TRICHOCREPIS, Vis. Stirp. Dalm. 19, t. 7 (1826).
TRICHOSERIS, Sch. Bip. in Flora, xxii. (1839) 19.
aralensis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 383.—Turkestan.
aspera, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 37 = *Crepis aspera*.
bifida, C. B. Clarke, Comp. Ind. 256 = *Falconeri*.
bifida, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 43.—Oriens.
Dioscoridis, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 37 = *Crepis Dioscoridis*.
Falconeri, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 399.—Ind. or.
glareosa, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 386, in textu.—As. Min.
griselica, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 275 = *nemausensis*.
macrantha, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 384, in obs.—As. centr.
nemausensis, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 200.—Europ. austr.
nemausensis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 269 = *bifida*.
nudicaulis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 493 = *nemausensis*.
obovata, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 93 (= *Lagoseris orientalis*).—As. occ. et bor.
purpurea, C. B. Clarke, Comp. Ind. 256; Trautv. in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 386, in textu = *bifida*.
runcinata, Trautv. l. c. 385.—Armenia.
Ruppellii, Steud. Nom. ed. II. ii. 415 = *bifida*.
sancta, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 692 = *nemausensis*.
- PTEROTHECA**, Presl, Symb. Bot. i. 55. t. 35 (1831) = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
Vahlilii, Presl, l. c. = *R. pterocarpa*.
- PTEROTHRIX**, DC. Prod. vi. 279 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 324.
cymbaefolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 275.—Afr. austr.
perotrichoides, Harv. l. c.—Afr. austr.
spinescens, DC. Prod. vi. 280.—Afr. austr.
tomentosa, DC. l. c. = *Amphiglossa tomentosa*.
- PTEROTRICHIS**, Reichb. Nom. 129 (1841) = **PHEROTRICHIS**, Decne. = *Lachnostoma*, H. B. & K. (Asclep.).
- PTEROTROPIS**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 337 = *Thlaspi*, Tourn. (Crucif.).
beugesiacae, Fourr. l. c. = *T. alpestre*.
erratica, Fourr. l. c. = *T. perfoliatum*.
Gaudiniana, Fourr. l. c. = *T. alpestre*.
impropera, Fourr. l. c. = *T. perfoliatum*.
Lereschii, Fourr. l. c. = *T. virgatum*.
martialis, Jord. ex Fourr. l. c. = *T. perfoliatum*.
sylvestris, Fourr. l. c. = *T. alpestre*.
virens, Fourr. l. c. = *T. alpestre*.



